



ПСИХОЛОГИЯ ВОСПРИЯТИЯ ЦВЕТА.Э

- 1 Источники света бывают ...
- 2 Самой многочисленной группой источников света являются...
- 3 Все источники света делятся на...
- 4 Цвет свечения тепловых источников света -...
- 5 Температура солнца -...
- 6 Чем выше температура – тем цвет...
- 7 Таблицу зависимости цвета от температуры составил...
- 8 Согласно таблице зависимости цвета от температуры 1200 градусам С соответствует ...
- 9 Тепловые источники света испускают ...
- 10 Люминесцентные источники света ...
- 11 Частным случаем люминесценции является ...
- 12 Цвет свечения разрядных ламп зависит от ...
- 13 Длина волны равна...
- 14 Периодом называется ...
- 15 Длина волны измеряется в....
- 16 Свет белого цвета получается ...
- 17 Спектр состоит из ...
- 18 Видимый человеческим глазом спектр ограничен волнами в диапазоне от ...
- 19 Синему цвету соответствуют световые волны с длиной...



- (20) Человек ощущает пурпурный цвет при воздействии на глаз ...
- (21) Люди более чувствительны и различают больше оттенков ...
- (22) Дисперсия это- ...
- (23) Более или менее непрозрачная среда называется....
- (24) Изменение цвета дальних предметов по сравнению с ближними называется....
- (25) Чем толще слой воздуха, отделяющий предмет от наблюдателя, тем он кажется....
- (26) Солнце в конце дня становится красно-оранжевым потому, что....
- (27) Сила света...
- (28) Дым на светлом фоне выглядит...
- (29) На высоте 5000 метров над уровнем моря цвета выглядят ярче потому, что ...
- (30) Мутная среда ...
- (31) Проходя через мутную среду больше рассеиваются ...
- (32) Мутная среда в отраженном свете-...
- (33) Глаз похож на ...
- (34) Зрачок выполняет функцию ...
- (35) «Желтое пятно»это- ...
- (36) Сетчатка состоит из ...
- (37) Колбочки бывают:
- (38) Если глаз видит желтый цвет, это означает, что сигнал подают красные и зеленые колбочки:
- (39) Палочки отвечают за...



- (40) Сумеречное зрение это-...
- (41) Пропорциональное соотношение колбочек и палочек - ...
- (42) При уменьшении освещенности колбочки отключаются в такой последовательности...
- (43) Дальтоники не различают цвета...
- (44) Усталость глаза приводит к ...
- (45) Последовательные образы и дополнительные цвета ...
- (46) Цвет, повышающий остроту зрения- ...
- (47) Цвет, увеличивающий мускульное напряжение - ...
- (48) Цвет, дающий отдых уму - ...
- (49) Цвет, выравнивающий пульс - ...
- (50) Цвет, в больших количествах вызывающий депрессию - ...
- (51) Цвет, вызывающий печаль - ...
- (52) Цвет, которым Гиппократ лечил раненных воинов - ...
- (53) Цвет, используемый для лечения неврологических заболеваний - ...
- (54) Цвета, используемые для лечения анемичных и апатичных детей - ...
- (55) Цвет, способствующий контролированию своих поступков - ...
- (56) Цвет, используемый для лечения бессонницы - ...
- (57) В больницах устраивают голубое освещение потому, что оно ...
- (58) Источники света бывают ...
- (59) Самой многочисленной группой источников света являются...



- (60) Все источники света делятся на...
- (61) Цвет свечения тепловых источников света - ...
- (62) Температура солнца -...
- (63) Чем выше температура – тем цвет...
- (64) Таблицу зависимости цвета от температуры составил...
- (65) Согласно таблице зависимости цвета от температуры 1200 градусам С соответствует ...
- (66) Тепловые источники света испускают ...
- (67) Люминесцентные источники света ...
- (68) Частным случаем люминесценции является ...
- (69) Цвет свечения разрядных ламп зависит от ...
- (70) Длина волны равна...
- (71) Периодом называется ...
- (72) Длина волны измеряется в....
- (73) Свет белого цвета получается ...
- (74) Спектр состоит из ...
- (75) Видимый человеческим глазом спектр ограничен волнами в диапазоне от ...
- (76) Синему цвету соответствуют световые волны с длиной...
- (77) Человек ощущает пурпурный цвет при воздействии на глаз ...
- (78) Люди более чувствительны и различают больше оттенков ...
- (79) Дисперсия это- ...



- (80) Более или менее непрозрачная среда называется....
- (81) Изменение цвета дальних предметов по сравнению с ближними называется....
- (82) Чем толще слой воздуха, отделяющий предмет от наблюдателя, тем он кажется....
- (83) Солнце в конце дня становится красно-оранжевым потому, что....
- (84) Сила света...
- (85) Дым на светлом фоне выглядит...
- (86) На высоте 5000 метров над уровнем моря цвета выглядят ярче потому, что ...
- (87) Мутная среда ...
- (88) Проходя через мутную среду больше рассеиваются ...
- (89) Мутная среда в отраженном свете-...
- (90) Глаз похож на ...
- (91) Зрачок выполняет функцию ...
- (92) «Желтое пятно» это- ...
- (93) Сетчатка состоит из ...
- (94) Колбочки бывают:
- (95) Если глаз видит желтый цвет, это означает, что сигнал подают красные и зеленые колбочки:
- (96) Палочки отвечают за...
- (97) Сумеречное зрение это-...
- (98) Пропорциональное соотношение колбочек и палочек -...
- (99) При уменьшении освещенности колбочки отключаются в такой последовательности...



- (100) Дальтоники не различают цвета...
- (101) Усталость глаза приводит к ...
- (102) Последовательные образы и дополнительные цвета ...
- (103) Цвет, повышающий остроту зрения- ...
- (104) Цвет, увеличивающий мускульное напряжение - ...
- (105) Цвет, дающий отдых уму - ...
- (106) Цвет, выравнивающий пульс - ...
- (107) Цвет, в больших количествах вызывающий депрессию - ...
- (108) Цвет, вызывающий печаль - ...
- (109) Цвет, которым Гиппократ лечил раненых воинов - ...
- (110) Цвет, используемый для лечения неврологических заболеваний - ...
- (111) Цвета, используемые для лечения анемичных и апатичных детей - ...
- (112) Цвет, способствующий контролированию своих поступков - ...
- (113) Цвет, используемый для лечения бессонницы - ...
- (114) В больницах устраивают голубое освещение потому, что оно ...

