|  |
| --- |
| **1과목 : 색채심리 마케팅** |

**1. 색채의 상징에 대한 설명이 틀린 것은?**

   ① 국기에서의 빨강은 정열, 혁명을 상징한다.

   ② 각 도시에서도 상징적인 색채를 대표색으로 사용할 수 있다.

   ③ 차크라(chakra)에서 초록은 사랑과 “파”음을 상징한다.

**❹**국기가 국가의 상징이 된 것은 1차 세계대전 이후이다.

**2. 색채 조사를 실시하는 목적과 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?**

   ① 현대 사회 트렌드가 빠르게 변화되어 색채 선호도 조사실시 주기가 짧아지고 있다.

**❷**선호색에 대한 조사 시 색채 견본은 최대한 많이 제시하여 정확성을 높인다.

   ③ SD법으로 색채 조사를 실시할 경우 색채를 평가하는 반대되는 의미를 갖는 형용사 쌍으로 조사한다.

   ④ 요인 분석을 통한 색채 조사는 색의 삼속성이 어떤 감성요인과 관련이 높은지 분석하기 적절한 방법이다.

**3. 브랜드 색채 전략 중 관리 과정 설명으로 틀린 것은?**

   ① 브랜드 설정, 인지도 향상 – 브랜드 차별화

**❷**브랜드 의사결정 – 브랜드명 결정

   ③ 브랜드 로열티 확립 – 상품 충성도

   ④ 브랜드 파워 – 매출과 이익의 증대

**4. 매슬로우(A.H. Maslow)의 마케팅 욕구에 해당하지 않은 요인은?**

   ① 자아실현 ② 소속감

   ③ 안전과 보호 **❹**미술감상

**5. 마케팅에서 시장세분화의 기준 중 인구통계학적 속성과 관련이 없는 것은?**

   ① 소비자 계층을 묘사하는데 효과적인 정보 제공

   ② 시장을 세분화할 수 있는 정보 제공

**❸**물가지수 정보 제공

   ④ 소비자 라이프스타일 정보 제공

**6. 색채 시장조사 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?**

**❶**회사의 내부 자료와 타기관의 외부 자료를 1차 자료로 이용하는 것이 좋다.

   ② 설문지 조사는 정확성, 신뢰도의 측면은 장점이지만 비용, 시간, 인력이 많이 드는 단점이 있다.

   ③ 스트리트 패션의 색재조사는 일종의 관찰법이다.

   ④ 설문에 답하도록 하는 질문지법에는 색명이나 색 견본을 제시하는 것이 좋다.

**7. 표본조사 방법에 관한 설명 중 틀린 것은?**

   ① 표본은 편의(bias)가 없는 조사를 위해 무작위로 추출된다.

**❷**집락표본 추출은 모든 표본단위를 포괄하는 대형 모집단을 이용한다.

   ③ 표본에 관련된 오차는 모집단의 크기에 좌우되는 것이 아니라 표본의 크기에 따른다.

   ④ 조사방법에는 직접 방문의 개별면접조사와 전화 등의 매체를 통한 조사가 있다.

**8. 색의 감정효과에 대한 설명이 옳은 것은?**

**❶**강력한 원색은 피로감이 생기기 쉽고, 자극시간이 길게 느껴진다.

   ② 한색계통의 연한색은 피로감이 생기기 쉽고, 자극시간이 길게 느껴진다.

   ③ 난색계통의 저명도 색은 진출되어 보인다.

   ④ 한색계통의 저명도 색은 활기차 보인다.

**9. 색채 치료에 관한 설명 중 틀린 것은?**

   ① 색채를 이용하여 인간의 오감을 자극하여 정신적 스트레스와 심리증세를 치유하는 방법이다.

   ② 인도의 전통적인 치유 방법에서는 인체를 7개의 챠크라(chakra)로 나누고 각 챠크라에는 고유의 색이 있다.

**❸**색채 치료의 일반적 경향에서 주황은 신경계를 강화시키며 근육에너지를 생성시키고 소화 기간의 활력을 준다.

   ④ 빛은 인간에게 중요한 에너지 근원이 되고 시각을 통해 몸속에서 호르몬 생성을 촉진시킨다.

**10. 소비자의 구매심리과정을 바르게 나열한 것은?**

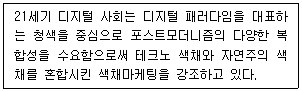
**❶**주의 → 흥미 → 욕망 → 기억 → 행동

    ② 흥미 → 주의 → 욕망 → 기억 → 행동

    ③ 주의 → 흥미 → 기억 → 욕망 → 행동

    ④ 흥미 → 주의 → 욕망 → 행동 → 기억

**11. 다음이 설명하는 색채 마케팅 전략의 요인은?**



    ① 인구 통계적 환경 **❷**기술적 환경

    ③ 경제적 환경 ④ 역사적 환경

**12. 형광등 또는 백열등과 같은 다양한 조명 아래에서도 사과의 빨간색이 달리 지각되지 않는 현상은?**

    ① 착시 ② 색채의 주관성

    ③ 페흐너 효과 **❹**색채 항상성

**13. 시장세분화(Market Segmentation)의 조건으로 옳은 것은?**

    ① 유통가능성, 접근가능성, 실질성, 실행가능성

    ② 유통가능성, 안정성, 실질성, 실행가능성

    ③ 색채선호성, 계절기후성, 실질성, 실행가능성

**❹**측정가능성, 접근가능성, 실질성, 실행가능성

**14. 컬러 마케팅의 직접적인 효과로 보기 어려운 것은?**

    ① 브랜드 가치의 업그레이드 ② 기업의 아이덴티티 형성

    ③ 기업의 매출 증대     **❹**브랜드 기획력 향상

**15. 소비자 의사결정 과정에 해당하지 않는 것은?**

    ① 정보탐색 ② 대안평가

**❸**흥미욕구 ④ 구매결정

**16. 인도의 과거신분제도에서 가장 높은 위치의 계급을 상징하는 색부터 차례대로 나열한 것은?**

    ① 빨강 → 노랑 → 하양 → 검정

    ② 검정 → 빨강 → 노랑 → 하양

    ③ 하양 → 노랑 → 빨강 → 검정

**❹**하양 → 빨강 → 노랑 → 검정

**17. 제품의 라이프 사이클 단계로 ( )에 들어갈 알맞은 것은?**

EMB0000367c6f11

    ① 정체기 ② 상승기

**❸**성숙기 ④ 정리기

**18. 연령에 따른 색채 선호에 관한 연구 조사 결과 설명으로 틀린 것은?**

**❶**연령별 색채 선호는 색상에서 가장 뚜렷한 차이를 보인다.

    ② 아동기에는 장파장인 붉은색 계열의 선호가 높으나 어른이 되면서 단파장의 파란색 계열로 선호가 변화하는 경우가 많다.

    ③ 유아는 가장 최근에 인지한 색을 선호하는 경향이 높다.

    ④ 유아기에는 선호하는 색채가 소수의 색채에 집중되나 연령이 증가하면서 다양한 색채로 선호 색채가 변화한다.

**19. 색채 시장조사 기법 중 서베이(Survey)조사에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 일반 소비자들의 제품구매 및 이용 상황에 대한 정보를 수집하고 분석하는 방법이다.

    ② 설문지를 이용하여 표본으로 선정된 조사대상자들은 대상으로 자료를 수집하는 방법이다.

**❸**특정 상황에서 직접적으로 관찰하여 자료를 수집하는 방법이다.

    ④ 기업의 전반적 마케팅 전략수립의 기본 자료를 수집하기 위한 조사로 활용된다.

**20. 어떤 소리를 듣게 되면 색이나 빛이 눈앞에 떠오르는 현상은?**

    ① 색광 ② 색감

**❸**색청 ④ 색톤

|  |
| --- |
| **2과목 : 색채디자인** |

**21. 색조에 의한 패션디자인 계획 중 deep, dark, dark grayish 와 관련이 없는 것은?**

    ① 전체적으로 화려함이 없고 단단하며 격조있는 느낌

    ② 안정되면서도 무거운 남성적 감정을 느끼게 함

    ③ 복고품의 패션트렌드와 어울리는 색조

**❹**주로 스포츠웨어나 테마의상 제작에 사용

**22. 1919년 독일 바이마르에서 창립된 바우하우스와 관련이 없는 것은?**

    ① 설립자는 건축가 윌터 그로피우스이다.

    ② 교과는 크게 공작교육과 형태교육으로 나누어져 있었다.

    ③ 1923년 이후는 기계공업과 연계를 통한 예술과의 통합이 강조되었다.

**❹**대칭형의 기계적 추상형태와 기하학적 직선을 지향하였다.

**23. 굿디자인의 조건에 대한 설명 중 틀린 것은?**

**❶**합목적성 : 디자인의 지성적 요소를 결정하며 개인 성향이 강하게 나타난다.

    ② 심미성 : 디자인의 감정적 요소를 결정하며 국가, 집단별로 다르게 나타난다.

    ③ 독창성 : 리디자인도 창조에 속한다.

    ④ 경제성 : 최소의 투자로 최대의 효과를 얻는다.

**24. 인간의 건강을 증진시키기 위한 액티브디자인 가이드라인이 개발된 도시는?**

    ① 런던 ② 파리

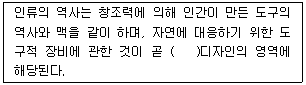
**❸**뉴욕 ④ 시카고

**25. 설계도 보완을 위해 작업순서 방법, 마감정도, 제품규격, 품질 등을 명시하는 것은?**

    ① 견적서 ② 평면도

**❸**시방서 ④ 설명도

**26. 다음의 ( )에 알맞은 말은?**



    ① 시각 ② 환경

**❸**제품 ④ 멀티미디어

**27. 건물공간에 따른 색의 선택에 관한 설명 중 가장 적합하지 않은 것은?**

    ① 사무실은 30%의 반사율을 가진 은회색(warm gray)이 적당하다.

**❷**상점에서 상품자체가 밝은 색채를 가진 경우 일반적으로 그 상품을 부드럽게 보이기 위해 같은 색채를 배경으로 한다.

    ③ 병원 수술실은 연한 청녹색을 사용한다.

    ④ 학교색채에 있어 밝은 연녹색, 물색의 벽은 집중력을 높여준다.

**28. 컬러 이미지 스케일 사용의 장점을 가장 옳게 설명한 것은?**

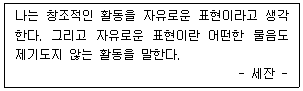
    ① 색채의 이성적 분류가 가능

**❷**감성을 객관적이고 논리적으로 판단

    ③ 유행색 유추가 용이

    ④ 다양한 색명의 사용이 가능

**29. 다음에서 설명하는 미술사조는?**



**❶**구성주의 ② 바우하우스

    ③ 큐비즘 ④ 데스틸

**30. 근대디자인 사에서 가장 먼저 일어나 운동으로 예술의 민주화를 주장한 수공예 부흥운동은?**

    ① 아르누보 **❷**미술공예운동

    ③ 데스틸 ④ 바우하우스

**31. 멀티미디어의 가장 큰 특징은?**

**❶**매체의 쌍방향적(Two-way communication)

    ② 정보 발신자의 의견만을 전달

    ③ 소수의 미디어 정보를 동시에 포함

    ④ 디자인의 모든 가치기준과 방향이 미디어 중심으로 변화

**32. 생태학적 디자인의 지속가능한 개발(sustainable development)이 의미하는 것은?**

    ① 기술을 지속적으로 사용하여 자연을 보존한다.

**❷**자연이 먼저 보존되고 인간과 환경이 조화되는 개발을 한다.

    ③ 기술을 지속적으로 발전시켜 인간 사회를 개발시킨다.

    ④ 인간, 기술, 자연을 지속적으로 개발한다.

**33. 기능적 디자인에서 탈피, 모조 대리석과 같은 채색 라미네이트를 사용, 장식적이며 풍요롭고 진보적인 디자인을 추구한 것은?**

    ① 반디자인 ② 극소주의

    ③ 국제주의 양식 **❹**멤피스 디자인 그룹

**34. 감성공학에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 일본의 소니(Sony)사에서 처음으로 감성공학을 제품에 적용하였다.

**❷**인간의 감성을 정량적을 분석, 평가하는 기술이다.

    ③ 감성공학의 최종적인 목표는 제품 생산자의 정서적 안정을 위한 것이다.

    ④ 감성공학과 제품이 구매력과는 상관관계가 없다.

**35. 사용자와 디지털 디바이스 사이에서 효과적으로 커뮤니케이션 할 수 있도록 디자인하는 분야는?**

    ① 애니메이션 디자인 ② 모션그래픽 디자인

    ③ 캐릭터 디자인 **❹**인터페이스 디자인

**36. 상업 색채 계획의 기초 기준이 되는 색의 속성으로 묶은 것은?**

**❶**색의 시인성 – 색의 친근성

    ② 색의 연상성 – 색의 상징성

    ③ 색의 대비성 – 색의 관리성

    ④ 색의 연상성 – 색의 대비성

**37. 디자인에 있어 색채계획(color planning)의 정의로 가장 적합한 것은?**

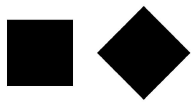
    ① 색현상을 과학적으로 연구하여 빛과 도료의 원리를 밝혀내는 것이다.

    ② 색채 적용에 디자이너 개인의 기호를 최대한 반영하기 위한 설득과정이다.

**❸**디자인의 적용 상황을 연구하여 그것을 구체화하기 위한 색채를 선정하고 적용하는 과정을 말한다.

    ④ 모든 건물이나 설비 등에서 색채를 통한 안정을 찾고 눈이나 정신의 피로를 회복시키고 일의 능률을 향사시키는 목적을 갖는 활동이다.

**38. 그림과 같이 동일 면적의 도형이라도 배열에 따라 크기가 달라 보이는 현상은?**



    ① 이미지 ② 형태지각

**❸**착시 ④ 잔상

**39. 그리스인들이 신전과 예술품에서 아름다움과 시각적 질서를 얻기 위한 수단으로 사용한 비례법으로 조직적 구조를 말하는 체계는?**

    ① 조화 **❷**황금분할

    ③ 산술적 비례 ④ 기하학적 비례

**40. 디자인 요소에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 형(shape)은 단순히 우리 눈에 비쳐지는 모양이다.

**❷**현실적인 형태에는 이념적 형태와 자연적 형태가 있다.

    ③ 면의 특징은 선과 점 자체로는 표현될 수 없는 원근감과 질감을 표현할 수 있다.

    ④ 디자인의 실제적 선은 길이, 방향, 형태 외에 표현상의 폭도 가진다.

|  |
| --- |
| **3과목 : 색채관리** |

**41. 전기분해의 원리를 이용하여 물체의 표면을 다른 금속의 얇은 막으로 덮어씌우는 방법은?**

    ① 응용도금 ② 무전해도금

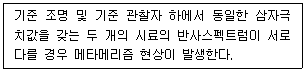
    ③ 화학증착 **❹**전기도금

**42. 광원의 변화에 따라 색이 다르게 보이는 정도를 나타내는 것은?**

**❶**CII ② CIE

    ③ MI ④ YI

**43. CIE Colorimetry 기술문서에 정의된 특별 메타메리즘 지수(special metamerism index)에 관한 설명으로 틀린 것은?**



    ① 조명 변화에 따른 메타메리즘 지수가 있다.

**❷**시료 크기 변화에 따른 메타메리즘 지수가 있다.

    ③ 관찰자 변화에 따른 메타메리즘 지수가 있다.

    ④ CIELAB 색차값을 메타메리즘 지수로 사용한다.

**44. 다음 ( )안에 들어갈 적합한 것은?**

EMB0000367c6f1b

**❶**㉠ D65, ㉡ 1000 ② ㉠ D65, ㉡ 200

    ③ ㉠ D35, ㉡ 1500 ④ ㉠ D15, ㉡ 100

**45. 유기안료의 일반적인 특징이 아닌 것은?**

    ① 유기안료는 인쇄잉크, 도료 등에 사용된다.

    ② 무기안료에 비해 빛깔이 선명하고 착색력이 크다.

**❸**무기안료에 비해 내광성과 내열성이 크다.

    ④ 유기용제에 녹아 색의 번짐이 나타나기도 한다.

**46. RGB 잉크젯 프린터 프로파일링의 유의사항으로 잘못된 것은?**

**❶**프린터 드라이버의 소프트웨어 설정에서 이미지의 컬러를 임의로 변경하는 옵션을 모두 활성화해야 한다.

    ② 잉크젯 프린팅 시에는 프로파일 타깃의 측정 전 고착 시간이 필요하다.

    ③ 프린터 드라이버의 매체설정은 사용하는 잉크의 양, 검정 비율 등에 영향을 준다.

    ④ 프로파일 생성 시 사용한 드라이버의 설정은 이후 출력 시 동일한 설정으로 유지해야 한다.

**47. 육안조색의 방법 중 틀린 것은?**

    ① 시편의 색채를 D65광원을 기준으로 조색한다.

    ② 샘플색이 시편의 색보다 노란색을 띨 경우, b\*값이 낮은 도료나 안료를 섞는다.

    ③ 샘플색이 시편의 색보다 붉은색을 띨 경우, a\*값이 낮은 도료나 안료를 섞는다.

**❹**조색 작업면은 검정색으로 도색된 환경에서 2000lx 조도의 밝기를 갖추도록 한다.

**48. 특정조건에 따라 발색되는 모든 색을 포함하는 색도 그림 또는 색공간 내의 영역은?**

**❶**Color Gamut ② Color Equation

    ③ Color Matching ④ Color Locus

**49. CIE에서 지정한 표준 반사색 측정 방식이 아닌 것은?**

    ① D/0 ② 0/45

    ③ 0/D **❹**45/D

**50. 측색결과 기록 시 포함해야 할 필수적인 사항에 해당하지 않은 것은?**

**❶**측정시간 ② 색채측정 방식

    ③ 표준광의 종류 ④ 표준 관측자

**51. 측정하고자 하는 시료의 가시광선 분광반사율을 측정하고 인간의 삼자극효율 함수와 기준광원의 분광광도 분포를 사용하여 색채값을 산출하는 색채계는?**

**❶**분광식 색채계 ② 필터식 색채계

    ③ 여과식 색채계 ④ 휘도 색채계

**52. CRI(color rendering index)에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 정확한 색 평가를 위해서는 CRI 90 이상의 조명이 권장된다.

    ② CCT 5000K 이하의 광원은 같은 색온도의 이상적인 흑체(ideal blackbody radiator)와 비교하여 CRI 값을 얻는다.

    ③ 높은 CRI 값이 반드시 좋은 색 재현을 의미하지 않을 수 있다.

**❹**백열등(incandescent lamp)은 낮은 CRI를 가지므로 정확한 색 평가를 위한 조명으로 사용되지 않는다.

**53. 모니터나 프린터, 인터넷을 위한 표준 RGB 색공간을 지칭하는 용어는?**

    ① BT.709 ② NTSC

**❸**sRGB ④ RAL

**54. CCM(Computer Color Matching)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① CCM의 특징은 분광 반사율을 기준색에 맞추어 일치시키는 것이다.

**❷**분광 반사율을 이용한 것을 광원에 따라 색채가 일치하기도 하고 달라지기도 한다.

    ③ 사용되는 색료의 양을 정확하게 지정하여 발색에 소요되는 비용을 정확히 산출할 수 있다.

    ④ 수십년의 경험과 기술을 필요로 하지 않으며 정보의 공유가 가능하다.

**55. 색채 소재의 분류에 있어 각 소재별 사례가 잘못된 것은?**

    ① 천연수지 도료 : 옻, 유성페인트, 유성에나멜

**❷**합성수지 도료 : 주정 도료, 캐슈계 도료, 래커

    ③ 천연염료 : 동물염료, 광물염료, 식물염료

    ④ 무기안료 : 아연, 철, 구리 등 금속 화합물

**56. 사물이나 이미지를 디지털 정보로 바꿔주는 입력장치가 아닌 것은?**

    ① 디지털 캠코더 ② 디지털 카메라

**❸**LED 모니터 ④ 스캐너

**57. RGB 색공간의 톤 재현 특성 관련설명으로 가장 거리가 먼 것은?**

    ① Rec.709(HDTV) 영상을 시청하기 위한 기준 디스플레이는 감마 2.4를 톤 재현 특성으로 사용한다.

    ② DCI-P3는 감마 2.6을 기준 톤 재현 특성으로 사용한다.

    ③ ProPhotoRGB 색공간은 감마 1.8을 기준 톤재현 특성으로 사용한다.

**❹**sRGB 색공간은 감마 2.0을 기준 톤 재현 특성으로 사용한다.

**58. 육안조색을 할 때 색채관측 시 발생하는 이상 현상과 가장 관련 있는 것은?**

    ① 연색현상 ② 착시현상

**❸**잔상, 조건등색현상 ④ 무조건 등색현상

**59. CIE 삼자극값의 Y값과 CIELAB의 L\*값과 관계를 가장 잘 설명한 것은?**

    ① 둘 다 밝기를 나타내는 좌표값으로 서로 비례한다.

    ② 둘 다 밝기를 나타내는 값이지만, L\* 값은 Y의 제곱에 비례한다.

    ③ 둘 다 밝기를 나타내는 값이지만, L\* 값은 Y의 세제곱에 비례한다.

**❹**둘 다 밝기를 나타내는 값이지만, Y값은 L\*의 세제곱에 비례한다.

**60. 효과적인 색채 연출을 위한 광원이 틀린 것은?**

    ① 적색광원 – 육류, 소시지

    ② 주광색광원 – 옷, 신발, 안경

    ③ 온백색광원 – 매장, 전시장, 학교강당

**❹**전구색광원 – 보석, 꽃

|  |
| --- |
| **4과목 : 색채지각론** |

**61. 채도를 가장 강하게 느낄 수 있는 대비는?**

**❶**보색대비 ② 면적대비

    ③ 명도대비 ④ 계시대비

**62. 채도대비를 활용하여 차분하면서도 선명한 이미지의 패턴을 만들고자 할 때 패턴 컬러인 파랑과 가장 잘 조화되는 배경색은?**

    ① 빨강 ② 노랑

    ③ 초록 **❹**회색

**63. 연령이 높아질수록 가장 약하게 인지되는 파장은?**

**❶**400nm ② 500nm

    ③ 600nm ④ 700nm

**64. 색과 색채지각 및 감정효과에 관한 연결이 옳은 것은?**

**❶**난색 : 진출색, 팽창색, 흥분색

    ② 난색 : 진출색, 수축색, 진정색

    ③ 한색 : 후퇴색, 수축색, 흥분색

    ④ 한색 : 후퇴색, 팽창색, 진정색

**65. 색의 혼합에 관한 설명 중 틀린 것은?**

    ① 감산혼합의 2차색은 가산혼합의 1차색과 같은 색상이다.

    ② 가산혼합의 2차색은 감산혼합의 1차색보다 순도가 높다.

**❸**감산혼합의 2차색은 가산혼합의 1차색보다 순도가 높다.

    ④ 가산혼합의 2차색은 1차색보다 밝아진다.

**66. 인간의 색지각 능력을 고려할 때, 가장 분별하기 어려운 것은?**

    ① 색상의 차이 **❷**채도의 차이

    ③ 명도의 차이 ④ 동일함

**67. 가산혼합에 대한 설명 중 틀린 것은?**

    ① 혼합하면 원래의 색보다 명도가 높아진다.

**❷**3원색은 황색(Y), 적색(R), 청색(B)이다.

    ③ 모든 색을 같은 양으로 혼합하면 흰색이 된다.

    ④ 색광혼합을 가산혼합이라고도 한다.

**68. 색의 심리적 기능에 대한 설명이 틀린 것은?**

    ① 밝은 회색은 실제 무게보다 가벼워 보인다.

**❷**어두운 파란색은 실제 무게보다 가벼워 보인다.

    ③ 선명한 파란색은 차가운 느낌을 준다.

    ④ 선명한 빨간색은 따뜻한 느낌을 준다.

**69. 색채혼합에 대한 설명 중 틀린 것은?**

    ① 컬러텔레비전은 병치혼색의 원리가 적용된다.

    ② 감법혼합은 색을 혼합할수록 명도와 채도가 낮아진다.

    ③ 회전혼합은 명도와 채도가 두 색의 중간 정도로 보이며 각 색의 면적이 영향을 받는다.

**❹**직조 시의 병치혼색 효과는 일종의 감법혼합이다.

**70. 색순응에 대한 설명이 옳은 것은?**

    ① 밝은 곳에서 갑자기 어두운 곳으로 들어갔을 때 시간이 경과하면 어둠에 순응하게 된다.

**❷**조명에 의해 물체색이 바뀌어도 자신이 알고 있는 고유의 색으로 보인다.

    ③ 어두운 곳에서 밝은 곳으로 나오면 눈이 부시지만 잠시 후 정상적으로 보이게 된다.

    ④ 중간밝기에서 추상체와 간상체 양쪽이 작용하고 있는 시각의 상태이다.

**71. 붉은 사과를 보았을 때 지각되는 빛의 파장에 가장 근접한 것은?**

    ① 380nm ~ 400nm ② 400nm ~ 500nm

    ③ 500nm ~ 600nm **❹**600nm ~ 700nm

**72. 가시광선의 파장영역 중 단파장영역에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**굴절률이 작다.     ② 회절하기 어렵다.

    ③ 산란하기 쉽다.     ④ 광원색은 파랑, 보라이다.

**73. 빨간색의 사각형을 주시하다가 노랑 배경을 보면 순간적으로 보이는 색은?**

**❶**연두 띤 노랑 ② 주황 띤 노랑

    ③ 검정 띤 노랑 ④ 보라 띤 노랑

**74. 헤링(Hering)의 반대색설에 대한 설명에 등장하는 반대색의 짝이 아닌 것은?**

    ① 흰색 – 검정 ② 초록 – 빨강

**❸**빨강 – 파랑 ④ 파랑 – 노랑

**75. 작업자들의 피로감을 덜어주는데 가장 효과적인 실내 색채는?**

    ① 중명도의 고채도 색 ② 저명도의 고채도 색

**❸**고명도의 저채도 색 ④ 저명도의 저채도 색

**76. 정의 잔상(양성적 잔상)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 색자극에 대한 잔상으로 대체로 반대색으로 남는다.

**❷**어두운 곳에서 빨간 성냥불을 돌리면 길고 선명한 빨간원이 그려지는 현상이다.

    ③ 원자극과 같은 정도의 밝기와 반대색의 기미를 지속하는 현상이다.

    ④ 원자극이 선명한 파랑이면 밝은 주황색의 잔상이 보인다.

**77. 색의 물리적 분류가 잘못 연결된 것은?**

    ① 광원색 : 전구나 불꼿처럼 발광을 통해 보이는 색이다.

    ② 경영색 : 거울처럼 완전반사를 통하여 표면에 비치는 색이다.

**❸**공간색 : 맑고 푸른 하늘과 같이 순수하게 색만이 있는 느낌으로 서 깊이감이 있다.

    ④ 표면색 : 반사물체의 표면에서 보이는 색으로 불투명감, 재질감 등이 있다.

**78. 직물의 혼색에 관한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**염료를 혼색하여 착색된 섬유에서 가법혼색의 원리가 나타난다.

    ② 여러 색의 실로 직조된 직물에서는 병치혼색의 원리가 나타난다.

    ③ 염료의 색은 섬유에 침투하여 착색되므로 염색 후의 색과 일치하지 않을 수 있다.

    ④ 베졸드는 하나의 실색을 변화시켜 직물 전체의 색조를 변화시킬 수 있다고 하였다.

**79. 교통표지나 광고물 등에 사용된 색을 선정할 때 흰 바탕에서 가장 명시성이 높은 색은?**

    ① 파랑 **❷**초록

    ③ 빨강 ④ 주황

**80. 전자기파의 존재를 이론적으로 유도하여 그 속도가 광속도와 일치한다는 사실을 발견하면서 빛의 전자기파설을 확립한 학자는?**

**❶**맥스웰(James Clerk Maxwell)

    ② 아인슈타인(Albert Einstein)

    ③ 맥니콜(Edward F. Mc Nichol)

    ④ 뉴턴(Isaac Newton)

|  |
| --- |
| **5과목 : 색채체계론** |

**81. CIE 색체계의 설명이 틀린 것은?**

    ① 국제조명위원회에서 1931년 총회 때에 정한 표색법이다.

    ② 모든 색을 XYZ라는 세 가지 양으로 표시할 수 있다.

**❸**Y는 색의 순도의 양을 나타낸다.

    ④ x와 y는 삼자극치의 XYZ에서 계산된 색도를 나타내는 좌표이다.

**82. NCS 색체계의 표기법에서 6가지 기본 색의 기호가 아닌 것은?**

    ① W ② S

**❸**P ④ B

**83. 먼셀 색체계에 관한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**색의 3속성에 따른 지각적인 등보도성을 가진 체계적인 배열

    ② 심리, 물리적인 빛의 혼색실험에 기초를 둔 표색

    ③ 표준 3원색인 적, 녹, 청의 조합에 의한 가법혼색의 원리적용

    ④ 혼합하는 색량의 비율에 의하여 만들어진 체계

**84. 색채표준화의 대상이 아닌 것은?**

    ① 광원의 표준화

    ② 물체 반사율 측정의 표준화

**❸**색의 허용차의 표준화

    ④ 표준관측자의 3자극 효율함수 표준화

**85. 오스트발트 색채조화론의 설명 중 틀린 것은?**

    ① 무채색의 조화 – 무채색 단계속에서 같은 간격의 순서로 나열하거나 일정한 규칙에 따라 변화된 간격으로 나올하면 조화됨

**❷**등백색 계열의 조화 – 두 알파벳 기호 중 뒤의 기호가 같으면 하양의 양이 같다는 공통요소를 지니므로 질서가 일어남

    ③ 등순색 계열의 조화 – 등색상 3각형의 수직선 위에서 일정한 간격의 순서로 나열된 색들은 순색도가 같으므로 질서가 일어나 조화됨

    ④ 등가색환에서의 조화 – 색상은 달라도 백색량과 흑색량이 같음으로 일어나는 조화원리임

**86. L\*a\*b\* 색공간 읽는 법에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**L\* : 명도, a\* : 빨간색과 녹색방향, b\* : 노란색과 파란색방향

    ② L\* : 명도, a\* : 빨간색과 파란색방향, b\* : 노란색과 녹색방향

    ③ L\* : R(빨간색), a\* : G(녹색), b\* : B(파란색)

    ④ L\* : R(빨간색), a\* : Y(노란색), b\* : B(파란색)

**87. 먼셀기호 2.5PB 2/4과 가장 근접한 관용색명은?**

    ① 라벤더 ② 비둘기색

**❸**인디고블루 ④ 포도색

**88. 슈브럴(M. E, Chevreul)의 색채 조화론 중 “전체적으로 하나의 주된 색을 이루는 배색은 조화한다.”라는 것으로, 색이 가지는 여러 속성 중 공통된 요소를 갖추어 전체 통일감을 부여하는 배색은?**

**❶**도미넌트(dominant) ② 세퍼레이션(separation)

    ③ 톤인톤(tone in tone) ④ 톤온톤(tone on tone)

**89. 한국산업표준에서 유채색의 수식 형용사로 틀린 것은?**

    ① 선명한(vivid) **❷**해맑은(pale)

    ③ 탁한(dull) ④ 어두운(dark)

**90. 관용색명에 대한 살명으로 틀린 것은?**

**❶**시대, 장소, 유행 등에서 이름을 딴 것과 이미지의 연상어에 기본적인 색명을 붙여서 만든 것은 관용색명에서 제외된다.

    ② 계통색 이름을 따르기 어려운 경우는 관용색 이름을 사용해도 된다.

    ③ 습관상으로 오래전부터 사용하는 색 하나하나의 교유색명과 현대의 와서 사용하게 된 현대색명으로 나뉜다.

    ④ 자연현상에서 유래된 색명에는 하늘색, 땅색, 바다색, 무지개색 등이 있다.

**91. 혼색계의 특징이 아닌 것은?**

    ① 물리적 영향을 받지 않아 정확한 색의 측정이 가능하다.

    ② 빛의 가산혼합의 원리에 기초하고 있다.

**❸**수치로 구성되어 감각적이 색의 연상이 가능하다.

    ④ 수치로 표시되어 변색, 탈색의 물리적 영향이 없다.

**92. 배색된 채색들이 서로 공용되는 상태와 속성을 가지는 색채 조화 원리는?**

    ① 대비의 원리 **❷**유사의 원리

    ③ 질서의 원리 ④ 명료의 원리

**93. 오스트발트의 색입체를 명도 축의 수직으로 자르면 나타나는 형태는?**

    ① 직사각형 **❷**마름모형

    ③ 타원형 ④ 사다리형

**94. 먼셀 표기법에 따른 설명이 옳은 것은?**

    ① 10R 3/6 : 탁한 적갈색, 명도 6, 채도 3

**❷**7.5YR 7/14 : 노란 주황, 명도 7, 채도 14

    ③ 10GY 8/6 : 탁한 초록, 명도 8, 채도 6

    ④ 2.5PB 9/2 : 남색, 명도 9, 채도 2

**95. 오스트발트 색체계와 관련 깊은 이론은?**

    ① 문-스펜서 조화론 ② 뉴턴의 광학

**❸**헤링의 반대색설 ④ 영·헬름흘츠 이론

**96. NCS의 색체계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① NCS는 스웨덴 색채연구소가 연구하고 발표하여 스웨덴과 노르웨이 등의 국가 표준색 제정에 기여하였다.

    ② 뉘앙스라는 개념을 사용하며 검은색도, 순색도로 표시한다.

    ③ 헤링의 4원색 이론에 기초한다.

**❹**국제표준으로서 KS에도 등록되었다.

**97. 색채조화에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 색채조화는 상대적인 색을 바르게 선택하여, 더욱 좋은 효과를 얻는 것을 의미한다.

**❷**색채조화는 주관적인 판단이나 일시적인 평가를 얻기 위한 것이다.

    ③ 색채조화는 조화로운 균형을 의미한다.

    ④ 색채조화는 두 색 또는 그 이상의 색채연관효과에 대한 가치평가를 말한다.

**98. 음양오행사상에 오방색과 방위가 잘못 연결된 것은?**

    ① 동쪽 – 청색 **❷**중앙 – 백색

    ③ 북쪽 – 흑색 ④ 남쪽 – 적색

**99. Yxy 색체계에서 중심부분의 색은?**

**❶**백색 ② 흑색

    ③ 회색 ④ 원색

**100. 상용 실용색표의 설명으로 옳은 것은?**

    ① 색채의 구성이 지각적 등보성에 따라 이루어져 있다.

    ② 어느 나라의 색채 감각과도 호환이 가능하다.

    ③ CIE 국제조명위원회에서 표준으로 인정되었다.

**❹**유행색, 사용빈도가 높은 색 등에 집중되어 있다.

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://www.comcbt.com/xe)  
  
**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 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ② | ② | ④ | ③ | ① | ② | ① | ③ | ① |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ② | ④ | ④ | ④ | ③ | ④ | ③ | ① | ③ | ③ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ④ | ④ | ① | ③ | ③ | ③ | ② | ② | ① | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ① | ② | ④ | ② | ④ | ① | ③ | ③ | ② | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ④ | ① | ② | ① | ③ | ① | ④ | ① | ④ | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ① | ④ | ③ | ② | ② | ③ | ④ | ③ | ④ | ④ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ④ | ① | ① | ③ | ② | ② | ② | ④ | ② |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ④ | ① | ① | ③ | ③ | ② | ③ | ① | ② | ① |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ③ | ③ | ① | ③ | ② | ① | ③ | ① | ② | ① |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ③ | ② | ② | ② | ③ | ④ | ② | ② | ① | ④ |