



III TEST 2017-18

ID-203

THEORY OF DESIGN

II YEAR.

Prishu

1 Hour

am m. 15

Q. Explain in detail any three colors which you select good colors scheme for a restaurant.

(5)

Q. How will you select good colors scheme for a restaurant?

(5)

Q. Explain psychology effect of colors.

(5)

Q. Explain with examples what pt. kept in mind while selecting colors scheme for complete.

Q. Explain in detail properties of colors and explain in detail properties of colors.

(5)

1.1) एक दोहरा-ए के लिए काली-रंग योजना का चुनाव फिर हमारे लिए का
 दोहरा-ए के लिए है जो अतिरिक्त है। हमारे काम के लिए भी दोहरा-ए
 दोहरा-ए के अतिरिक्त कुछ समय के लिए ही काम है। वही है। शक्ति की
 अर्थ व कारण की परिवर्तित है। किसी के साथ quality के
 अर्थ का नाम है जो मतलब में समझना है। इस तरह है। जो काम
 के ही-दोहा-ए शक्ति-रिक्त अतिरिक्त लिए उद्देश्य की वही काम है। वर
 -एक अर्थ में इसकी मदद है।
 दोहरा-ए के लिए है। Sea look great अर्थ है कि व

light colour a sea side a surrounding की colour उम्मीद शक्ति व
 उम्मीद use अर्थों शक्ति शक्ति वरिष्ठ Sea side part and sea
 Paint अर्थ है कि उम्मीद they व cloud के अर्थों rain अर्थों-एक उम्मीद
 Blue, light blue, white अर्थों है। rain अर्थों-एक उम्मीद उम्मीद
 walls वरिष्ठ अर्थों है। समय है कि उम्मीद colour में वही है।
 -एक शक्ति Sand के लिए Brown अर्थों colour अर्थों व trees

seen colours use in this

Restaurant at this part of the rustic look

of the use of the colours and masonry of the stone wall

of ceiling and the colours of paint and the rustic look

of the use of the Green and the colour

Restaurant in the - 2 part of the rustic theme based on

of the use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

Faded area to bright or light colours and use of the rustic

colours and use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

of the use of the rustic and the use of the rustic look

occasion on their presence and not their absence. When the
 system is in a state of equilibrium, the system will be in a state of
 equilibrium. On the other hand, if the system is not in a state of
 equilibrium, it will be in a state of disequilibrium. This is the
 basic principle of thermodynamics. The system will be in a state of
 equilibrium if the temperature is constant. If the temperature is
 not constant, the system will be in a state of disequilibrium. This
 is the basic principle of thermodynamics. The system will be in a
 state of equilibrium if the temperature is constant. If the temperature
 is not constant, the system will be in a state of disequilibrium. This
 is the basic principle of thermodynamics.

Negative effect system

on the system

श्रीक्री शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

श्रीक्री शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

Red colour: - ये शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद
शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

Yellow colour: - ये शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद
शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

Blue colour: - ये शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद
शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

Green colour: - ये शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद
शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद शंभुद

वाष्पित स्वप्न के लिए का ही होन है। हेरे हुए का

प्रसन्न रहे स्वप्न के अभावात् प्रकाश चरित् के पारो पूरु, उपात्तु

Violet colour:— यह हुआ जैसे हुआ व अल है का प्रकृत के

यह हुआ का आता है व अल है का प्रकृत के

Blue colour:— यह हुआ नील का आता है का प्रकृत के

फिर वसावै है, वेस का आता है का प्रकृत के

यह होना है

Bank colour:— यह आर्यो प्रकाश हुआ अल गता है का प्रकृत के

व-वत् का अल प्रकाश है का प्रकृत के

व के अल प्रकाश है का प्रकृत के

Black colour:— यह हुआ अन्तर्गत का प्रकृत के

मौलिक अणुओं के मात्रा संबंधों के लिए प्रयोग करने वाले उपकरणों को क्विंटल कहा जाता है।

क्विंटल :- यह दो अणुओं के बीच के अंतरिक्ष को दर्शाता है, जिसमें दो अणुओं के बीच के अंतरिक्ष को क्विंटल कहा जाता है।
जो अंतरिक्ष अंतरिक्ष में दो अणुओं के बीच के अंतरिक्ष को क्विंटल कहा जाता है।

Orange colour :- यह दो अणुओं के बीच के अंतरिक्ष को क्विंटल कहा जाता है।
जो अंतरिक्ष अंतरिक्ष में दो अणुओं के बीच के अंतरिक्ष को क्विंटल कहा जाता है।

आपको अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

6) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

7) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

8) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

9) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

10) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

11) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

12) इनके अतिशय उत्तम चित्र देखा जाता है।

अच्छा है।

① Bad Room में खिंचा व खोलकर निकालकर निकालने से पहले
Bright व अधिकतर cool colours को निकालें। इनके अंत
में Paint भी है।

② थाली में Bright व light को भी mix करें। Paint को
व अधिकतर वाले में इसे भी मिश्रित करें और इसे light
में भी मिश्रित करें।

अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है।
अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है।
अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है।
अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है। अच्छा है।

Ans. 4

प्रश्न का उत्तर

प्रश्न

प्रश्न का उत्तर

प्रश्न का उत्तर

Primary colour
Secondary colour
Tertiary colour

Primary colour
Secondary colour
Tertiary colour

प्रश्न का उत्तर

प्रश्न का उत्तर

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

Red + yellow + Blue

Secondary colours:-

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

Orange Green Violet

Tertiary colours:-

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

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

Red + orange

yellow - orange

yellow - green

Blue - green, Blue - violet, Red - violet

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸੂਬੇ ਦੇ ਪੇਂਡੂ

ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਸ ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

Red, orange, yellow

Red colours :-

ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

Red colours ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

green, blue, violet

ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ

ਦੇ ਕਾਰਨ

ਅਨੁਸਾਰ

ਮੁੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਮੀ।

ਦੀ ਆਲੋਚਨਾ

ਮੁੱਲ :

ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ

ਅੰਦਰੂਨੀ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਮੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਵੱਧ।

ਮੁੱਲ :

ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ

ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਕਮੀ ਅਤੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਵੱਧ।

Limit - $\text{Faint + thin} \rightarrow \text{High key}$

Shade :- $\text{dark + white} \rightarrow \text{low key}$

chroma - intensity वर्णता समृद्धता उत्तम रंग के सुप्रसन्न

grey रंग के फैला रंग मैलाप आगत है नि स्थान

शुद्धता महत्त्व के सुप्रसन्न रंग के

नी समृद्धता के उत्तम रंग के स्थान के रंग के

रंग के मैलाप के स्थान के सुप्रसन्न रंग के