# 三年级上册数学单元测试-6.年月日 西师大版（2024秋）（含答案）

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-08-22

*三年级上册数学单元测试-6.年月日一、单选题1.22时10分是（）。A.10时10分                    B.凌晨2时10分                    C.晚上10时10分                   ...*

三年级上册数学单元测试-6.年月日

一、单选题

1.22时10分是（）。

A.10时10分                    B.凌晨2时10分                    C.晚上10时10分                    D.上午10时10分

2.下列时间最接近你的年龄的是（）

A.600周                                    B.600月                                    C.6000小时

3.下面几个节目中，属于第四季度的是（）

A.儿童节                                 B.教师节                                 C.国庆节                                 D.元旦

4.工人赵师傅从3月1日起，每周工作5天，休息2天，他这1个月共工作了（）

A.22天                                    B.23天                                    C.20天                                    D.19天

二、判断题

5.判断对错．

深夜12时，也可以说是0时．

6.钟面上的12时就是0时或者24时。（判断对错）

7.深夜12点，用24时计时法既可以表示成今天的24时，也可以表示成明天的0时。

8.判断对错：

如果今年的七月一日是星期一，那么八月一日是星期四．

三、填空题

9.每年第三季度都是\_\_\_\_\_\_\_\_天。

10.填空

你知道他们的生日各是哪一天吗？的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日；的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

11.填空

（1）9月份最多有\_\_\_\_\_\_\_\_个星期日，最少有\_\_\_\_\_\_\_\_个星期日；

（2）平年的2月最多有\_\_\_\_\_\_\_\_个星期日

12.中山路口新设一个交通岗亭，需在交警值班表上标出换岗时间．已定每天换岗5次，早上7点30分第一次上岗，以后每隔2小时换一次岗．

四、解答题

13.你是哪一年出生的？能在上面的年历卡上找到你的生日吗？2024年

五、综合题

14.1896年，第一届奥林匹克运动会在雅典举行，第二届奥运会于1900年在巴黎举行……2024年，第28届奥运会又回到了她的故乡——雅典。

（1）到2024年为止，奥林匹克运动会共举行了\_\_\_\_\_\_\_\_届，这期间经历了\_\_\_\_\_\_\_\_年。

（2）举办奥运会的年份一般都是\_\_\_\_\_\_\_\_年，但是100年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天。

（3）第29届奥运会是在中国举行的，这一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，这一年的2月的最后一天是2月\_\_\_\_\_\_\_\_日。

六、应用题

15.张明是1999年5月11日出生的，2024年5月11日大家给他过生日。请问张明几周岁了?

参考答案

一、单选题

1.【答案】

C

【解析】【解答】22时10分是晚上10时10分.故答案为：C.【分析】24时计时法转化成普通计时法的方法：时刻没有超过12的，直接加上限制词（凌晨、早上、上午、中午），超过12的，不仅需要减12，还要加上限制词，据此解答.2.【答案】

A

【解析】【解答】解：A、1年≈52周，600÷52≈12(岁)，接近我的年龄；

B、600÷12=50(岁)，不接近我的年龄；

C、6000÷24=250(天)，还不到1年，不接近我的年龄.故答案为：A

【分析】1年=365天，1天=24小时，1年=12个月，1年≈52周，这样把每个选项中的时间都换算成年，就能做出与自己年龄相符的选择.3.【答案】C

【解析】【解答】解：A、儿童节是6月1日，属于第二季度；

B、教师节是9月10日，属于第三季度；

C、国庆节是10月1日，属于第四季度；

D、元旦是1月1日，属于第一季度；

故选：C．

【分析】每年的第四季度是指十月、十一月和十二月，儿童节是6月1日，教师节是9月10日，国庆节是10月1日，元旦是1月1日，据此判断并选择．

4.【答案】

B

【解析】【解答】3月是31天,是4周另3天,所以他这1个月共工作了:5×4+3＝23(天)。

故选：B．

【分析】一个月有31天，31天有4个星期还余3天，用每个星期工作的5天乘周数然后加上3天就是一个月的工作天数。

二、判断题

5.【答案】正确

【解析】【解答】根据24时计时法，深夜12时表示一天的结束时是24时，如果表示另一天的开始，则是0时，所以说法正确.故答案为：正确。

【分析】用24时计时法表示特殊时刻深夜12时的两种表示法，0时或24时.6.【答案】错误

【解析】【解答】钟面上的12时表示0时或者24时，还表示中午12时；

故答案为：×．

【分析】钟面上的12时表示0时或者24时，还表示中午12时．时、分、秒及其关系、单位换算与计算，此题考查学生对于钟面的认识．

7.【答案】正确

【解析】【解答】深夜12点，用24时计时法既可以表示成今天的24时，也可以表示成明天的0时。说法正确。

故答案为：正确

【分析】深夜12点，是两天的分界点，理解为今天的24时或明天的0时。

8.【答案】正确

【解析】【解答】解：七月有三十一天

31÷7=4…3

从星期一过三天是星期四，所以八月一日是

星期四．

故答案为：错误.【分析】本题考查的主要内容是7月有31天，再根据一星期是7天进行分析即可.三、填空题

9.【答案】92

【解析】【解答】31+30+31=92（天）

【分析】每年的第三个季度都是7月、8月和9月，7月和8月都是31天，9月是30天，然后把天数相加即可。

10.【答案】10；1；4；1；9；30；2；29

【解析】【分析】闰年二月29天.11.【答案】（1）5；4

（2）4

【解析】【解答】30÷7=4(个)…2(天),所以九月份最多有5个星期日,最少有4个星期日.平年2月28天，28÷7=4

故答案为:5,4,4.【分析】熟记平年和闰年的概念及其判断方法：公历年份是4的倍数的一般都是闰年，如果公历年份是整百数，必须是400的倍数，才是闰年，闰年有366天，平年有365天.12.【答案】9:30；11:30；13:30

【解析】【解答】7:30+2:00=9:30，9:30+2:00=11:30，11:30+2:00=13:30，13:30+2:00=15:30.【分析】根据结束之间=开始时间+经过时间，然后列式计算即可。

四、解答题

13.【答案】解：能，1月11日.答：能找到，生日是1月11日.【解析】【分析】根据自己的生日，先找出月份，然后在本月的月历卡上找出出生的日期即可.五、综合题

14.【答案】（1）28；108

（2）闰；平；365

（3）闰；29

【解析】【解答】解：(1)2024年为止，奥林匹克运动会共举行了28届；经历了：2024-1896=108(年)；

(2)举办奥运会的年份一般都是闰年，100除以400不能整除，所以100年是平年，平年全年有365天；

(3)这一年是2024年，2024年是闰年，这一年2月的最后一天是2月29日.故答案为：(1)28；108；(2)闰；平；365；(3)闰；29

【分析】(1)从题中判断2024年是哪一届；用2024减去1896计算出经历的年数；(2)、(3)用年份除以4(整百年份除以400)，如果能整除就是闰年，不能整除就是平年，由此判断并填空即可.六、应用题

15.【答案】解：2024-1999=17(岁)

答：张明17周岁了.【解析】【分析】用2024直接减去1999即可求出张明的岁数.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！