

第四版

2011年

一、二级注册建筑师资格考试

建筑物理与建筑设备

模拟知识题

任乃鑫 主编



2011 年

一、二级注册建筑师资格考试

建筑物理与建筑设备模拟知识题

第二章 計算機的運算與資料處理

主编：任乃鑫

建筑物理

主编：任乃鑫 范立志 张九红 周雍
副主编：高明海 高博 李武刚 王文江

建筑设备

成主
页：高超 李南
编：侯玉金

建筑给排水

主編：張立成

主讲：张立成
导学：程晓红
主持：李冬梅
摄像：蒋文杰

建筑暖通

主编：张宝刚 刘 鸣

建筑电气

成 员：周桂斌 王冬婷 程



YZJ 10890114161

12E10890114164

大连理工大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2011 年一、二级注册建筑师资格考试建筑物理与建筑设备
模拟知识题 / 任乃鑫主编 . -4 版 . - 大连 : 大连理工大学出
版社, 2011.1

ISBN 978-7-5611-3988-2

I. 2… II. 任… III. ①建筑学：物理学—建筑师—资格
考核—习题 ②房屋建筑设备—建筑师—资格考核—习题
IV. TU-44 TU8-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 010507 号

主 编：任乃鑫
副主编：高 员
责任校对：李 帅
责任编辑：孙立英
策划编辑：宁卫惠
设计：裘美倩
印制：大连理工大学出版社
出版：大连理工大学出版社
地址：大连市软件园路 80 号 邮政编码：116023
发行：0411-84708842 邮购：0411-84703636 传真：0411-84701466
E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn
大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸：210mm × 285mm 印张：21.25 字数：634 千字

2008 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 4 版

2011 年 1 月第 4 次印刷

责任编辑：裘美倩 责任校对：董重阳

封面设计：连 帅

ISBN 978-7-5611-3988-2

定 价：49.00 元

编写说明

本书是一本为参加一、二级注册建筑师资格考试人员而编写的一、二级注册建筑师资格考试建筑物理与建筑设备模拟知识题集。基本上包括了本科目考试的所有知识点，具有内容全面、重点突出的特点。

本书每道习题均采用单选题形式，并附有参考性解答与答案。读者对于每道题如采取“知其然并知其所以然”的态度来复习，定能获得事半功倍的效果。

需要说明的是本书是编者经过多年学习与研究编写而成的一、二级注册建筑师资格考试建筑物理与建筑设备模拟知识题，力求达到为考生顺利通过考试而服务的目的。

本书在编写过程中，参考了建筑院校所用的各类教材和全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料，并以最新规范、标准为参考进行编写，同时还参考了网友们的一些信息。在此，对原编著者及网友们表示衷心感谢！

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中的错误与不足之处敬请各位读者批评指正！

E-mail : rnx55325@126.com(任乃鑫) QQ:460991759(rnx)

编 者

2011年1月

Q10	风量与风速	第一章
Q2	通风设计	第二章
Q3	通风机	第三章
Q4	通风管道	第四章
Q5	通风控制	第五章
Q6	通风系统设计	第六章
Q7	通风工程设计	第七章
Q8	通风工程设计	第八章
Q9	通风工程设计	第九章
Q10	通风工程设计	第十章
Q11	通风工程设计	第十一章
Q12	通风工程设计	第十二章
Q13	通风工程设计	第十三章
Q14	通风工程设计	第十四章
Q15	通风工程设计	第十五章
Q16	通风工程设计	第十六章
Q17	通风工程设计	第十七章
Q18	通风工程设计	第十八章
Q19	通风工程设计	第十九章
Q20	通风工程设计	第二十章
Q21	通风工程设计	第二十一章
Q22	通风工程设计	第二十二章
Q23	通风工程设计	第二十三章
Q24	通风工程设计	第二十四章
Q25	通风工程设计	第二十五章
Q26	通风工程设计	第二十六章
Q27	通风工程设计	第二十七章
Q28	通风工程设计	第二十八章
Q29	通风工程设计	第二十九章
Q30	通风工程设计	第三十章
Q31	通风工程设计	第三十一章
Q32	通风工程设计	第三十二章
Q33	通风工程设计	第三十三章
Q34	通风工程设计	第三十四章
Q35	通风工程设计	第三十五章
Q36	通风工程设计	第三十六章
Q37	通风工程设计	第三十七章
Q38	通风工程设计	第三十八章
Q39	通风工程设计	第三十九章
Q40	通风工程设计	第四十章
Q41	通风工程设计	第四十一章
Q42	通风工程设计	第四十二章
Q43	通风工程设计	第四十三章
Q44	通风工程设计	第四十四章
Q45	通风工程设计	第四十五章
Q46	通风工程设计	第四十六章
Q47	通风工程设计	第四十七章
Q48	通风工程设计	第四十八章
Q49	通风工程设计	第四十九章
Q50	通风工程设计	第五十章
Q51	通风工程设计	第五十一章
Q52	通风工程设计	第五十二章
Q53	通风工程设计	第五十三章
Q54	通风工程设计	第五十四章
Q55	通风工程设计	第五十五章
Q56	通风工程设计	第五十六章
Q57	通风工程设计	第五十七章
Q58	通风工程设计	第五十八章
Q59	通风工程设计	第五十九章
Q60	通风工程设计	第六十章
Q61	通风工程设计	第六十一章
Q62	通风工程设计	第六十二章
Q63	通风工程设计	第六十三章
Q64	通风工程设计	第六十四章
Q65	通风工程设计	第六十五章
Q66	通风工程设计	第六十六章
Q67	通风工程设计	第六十七章
Q68	通风工程设计	第六十八章
Q69	通风工程设计	第六十九章
Q70	通风工程设计	第七十章
Q71	通风工程设计	第七十一章
Q72	通风工程设计	第七十二章
Q73	通风工程设计	第七十三章
Q74	通风工程设计	第七十四章
Q75	通风工程设计	第七十五章
Q76	通风工程设计	第七十六章
Q77	通风工程设计	第七十七章
Q78	通风工程设计	第七十八章
Q79	通风工程设计	第七十九章
Q80	通风工程设计	第八十章
Q81	通风工程设计	第八十一章
Q82	通风工程设计	第八十二章
Q83	通风工程设计	第八十三章
Q84	通风工程设计	第八十四章
Q85	通风工程设计	第八十五章
Q86	通风工程设计	第八十六章
Q87	通风工程设计	第八十七章
Q88	通风工程设计	第八十八章
Q89	通风工程设计	第八十九章
Q90	通风工程设计	第九十章
Q91	通风工程设计	第九十一章
Q92	通风工程设计	第九十二章
Q93	通风工程设计	第九十三章
Q94	通风工程设计	第九十四章
Q95	通风工程设计	第九十五章
Q96	通风工程设计	第九十六章
Q97	通风工程设计	第九十七章
Q98	通风工程设计	第九十八章
Q99	通风工程设计	第九十九章
Q100	通风工程设计	第一百章

目 录

第一篇 建筑物理

第一章 建筑热工学	3
第一节 建筑热工学的基本原理	3
第二节 建筑围护结构的保温、隔热、防潮设计	15
第三节 建筑日照、遮阳、自然通风设计	32
第四节 建筑围护结构的节能设计原则	36
第二章 建筑光学	48
第一节 建筑采光和照明的基本原理	48
第二节 建筑采光设计标准与计算	56
第三节 室内外环境照明对光和色的控制	71
第四节 建筑采光和照明节能的一般原则和措施	85
第三章 建筑声学	88
第一节 建筑声学的基本原理	88
第二节 城市环境噪声与建筑室内噪声允许标准	96
第三节 建筑隔声设计与吸声材料和构造的选用原则	101
第四节 建筑设备噪声与振动控制的一般原则	112
第五节 室内音质评价的主要指标及音质设计的基本原则	114

第二篇 建筑设备

第一章 建筑给排水	127
第一节 给水系统	127
第二节 排水系统	155
第三节 消防给水系统	174
第四节 游泳池与水景	196
第五节 给水排水综合	200

第二章 建筑采暖、空调与通风	209
第一节 采暖系统	209
第二节 空调系统	228
第三节 建筑设计与采暖空调运行节能	236
第四节 冷热源设备机房及消声隔振	243
第五节 通风系统	256
第六节 燃气种类及安全措施	271
第七节 暖通空调专业常用单位	275

第三章 建筑电气 276

第一节	电气设计基础知识	276
第二节	电力系统负荷分级	278
第三节	室内外电气配线	282
第四节	配变电所及电气系统的安全防护	288
第五节	供配电系统及负荷计算	298
第六节	电气照明设计及节能	302
第七节	建筑防雷基本知识	309
第八节	建筑智能化	316

第一篇

建筑物理

第一章 建筑热工学

第一节 建筑热工学的基本原理

1. 构成室内气候的要素为（ ）。

- A. I、II、III、IV B. I、II、IV、V C. I、II、IV D. I、II、V

解答 室内气候是由空气温度、空气湿度、气流速度、壁面热辐射综合组成的一种室内环境（亦称室内外环境）。平日背景， $T_{\text{室内}}=20^{\circ}\text{C}$ ， $R_{\text{室内}}=0.15\text{W/m}^2\text{K}$ ， $V=0.1\text{m/s}$ ， $\phi=0.6$ ， $\rho=1.2\text{kg/m}^3$ 。

答案 C

2. 一般气象学上所指的气温是距地面（ ）m高处的空气温度。

- A. 1.0 B. 1.2 C. 1.5 D. 1.8

解答 一般气象学上所指的气温是距地面1.5m高处的空气温度。

答案 C

3. 在中等穿着并且安静的状态下，下列组合中（ ）最使人感到舒适。

- A. 温度12℃、湿度50%、风速1.0m/s B. 温度15℃、湿度60%、风速0.5m/s
C. 温度20℃、湿度65%、风速0.5m/s D. 温度25℃、湿度70%、风速0.1m/s

解答 当环境在温度20℃、湿度60%~65%、风速0.5m/s的条件下，最使人感到舒适。

答案 C

4. 在室内热环境的评价中，根据丹麦学者房格尔的观点，影响人体热舒适的物理量有（ ）个，人体的热感觉分为（ ）个等级。

- A. 4、7 B. 4、3 C. 6、7 D. 6、5

解答 根据丹麦学者房格尔的观点，评价室内热环境的PMV指标中包含6个物理量（室内空气温度、湿度、风速、壁面平均辐射温度、人体活动强度和衣服热阻）和7个等级（+3：热；+2：暖；+1：稍暖；0：舒适；-1：稍凉；-2：凉；-3：冷）。

答案 C

5. 一定的室外热湿作用对室内气候影响的程度，主要取决于（ ）。

- A. 房屋的朝向、间距 B. 围护结构材料的热物理性能和构造方法
C. 环境绿化及单体建筑平、剖面形式 D. 通风口的位置与面积大小

解答 一定的室外热湿作用对室内气候影响的程度，主要取决于围护结构材料的热物理性能（传热、传湿、透气）和构造方法。

答案 B

6. 下列（ ）不是我国目前规定寒冷地区居住房间冬季的室内气候标准气温。

- A. 15℃ B. 16℃ C. 17℃ D. 18℃

解答 我国目前规定寒冷地区居住房间冬季的室内气候标准气温是16~18℃。

答案 A

7. 在冬、夏季室内气温都是 25°C 的房间里，对同一个人夏季只需穿一短袖衫，冬季则要穿一毛衣才感到舒服。除去人体生物钟的影响外，这是因为（ ）。

- A. 冬、夏季室外温度不同
- B. 冬、夏季室内湿度不同
- C. 墙壁的热辐射不同
- D. 冬、夏季室内外风速不同

解答 人对室内环境气候热舒适的必要条件是：人体产热量-对流换热量-与环境间辐射换热量-人体蒸发散热量=0。当人体温度高于周围表面温度时，人体通过辐射失热；反之，人体得热。冬、夏季墙壁室内表面的温度不同，使人体通过热辐射失、得热结果不同，则通过服装加以调整。

答案 C

8. 建筑热工设计分区的主要指标中，各个不同分区的最冷月平均温度如下，其中错误的是（ ）。

- A. 严寒地区： $\leq -10^{\circ}\text{C}$
- B. 寒冷地区： $0\sim -10^{\circ}\text{C}$
- C. 夏热冬冷地区： $0\sim 10^{\circ}\text{C}$
- D. 温和地区： $>10^{\circ}\text{C}$

解答 《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93)第3.1.1条规定，严寒地区最冷月平均温度 $\leq -10^{\circ}\text{C}$ ；寒冷地区最冷月平均温度为 $0\sim -10^{\circ}\text{C}$ ；夏热冬冷地区最冷月平均温度为 $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度为 $25\sim 30^{\circ}\text{C}$ ；夏热冬暖地区最冷月平均温度 $>10^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度为 $25\sim 29^{\circ}\text{C}$ ；温和地区最冷月平均温度为 $0\sim 13^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度为 $18\sim 25^{\circ}\text{C}$ 。

答案 D

9. 下述有关不同建筑热工设计分区的设计要求中错误的是（ ）。

- A. 严寒地区必须充分满足冬季保温要求，一般可不考虑夏季防热
- B. 寒冷地区一般可不考虑夏季防热，应满足冬季保温要求
- C. 夏热冬冷地区必须满足夏季防热要求，适当兼顾冬季保温
- D. 夏热冬暖地区一般不考虑冬季保温，必须充分满足夏季防热要求

解答 《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93)第3.1.1条规定，寒冷地区：应满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热。温和地区：部分地区应考虑冬季保温，一般可不考虑夏季防热。

答案 B

10. 我国的《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93)将我国分成（ ）个热工设计分区。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

解答 参见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93)的全国建筑热工设计分区，见下表：

建筑热工设计分区及设计要求

分区名称	分区指标		设计要求
	主要指标	辅助指标	
严寒地区	最冷月平均温度 $\leq -10^{\circ}\text{C}$	日平均温度 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 的天数 $\geq 145\text{d}$	必须充分满足冬季保温要求，一般可不考虑夏季防热
寒冷地区	最冷月平均温度 $0\sim -10^{\circ}\text{C}$	日平均温度 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 的天数 $90\sim 145\text{d}$	应满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热
夏热冬冷地区	最冷月平均温度 $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度 $25\sim 30^{\circ}\text{C}$	日平均温度 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 的天数 $0\sim 90\text{d}$ ，日平均温度 $\geq 25^{\circ}\text{C}$ 的天数 $40\sim 110\text{d}$	必须满足夏季防热要求，适当兼顾冬季保温
夏热冬暖地区	最冷月平均温度 $>10^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度 $25\sim 29^{\circ}\text{C}$	日平均温度 $\geq 25^{\circ}\text{C}$ 的天数 $100\sim 200\text{d}$	必须充分满足夏季防热要求，一般可不考虑冬季保温
温和地区	最冷月平均温度 $0\sim 13^{\circ}\text{C}$ ，最热月平均温度 $18\sim 25^{\circ}\text{C}$	日平均温度 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 的天数 $0\sim 90\text{d}$	部分地区应考虑冬季保温，一般可不考虑夏季防热

答案 C

11. 我国的《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93) 将我国分成了 5 个气候区, 分区的主要依据是 ()。

- A. 累年最冷月的最低温度
- B. 累年最冷月的平均温度
- C. 累年最冷月的平均温度和累年最热月的平均温度
- D. 累年最冷月的最低温度和累年最热月的最低温度

解答 分区的主要依据是累年最冷月的平均温度和累年最热月的平均温度。

答案 C

12. 下面列出的城市中, () 不属于同一个热工设计分区。

- A. 长春、哈尔滨、乌鲁木齐
- B. 杭州、南京、长沙
- C. 北京、拉萨、西安
- D. 北京、大连、呼和浩特

解答 见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93) 的全国建筑热工设计分区图。

答案 D

13. 下面列出的城市中, () 不属于夏热冬暖地区。

- A. 广州
- B. 海口
- C. 南宁
- D. 长沙

解答 见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93) 的全国建筑热工设计分区图。

答案 D

14. 关于热量传递的说法不正确的是 ()。

- A. 存在着温度差的地方, 就会发生热量的传递
- B. 两个相互不直接接触的物体间, 不可能发生热量传递
- C. 对流传热发生在流体中
- D. 密实的固体中的热量传递只有传导一种方式

解答 不直接接触的物体之间会发生辐射传热。

答案 B

15. 热量传递有三种基本方式, 它们是 ()。

- A. 吸热、放热、蓄热
- B. 导热、吸热、放热
- C. 导热、对流、辐射
- D. 吸热、蓄热、导热

解答 热量传递的三种基本方式是导热、对流、辐射。

答案 C

16. 在热量的传递过程中, 物体温度不同部分相邻分子发生碰撞和自由电子迁移所引起的能力传递称为 ()。

- A. 辐射
- B. 对流
- C. 导热
- D. 传热

解答 导热是由温度不同的质点 (分子、原子、自由电子) 在热运动中引起的热能传递过程。

答案 C

17. 下列传热 () 是以导热为主。

- A. 有空气间层的墙体
- B. 有加气混凝土的墙体
- C. 钢筋混凝土复合材料的墙体
- D. 有空心砌块的墙体

解答 在地球引力场作用的范围内, 单纯的导热只能发生在密实的固体中。因为当有温差时, 液体和气体就会出现对流现象, 难以维持单纯的导热。

答案 C

18. 在下列单位中，（ ）是错误的。

- A. 导热系数 $[W/(m \cdot K)]$ B. 比热容 $[kJ/(kg \cdot K)]$
C. 传热阻 $[m \cdot K/W]$ D. 传热系数 $[W/(m^2 \cdot K)]$

解答 传热阻的单位应为 $[m^2 \cdot K/W]$ 。

答案 C

19. 对于长波热辐射，下列关于表面反射能力强弱的说法正确的是（ ）。

- A. 白色表面反射能力很强，黑色表面反射能力很弱
B. 黑色表面反射能力很强，白色表面反射能力很弱
C. 磨光的白色表面反射能力很强，磨光的黑色表面反射能力很弱
D. 磨光的表面不论颜色，其反射能力都很强

解答 白色表面对可见光的反射能力最强，对于长波热辐射，其反射能力则与黑色表面相差极小。

至于磨光的表面，则不论其颜色如何，对长波热辐射的反射能力都是很强的。

答案 D

20. 白色物体表面与黑色物体表面对长波热辐射的吸收能力（ ）。

- A. 相差极小 B. 相差极大
C. 白色物体表面比黑色物体表面强 D. 白色物体表面比黑色物体表面弱

解答 白色物体表面与黑色物体表面对长波热辐射的吸收能力相差极小，反射率或吸收率基本相同。

答案 A

21. 当物体对辐射热的反射系数等于 1 的时候，则该物体被称为（ ）。

- A. 绝对白体 B. 绝对黑体 C. 绝对透热体 D. 非透热体

解答 凡能将外来辐射全部反射的物体 ($\gamma_h=1$) 称为“绝对白体”；能全部吸收的物体 ($\alpha_h=1$) 称为“绝对黑体”；能全部透过的物体 ($\tau_h=1$) 则称为“绝对透明体”或“绝对透热体”。

答案 A

22. 下列有关热辐射的说法不正确的是（ ）。

- A. 铝箔的反射率大、黑度小
B. 玻璃是透明体
C. 浅颜色物体的吸收率不一定小于深颜色物体的吸收率
D. 光滑平整物体的反射率大于粗糙的凹凸物体的反射率

解答 如物体能被外来射线所全部透射，则称为透明体。普通玻璃只能透过可见光，对波长大于

$3\mu m$ 的红外线几乎是不透明体。

答案 B

23. 下列关于保温材料的导热系数的叙述，正确的是（ ）。

- A. 保温材料的导热系数随材料厚度的增大而减小
B. 保温材料的导热系数不随材料使用地域的改变而改变
C. 保温材料的导热系数随湿度的增大而增大
D. 保温材料的导热系数随干密度的减小而减小

解答 保温材料的导热系数随湿度的增大而增大，随温度的升高而增大。有些保温材料随干密度减小，导热系数先减小，然后会增大。

答案 C

24. 建筑材料的导热系数与下列（ ）无关。

- A. 材料的面积 B. 材料的容重 C. 材料的种类 D. 材料的含湿量

解答 导热系数定义为当温度梯度为 $1^{\circ}\text{C}/\text{m}$ 时，单位时间内通过单位面积的导热量。

答案 A

25. 下列墙体在其两侧温差作用下，（ ）内部导热传热占主导，对流、辐射可忽略。

- A. 有空气间层的墙体
- B. 预制岩棉夹芯钢筋混凝土复合外墙板
- C. 空心砌块砌体
- D. 框架大孔空心砖填充墙体

解答 由密实材料构成的墙体内部以导热传热为主导，对流、辐射可忽略。凡内部有空心部分的墙体，空心部分壁面间的传热主要是辐射和对流传热。

答案 B

26. 某一层材料的热阻 R 的大小取决于（ ）。

- A. 材料层的厚度
- B. 材料层的面积
- C. 材料的导热系数和材料层的厚度
- D. 材料的导热系数和材料层的面积

解答 由公式 $R=d/\lambda$ 可得答案。

答案 C

27. 下列关于建筑材料热工性能的叙述，（ ）是不正确的。

- A. 松散、多孔的材料导热系数较小，蒸汽渗透系数较大
- B. 重质材料蓄热系数较大，蒸汽渗透系数较小
- C. 材料密度增加，其蒸汽渗透系数减小
- D. 材料湿度增大，其导热系数减小

解答 一般来说，材料的湿度增大，导热系数也随之增大。

答案 D

28. 有关材料层的导热热阻，下列叙述中（ ）是正确的。

- A. 厚度不变，材料层的热阻随导热系数的减小而增大
- B. 温度升高，材料层的热阻随之增大
- C. 只有增加材料层的厚度，才能增大其热阻
- D. 材料层的热阻只与材料的导热系数有关

解答 材料层的热阻 $R=d/\lambda$ ，它与材料的厚度 d 、导热系数 λ 均有关。材料的导热系数 λ 随温度的升高而增大。

答案 A

29. 下列有关保温性能的叙述中正确的是（ ）。

- A. 墙体的热阻，随着吹向墙体的风速增大而增大
- B. 在同样的室内外气温条件下，总热阻 R_0 越大，通过围护结构的热量越少，而内表面温度则越高
- C. 空气间层的隔热效果与它的密闭性无关
- D. 砖比混凝土容易传热

解答 墙体的热阻仅与材料的厚度和导热系数有关，与吹向墙体的风速大小无关；空气间层的隔热效果与它的密闭性有关，静止的空气介质导热性甚小；砖的导热系数比混凝土的导热系数小，与其比较更不易传热。

答案 B

30. 下列材料的导热系数由小到大排列正确的是（ ）。

- A. 钢筋混凝土、重砂浆烧结普通砖砌体、水泥砂浆
- B. 岩棉（密度 $<80\text{kg/m}^3$ ）、加气混凝土（密度 500kg/m^3 ）、水泥砂浆
- C. 水泥砂浆、钢筋混凝土、重砂浆烧结普通砖砌体
- D. 加气混凝土（密度 700kg/m^3 ）、保温砂浆、玻璃棉板（密度 $80\sim200\text{kg/m}^3$ ）

解答 见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93) 中建筑材料的热工指标, 导热系数 ($\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) 分别为: 钢筋混凝土: 1.74; 重砂浆烧结普通砖砌体: 0.81; 水泥砂浆: 0.93; 岩棉 (密度 $<80\text{kg}/\text{m}^3$): 0.050; 加气混凝土 (密度 $500\text{kg}/\text{m}^3$): 0.19; 加气混凝土 (密度 $700\text{kg}/\text{m}^3$): 0.22; 保温砂浆: 0.29; 玻璃棉板 (密度 $80\sim200\text{kg}/\text{m}^3$): 0.045。

答案 B

31. 某一别墅的墙体采用新型建材设计, 这种材料的热阻为 $1.5\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$, 导热系数为 $0.15\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, 则选用材料的厚度为 () mm。

- A. 150 B. 180 C. 200 D. 230

解答 由 $R=d/\lambda$ 得 $d=R\cdot\lambda=1.5\times0.15=0.225\text{m}\approx230\text{mm}$ 。

答案 D

32. 下述围护结构的传热系数, 最小的是 ()。

- A. 250mm 厚加气混凝土 (干密度为 $500\text{kg}/\text{m}^3$)
 B. 200mm 厚钢筋混凝土
 C. 240mm 厚重砂浆烧结普通砖砌体
 D. 40mm 厚岩棉板 (干密度小于 $80\text{kg}/\text{m}^3$)

解答 先计算导热热阻 $R=d/\lambda$, 然后计算传热热阻 $R_0=R_i+R+R_e$, R_i 、 R_e 为常数, $K_0=1/R_0$, 故传热热阻大者传热系数小。

答案 A

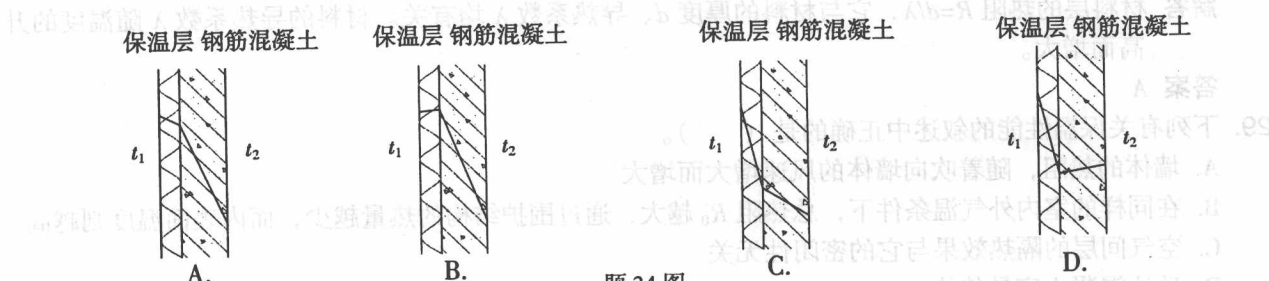
33. 地面对人体热舒适及健康影响最大的部分是 ()。

- A. 地板的总厚度 B. 地板的总热阻 C. 地板的基层材料 D. 地板的面层材料

解答 人体的足部直接与地面接触, 地面上层厚度为 $3\sim4\text{mm}$ 材料的吸热指数影响足部的热量损失, 因此, 地板的面层材料对人体舒适感影响最大。

答案 D

34. 多层平壁的稳定传热, $t_1>t_2$, 下列温度分布线正确的是 ()。



题 34 图

解答 温度线的斜率与材料的导热系数成反比。

答案 C

35. 在建筑设计中常利用封闭空气间层作为围护结构的保温层, 封闭空气间层的热阻的大小主要取决于 ()。

- A. 间层中空气导热系数的大小
 B. 间层中空气的相对湿度
 C. 间层材料两侧的导热系数
 D. 间层中空气对流传热的强弱以及间层两侧内表面辐射换热的强弱

解答 封闭空气间层的传热中, 辐射换热占的比例最大, 对流和导热占的比例较小。

答案 D36. 绝热材料的导热系数 λ 为 () $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。

- A. 小于 0.4 B. 小于 0.3 C. 小于 0.2 D. 小于 0.1

解答 导热系数 λ 是表明材料导热性能优劣的指标, 它与材料的材质、表观密度、含湿量、方向性等有关, 通常将 $\lambda < 0.3 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 的材料称为绝热材料, $\lambda < 0.25 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 的材料称为保温隔热材料。

答案 B37. 作为建筑工程上用的保温材料, 其导热系数应小于 () $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。

- A. 0.8 B. 0.25 C. 0.05 D. 0.5

解答 保温材料的导热系数应小于 $0.25 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。

38. 对于一般的封闭空气间层, 若使其热阻取得最大值, 它的厚度应确定为 () mm。

- A. 10 B. 20 C. 50 D. 100

解答 见《民用建筑热工设计规范》(GB 50176—93), 空气间层厚度为 50mm 时热阻值最大。

答案 C

39. 下列墙体中热阻最大的是 ()。

- A. 370mm 厚的黏土实心砖墙 B. 370mm 厚的黏土空心砖墙
C. 60mm 厚的岩棉板 D. 250mm 厚的钢筋混凝土墙

解答 根据公式 $R=d/\lambda$ 计算, 上述材料热阻值 R ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$) 的排列顺序: 60mm 厚的岩棉板 $R=1.2$

($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$) $>$ 370mm 厚的黏土空心砖墙 $R=0.64$ ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$) $>$ 370mm 厚的黏土实心砖墙 $R=0.46$ ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$) $>$ 250mm 厚的钢筋混凝土墙 $R=0.14$ ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$)。

答案 C

40. 把木材、实心黏土砖和混凝土三种常用的建材按导热系数从小到大排列, 正确的顺序应该是 ()。

- A. 木材、实心黏土砖、混凝土 B. 实心黏土砖、木材、混凝土
C. 木材、混凝土、实心黏土砖 D. 混凝土、实心黏土砖、木材

解答 导热系数从小到大排列顺序为木材、实心黏土砖、混凝土。

答案 A

41. 以下几种建筑材料中, 导热系数最小的是 ()。

- A. 钢筋混凝土 B. 粉煤灰陶粒混凝土
C. 加气混凝土 D. 硅酸盐砖砌体

解答 上述材料导热系数 λ ($\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) 的排列顺序: 加气混凝土 $\lambda=0.19\sim0.22$ $<$ 粉煤灰陶粒混凝土 $\lambda=0.44\sim0.95$ $<$ 硅酸盐砖砌体 $\lambda=0.87$ $<$ 钢筋混凝土 $\lambda=1.74$ 。

答案 C

42. 把下列材料的导热系数从低到高顺序排列, () 是正确的。

- I. 钢筋混凝土; II. 水泥膨胀珍珠岩; III. 平板玻璃; IV. 重砂浆砌筑黏土砖砌体; V. 胶合板
A. II、V、I、IV、III B. V、II、III、IV、I
C. I、IV、III、II、V D. V、II、IV、III、I

解答 各材料的导热系数 λ ($\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) 分别如下: 胶合板 0.17; 水泥膨胀珍珠岩 0.26; 平板玻璃 0.76; 重砂浆砌筑黏土砖砌体 0.81; 钢筋混凝土 0.74。

答案 B

43. 关于建筑材料热物性的下列陈述，（ ）是正确的。

- A. 材料层表面蓄热系数与热流方向无关
- B. 干砖导热系数比湿砖大
- C. 重型结构的蓄热系数大于轻型的
- D. 白颜色物体的反射率比黑颜色物体大

解答 同一材料层的表面蓄热系数，与温度波的方向有关，这是因为不同的温度波方向，同一种材料相接触的另一种材料不同；材料的湿度增大，导热系数也随之增大；材料的密度大，则蓄热系数大，即重型结构蓄热系数应大于轻型的；物体对外来射线反射吸收能力的高低，不能按物体的颜色判断，白颜色物体不一定是白体。

答案 C

44. 下列围护结构中热惰性指标最小的是（ ）。

- A. 外墙
- B. 屋顶
- C. 地面
- D. 外窗

解答 热惰性指标的定义式为 $D=S \cdot R$ ，外窗是外围护结构中传热最大的热（冷）桥，其热阻最小，所以热惰性指标也最小。

答案 D

45. 在建筑工程中常遇到一些构造形成的空气层空腔，这些封闭空气层如能贴铝箔的话，将有效增大热阻值，下述做法中正确的是（ ）。

- A. 如为单面贴铝箔，宜贴在温度较低的一侧
- B. 如为单面贴铝箔，宜贴在温度较高的一侧
- C. 如为单面贴铝箔，则贴在温度较低的一侧与较高的一侧效果差不多
- D. 如要贴铝箔则必须双面一起贴，否则效果不大

解答 如在空气间层单面贴铝箔，应贴在温度较高的一侧，可降低间层平均温度，并可减少辐射热损失。

答案 B

46. 为增加封闭空气间层的热阻，以下措施（ ）是可取的。

- A. 在封闭空气间层壁面贴铝箔
- B. 将封闭空气间层置于围护结构的高温侧
- C. 大幅度增加空气间层的厚度
- D. 在封闭空气间层壁面涂贴反射系数小、辐射系数大的材料

解答 要提高空气间层的热阻，首先要设法减少辐射换热量。将空气间层布置在围护结构的冷侧，有利于降低间层平均温度；在间层壁面涂贴辐射系数小的反射材料，可大大增加辐射换热热阻，从而减少辐射换热。

答案 A

47. 在稳态传热条件下，若室内气温高于室外气温，下列有关围护结构传热特征的叙述不正确的是（ ）。

- A. 围护结构内部的温度不随时间变化
- B. 通过围护结构各材料层的热流强度从内外逐渐减小
- C. 通过各材料层的热流强度处处相等
- D. 围护结构各材料层内的温度分布为一条直线

解答 稳态传热特征是，围护结构内部的温度不随时间变化，通过各材料层的热流强度处处相等。材料层内的温度分布为一条直线。

答案 B

48. 以下传热的各部分，（ ）更符合单层平壁稳态传热的条件。

- A. 窗拐角处
- B. 窗玻璃

C. 玻璃与窗框交界处

D. 窗框

解答 若单层匀质平壁，其宽与高的尺寸比厚度大得多，平壁内、外表的温度均不随时间变化。此平壁传热过程称为单层平壁稳态传热。

答案 B

49. 如图所示多层平壁稳态传热，温度 $t_1 > t_2$ ，以下说法正确的是（ ）。

- A. $t_1 - \tau_1 > t_1 - t_2$
- B. $t_1 - \tau_1 < t_1 - t_2$
- C. $t_1 - \tau_1 = t_1 - t_2$
- D. $t_1 - \tau_1 = t_1 - t_2$ 和 $t_1 - \tau_1 < t_1 - t_2$ 都有可能

解答 热阻大的材料中温度变化大，保温层热阻大。

答案 B

50. 某一采暖房间的外墙，传热系数为 $2W/(m^2 \cdot K)$ ，其内表面换热系数为 $10W/(m^2 \cdot K)$ ，室内、外空气温度差为 $25^\circ C$ ，如室内空气温度为 $18^\circ C$ ，则外墙内表面温度为（ ） $^\circ C$ 。

- A. <10
- B. <13
- C. <15
- D. <23

解答 热量由室内热空气传给墙内表面，则： $q = \alpha_i (\theta_i - t_i) = 10 \times (18 - t_i) \dots \text{①}$

热量以导热方式通过墙壁，则： $q = k (\theta_i - \theta_o) = 2 \times 25 \dots \text{②}$

联立①和②得方程组 $q = 10 \times (18 - t_i) = 50$

解得 $t_i = 18 - 50/10 = 13^\circ C$ 。

答案 B

51. 某建筑一表面平整的外墙，要求热阻为 $1.0m^2 \cdot K/W$ ，拟用导热系数为 $0.22W/(m \cdot K)$ 的加气混凝土砌成，没有内外抹灰，确定其最小厚度为（ ）mm。

- A. 280
- B. 250
- C. 220
- D. 200

解答 由 $R = d/\lambda$ 有 $d = R \cdot \lambda = 1.0 \times 0.22 = 0.22m$ ，即 $220mm$ 。

答案 C

52. 已知一砖墙（ $240mm$ ）的传热系数为 $2W/(m^2 \cdot K)$ ，为使该墙体单位面积的传热热阻提高到 $(1.0m^2 \cdot K/W)$ ，欲增设导热系数 $0.04W/(m \cdot K)$ 的保温层，这种保温层的厚度至少应为（ ）mm。

- A. 20
- B. 40
- C. 60
- D. 80

解答 单位面积总传热热阻为： $R_{01} = 1/k_1 = 1/2 = 0.5m^2 \cdot K/W$

欲使单位面积的传热热阻提到 $1.0m^2 \cdot K/W$ ，即 $R_{02} = 1.0m^2 \cdot K/W$ ，则 $\Delta R_0 = R_{02} - R_{01} = d/\lambda = d/0.04 = 0.5$ ，即为保温层传热阻。 $d = 0.04 \times 0.5 = 0.02m = 20mm$ 。

答案 A

53. 当气候条件相同时，下列表述中不正确的为（ ）。

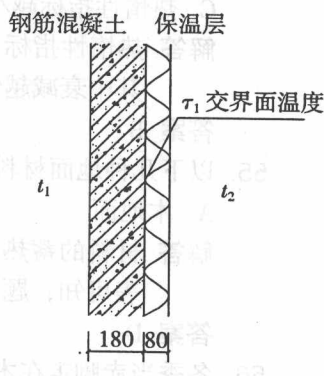
- A. 围护结构内外表面的温差反映了围护结构的隔热性能
- B. 围护结构内外表面的温差反映了围护结构的热阻大小
- C. 围护结构内外表面的温差反映了围护结构的热流强度
- D. 围护结构内外表面的温差反映了围护结构的材料厚度

解答 在相同的气候条件下，内外表面温差大，则表明围护结构的隔热性能好，热阻大，热流强度小，但当材料的导热系数不同时，其厚度将不同。只有用同一种材料时，热阻才与厚度成正比。

答案 D

54. 温度波在围护结构内部衰减得越快，则说明该围护结构的（ ）。

- A. 导热系数越大
- B. 蓄热系数越大



题 49 图