**北师大版三年级数学上册《七、年、月、日》-单元测试5**

**一、单选题(总分：40分本大题共8小题，共40分)**

1.(本题5分)下面的国内大事，发生在闰年的是（　　）

A.2001年中国加入WTO  
B.2008年北京奥运会我国选手取得辉煌成绩  
C.2003年中国载人航天飞机上天

2.(本题5分)闰年全年有（　　）天．

A.12  
B.366  
C.365

3.(本题5分)如下图，钟面上是这个时间时，（ ）看到月亮。



A. 有可能   
B. 一定能   
C. 一定不能

4.(本题5分)同在30天的月份的节日是（　　）

A.劳动节，儿童节  
B.教师节，劳动节  
C.儿童节，教师节

5.(本题5分)张利12岁时，才过了3次生日，她可能出生于（　　）年．

A.1990  
B.1993  
C.1988

6.(本题5分)列年份中，二月有29天的是（　　）

A.1788年  
B.2014年  
C.1800年

7.(本题5分)一周有（　　）小时．

A.84  
B.168  
C.420

8.(本题5分)下列年份不是闰年的是（　　）

A.1984年  
B.1990 年  
C.2000年

**二、填空题(总分：25分本大题共5小题，共25分)**

9.(本题5分)每一月都有3旬，上旬和中旬都是\_\_\_\_天，下旬就不一定了，就是21日至每月最后一天，可能是8天、9天、10天或11天．

10.(本题5分)小红的生日是7月的倒数第二天，是\_\_\_\_月\_\_\_\_日，小刚的生日和国庆节同一天，小刚的生日是\_\_\_\_月\_\_\_\_日．

11.(本题5分)上海世博会2010年5月1日开幕，10月31日闭幕，共开馆\_\_\_\_天．

12.(本题5分)程峰是2007年2月29日出生的．\_\_\_\_．（判断对错）

13.(本题5分)一年有\_\_\_\_个季度，其中第\_\_\_\_季度天数最少，第\_\_\_\_季度和第\_\_\_\_季度的天数同样多．

**三、解答题(总分：35分本大题共5小题，共35分)**

14.(本题7分)想一想，连一连，填一填．



15.(本题7分)田老师在2012年2月30日认识了同学们．\_\_\_\_．

16.(本题7分)一名运动员坚持每天骑车75千米进行训练，他今年二月要骑多少千米？

17.(本题7分)惠友超市平均每天用电量是308度，请你算一下，今年2月份惠友超市一共用了多少度电？

18.(本题7分)香港回归祖国是在哪一年？这一年有多少天？澳门回归祖国是在哪一年？这一年有多少天？

**北师大版三年级数学上册《七、年、月、日》-单元测试5**

**参考答案与试题解析**

1.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：2001÷4=500…1，  
2008÷4=502，  
2003÷4=500…3，  
所以2008年是闰年．  
故选：B．

2.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：由分析可知：闰年全年有366天；  
故选：B．

3.**【答案】：**A;

**【解析】：**钟面上的时间有可能是上午9时，也有可能是晚上9时，所以有可能看到月亮。  
故选：A

4.**【答案】：**C;

**【解析】：**解：劳动节是5月1日，儿童节是6月1日，教师节是9月10日，所以，儿童节和教师节同在30天的月份中；  
故选：C．

5.**【答案】：**C;

**【解析】：**解：1990÷4=497…2，  
1993÷4=498…1；  
1988÷4=497，  
张利12岁时，才过了3次生日，她出生的年份应是闰年，即1988年．  
故选：C．

6.**【答案】：**A;

**【解析】：**解：1788÷4=447，1788年是闰年；  
2014÷4=503…2，2014年是平年；  
1800÷400=4…200，1800年是平年；  
故选：A．

7.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：24×7=168（小时）  
答：一周有168小时．  
故选：B．

8.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：A、1984÷4=496，所以1984年是闰年；  
B、1990÷4=497…2，所以1990年是平年；  
C.2000÷400=5，所以2000年是闰年；  
故选：B．

9.**【答案】：**10;

**【解析】：**解：每一月都有3旬，上旬和中旬都是 10天，下旬就不一定了，就是21日至每月最后一天，可能是8天、9天、10天或11天；  
故答案为：10．

10.**【答案】：**7;30;10;1;

**【解析】：**解：小红的生日是7月的倒数第二天，是7月30日，小刚的生日和国庆节同一天，小刚的生日是10月1日．  
故答案为：7.30，10，1．

11.**【答案】：**184;

**【解析】：**解：上海世博会共开馆的天数为：  
31×4+30×2，  
=124+60，  
=184（天）．  
故答案为：184．

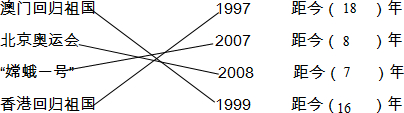
12.**【答案】：**x;

**【解析】：**解：2007÷4=501…3，  
所以2007的平年，平年2月28天；  
所以程峰是2007年2月29日出生的，是不可能的．  
故答案为：×．

13.**【答案】：**四;一;三;四;

**【解析】：**解：一年有四个季度，其中第一季度天数最少，第三季度和第四季度的天数同样多．  
故答案为：四，一，三，四．

14.**【答案】：**解：;



**【解析】：**今年是2015年，求这几件事情距今多少年，用减法季度即可．

15.**【答案】：**解：2012÷4=503，  
所以2012年是闰年，2月最多有29日，所以田老师在2012年2月30日认识了同学们是错误的；  
故答案为：错误．;

**【解析】：**2012年是闰年，2月最多有29天，没有2月30日，因此得解．

16.**【答案】：**解：2015年二月份是平二月，有28天，  
75×28=2100（千米）  
答：他今年二月要骑2100千米．;

**【解析】：**先判断出2015年二月份有多少天，再根据路程=每天骑车的距离×时间，分别代入数据进行解答．

17.**【答案】：**解：308×28=8624（度）  
答：今年2月份惠友超市一共用了8624度电．;

**【解析】：**今年是2014年，2014是平年，2月份有28天，平均每天用电量是308度，28天共用28个308度，即308×28．

18.**【答案】：**解：香港回归祖国是在1997年，澳门回归祖国是在1999年，1997年和1999年都不是4 的倍数，所以，这两年都有365天．;

**【解析】：**香港回归祖国是在1997年，澳门回归祖国是在1999年，只要知道1997年和1999年是闰年还是平年就知道这一年多少天；平年635天，闰年366天，判断闰年的办法：是4的倍数的年份是闰年，不是4的倍数的年份是平年，注意整百年时必须是400的倍数才是闰年．