

考试大整理2007建筑声学练习题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c57_90396.htm 2007建筑光学练习题2 1.

建筑照明一般属于以下哪种视觉？（A）暗视觉（B）明视觉（C）中间视觉（D）介于暗视觉和明视觉之间 2. 发光强度是指发光体射向：（A）被照面上的光通量密度（B）被照空间的光通量密度（C）被照空间内光通量的量 来源

：www.examda.com（D）发光体在视线方向上的单位面积的发光强度 3. 亮度的单位名称是：（A）流明（B）坎德拉（C）勒克斯（D）坎德拉每平方米 4. 一个点光源垂直入射到

被照面上所形成的照度与光源距被照面的距离的几次方成反比？（A）一次方（B）二次方（C）三次方（D）四次方 5. 当点光源垂直照射在1m距离的被照面时的照度值为E1时，若至被照面的距离增加到3m时的照度E2为原E1照度的多少？

（A）1/3（B）1/6（C）1/9（D）1/12 6. 下列哪种材料为漫反射（均匀扩散反射）材料？（A）大白粉刷表面（B）较粗糙的金属表面（C）金属表面（D）光滑的纸面 7. 下列哪一种材料属于较理想的均匀漫透射（均匀扩散透射）材料？

（A）茶色玻璃（B）透明玻璃（C）压花玻璃（D）乳白玻璃 8. 人眼的明适应时间比暗适应时间为：（A）长（B）短（C）相同（D）差别不大 9. 乌鲁木齐（Ⅱ类光气候区）的

光气候系数为：（A）0.90（B）1.00（C）1.10（D）1.20 10. 下列哪个地区的光气候系数为最小？（A）拉萨地区（B）重庆地区（C）北京地区（D）上海地区 11. 在保持相同的光

系数条件下，哈尔滨地区（Ⅲ类光气候区）比北京地区（Ⅱ类光气候区）

类光气候区)的采光窗面积：(A)小20% (B)大20% (C)小10% (D)大10%

12. 在保持相同的光系数条件下，上海地区(类光气候区)比北京地区(类光气候区)的采光窗面积：(A)小20% (B)大20% (C)小10% (D)大10%

13. 在采光口面积和窗底标高相同条件下，下列哪种形状侧窗的室内各点照度总和为最大？(A)正方形 (B)竖长方形 (C)竖长方形 (D)圆形

14. 下列哪种采光方式只采用采光系数的最低值做为评价值？(A)单侧采光 (B)顶部采光 + 双侧采光 (C)顶部采光 (D)顶部采光 + 单侧采光

15. 住宅起居室的采光系数标准值为：(A) 0.5% (B) 1.0% (C) 1.5% (D) 2.0%

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com