

第五单元素质测评试卷

(总分:100 分 时间:90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	附加题	总分
得 分											

一、 填一填。(25 分)

- 常用的时间单位有年、(月)、(日)、(时)、(分)、(秒)。
- 1 年=(12)个月,半年=(6)个月。
- 一年有(7)个大月,分别是(1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月),有(4)个小月,分别是(4月、6月、9月、11月)。
- 9月在第(三)季度。
- 2009 年是(平)年,上半年有(181)天,下半年有(184)天,全年共有(365)天。
- 从0时到24时的计时法,通常叫作(24时计时法),晚上11时用24时计时法表示是(23时)。

7. 王桐晚上睡觉,早上起床,他一共睡了(10)小时。

- 一节课(40)分钟,课间休息(10)分钟,再过(10)分钟正好是1小时。
- 妈妈早上7时20分离开家,8时10分到单位,路上用了(50)分钟。如果她想在早上8时整到单位,那么最晚应(7)时(10)分从家出发。

二、 我是小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(7分)

- 国庆节的前一天是9月30日。(√)
- 平年一年有366天。(×)
- 五月份有5个星期天。(×)
- 上午9时和晚上9时表示同一个时间。(×)
- 一昼夜有24小时。(√)

6. 18时就是晚上8时。 (×)

7. “8时上课”这句话中的8时表示时刻。 (√)

三、下面是2010年10月的日历,请你先把它补充完整,再回答问题。(10分)

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. 这个月的最后一天是星期(日)。
2. 这个月有(5)个星期日。
3. 这个月的第一天是星期(五), 这一天是(国庆)节。
4. 想一想, 2010年11月1日是星期(一)。

四、下面的公历年份中,哪些是平年? 哪些是闰年? (8分)

2020年 1957年 2008年 2100年

1970年 2400年 2012年 1988年

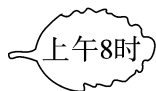
平年

闰年

1957年 2100年 1970年

2020年 2008年 2400年
2012年 1988年

五、用24时计时法表示下面的时刻。(6分)



8时



13时



14时30分



22时15分

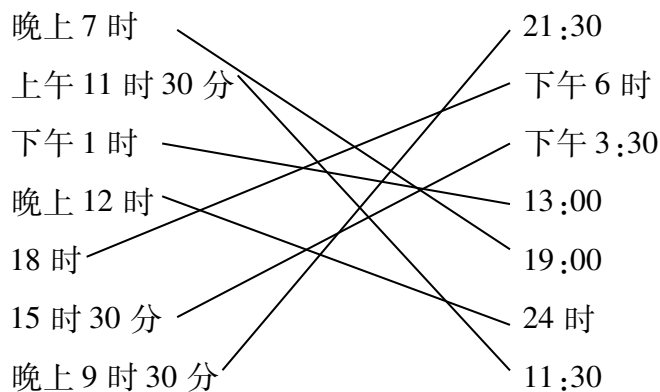


18时



13时45分

六、连一连。(7分)



七、操作题。(8分)

1. 你能给下面的钟面画上时针吗?



8:00



16:00



13:20



7:30

2. 你能给下面的钟面画上分针吗?

八、猜一猜,说一说。(12分)

请你说出他们的生日是哪一天?

1.  我的生日是一年中的最后一天。

【答案】12月31日

2.  我的生日是第一季度中的第三个月的第一天。

【答案】3月1日

3.  我的生日是2011年5月份的第一个星期天。

【答案】5月1日

4.  我生日的那天正好是国庆节。

【答案】10月1日

九、解决问题。(17分)

1. 营业时间
上午 9:00~11:00
下午 2:00~9:00
- 游泳馆一天营业多长时间? (4分)
- 

【答案】 $(11-9)+(9-2)=9$ (时)

答:游泳馆一天营业9小时。

2. 阿姨每天早上8:00上班,17:00下班,中午休息2小时,她一天工作多长时间?

如果每小时获得工资9元,那么她一天可获得工资多少元?(5分)

【答案】 $17-8-2=7$ (时) $7\times9=63$ (元)

答:她一天工作7小时,可获得工资63元。

3. 王爷爷退休后,每天坚持写8个大字。他2014年第一季度一共能写多少个大字?(4分)

【答案】 $(31+28+31)\times8=720$ (个)

答:他2014年第一季度一共能写720个大字。

4. 一个广播电台每天播音的时间如下:

第一次:5:00~10:10 第二次:11:00~14:00 第三次:17:30~23:00

这个广播电台每天播音多长时间?(4分)

【答案】这个广播电台每天播音13小时40分钟。

附加题。(10分)

去年7月的某一天,小刚和爸妈到乡下看望爷爷,5天后回来。小刚回家后圈出这5天的日期,这5天的日期数的和正好是67。小刚是7月几日去的爷爷家?

【答案】小刚是7月30日去的爷爷家。