



第七单元测试卷(B)

一、填空题。

- 晚上 9 时用 24 时计时法表示是()。
- 奥运志愿者在路口协助交警执勤。规定每天换 5 次岗,早上 7 时 30 分第一次换岗,以后每隔 2 小时换一次岗,请你用 24 时计时法写出每次换岗的时间。

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|---|
| 第一次 | | 第二次 | | 第三次 | |
| 第四次 | | 第五次 | | — | — |

- 从南京到上海坐汽车要 3 小时,上午 8 时 40 分从南京出发,()到达上海。
- 希望小学的老师每天早上 7 时到校工作,中午休息 1 小时,下午 6 时离开学校,老师每天在校工作()小时。
- 希望小学每天早上 8:30 开始上第一节课,每节课 40 分钟,课间休息 10 分钟,第三节课()上课,该校上午共有四节课,中午放学时间是(),从上第一节课到放学共经过了()时()分。

二、用不同的记时法表示时刻。

- 用 24 时计时法表示下列时刻。
凌晨 3 时() 下午 1 时 30 分()
下午 5 时() 晚上 12 时 20 分()

- 用普通记时法表示下列时刻。
4:20() 10:00()
15:30() 21:40()

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)

- 20 时就是 8 时。 ()
- 钟面上的 12 时就是 0 时或 24 时。 ()
- 19 时比晚上 6 时 30 分要晚一些。 ()
- 一天当中,时针要在钟面上走两圈。 ()

四、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)

银行每天上午 8 时 30 分开始营业,下午 4 时 30 分停止营业。



- 将上面的时刻用 24 时计时法表示,分别是()。
A. 8:30 和 14:30 B. 8:30 和 16:30
C. 20:30 和 16:30 D. 20:30 和 14:30
- 小明妈妈晚上 10 时睡觉,第二天早晨 6 时起床,小明妈妈每天睡()小时。
A. 4 B. 8 C. 9 D. 10





3. 下面说法正确的是()。

A. 小明每天 18:00 起床

B. 从上午 9 时到下午 2 时经过了 7 小时

C. 小刚和李小飞一般在 17:00 去踢足球

D. 以上说法都不对

五、观察下面 2008 年 1 月份的日历表,并完成下面的题目。

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 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 | | |

1. 1 月份有()天,是()个星期零()天。

2. 1 月 19 日是星期()。

3. 你还了解到哪些信息?(至少写出两条)

六、解决问题。

1. 某饭店的营业时间如下:

中餐 11:00~14:30

晚餐 16:30~21:30

(1)用普通计时法表示该饭店的中餐营业时间,是从上午()到下午();晚餐营业时间是下午()到晚上()。

(2)一天共营业多长时间?

2. 一列从北京开往上海的火车,22:30 从北京出发,第二日 10:03 到达上海,这列火车行驶了多长时间?

3. 李老师每天早上 6:58 从家骑车到学校,7:05 到达。如果他平均每分钟骑行 300 米,李老师家离学校有多远?





第七单元测试卷(B)答案

一、1. 21:00

2. 7:30 9:30 11:30 13:30 15:30

3. 11:40

4. 10

5. 10:10 11:40 3小时10分钟

二、1. 3:00 13:30 17:00 0:20

2. 凌晨 4:20 上午 10:00

下午 3:30 晚上 9:40

三、1. × 2. × 3. √ 4. √

四、1. B 2. B 3. C

五、1. 31 4 3

2. 六

3. 答案不唯一。如1月1日是星期二、1月31日是星期四。

六、1. (1)11:00 2:30 4:30 9:30

(2)14:30-11:00=3小时30分

21:30-16:30=5小时

3小时30分+5小时=8小时30分

答:一天共营业8小时30分。

2. 24:00-22:30=1小时30分

10:03+1小时30分=11小时33分

答:这列火车行驶了11小时33分。

3. 7:05-6:58=7分 $300 \times 7 = 2100$ (米) 答:李老师家离学校2100米。

