**三年级下册数学单元测试-1.年月日**

**一、单选题**

1.下午3：30也就是（    ）

A. 3：30                               B. 13：30                               C. 15：30                               D. 21：30

2.平年的7月有(     )天。

A. 29                                            B. 30                                            C. 31

3.小华的生日是2000年2月29日，他过下一个生日的时间是(   )。

A. 2001年2月29日                       B. 2002年2月29日                       C. 2004年2月29日

4.2003年3月1日的前一天是（    ）。

A. 2月28日                             B. 2月29日                             C. 2月1日                             D. 2月30日

**二、判断题**

5.2008年，奥运会在我国首都北京召开，那年是闰年．

6.所有公历年份是4的倍数的都是闰年

7.某次列车下午5点到达，用24时记时法到达时间就是17：00．

8.2022年冬奥会将在北京举行，这一年的第一季度有91天．

**三、填空题**

9.李冬的生日比儿童节早一天，李冬的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

10.把下面的节日与日期连起来。

国庆节\_\_\_\_\_\_\_\_①9月10日

劳动节\_\_\_\_\_\_\_\_ ②6月1日

元旦节\_\_\_\_\_\_\_\_ ③5月1日

儿童节\_\_\_\_\_\_\_\_ ④10月1日

教师节\_\_\_\_\_\_\_\_ ⑤1月1日

11.第32届奥运会将于2020年在东京举行，2020年是\_\_\_\_\_\_\_\_年(填“平”或“闰”)，这一年的2月有\_\_\_\_\_\_\_\_天；东京奥运会后的第二年是\_\_\_\_\_\_\_\_年(填“平”或“闰”)，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天.

12.小明满12岁只过了3个生日，他的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

13.2000年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

**四、解答题**

14.连线：

1950年    1992年     2400年    1800年    2010年       平年                     闰年

15.2016年的第一季度有多少天?

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 C

【解析】【解答】 下午3：30也就是15：30。  
 故答案为：C。  
 【分析】普通计时法转化成24时计时法的方法：中午12时以前的，直接去掉限制词，12时以后的，去掉限制词，加上12，据此解答。

2.【答案】 C

【解析】【解答】7月是大月，有31天。  
故答案为：C

【分析】不管平年还是闰年，7月都是大月，大月都是31天。

3.【答案】 C

【解析】【解答】2000年+4年=2004年，他过下一个生日的时间是2004年2月29日。  
故答案为：C

【分析】闰年的2月是29天，平年的2月是28天，4年才有一个闰年，所以小华过下一个生日的时间是4年后的今天，即2004年2月29日。

4.【答案】 A

【解析】【解答】解：2003年是平年，3月1日的前一天是2月的最后一天，是2月28日.  
故答案为：A

【分析】3月1日的前一天是2月的最后一天，先判断2003年是闰年还是平年，如果是平年这一天就是2月28日，如果是闰年，这一天就是2月29日.

二、判断题

5.【答案】 正确

【解析】【解答】2008÷4=502,2008年是闰年。  
故答案为：正确。

【分析】本题主要考查了平年和闰年的判断方法：年份除以4（整百的年份除以400），如果有余数就是平年，没有余数就是闰年。

6.【答案】 错误

【解析】【解答】解：公历年份是整百数的，必须是400的倍数才是闰年；

故答案为：错误.

【分析】本题考查的主要内容是年月日的应用问题，想一想，公历年份是整百数的，有什么规定.

7.【答案】 正确

【解析】【解答】5时+12时=17时  
 故答案为：正确。  
 【分析】下午的时间转化为24时计时法时，去掉前面表示时间的词语，加上12即可。

8.【答案】 错误

【解析】【解答】解：这一年第一季度有：31+28+31=90（天），原题说法错误。  
 故答案为：错误。  
 【分析】2022年是平年，2月有28天，1月和3月都是31天，把这三个月的天数相加就是第一季度的天数。

三、填空题

9.【答案】 5；31

【解析】【解答】儿童节是6月1日，是6月的第一天，它的前一天是5月的最后一天，5月是大月，最后一天是5月31日。  
故答案为：5；31。

【分析】一年中1、3、5、7、8、10、12是大月，共有7个大月，每个大月是31天。

10.【答案】 ④；③；⑤；②；①

【解析】【解答】解：国庆节是10月1日，劳动节是5月1日，元旦节是1月1日，儿童节是6月1日，教师节是9月10日。  
故答案为：④；③；⑤；②；①

【分析】这些节日都是固定的，一定要牢记。

11.【答案】闰；29；平；365

【解析】【解答】解：2020÷4=505，所以2020年是闰年，这一年的2月有29天；东京奥运会后的第二年是平年，全年有365天。  
故答案为：闰；29；平；365。

【分析】闰年的年份能被4整除，当遇到是整百年份时需要被400整除才是闰年，闰年的2月有29天；一般每4年有一个闰年，所以东京奥运会后的第二年是平年，平年有365年。

12.【答案】 2；29

【解析】【解答】解：他的生日是2月29日。  
故答案为：2；29。  
【分析】12岁过3个生日，那么他一定是闰年的2月29日出生的。

13.【答案】闰；366

【解析】【解答】2000÷400=5，这一年是闰年，全年有366天.  
故答案为：闰；366

【分析】因为2000年是整百年份，所以用年份除以400，如果整除是闰年，否则就是平年.

四、解答题

14.【答案】平年：1950、2010   闰年：1992、2400、1800

【解析】【解答】平年：1950、2010

闰年：1992、2400、1800

【分析】如果年份除以4，结果是整数，没有余数的话，就是闰年，如果有余数的话，就是平年。闰年的特点是二月份有29天，平年的特点是二月份有28天。

15.【答案】 解：31×2+29=91(天)

【解析】【解答】2016÷4=504，能整除，是闰年，2月有29天。  
 31+29+31=91（天）  
 答： 2016年的第一季度有91天 。  
 【分析】第一季度是一月、二月、三月，一月和三月是大月，都是31天，二月是特殊月，是29天，这三个月的天数之和就是第一季度的天数。