**三年级下册数学单元测试-1。年月日**

**一、单选题**

1.下面各月中，只有30天的月份是（  ）

A. 5月                                       B. 6月                                       C. 7月                                       D. 8月

2.一年中有（   ）个小月。

A. 5                                           B. 3                                           C. 4                                           D. 6

3.2020年的2月份有（     ）天。

A. 28                                            B. 29                                            C. 30

4.下面的时间最接近你的年龄的是（   ）

A. 6000分                                B. 6000时                                C. 600周                                D. 600月

**二、判断题**

5..凡是公历年份是4的倍数，这一年就是闰年．（    ）

6.．2008年，奥运会在我国首都北京召开，那年是闰年．（    ）

7.2017年和2018年上半年的天数相同。（    ）

8.二月份有29天，这一年是平年． （    ）

**三、填空题**

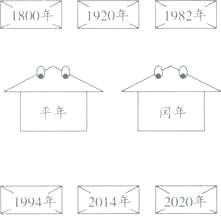
9.2020年的10月28日是明明的4周岁生日，明明出生的那一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年。（填“平”或“闰”）

10.平年一年有\_\_\_\_\_\_\_\_天，闰年年一年有\_\_\_\_\_\_\_\_天。今年是2019年，2月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，7月有\_\_\_\_\_\_\_\_天。

11.2020年共有\_\_\_\_\_\_\_\_天，是\_\_\_\_\_\_\_\_个星期零\_\_\_\_\_\_\_\_天。

**四、解答题**

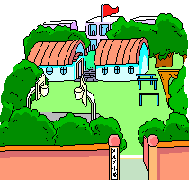
12.连一连。



13.一个木块6个面，怎么表示出星期一到星期日呢？

**五、应用题**

14.新村小学9月份平均每天用电45千瓦·时，9月份一共用电多少千瓦·时．



**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】解：5月、7月、8月都是31天，只有6月是30天。

故答案为：B。

【分析】1、3、5、7、8、10、12都是大月，每月31天；4、6、9、11月是小月，每月30天；平年2月28天，闰年2月29天。

2.【答案】 C

【解析】【解答】一年中有4个小月.

故答案为：C.

【分析】根据对年、月、日的认识可知，一年有12个月，1、3、5、7、8、10、12是大月，每个月31天，4、6、9、11是小月，每个月30天，平年2月28天，闰年2月29天，据此解答.

3.【答案】 B

【解析】【解答】2020÷4=505，所以2020年是闰年，2月有29天。

故答案为：B。

【分析】一般公历年份是4的倍数是闰年，整百年份时必须是400的倍数。其余年份为平年。平年2月有28天，闰年2月有29天。

4.【答案】 C

【解析】【解答】A、6000分=100时，100时≈4日；

B、6000时=250日；

C、600周≈12年；

D、600月=50年；

这些日期中最接近你的年龄的是12年.

故答案为：C

【分析】分、时、周、月都是较小的时间单位，可以把分换算成日，时换算成日，周换算成年，月换算成年；然后与年龄比较即可做出选择.

二、判断题

5.【答案】 错误

【解析】【解答】通常公历年份是4的倍数，这一年就是闰年，但是，整百年份的，必须是400的倍数才是闰年，原题说法错误.

故答案为：错误.

【分析】根据平年和闰年的判断方法可知，一般能被4整除的年份是闰年，不能被4整除的年份是平年，但是如果是世纪年(也就是整百年)，就只有能被400整除才是闰年，否则就是平年.

6.【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。

7.【答案】 正确

【解析】【解答】2017÷4=504……1；2018÷4=504……2，这两个年份都是平年，二月份都是28天。

故答案为：正确。

【分析】一般年份用年份除以4，能被整除的就是闰年，不能的是平年；世纪年则要除以400能被整除的就是闰年，不能的是平年。

8.【答案】 错误

【解析】【解答】解：根据题意，

平年的二月份有28天；

闰年的二月份有29天；

二月份有29天，这一年是闰年，不是平年．

所以，二月份有29天，这一年是平年是错误的．

故答案为：错误．

【分析】根据平年和闰年二月份的天数进行判断即可．

三、填空题

9.【答案】 闰

【解析】【解答】解：2020-4=2016（年）；

2016÷4=504，这一年是闰年。

故答案为：闰。

【分析】平年和闰年的判断方法：公历年份是4的倍数的是闰年，但公历年份是整百的必须是400的倍数的才是闰年。

10.【答案】 365；366；28；31

【解析】【解答】解：平年一年有365天，闰年年一年有366天。今年是2019年，2019÷4=504……4，所以2019年不是闰年，所以2月有28天，7月有31天。

故答案为：365；366；28；31。

【分析】平年一年有365天，闰年年一年有366天；闰年的年份是4的倍数，当遇到是整百年份时，这个年份应该是400的倍数；闰年的2月有29天，平年的2月有28天；每年的7月都有31天。

11.【答案】 366；52；2

【解析】【解答】2020÷4=505，能整除，是闰年，全年共有366天

366÷7=52（星期）......2（天）

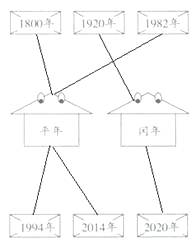
故答案为：366；52；2.

【分析】整百年份除以400，能整除，是闰年，不能整除，是平年；不是整百年份除以4，能整除，是闰年，不能整除，是平年。平年全年365天，闰年全年366天；

总天数÷7=总星期数......余下天数。

四、解答题

12.【答案】解：



【解析】【分析】考点；平年、闰年的判断方法 ．

根据年月日知识解答；判定闰年的办法：年份是4的倍数的就是闰年，不是的就不是闰年，整百年必需是400的倍数．

本题主要考查年月日的知识，注意判定闰年的办法：年份是4的倍数的就是闰年，不是的就不是闰年，整百年必需是400的倍数

13.【答案】 答：星期六和星期日写在一个面上，其他的面依次写上星期一～星期五。

【解析】【分析】用5个面表示星期一至星期五，用一个面同时表示星期六和星期日。

此题主要是培养学生的观察能力和思维的有序性，使学生进一步巩固年、月、日的知识，并能灵活运用。

五、应用题

14.【答案】 解：九月份有30天

45×30=1350（千瓦·时）

答：9月份一共用电1350千瓦·时

【解析】【分析】已知每天用电45千瓦·时，求一个月用电总量，用乘法．