(Subject) 1과목 : 색채심리 마케팅 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 환경문제를 생각하는 소비자를 위해서 천연재료의 특성을 부각시키거나 제품이 갖는 환경보호의 이미지를 부각시키는 '그린마케팅'과 관련한 색채마케팅전략은?**

[choice]

① 보편적 색채전략

② 혁신적 색채전략

③ 의미론적 색채전략

④ 보수적 색채전략

<<<QUESTION>>>

**2. 색채정보 분석방법 중 의미의 요인분석에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 평가차원(Evaluation)

② 역능차원(Potency)

③ 활동차원(Activity)

④ 지각차원(Perception)

<<<QUESTION>>>

**3. 제시된 색과 연상의 구분이 다른 것은?**

[choice]

① 빨강 - 사과

② 노랑 – 병아리

③ 파랑 - 바다

④ 보라 - 화려함

<<<QUESTION>>>

**4. SD(Semantic Differential)법에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 이미지의 심층 면접법과 언어 연상법이다.

   ② 이미지의 수량적 척도화의 방법이다.

   ③ 형용사 반대어 쌍으로 척도를 만들어 피험자에게 평가하게 한다.

   ④ 특정 개념이나 기호가 지니는 정성적 의미를 객관적, 정량적으로 측정하는 방법이다.

<<<QUESTION>>>

**5. 환경주의적 색채 마케팅에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 재활용된 재료의 활용을 색채마케팅으로 극대화한다.

   ②대표적인 색채는 노랑이다.

   ③ 경제적이고 효과적인 색채마케팅을 강조한다.

   ④ 많은 수의 색채를 쓰기보다 환경적으로 선별된 색채를 선호한다.

<<<QUESTION>>>

**6. 색채와 촉감 간의 상관관계가 잘못된 것은?**

[choice]

① 부드러움 - 밝은 난색계

② 거칠음 - 진한 난색계

③ 딱딱함 - 진한 한색계

④ 단단함 - 한색 계열

<<<QUESTION>>>

**7. 외부 지향적 소비자 가치관에 있어서 가장 중요한 사항은?**

[choice]

① 기능성

② 경제성

③ 소속감

④ 심미감

<<<QUESTION>>>

**8. 색채조사를 위한 표본추출 방법에서 군집(집락, cluster) 표본 추출을 설명한 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① 표본을 선정하기 전에 여러 하위집단으로 분류하고 각 하위집단별로 비례적으로 표본을 선정한다.

   ②모집단의 개체를 구획하는 구조를 활용하여 표본추출 대상 개체의 집합으로 이용하면 표본추출의 대상명부가 단순해지며 표본추출도 단순해진다.

   ③ 조사결과에 크게 영향을 미치는 변수를 기준으로 하위 모집단을 구분하는 것이 좋다.

   ④ 지역적인 특성에 따른 소비자의 자동차 색채 선호 특성 등을 조사할 때 유리하다.

<<<QUESTION>>>

**9. 색채시장조사 방법 중 개별 면접조사에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 개별 면접조사는 심층적이고 복잡한 정보의 수집이 가능하다.

   ② 개별 면접조사는 조사자와 참여자 간의 관계 형성이 쉽다.

   ③ 개별 면접조사가 전화 면접조사보다 신뢰성이 높다.

   ④개별 면접조사는 조사비용과 시간이 적게 들고 조사원의 선발에 대한 부담이 없다.

<<<QUESTION>>>

**10. 색채 정보 수집에서 가장 많이 사용되는 방법은?**

[choice]

① 패널 조사법

② 현장 관찰법

③ 실험 연구법

④ 표본 조사법

<<<QUESTION>>>

**11. 라이프스타일의 분석방법인 사이코그래픽스(psychographics)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 라이프스타일을 측정하기 위해 일반적으로 사용하는 방법으로 심리적 특성과 사회적 특성을 혼합한 것이다.

    ②사이코그래픽스 조사는 활동, 관심, 의견의 세 가지 변수에 의해 측정된다.

    ③ 조사대상자에 대해 동일한 조사항목과 그와 관련한 질문에 대한 답으로 평가한다.

    ④ 어떤 특정 제품이나 상표에 대한 소비자들의 태도나 행동과 같은 구체적인 라이프스타일은 알 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**12. 마케팅 믹스에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 시장을 세분화하는 방법

    ② 마케팅에서 경쟁 제품과의 위치 선정을 하기 위한 방법

    ③ 마케팅에서 제품 구매 집단을 선정하는 방법

    ④표적시장에서 원하는 결과를 얻기 위해 가능한 수단을 활용하는 방법

<<<QUESTION>>>

**13. 효과적인 컬러 마케팅 전략수립 과정의 순서가 옳은 것은?**

EMB00006b786f1c

[choice]

① a → c → b → d

② c → b → a → d

③ c → a → b → d

④ a → c → d → b

<<<QUESTION>>>

**14. 개인과 색채의 관계에 대한 용어의 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 개인이 소비하는 색과 디자인의 선택을 퍼플러 유즈(popular use)라고 한다.

    ② 개인의 기호에 따른 색이나 디자인 선택을 컨슈머 유즈(consumer use)라고 한다.

    ③ 개인의 일시적 호감에 따라 변하는 색채를 템포러리 플레져 컬러(temporary pleasure colors)라고 한다.

    ④ 유행색은 주기를 갖고 계속 변화하는 색으로 트렌드 컬러(trend color)라고 한다.

<<<QUESTION>>>

**15. 색채조절 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 바닥면에 고명도의 색을 사용하여 안정감을 높인다.

    ② 빨강과 주황은 활동성을 높이고 마음을 진정시키는 역할을 한다.

    ③ 회복기 환자에게는 어두운 조명과 따뜻한 색채가 적합하다.

    ④주의 집중을 위한 작업 현장은 한색계열의 차분한 색조로 배색한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 마케팅에서 소비자 생활유형을 조사하는 목적이 아닌 것은?**

[choice]

① 소비자의 선호색을 조사하기 위해

    ② 소비자의 가치관을 조사하기 위해

    ③ 소비자의 소비 형태를 조사하기 위해

    ④ 소비자의 행동 특성을 조사하기 위해

<<<QUESTION>>>

**17. 색채선호의 원리에 대한 내용으로 틀린 것은?**

[choice]

① 선호색은 대상이 무엇이든 항상 동일하다.

    ② 서양의 경우 성인의 파란색에 대한 선호 경향은 매우 뚜렷한 편이다.

    ③ 노년층의 경우 고채도 난색 계열의 색채에 대한 선호가 높은 편이다.

    ④ 선호색은 문화권, 성별, 연령 등 개인적 특성에 따라 차이가 있다.

<<<QUESTION>>>

**18. 문화에 따른 색채 발달의 순서로 옳은 것은?**

[choice]

① 하양 → 초록 → 회색 → 파랑

    ② 하양 → 노랑 → 갈색 → 파랑

    ③검정 → 빨강 → 노랑 → 갈색

    ④ 검정 → 파랑 → 주황 → 갈색

<<<QUESTION>>>

**19. 색채와 음악을 연결한 공감각의 특성을 잘 이용하여 브로드웨이 부기우기(Broadway Boogie Woogie) 라는 작품을 제작한 작가는?**

[choice]

① 요하네스 이텐(Johaness Itten)

    ②몬드리안(Mondrian)

    ③ 카스텔(Castel)

    ④ 모리스 데리베레(Maurice Deribere)

<<<QUESTION>>>

**20. 시장 세분화의 변수가 아닌 것은?**

[choice]

① 지리적 변수

② 인구 통계적 변수

③ 사회, 문화적 변수

④ 상징적 변수

(Subject) 2과목 : 색채디자인 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 옥외광고, 전단 등 제품의 판매촉진을 위한 광고 홍보활동을 뜻하는 것은?**

[choice]

① POP(Point Of Purchase) 광고

②SP(Sales Promotion) 광고

    ③ Spot 광고

④ Local 광고

<<<QUESTION>>>

**22. 인간이 사용하기에 원활해야 하고, 디자인 기능과 관련된 인간의 신체적 조건, 치수에 관한 학문은?**

[choice]

① 산업공학

② 인간공학

③ 치수공학

④ 계측제어공학

<<<QUESTION>>>

**23. 윌리엄 모리스가 미술공예운동에서 주로 추구한 수공예의 양식은?**

[choice]

① 바로크

② 로마네스크

③ 고딕

④ 로코코

<<<QUESTION>>>

**24. 아이디어 발상에 많이 활용되는 창조기법으로 디자인 문제를 탐구하고 변형시키기 위해 두뇌와 신경 조직의 무의식적인 활동을 조장하는 것은?**

[choice]

① 시네틱스(Synectics)

    ② 투입-산출 분석(Input-Output Analysis)

    ③ 형태분석법(Morphological Analysis)

    ④ 브레인스토밍(Brainstorming)

<<<QUESTION>>>

**25. 디자인 사조와 색채와의 연결이 틀린 것은?**

[choice]

① 아르누보 : 밝고 연한 파스텔 색조

    ② 큐비즘 : 난색의 따뜻하고 강렬한 색

    ③ 데스틸 : 빨강, 노랑, 파랑

    ④팝 아트 : 흰색, 회색, 검은색

<<<QUESTION>>>

**26. 저속한 모방 예술이라는 뜻의 독일어에서의 유래한 것은?**

[choice]

① 하이테크

② 키치디자인

③ 생활미술운동

④ 포스트모더니즘

<<<QUESTION>>>

**27. 병원 색채계획 시 고려사항으로 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 병실은 안방과 같은 온화한 분위기

    ② 수술실은 정밀한 작업을 위한 환경 조성

    ③ 일반 사무실은 업무 효율성과 조도 고려

    ④대기실은 화려한 색채적용과 동선체계 고려

<<<QUESTION>>>

**28. 바우하우스의 교육 이념이 아닌 것은?**

[choice]

① 인간이 기계에 의해서 노예화가 되는 것을 방지한다.

    ②인간에 의한 규격화된 합리적인 양식을 추구한다.

    ③ 기계의 이점은 유지하면서 결점만 제거한다.

    ④ 일시적인 것이 아닌 우수한 표준을 창조한다.

<<<QUESTION>>>

**29. 시각디자인에서 메시지의 전달을 위해 회화적 조형표현을 이용하는 영역은?**

[choice]

① 포스터

② 신문광고

③ 문자디자인

④ 일러스트레이션

<<<QUESTION>>>

**30. 건물의 외벽 등을 장식하는 그래픽이미지 작업은?**

[choice]

① 사인보드

② 화공기술

③ 슈퍼그래픽

④ POP 광고

<<<QUESTION>>>

**31. Good Design 조건에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 독창성 : 항상 창조적이며 이상을 추구하는 디자인

    ② 경제성 : 최소의 인적, 물적, 금융, 정보를 투자하여 최대의 효과를 가져올 수 있는 디자인

    ③ 심미성 : 아름다움을 느끼는 미적 의식으로 주관적, 감성 적인 디자인

    ④합목적성 : 디자인 원리에서 가리키는 모든 조건이 하나의 통일체로 질서를 유지하는 디자인

<<<QUESTION>>>

**32. 시각적 질감을 자연 질감과 기계 질감으로 분류할 때 '자연 질감'에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 나뭇결무늬

② 동물털

③ 물고기 비늘

④ 사진의 망점

<<<QUESTION>>>

**33. 네덜란드에서 일어나 신조형주의 운동으로, 화면을 수평, 수직으로 분할하고 삼원색과 무채색을 이용한 구성이 특징인 디자인 사조는?**

[choice]

① 큐비즘

② 데스틸

③ 바우하우스

④ 아르데코

<<<QUESTION>>>

**34. 환경적 요소뿐만 아니라 사회·윤리적 이슈를 함께 실현하는 미래 지향적 디자인은?**

[choice]

① 범용 디자인

② 지속 가능 디자인

③ 유니버설 디자인

④ UX 디자인

<<<QUESTION>>>

**35. 수공의 장점을 살리되, 예술작품처럼 한 점만을 제작하는 것이 아니라 어느 정도의 양산(量産)이 가능하도록 설계, 제작하는 생활조형 디자인의 총칭을 의미하는 것은?**

[choice]

① 크라프트 디자인(Craft Design)

    ② 오가닉 디자인(Organic Design)

    ③ 어드밴스 디자인(Advanced Design)

    ④ 미니멀 디자인(Minimal Design)

<<<QUESTION>>>

**36. 색채계획에 따른 주조색, 보조색, 강조색의 배색에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 주조색 : 전체의 70% 이상을 차지하는 색이다.

    ② 주조색 : 전체적인 이미지를 좌우하게 된다.

    ③ 보조색 : 색채계획 시 주조색을 보완해주는 역할을 한다.

    ④강조색 : 전체의 30% 정도이므로 디자인 대상을 변화시키기 어렵다.

<<<QUESTION>>>

**37. 디자인 대상 제품이 시장 전체에서 가격, 색채 등이 어느 위치에 있는지를 확인하는 방법은?**

[choice]

① 타키팅(targeting)

    ② 시뮬레이션(simulation)

    ③ 프레젠테이션(presentation)

    ④포지셔닝(positioning)

<<<QUESTION>>>

**38. 단시간 내에 급속도로 생겼다가 사라지는 유행을 의미하는 것은?**

[choice]

① 트렌드(trend)

② 포드(ford)

③ 클래식(classic)

④ 패드(fad)

<<<QUESTION>>>

**39. 기계가 지닌 차갑고 역동적 아름다움을 조형예술의 주제로 사용하고, 스피드 감이나 운동을 표현하기 위해 시간의 요소를 도입하려고 시도한 예술운동은?**

[choice]

① 구성주의

② 옵아트

③ 미니멀리즘

④ 미래주의

<<<QUESTION>>>

**40. 독일의 베르트하이머(Wertheimer)가 중심이 된 게슈탈트(Gestalt) 학파가 제창한 그루핑 법칙이 아닌 것은?**

[choice]

① 근접 요인

② 폐쇄 요인

③ 유사 요인

④ 비대칭 요인

(Subject) 3과목 : 색채관리 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 육안조색 시 자연주광 조명에 의한 색 비교에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 북반구에서의 주광은 북창을 통해서 확산된 광을 사용한다.

    ② 붉은 벽돌 벽 또는 초록의 수목과 같은 진한 색의 물체 에서 반사하지 않는 확산 주광을 이용해야 한다.

    ③ 시료면의 범위보다 넓은 범위를 균일하게 조명해야 한다.

    ④적어도 4000 lx의 조도가 되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**42. 진공으로 된 유리관에 수은과 아르곤 가스를 넣고 안쪽 벽에 형광 도료를 칠하여, 수은의 방전으로 생긴 자외선을 가시광선으로 바꾸어 조명하는 등은?**

[choice]

① 백열등

② 수은등

③ 형광등

④ 나트륨등

<<<QUESTION>>>

**43. 육안검색에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 시료면, 표준면 및 배경은 동일 평면상에 있는 것이 바람직하다.

    ②자연광은 주로 남쪽 하늘 주광을 사용한다.

    ③ 육안 비교 방법은 표면색 비교에 이용된다.

    ④ 시료면 및 표준면의 모양이나 크기를 조정할 필요가 있는 경우에는 마스크를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**44. 조건등색(metamerism)에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 조명에 따라 두 견본이 같게도 다르게도 보인다.

    ② 모니터에서 색 재현은 조건 등색에 해당한다.

    ③사람의 시감 특성과는 관련이 없다.

    ④ 분광반사율이 달라도 같은 색 자극을 일으킬 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**45. 컬러에 관련한 용어 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① chrominance : 시료색 자극의 특정 무채색 자극에서 색도차와 휘도의 곱

    ② color gamut : 특정 조건에 따라 발색되는 모든 색을 포함하는 색도 좌표도 또는 색공간 내의 영역

    ③lightness : 광원 또는 물체 표면의 명암에 관한 시지각의 속성

    ④ luminance : 유한한 면적을 갖고 있는 발광면의 밝기를 나타내는 양

<<<QUESTION>>>

**46. 도장면, 타일, 법랑 등 광택 범위가 넓은 범위를 특정하고, 일반적 대상물에 적용하는 경면광택도 특정에 적합한 것은?**

[choice]

① 85도 경면광택도 [Gs(85)]

②60도 경면광택도 [Gs(60)]

    ③ 20도 경면광택도 [Gs(20)]

④ 10도 경면광택도 [Gs(10)]

<<<QUESTION>>>

**47. 프로파일로 변환(convert to profile) 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 목적지 프로파일로 변환 시 절대색도계 렌더링 인덴트를 사용하면 CIE LAB 절대수치에 따른 변화를 수행한다.

    ②sRGB 이미지를 AdobeRGB 프로파일로 변화하면 이미지의 색영역이 확장되어 채도가 증가한다.

    ③ 변환 시 실제로 계산을 담당하는 부분을 CMM이라고 한다.

    ④ 프로파일로 변환에는 소스와 목적지에 해당하는 두 개의 프로파일이 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**48. 평판 인쇄용 잉크를 틀린 것은?**

[choice]

① 낱장 평판 잉크

② 오프셋 운전 잉크

③ 그라비어 잉크

④ 평판 신문 잉크

<<<QUESTION>>>

**49. 색료에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 안료는 주로 용해되지 않고 사용된다.

    ② 염료는 색료의 한 종류이다.

    ③ 도료는 주로 안료를 사용하여 생산된다.

    ④플라스틱은 염료를 사용하여 생산된다.

<<<QUESTION>>>

**50. 프린터의 색채 구성에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 프린터의 해상도는 dpi라는 단위로 측정된다.

    ②모니터와 컬러 프린터는 색영역의 크기가 같다.

    ③ 컬러 프린터는 CMYK의 조합으로 출력된다.

    ④ 색영역(Color Gamut)은 해상도와 다르다.

<<<QUESTION>>>

**51. 정확한 색채측정에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① SCI 방식은 광택 성분을 포함하여 측정하는 방식이다.

    ② 백색 기준물을 먼저 측정하여 기기를 교정시킨 후 측정 한다.

    ③ 측정용 표준광은 CIE A 표준광과 CIE D65 표준광이다.

    ④기준물의 분광 반사율은 측정방식(geometry)과 무관한 일정한 값을 갖는다.

<<<QUESTION>>>

**52. 색영역 맵핑(color gamut mapping)을 설명한 것은?**

[choice]

① 디지털 기기 내의 색체계 RGB를 L\*a\*b\*로 바꾸는 것

    ② 디지털 기기 내의 색체계 CMYK를 L\*a\*b\*로 바꾸는 것

    ③매체의 색영역과 디지털 기기의 색영역 차이를 조정하여 맞추려는 것

    ④ 색공간에서 디지털 기기들 간의 색차를 계산하는 것

<<<QUESTION>>>

**53. CIE LAB 색체계에서 색차식을 나타내는 계산식으로 옳은 것은?**

[choice]

① ΔE\*ab＝[(ΔL\*)2＋(Δa\*)2＋(Δb\*)2]1/2

    ② ΔE\*ab＝[(ΔL\*)2＋(ΔC\*)2＋(Δb\*)2]1/2

    ③ ΔE\*ab＝[(Δa\*)2＋(Δb\*)2＋(ΔH\*)2]1/2

    ④ ΔE\*ab＝[(Δa\*)2＋(ΔC\*)2＋(ΔH\*)2]1/2

<<<QUESTION>>>

**54. 조명의 CIE 상관색온도(Correlated color Temperature)는 특정 색공간에서 조명의 색좌표와 가장 가까운 거리에 있는 완전 복사체(Planckian radiator)의 색온도값으로 정의된다. 이때 상관색온도를 계산하기 위해 사용되는 색좌표로 옳은 것은?**

[choice]

① x, y 좌표

② u´, v´ 좌표

③ u´, 2/3v´ 좌표

④ 2/3x, y 좌표

<<<QUESTION>>>

**55. CCM(Computer Color Matching)의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 정확한 아이소머리즘을 실현할 수 있다.

    ②위지위그(WYSIWYG)를 구현할 수 있으며 측정 장비가 간단하다.

    ③ 육안조색보다 감정이나 환경의 지배를 받지 않는다.

    ④ 롯트별 색채의 일관성을 갖는다.

<<<QUESTION>>>

**56. 색채 측정기에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 색채계는 분광 반사율을 측정하는데 사용한다.

    ② 분광 복사계는 장비 내부에 광원을 포함해야 한다.

    ③분광기는 회절격자, 프리즘, 간섭 필터 등을 사용한다.

    ④ 45°：0° 방식을 사용하는 색채 측정기는 적분구를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**57. 반투명의 유리나 플라스틱을 사용하여 광원빛의 60~90%가 대상체에 직접 조사되는 방식으로, 그림자와 눈부심이 생기는 조명방식은?**

[choice]

① 전반확산조명

② 직접조명

③ 반간접조명

④ 반직접조명

<<<QUESTION>>>

**58. 색채의 소재에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 음료, 소시지, 과자류 등에 주로 사용되는 색료는 유독성이 없어야 한다.

    ② 유기물질로 이루어진 종이의 경우 가시광선뿐만 아니라 푸른색에 해당되는 빛을 거의 다 흡수한다.

    ③직물 섬유나 플라스틱의 최종 처리 단계에서 형광성 표백제를 첨가하는 것은 내구성을 갖게 하기 위해서이다.

    ④ 형광성 표백제는 태양광의 자외선을 흡수하여 푸른빛 영역의 에너지를 가진 빛을 다시 방출하는 성질을 이용한다.

<<<QUESTION>>>

**59. 디지털 입력 시스템에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① PMT(광전배증관 드럼스캐닝)SMS 유연한 원본들을 스캔할 수 있다.

    ② A/D컨버터는 디지털 전압을 아날로그 전압으로 전환시킨다.

    ③ 불투명도(Opacity)는 투과도(T)와 반비례하고 반사도(R)와는 비례한다.

    ④ CCD 센서들은 녹색, 파란색, 빨간색에 대하여 균등한 민감도를 가진다.

<<<QUESTION>>>

**60. 색 비교를 위한 작업면의 조도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 자연주광을 이용하는 경우 적어도 2000 lx의 조도를 필요로 한다.

    ② 색 비교를 위한 작업면의 조도는 1000~4000lx 사이로 한다.

    ③어두운 색을 비교하는 경우의 작업면의 조도는 2000lx 이하가 적합하다.

    ④ 균제도는 80% 이상이 적합하다.

(Subject) 4과목 : 색채지각론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 연극무대에서 주인공을 향해 파랑과 녹색 조명을 각각 다른 방향에서 비출 때 주인공에게 비춰지는 조명색은?**

[choice]

①Cyan

② Yellow

③ Magenta

④ Gray

<<<QUESTION>>>

**62. 색에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 회색은 명도의 속성만 가지고 있다.

    ② 검은색이 많이 섞을수록 채도는 낮아진다.

    ③ 빨간색은 색상, 명도와 채도의 3속성을 모두 가지고 있다.

    ④흰색을 많이 섞을수록 채도가 높아진다.

<<<QUESTION>>>

**63. 색채 자극에 따른 인간의 반응에 관한 용어 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 순응 : 조명 조건이 변해도 광수용기의 민감도는 그대로 유지되는 상태

    ② 명순응 : 어두운 곳에서 갑자기 밝은 곳으로 이동 시 밝기에 적응하기까지 상태

    ③ 박명시 : 명·암소시의 중간 밝기에서 추상체와 간상체 양쪽이 작용하고 있는 시각 상태

    ④ 색순응 : 색광에 대하여 눈의 감수성이 순응하는 과정

<<<QUESTION>>>

**64. 디지털 컬러 프린팅 시스템에서 Cyan, Magenta, Yellow의 감법혼색 중 3가지 모두를 혼합했을 때 얻을 수 있는 컬러 코드 값은?**

[choice]

① (0, 0, 0)

② (255, 255, 0)

③ (255, 0, 255)

④ (255, 255, 255)

<<<QUESTION>>>

**65. 빨간 빛에 의한 그림자가 보색의 청록색으로 보이는 현상은?**

[choice]

① 색음현상

② 애브니 현상

③ 폰 베졸드 효과

④ 색의 동화

<<<QUESTION>>>

**66. 색채의 무게감은 상품의 가치를 인상적으로 느끼게 하는데 이용된다. 다음 중 가장 무거워 보이는 색은?**

[choice]

① 흰색

② 빨간색

③ 남색

④ 검은색

<<<QUESTION>>>

**67. 회전 원판을 이용한 혼색과 연관성이 전혀 없는 것은?**

[choice]

① 오스트발트 색체계

② 중간혼색

③ 맥스웰

④ 리프만 효과

<<<QUESTION>>>

**68. 푸르킨예 현상과 관련이 없는 것은?**

[choice]

① 간상체 시각과 추상체 시각의 스펙트럼 민감도가 서로 다르기 때문이다.

    ② 어두운 곳에서 명시도를 높이려면 녹색이나 파랑을 사용 하는 것이 좋다.

    ③ 어두운 곳에서는 추상체가 반응하지 않고, 간상체가 반응하면서 생기는 현상이다.

    ④망막의 위치마다 추상체 시각의 민감도가 다르기 때문에 생기는 현상이다.

<<<QUESTION>>>

**69. 의사들이 수술실에서 청록색의 가운을 입는 것과 관련한 색의 현상은?**

[choice]

① 음성 잔상

② 양성 잔상

③ 동화 현상

④ 헬슨-저드 효과

<<<QUESTION>>>

**70. 의류 직물은 몇 가지 색실로 다양한 색상을 만들어 내고 있다. 이와 관련된 혼색방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 가법혼색

② 감법혼색

③ 병치혼색

④ 중간혼색

<<<QUESTION>>>

**71. 초록 바탕의 그림에 색상차이에 의한 강조색으로 사용하기 좋은 색은?**

[choice]

① 흰색

② 빨간색

③ 파란색

④ 주황색

<<<QUESTION>>>

**72. 색의 온도감에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 색의 온도감은 색의 3속성 중 색상에 가장 큰 영향을 받는다.

    ② 중성색은 연두, 녹색, 보라, 자주 등이다.

    ③한색은 가깝게 보이고 난색은 멀어져 보인다.

    ④ 교감신경을 자극하여 흥분작용을 일으키는 색은 난색이다.

<<<QUESTION>>>

**73. 컬러 인쇄 3색 분해 시, 컬러필름의 색들을 3색 필터를 이용하여 색 분해 하는 원리는?**

[choice]

① 회전혼색

② 감법혼색

③ 보색

④ 병치혼색

<<<QUESTION>>>

**74. 색의 감정 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 고채도의 색은 강한 느낌을 주고 저채도의 색은 부드러운 느낌을 준다.

    ② 고명도, 저채도의 색은 화려하다.

    ③ 고명도, 고채도의 색은 안정감이 있다.

    ④ 고명도의 색은 안정감이 있고 저명도의 색은 불안정하다.

<<<QUESTION>>>

**75. 색채의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 색채가 밝을수록 그 색채의 면적은 더욱 크게 보인다.

    ②난색계는 형상을 애매하게 하고, 한색계는 형상을 명확히 한다.

    ③ 무채색에서는 흰색이 시인성이 가장 높고, 검은색은 시인성이 가장 낮다.

    ④ 명도대비는 색상대비보다 훨씬 빠르게 느껴진다.

<<<QUESTION>>>

**76. 다음 중 채도대비에 대한 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 채도가 다른 두 색을 인접했을 때, 채도가 높은 색의 채도는 더욱 높아져 보인다.

    ② 채도대비는 유채색과 무채색 사이에서 더욱 뚜렷하게 느낄 수 있다.

    ③저채도 바탕 위에 놓인 색은 고채도 바탕에 놓인 동일 색보다 더 탁해 보인다.

    ④ 채도대비는 3속성 중에서 대비효과가 가장 약하다.

<<<QUESTION>>>

**77. 주위 조명에 따라 색이 바뀌어도 본래의 색으로 보려는 우리 눈의 성질은?**

[choice]

① 순응성

② 항상성

③ 동화성

④ 균색성

<<<QUESTION>>>

**78. 간상체와 추상체에 관한 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 간상체에 의한 순응이 추상체에 의한 순응보다 신속하게 발생한다.

    ② 간상체와 추상체는 빛의 강도가 동일한 조건에서 가장 잘 활동한다.

    ③ 간상체는 그 흡수 스펙트럼에 따라 세 가지로 구분되며, 각각은 419nm, 531nm, 558nm의 파장을 가진 빛에 가장 잘 반응한다.

    ④간상체 시각은 약 500nm의 빛에, 추상체 시각은 약 560nm의 빛에 가장 민감하다.

<<<QUESTION>>>

**79. 달토니즘(Daltonism)으로 불리는 색각이상 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① M 추상체의 결핍으로 나타난다.

    ② 제3색약 이라고도 한다.

    ③ 추상체 보조장치로 해결된다.

    ④ Blue~Green을 보기 어렵다.

<<<QUESTION>>>

**80. 다음 중 진출색의 조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 차가운 색이 따듯한 색보다 진출되어 보인다.

    ② 밝은색이 어두운 색보다 진출되어 보인다.

    ③ 채도가 높은 색이 채도가 낮은 색보다 진출되어 보인다.

    ④ 유채색이 무채색보다 더 진출하는 느낌을 준다.

(Subject) 5과목 : 색채체계론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 단청의 색에서 활기찬 주황빛의 붉은색으로 생동감이 넘치는 색의 이름은?**

[choice]

① 석간주

② 뇌록

③ 육색

④장단

<<<QUESTION>>>

**82. DIN 색체계의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 5:3:2로 표기하며 5는 색상 T, 3은 명도 S, 2는 포화도 D 를 의미한다.

    ②색상을 주파장으로 정의하고 24개로 구분한다.

    ③ 먼셀의 심리 보색설을 발전시킨 색체계이다.

    ④ 혼색계 색체계로 다양한 색채를 표현할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**83. 반대색조의 배색에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 톤의 이미지가 대조적이기 때문에 색상을 동일하거나 유사하게 배색하면 통일감을 나타낼 수 있다.

    ② 뚜렷하지 않고 애매한 배색으로 톤인톤 배색의 종류이며 단색화법이라고도 한다.

    ③ 색의 명료성이 높으며 고채도의 화려한 느낌과 저채도의 안정된 느낌이 명쾌하고 활기찬 느낌을 준다.

    ④ 명도차가 커질수록 색의 경계가 명료해지고 명쾌하며 확실한 배색이 된다.

<<<QUESTION>>>

**84. CIE Yxy 색체계에서 내부의 프랭클린 궤적선의 변화를 나타내는 것은?**

[choice]

① 색온도

② 스펙트럼

③ 반사율

④ 무채색도

<<<QUESTION>>>

**85. 관용 색명에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 식물에서 색명 유래

② 광물에서 색명 유래

③ 지명에서 유래한 색명 유래

④ 형용사 조합에서 유래

<<<QUESTION>>>

**86. 광물에서 유래한 색명이 아닌 것은?**

[choice]

① Chrome Yellow

② Emerald Green

③ Prussian Blue

④ Cobalt Blue

<<<QUESTION>>>

**87. 중명도, 중채도인 탁한(dull) 톤을 사용한 배색 방법은?**

[choice]

① 카마이외(camaieu)

② 토널(tonal)

③ 포카마이외(faux camaieu)

④ 비콜로(bicolore)

<<<QUESTION>>>

**88. CIE 1931 색채 측정 체계가 표준이 된 후 맥아담이 색자극 들이 통일되지 않은 채 분산되어 있던 CIE 1931 xy 색도 다이어그램을 개선한 색체계는?**

[choice]

① CIE XYZ

② CIE L\*u\*v\*

③ CIE Yxy

④ CIE L\*a\*b\*

<<<QUESTION>>>

**89. 먼셀 색체계의 색표시 방법에 따라 제시한 유채색들이다. 이 중 가장 비슷한 색의 쌍은?**

[choice]

① 2.5R 5/20, 10R 5/10

② 10YR 5/10, 2.5Y 5/10

③ 10R 5/10, 2.5G 5/10

④ 5Y 5/10, 5PB 5/10

<<<QUESTION>>>

**90. NCS 색체계에 대한 설명이 옳은 것은?**

[choice]

① 하양, 검정, 노랑, 빨강, 파랑, 초록을 기본색으로 정하였다.

    ② 일본의 색채 교육용으로 넓게 채택하여 사용되고 있다.

    ③ 1931년에 CIE에 의해 채택되었다.

    ④ 각 색상마다 12톤으로 분류시켰다.

<<<QUESTION>>>

**91. NCS의 색표기 S7020-R30B에서 70, 20, 30의 숫자가 의미 하는 속성이 옳게 나열된 것은?**

[choice]

① 순색도 - 검정색도 - 빨간색도

    ② 순색도 - 검정색도 - 파란색도

    ③ 검정색도 - 순색도 - 빨간색도

    ④검정색도 - 순색도 - 파란색도

<<<QUESTION>>>

**92. 색채조화를 위한 올바른 계획 방향이 아닌 것은?**

[choice]

① 색채조화는 주변 요인에 영향을 받으므로 상대적이기 보다 절대성, 폐쇄성을 중시해야 한다.

    ② 공간에서의 색채조화를 위해서는 시간의 흐름에 따른 변화를 고려해야 한다.

    ③ 자연의 다양한 변화에 따른 색조개념으로 계획해야 한다.

    ④ 조화에 영향을 주는 변수와 인간과의 관계를 유기적으로 해석해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**93. 문-스펜서(P.Moon &D.E. Spencer) 조화의 분류가 아닌 것은?**

[choice]

① 눈부심

② 오메가 공간

③ 분리효과

④ 면적효과

<<<QUESTION>>>

**94. CIE Yxy 색체계에서 순수파장의 색이 위치하는 곳은?**

[choice]

① 불규칙적인 곳에 위치한다.

    ② 중심의 백색광 주변에 위치한다.

    ③말발굽형의 바깥 둘레에 위치한다.

    ④ 원형의 형태로 백색광 주변에 위치한다.

<<<QUESTION>>>

**95. 오스트발트(W. Ostwald) 색체계에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 24색상환을 사용하며 색상번호 1은 빨강, 24는 자주이다.

    ② 색체계의 표기방법은 색상, 검정량, 하얀량 순서이다.

    ③ 아래쪽에 검정을 배치하고 맨 위쪽에 하양을 둔 원통형의 색입체이다.

    ④엄격한 질서를 가지는 색체계의 구성원리가 조화로운 색채선택을 가능하게 한다.

<<<QUESTION>>>

**96. 문·스펜서(P. Moon &D. E. Spencer) 색채 조화론의 미도 계산 공식은?**

[choice]

①

    ② EMB00006b786f20

    ③ EMB00006b786f22

    ④ EMB00006b786f24

<<<QUESTION>>>

**97. 우리나라 옛사람들의 백색의 개념을 생활 속에서 나타내는 색이름은?**

[choice]

① 구색

② 설백색

③ 지백색

④ 소색

<<<QUESTION>>>

**98. 먼셀 색체계의 명도 속성에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 명도의 중심인 N5는 시감 반사율이 약 18%이다.

    ② 실제 표준 색표집은 N0~N10까지 11단계로 구성되어 있다.

    ③ 가장 높은 명도의 색상은 PB를 띤다.

    ④ 가장 높은 명도를 황산바륨으로 측정하였다.

<<<QUESTION>>>

**99. 먼셀 색체계의 활용상 특성으로 옳은 것은?**

[choice]

① 먼셀 색표집의 표준 사용연한은 5년이다.

    ②먼셀 색체계의 검사는 C광원, 2° 시야에서 수행한다.

    ③ 먼셀 색표집은 기호만으로 전달해도 정확성이 높다.

    ④ 개구색 조건보다는 일반 시야각의 방법을 권장한다.

<<<QUESTION>>>

**100. 현색계에 대한 설명 중 옳은 것은?(문제 오류로 확정답안 발표시 1, 2, 4번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르시면 정답 처리 됩니다.)**

[choice]

① 색편의 배열 및 색채 수를 용도에 맞게 조정할 수 있다.

    ② 산업 규격 기준에 CIE삼자극치(XYZ 또는 L\*a\*b\*)가 주어져 있다.

    ③ 눈으로 표본을 보면서 재현할 수 없다.

    ④ 현색계 색채 체계의 색역(color gamut)을 벗어나는 표본이 존재할 수 있다.

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