



第六单元过关检测卷

一、我会填。(7题3分, 8题1分, 其余每空1分, 共25分)

- 2016年的2、3、4月共有()天。
- 48个月=()年 2年零3个月=()个月
120小时=()日
- 中华人民共和国是1949年10月1日成立的, 到2016年10月1日是建国()周年, 建国100周年是()年()月()日。
- 2016年9月1日是星期四, 这一年的9月27日是星期()。
- 2018年世界杯将在俄罗斯举行, 这一年是() (填“平”或“闰”)年, 全年共有()天。
- 2016年的2月29日是小明的第3个生日, 他是()年出生的, 2017年他() (填“能”或“不能”)过生日。

7.



下午5:30



晚上9时





8. 把下列时间按从早到晚的顺序排一排。

下午5时 23:00 晚上10:30 18:00

- (易漏点)钟面上的时间是9时, 用24时计时法表示为()。
- 从南京到上海乘汽车需要3小时, 9时40分出发, ()时()分到达上海。





11. 一部动画片, 下午 2 时 15 分开始放映, 15: 40 结束。这部动画片放映了()分钟。
12. 庆“元旦”文艺演出在 21 时 30 分结束, 共用 2 小时 30 分钟, 演出是在()开始的。
13. 华盛顿当地时间早晨 7 时就是北京时间同一天的晚上 19 时, 华盛顿 5 月 3 日 14 时 30 分也就是北京时间 5 月()日()时()分。

二、我是聪明的小法官。(每题 1 分, 共 6 分)

1. 9: 00 表示 9 小时。()
2. 相邻两个月的天数都不一样。()
3. 平年和闰年下半年的天数是同样多的。()
4. 19 时比晚上 6 时 30 分要晚一些。()
5. 妈妈早上 8: 30 上班, 中午 12: 00 下班, 她上午工作了 3 小时 30 分钟。()
6. 从上午 7 时到下午 5 时, 一共经过 12 小时。()

三、我会选。(每题 2 分, 共 12 分)

1. 下面的年份中, 是平年的是()。
A. 2012 年 B. 2100 年
C. 2008 年 D. 2000 年
2. 平年中连续三个月的天数最少是()。
A. 88 天 B. 89 天
C. 90 天 D. 91 天





3. 天数为 30 天的月份包含的节日有()。
- A. 儿童节、国庆节
B. 国庆节、元旦
C. 儿童节、教师节
D. 建军节、教师节
4. 一周有()个小时。
- A. 84 B. 420 C. 168 D. 120
5. 从某时刻起 10 小时后是下午 4 时，某时刻是上午()时。
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
6. 小明早上 6: 30 离家去上学，上课上了 4 小时，来回路上花了 1 小时，他()到家。
- A. 10: 30 B. 11: 00 C. 11: 30 D. 12: 30

四、按要求回答问题。(1 题 8 分，2 题 12 分，共 20 分)

1. 看日历，然后回答问题。

日 一 二 三 四 五 六

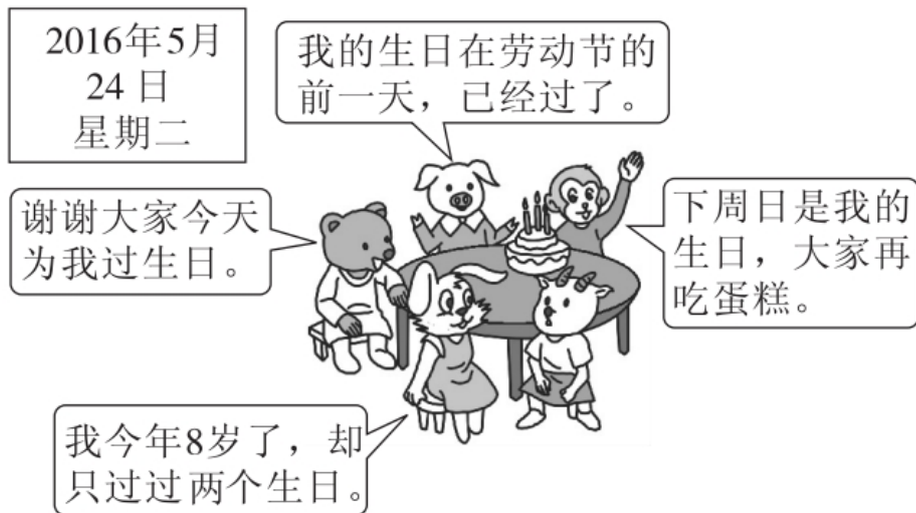
			10			





- (1)这个月的第一天是星期()。
- (2)如果这个月是2月份, 那么这个月一共有()个星期二。
- (3)如果这个月是四月份, 那么“五一”劳动节是星期()。
- (4)如果这个月是五月份, 那么“六一”儿童节是星期()。

2. 猜一猜, 填一填。



- (1)小熊的生日是()月()日, 小猪的生日是()月()日。
- (2)小猴的生日是()月()日, 它的生日在第()季度。
- (3)这一年的儿童节是星期()。
- (4)小兔是()年()月()日出生的, 它在2019年() (填“能”或“不能”)过上生日。

五、解决问题。(1—4题每题5分, 5题12分, 6题5分, 共37分)

- 1. 一场羽毛球赛, 从18时45分开始, 进行了125分钟, 什么时候结束比赛?





2.



6月10日是
我的生日。

聪聪生日后
再过100天是
我的生日。



小英的生日是几月几日？

3. 王帅读一本 125 页的故事书，每天读 9 页，从 2015 年 8 月 20 日
开始读，他能在 9 月 1 日开学前读完吗？

4. 快餐店的营业时间如下。请问快餐店全天共营业多长时间？

上午 6: 00—9: 00

上午 11: 00—下午 2: 00

下午 5: 00—晚上 9: 00





5. 看时刻表回答问题。

始发站	发车时间	终点站	到站时间
石家庄	6: 11	北京西	7: 37
张家口南	7: 10	北京	10: 10
天津	20: 19	北京南	20: 54

- (1)从石家庄到北京西经过()。
- (2)从天津到北京南经过()。
- (3)从张家口南到北京的火车提速之后, 提前 15 分钟到北京, 如果发车的时间不变, 这列火车到北京的时间是()。
- (4)刘伟家住在天津, 从他家到火车站要用 45 分钟。爸爸要去北京出差, 如果他 19: 40 从家出发, 能赶上火车吗?

6. 同学们去春游, 路上用了 2 小时 30 分钟, 10 时到达目的地。

他们是几时几分出发的?



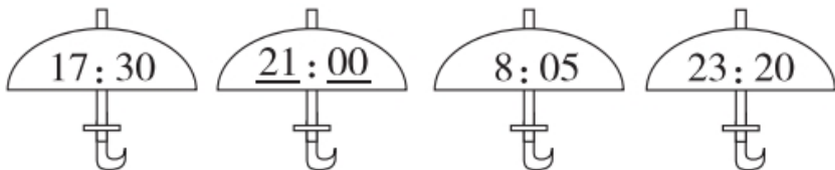


答案

一、1. 90 2. 4 27 5 3. 67 2049 10 1

4. 二 5. 平 365 6. 2004 不能

7.



下午5:30 晚上9时 早上8:05 晚上11:20

8. 下午5时 18:00 晚上10:30 23:00

9. 9:00 或者 21:00

10. 12 40 11. 85 12. 19:00 13. 4 2 30

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √ 6. ×

三、1. B 2. B 3. C 4. C 5. B 6. C

四、1. (1)一 (2)4 (3)三 (4)四

2. (1)5 24 4 30 (2)6 5 二 (3)三

(4)2008 2 29 不能

五、1. 18时45分+125分钟=20时50分

答: 20时50分结束比赛。

2. $30-10+31+31=82$ (天) $100-82=18$ (天)

答: 小英的生日是9月18日。

3. $31-20+1=12$ (天)

$12 \times 9=108$ (页) $108 < 125$

答: 他不能在9月1日开学前读完。

4. 早上: $9\text{时}-6\text{时}=3\text{小时}$





中午: 下午 2: 00 即为 14 时 $14 \text{ 时} - 11 \text{ 时} = 3 \text{ 小时}$

晚上: $9 \text{ 时} - 5 \text{ 时} = 4 \text{ 小时}$ $3 + 3 + 4 = 10(\text{小时})$

答: 快餐店全天共营业 10 小时。

5. (1)1 小时 26 分钟 (2)35 分钟 (3)9: 55

(4) $20 \text{ 时 } 19 \text{ 分} - 19 \text{ 时 } 40 \text{ 分} = 39 \text{ 分钟}$ $39 < 45$

答: 不能赶上火车

6. $10 \text{ 时} - 2 \text{ 小时 } 30 \text{ 分钟} = 7 \text{ 时 } 30 \text{ 分}$

答: 他们是 7 时 30 分出发的。

