年、月、日专项训练

《年月日》重要知识点（一定要熟读熟记）

1.一年有 12 个月。闰年=（ 366）天 平年=（365）天

每个月分 3 旬：上旬（1 日--10 日） 中旬（11-20 日） 下旬（21-

月末）

有 31 天的月份是大月，每年有 7 个大月，是 1 月、3 月、5 月、7 月、

8 月、10 月、12 月。

有 30 天的月份是小月，每年有 4 个小月，是 4 月、6 月、9 月、11

月。

2.2 月既不是大月也不是小月。

3.7 月和 8 月、12 月和 1 月都是连续的大月。

在同一年中，那么只有 7 月和 8 月是连续的大月。

4.一个星期有 7 天，每个月至少有 4 个星期日，最多有 5 个星期日。

5.日期每加 7 天，星期几都是相同的。 例如，6 月 1 日是星期三，

那么 6 月 8 日还是星期三。

6.2 月只有 28 天的这一年是平年，平年全年有 365 天。

2 月有 29 天的这一年是闰年，闰年全年有 366 天。

通常每 4 年里有 3 个平年，1 个闰年。

7.判断平年、闰年的方法，用公历年份的后两位除以 4，有余数的是

平年，没有余数的是闰年。后两位都是 0 的用前两位去除。

练习：1926 年是平年，2000 年是闰年，2100 年是平年，1940 年是闰

第 1 页 共 28 页



年，

2009 年是平年，1938 年是平年，2016 年是闰年。

公历年份是 4 的倍数的一般是闰年。公历年份是整百数的，必须是

400 的倍数，才是闰年（公元 800 年、1200 年、1600 年、2000 年、

2400 年等）。

8.

平年 第 1 季度 第 2 季度 第 3 季度 第 4 季度

天数

90

91

92

92

闰年

半年

第 1 季度 第 2 季度 第 3 季度 第 4 季度

上半年 181 天 下半年 184 天

~~天数~~

91

~~91~~

~~92~~

~~92~~

半年

上半年 182 天

下半年 184 天

9. 各类节日：元旦节 1 月 1 日、植树节 3 月 12 日、国际劳动节 5 月

1 日、国际儿童节 6 月 1 日、建军节 8 月 1 日、建党节 7 月 1 日、国

庆节 10 月 1 日、教师节 9 月 10 日等。

10.记忆：中华人民共和国成立于 1949 年 10 月 1 日，到 2008 年是

59 周年。（2008-1949=59）

11、公元 1 年—100 年是第一世纪，如：公元 1901—2000 是第二十

世纪。

12. 计算天数[分月计算] 如 6 月 12 到 8 月 17 日是多少天？

第 2 页 共 28 页



月 份

6 月

7 月

31 天

31 天

8 月

1 日-----17 日

17 天

12 日----30 日

30-12+1=19 天

思

考

合计：19+31+17=57 天

13.上半年：1-6 月 下半年：7-12 月

第一季度：1 月、2 月、3 月

第二季度：4 月、5 月、6 月

第三季度：7 月、8 月、9 月 第四季度：10 月、11 月、12 月

14. 一天里，钟表上的时针正好走两圈，分针正好走 24 圈，共 24

小时，所以经常采用从 0 时到 24 时的计时法，通常叫做 24 时记时

法。

时间：两个不同日期或两个不同时刻的间隔。

时刻：表示一天内某一特定的时候。

普通计时法

凌晨 0 时

凌晨 1 时

凌晨 2 时

凌晨 3 时

凌晨 4 时

凌晨 5 时

早上 6 时

早上 7 时

上午 8 时

上午 9 时

中午 10 时

中午 11 时

中午 12 时

下午 1 时

下午 2 时

下午 3 时

下午 4 时

下午 5 时

24 时记时法

0 时

1 时

2 时

3 时

4 时

5 时

6 时

7 时

8 时

9 时

10 时

11 时

12 时

13 时

14 时

15 时

16 时

17 时

第 3 页 共 28 页



下午 6 时

晚上 7 时

晚上 8 时

晚上 9 时

晚上 10 时

晚上 11 时

晚上 12 时

18 时

19 时

20 时

21 时

22 时

23 时

24 时

第 4 页 共 28 页



专项训练一

一、单选题（共 5 题；共 10 分）

1.国庆节是（

A. 1 月 1 日 B. 5 月 1 日

2.妇女节在第（ ）季度。

A. 一 B. 二 C. 三

3.2100 年的上半年共有（ ）天．

A. 180 B. 181 C. 182

4.2018 年 2 月 26 日是星期二，3 月 20 日是星期（

A. 四 B. 二 C. 五

5.小强下午放学的时候可能是（

A. 21:00 B. 12:00

）

C. 6 月 1 日

D. 10 月 1 日

D. 183

）

）。

C. 16:30

二、判断题（共 5 题；共 17 分）

6. 下面的说法对吗？

（1）上半年的天数和下半年的天数一样多．（

（2）2018 年 1、2、3 月共有 90 天．（

（3）今天是 4 月 31 日，明天就是劳动节了．（

）

）

）

7.一年之中有 7 个大月．（

）

第 5 页 共 28 页



8.儿童节的前一天是 5 月 31 日．（

9.二月份最多有 5 个星期日。（

）

）

10.一年中有 7 个大月，4 个小月。（

三、填空题（共 12 题；共 42 分）

）

11.纺织厂夜班工人，晚上 11 时 30 分上班，第二天上午 7 时 30 分下

班。他们工作\_\_\_\_\_\_\_\_ 小时。

2 个季度=\_\_\_\_\_\_\_\_个月

​

12.1 日=\_\_\_\_\_\_\_\_时

2 年=\_\_\_\_\_\_\_\_个月

48 个月=\_\_\_\_\_\_\_\_年

17 个月=\_\_\_\_\_\_\_\_年零\_\_\_\_\_\_\_\_个月

28 小时=\_\_\_\_\_\_\_\_天零\_\_\_\_\_\_\_\_小时

13.猜生日．

\_\_\_\_

\_\_\_\_

14.一个月有 30 天的月份是\_\_\_\_\_\_\_\_；一个月有 31 天的月份是

\_\_\_\_\_\_\_\_．（按月份的顺序填写）

15.填空

第 6 页 共 28 页



（1）7 月份有\_\_\_\_\_\_\_\_天

（2）5 分=\_\_\_\_\_\_\_\_秒

16.一年里，每个月是 31 天的有\_\_\_\_\_\_\_\_个月，每个月是 30 天的有

\_\_\_\_\_\_\_\_个月，平年的二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，闰年的二月有\_\_\_\_\_\_\_\_

天。

17.2000 年 1 月、2 月、3 月一共有\_\_\_\_\_\_\_\_天

18.2000 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

2003 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

2004 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

2100 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

19.36 个月是\_\_\_\_\_\_\_\_年

一年半有\_\_\_\_\_\_\_\_个月

20.一年有\_\_\_\_\_\_\_\_个月，每月有 31 天的月份有\_\_\_\_\_\_\_\_个，每月有

30 天的月份有\_\_\_\_\_\_\_\_个，平年的二月有\_\_\_\_\_\_\_\_天，闰年的二月

有\_\_\_\_\_\_\_\_天。

21.一年中是大月的月份有 1、3、5、7、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_

月。

22.平年第一季度有\_\_\_\_\_\_\_\_天

四、解答题（共 3 题；共 52 分）

23.图书馆上午 8 时开门，晚上 8 时关门，一天开放时间是多少时间?

第 7 页 共 28 页



24.一年有多少个月？哪几个月是 31 天？哪几个月是 30 天？哪个月

天数最少？(按月份的顺序填写)

25.2004 年年历(配图)．

（1）哪几个月是 31 天？

（2）哪几个月是 30 天？

（3）没有涂色的是\_\_\_\_\_\_\_\_月，有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

（4）全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

（5）元旦是几月几日？

（6）建军节是几月几日？

（7）教师节是几月几日？

第 8 页 共 28 页



（8）劳动节是几月几日？

（9）春节是几月几日？

（10）二、三、四月一共有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

（11）国庆节是星期\_\_\_\_\_\_\_\_．

（12）九月份有\_\_\_\_\_\_\_\_星期零\_\_\_\_\_\_\_\_天．

五、应用题（共 2 题；共 10 分）

26.一个化工厂去年四、五、六三个月共节约煤 7280 千克，平均每天

节约煤多少千克．

27.2014 年冬季奥运会于 2 月 7 日至 2 月 23 日在俄罗斯索契市举行，

本届冬奥会持续了多少天？

第 9 页 共 28 页



年、月、日 专项训练二

一、单选题

1.下列年份中不是闰年的是（

）

A. 2001 年

2.平年的 7 月有(

A. 29

B. 2008 年 C. 2004 年

)天。

D. 2000 年

B. 30

C. 31

B. 1970 年

)。

3.下面是闰年的年份有（

A. 2100 年

）

C. 2040

年

D. 3000 年

4.下面的年份中,全是闰年的是(

A. 1888、2008、2014

2020、1992

B. 2004、1844、1600

C. 1602、

5.同一年中连续的两个大月是(

)月。

A. 1 月和 2 月

B. 11 月和 12 月

C. 7 月和 8 月

6.下面一年有 365 天的是（ ）。

A. 2200

B. 2000

)。

C. 1996

7.每年的下半年(

A. 平年有 181 天,闰年有 182 天

184 天

B. 总是 181 天

C. 总是

二、判断题

8.1990 年、2008 年都是闰年。（

）

9.小红家于 2015 年 2 月 30 日购买了一套住房。（

）

第 10 页 共 28 页



10.2100 是 4 的倍数，所以 2100 年是闰年。（

）

11.2100 是 4 的倍数，所以公元 2100 年是闰年。（

）

12.看二月份的天数就可以判断这一年是闰年还是平年。（

三、填空题

）

13.通常，每 4 年里有\_\_\_\_\_\_\_\_个平年，\_\_\_\_\_\_\_\_个闰年。公历年份

是 4 的倍数的一般是\_\_\_\_\_\_\_\_年。公历年份是整百数的，必须是

\_\_\_\_\_\_\_\_的倍数才是闰年。

14.2005 年全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．举办北京奥运会的 2008 年是\_\_\_\_\_\_\_\_

年．

15.小华今年 8 岁了，只过了两个生日，他是\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月

\_\_\_\_\_\_\_\_日生的。

16.王叔叔 36 岁时，只过了 9 个生日，他的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_

日。

17.2008 年青岛将举行奥帆赛，这一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_

天．

18.笑笑晚上 8 时 30 分睡觉，第二天早晨 6 时 30 分起床，他一共睡

了\_\_\_\_\_\_\_\_时。

19.2008 年第\_\_\_\_\_\_\_\_届奥运会在我国首都北京召开，这年是

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

四、解答题

20.2017 年全年有多少天?有多少个星期零几天?

第 11 页 共 28 页



21.连一连。

五、综合题

22.看日历，想一想，填一填。

日

一

二

三

四

五

六

28

（1）这个月的第一天是星期\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）如果这个月是某年的六月，下个月的第一天是\_\_\_\_\_\_\_\_月

\_\_\_\_\_\_\_\_日，是星期\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、应用题

23.今年全年一共有多少天？

第 12 页 共 28 页



年、月、日专项训练三

一、单选题。[来源:Zxxk.Com]

1.小丽的生日是闰年的 3 月的最后一天，她的生日是(

)

A. 3 月 30 日

2.国庆节是（

A. 1 月 1 日

月 1 日

B. 3 月 31 日

C. 3 月 29 日

）

B. 5 月 1 日

C. 6 月 1 日

D. 10

3.下列年份中不是闰年的是（

A. 1996 B. 1800

）。

C. 1988

4.一个工厂去年 4～6 月共节约用水 1638 吨，平均每天节约用水（

）

A. 19 吨

B. 18 吨

C. 17 吨

）圈。

D. 16 吨

5.在一天的时间里，时针正好走（

A. 12

B. 24

C. 2

二、判断题。

6.一年 12 个月中，每个月不是 31 天就是 30 天．（

7.儿童节的前一天是 5 月 31 日．（

8.一年有春、夏、秋、冬四个季度。 （

）

）

）

9.平年五月份的天数和闰年五月份的天数是不一样的．（

10.一年中有 7 个大月，5 个小月．

三、填空题。

）

11.一年有\_\_\_\_\_\_\_\_个月，每月 31 天的有\_\_\_\_\_\_\_\_个月，每月 30 天

的有\_\_\_\_\_\_\_\_个月．今年有\_\_\_\_\_\_\_\_天，是\_\_\_\_\_\_\_\_星期零\_\_\_\_\_天．

第 13 页 共 28 页



12.一年有\_\_\_\_\_\_\_\_个季度，六一儿童节在第\_\_\_\_\_\_\_\_季度，这个季

度有\_\_\_\_\_\_\_\_天

13.小明的生日在 8 月的最后一天，他的生日是\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_

日

14.人们把地球自转一圈的时间定为\_\_\_\_\_\_\_\_。

15.在横线里填上“＞”、“＜”或“=”

闰年 2 月\_\_\_\_\_\_\_\_30 天

13 个月\_\_\_\_\_\_\_\_1 年

1 星期\_\_\_\_\_\_\_\_5 天

16.在一天的时间里，钟表上的时针正好走了\_\_\_\_\_\_\_\_圈，共\_\_\_\_\_\_\_\_

小时。

17.小明今年 12 岁，他是\_\_\_\_\_\_\_\_年出生的．

18.7 月至 12 月中有\_\_\_\_\_\_\_\_个月是 31 天，有\_\_\_\_\_\_\_\_个月是 30 天。

19.闰年的上半年有\_\_\_\_\_\_\_\_个星期又\_\_\_\_\_\_\_\_天．

20.一年中是大月的月份有 1、3、5、7、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_

月。

四、解答题。

21.解答题

22.解答

第 14 页 共 28 页



（1）今年妈妈的岁数是小明的\_\_\_\_\_\_\_\_倍？

（2）今年妈妈比小明大\_\_\_\_\_\_\_\_岁？

（3）5 年后，妈妈比小明大\_\_\_\_\_\_\_\_岁？

（4）5 年后，妈妈的岁数是小明的\_\_\_\_\_\_\_\_倍？

23.第二季度平均每天烧煤 4 吨，第二季度一共生产多少吨？

24.奇怪的生日．

小明满 12 岁的时候，只过了 3 次生日？你知道这是怎么回事吗？

五、应用题。

25.一个门卫晚上 9 时上班，第二天早上 7 时下班，他工作的时间是

多少小时？

26.一列火车 18：47 出发，开车前 5 分钟停止检票，爸爸从家到要用

30 分钟，要赶上这列火车，爸爸最晚几时从家里出发？

源:Z+xx+k.Com]

[来

第 15 页 共 28 页



27.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．

28.一个工厂去年第三季度节煤 27600 千克，平均每天节约多少千克．

29.猜生日

爷爷说：“今天我真是太高兴了！因为在我生日的这一天第 29 届奥运

会在我们中国北京开幕了。”爸爸说：“我的生日比您小 42 天。”小玲

说：“我的生日是一个特殊的日子，因为我已经 8 岁了，到现在我才

过了 2 个生日。”

小朋友们，请你们猜一猜，爷爷、爸爸、小玲的生日分别是哪一天？

第 16 页 共 28 页



年、月、日 专项训练四

一、单选题

1.在下列年份中，是闰年的是( )

A. 1990 年 B. 1994 年

2.下列年份中闰年的是（ ）。

A. 2018 B. 2019

3.王爷爷是在（ ）年 2 月 29 日出生的。

A. 1986 B. 1948

4.下列年份中是闰年的是（ ）

A. 2006 年 B. 2008 年

5. 2016 年全年有 52 个星期零(

A. 2 B. 3

6.2018 年 的 2 月 22 日是 星期四，接下来的一个星期四是

）。

A. 2 月 28 日

C. 2000 年

C. 2020

D. 2021

C. 1982

C. 2100 年

)天。

C. 4

（

B. 3 月 1 日

C. 3 月 2 日

7.下列年份是闰年的是(

A. 1900 年

)。

B. 1994 年

C. 2004

年

D. 2010 年

二、判断题

8.一份合同的签订日期是 2015 年 2 月 29 日。（

9.1900 年是闰年。（

10.冬冬出生于 1994 年 2 月 29 日。（

）

）

）

第 17 页 共 28 页



11.火车开车的时刻是 21 时 15 分，也就是 9 时 15 分。（

）

12.2100 是 4 的倍数，所以公元 2100 年是闰年。（

三、填空题

）

13.2008 年是闰年，根据“四年一闰”推测，2009 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，

2010 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，\_\_\_\_\_\_\_\_年是闰年，\_\_\_\_\_\_\_\_年是闰年。

14.2017 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，上半年有\_\_\_\_\_\_\_\_天，下半年有\_\_\_\_\_\_\_\_

天。

15.2000 年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，全年有\_\_\_\_\_\_\_\_天．

16.2008 年奥运会将在我国北京举行，那一年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，这年的

二月份共有\_\_\_\_\_\_\_\_天。

17.今年是\_\_\_\_\_\_\_\_年，今年有\_\_\_\_\_\_\_\_个星期零\_\_\_\_\_\_\_\_天。

18.分一分。

1975 年 2006 年 2400 年 1968 年

2014 年 2016 年 2408 年 1990 年

平年\_\_\_\_\_\_\_\_闰年\_\_\_\_\_\_\_\_

19.用普通计时法表示下面的时刻。

1：00=\_\_\_\_\_\_\_\_

22：00=\_\_\_\_\_\_\_\_

四、解答题

17：35=\_\_\_\_\_\_\_\_

15：28=\_\_\_\_\_\_\_\_

第 18 页 共 28 页



20.连线：

1950 年

1992 年

2400 年

1800 年

2010 年

平年

闰年

21.分一分

五、综合题

22.照样子，填一填。

(20：30)

晚上 8：30

（1）（\_\_\_\_\_\_\_\_） 下午 2 时

（2）22：05 （\_\_\_\_\_\_\_\_）

（3）（\_\_\_\_\_\_\_\_）

六、应用题

凌晨 6：30

23.今年全年一共有多少天？

第 19 页 共 28 页



年、月、日专项训练五

一、记忆大考察。[来源:Zxxk.Com]

（1）一年有（

（2）一年有（

）个月，半年有（

）个大月，每个月都是（

）天；（ ）月是特殊的一个月，这个月

）个月。[来源:学|科|

）天；有（

）

个小月，每个月有（

只有 28 天或 29 天。

（3）平年全年有（

）天，闰年全年有（

）天。

（4）一年的第一天是（

）月（

）日，最后一天是（

）

月（

）日。

（5）3 年零 2 个月有（

二、我是小法官。

）个月。

1、二、四、六、九、十一月均有 30 天。（

2、平年有 366 天，闰年有 365 天。（

3、1900 年是闰年。（

4、丽丽的生日是 9 月 31 日。（

）

）

）

）

5、公历年份是 100 的倍数时，必须是 400 的倍数才是闰年。（

三、你还记得几月几日是什么节日吗？连连看。

）

第 20 页 共 28 页



党的生日

5 月 1 日

9 月 10 日

3 月 12 日

7 月 1 日

6 月 1 日

国际劳动节

儿童节

教师节

植树节

四、精挑细选。[来源:学科网 ZXXK]

（1）2007 年有（

A、360

）天。

B、365

）年是闰年。

B、2 005 C、2014

C、366

（2）下列年份中，（

A、1996

（3）明明的生日每四年才过一次，你猜他的生日是在（

日。

）月（

）

A、2 月 28 日

B、2 月 29 日

C、2 月 30 日[来源:XXK]

（4）小华的生日是第二季度最后一个月，日子数比月份多 7，小华

的生日是（

）。

B、4 月 11 日 C、6 月 13 日

A、4 月 13 日

五、解决问题。

D、5 月 12 日

1、小红今年 12 岁了，只过了三个生日。小亮今年 16 岁了，只

第 21 页 共 28 页



过了四个生日。他俩的生日是几月几日？

[来源:学§科§网]

2、苏苏去年在姥姥家连续住了 62 天，正好是两个月，是哪两个

月？为什么？

3、琳琳是 2000 年 11 月 21 日出生的，到何时琳琳是 20 周岁的生

日？

第 22 页 共 28 页



专项训练一参考答案

一、单选题

1.【答案】D 2.【答案】A 3.【答案】B 4.【答案】A 5.【答案】C

二、判断题

6.【答案】错误；错误；错误

7.【答案】正确

8.【答案】正确 9.【答案】正确 10.【答案】正确

三、填空题

11.【答案】8

12.【答案】24；6；24；1；5；4；1；4

13.【答案】2，29

14.【答案】4,6,9,11；1,3,5,7,8,10,12

15.【答案】（1）31

（2）300

【解析】【解答】（1）7 月份有 31 天；

（2）5×60=300（秒）.

故答案为：31；300.

16.【答案】7；4；28；29

17.【答案】91

18.【答案】闰；29；366；平；28；365；闰；29；366；平；28；365

【解析】【解答】2000÷400=5

19.【答案】3；18

2003÷4=500.75 2004÷4=501

2100÷400=5.25

【解析】【解答】解：36÷12＝3（年）

12×1.5＝18（个）

故答案为：3；18.

第 23 页 共 28 页



20.【答案】12；7；4；28；29

21.【答案】8；10；12

22.【答案】90

四、解答题

23.【答案】12－8＋8=12

【解析】【解答】12－8＋8=12【分析】分段计算，先算 8 时到 12 时，一共是 4 小时，再算

12 时到 8 时，是 8 时，一共 12 小时。

24.【答案】解：一年=12 个月；31 天的月份：1 月、3 月、5 月、7 月、8 月、10 月、12 月；

30 天的月份：4 月、6 月、9 月、11 月；

2 月有 28 天或 29 天，是每年中天数最少的月份.

答：一年有 12 个月；1 月、3 月、5 月、7 月、8 月、10 月、12 月是 31 天；4 月、6 月、9

月、11 月是 30 天；2 月天数最少.

25.【答案】（1）解：1，3，5，7，8，10，12 （2）解：4，6，9，11

（3）解：2；29

（4）解：366

（8）解：5 月 1 日

（11）五 （12）4；2

（5）解：1 月 1 日

（6）解：8 月 1 日

（7）解：9 月 10 日

（9）解：1 月 22 日

（10）90

五、应用题

26.【答案】解：四、五、六三个月共有

30+31+30=91（天）

7280÷91=80（千克）

答：平均每天节约煤 80 千克．

27.【答案】23－7＋1＝17（天）

答：本届冬奥会持续了 17 天。

第 24 页 共 28 页



年月日专项训练二答案

一、单选题

1.【答案】A

【解析】【解答】选项 A，2001÷4=500……1，2001 年是平年；

选项 B，2008÷4=502，2008 年是闰年；

选项 C，2004÷4=501，2004 年是闰年；

选项 D，2000÷4=500，2000 年是闰年.

2.【答案】C

【解析】【解答】7 月是大月，有 31 天。

3.【答案】C

【解析】【解答】因为 2040÷4＝510，所以 2040 年是闰年.

故答案为：C.

4.【答案】B

【解析】【解答】解：B、2004÷4=501，1844÷4=461，1600÷100=16，这几年都是闰年。

5.【答案】C

6.【答案】A

【解析】【解答】解：“2200 和 2000”都是整百数，需要除以 400. 2200÷400=5......200

有余数，是平年；2000÷400=没有余数，是闰年； 1996÷4=499 没有余数，是闰年.

故答案为：A

7.【答案】C

【解析】【解答】解：每年下半年的天数：31+31+30+31+30+31=184（天）。

故答案为：C。

二、判断题

8.【答案】错误 9.【答案】错误 10.【答案】错误 11.【答案】错误 12.【答案】正确

三、填空题

13.【答案】3；1；闰；400

15.【答案】闰年；2 ；29

17.【答案】闰；366

14.【答案】365；闰

16.【答案】2；29

18.【答案】10

19.【答案】29；闰；366

20.【答案】解：2017÷4=504.25，2017 年全年有 365 天，365÷7=52(星期)……1(天)。

答：2017 年全年有 365 天，有 52 个星期零 1 天。

21.【答案】解：

第 25 页 共 28 页



五、综合题

22.【答案】（1）四

（2）7；1；六

【解析】【分析】（1）题中，28÷7=4，又因为 28 是星期三，3+1=4，所以第一天是星期四；

（2）题中，6 月有 30 天，下个月的第一天就是在 6 月 28 日的基础上再加上 3 天，也就是 7

月 1 日，28 日是星期三，3+3=6，所以 7 月 1 日是星期六。

六、应用题

23.【答案】解：今年是 2018 年，2018÷4=504......2，有余数，2018 年是平年，全年共

365 天.

年月日专项训练三参考答案

一、单选题

1.【答案】B 2.【答案】D ]3.【答案】C 4.【答案】B 5.【答案】C

二、判断题

6.错误 7.√ 8.错误 9.错误 10. 错误

三、填空题

11.【答案】12；7；4；365；52；1

13.【答案】8；31

12.【答案】四；二；91

14.【答案】一天

15.【答案】＜；＞；＞

17.【答案】2005

16.【答案】两；24

18.【答案】4；2

19.【答案】26；0

【解析】【解答】31+29+31+30+31+30

=31×3+30×2+29

=93+60+29

=182（天）

182÷7=26（个）

闰年的上半年有 26 个星期又 0 天.

故答案为：26；0.

20.【答案】8；10；12

四、解答题

21.【答案】可能是 7 月和 8 月，也可能是 12 月和 1 月

【解析】【解答】62÷2=31

故答案为：可能是 7 月和 8 月，也可能是 12 月和 1 月

22.【答案】（1）7 （2）30 （3） 30 （4）4

23.【答案】（30＋31＋30）×4=364

24.【答案】解：小明一定是闰年的 2 月 29 日出生的 .

答：小明是 2 月 29 日的生日. [来源:学。科。网]

五、应用题

25.【答案】12－9＋7＝10（小时）；

答：他工作的时间是 10 小时。

26.【答案】18 时 47 分－30 分－5 分＝18 时 12 分

答：爸爸最晚 18 时 12 分从家里出发。

27.【答案】解：九月份有 30 天

45×30=1350（千瓦·时）

第 26 页 共 28 页



答：9 月份一共用电 1350 千瓦·时

28.【答案】解：第三季度有 31+31+30=92（天）

27600÷92=300（千克）

答：平均每天节约 300 千克．

29.【答案】爷爷：8 月 8 日;爸爸：6 月 27 日;小玲：2 月 29 日。

【解析】【解答】第 29 届奥运会在 2008 年 8 月 8 日开幕，

42-(8+31)=3

30-3=27，

所以爸爸的生日是 6 月 27 日。

小玲 8 岁过了 2 个生日，她的生日是 2 月 29 日。

答：爷爷的生日是 8 月 8 日，爸爸的生日是 6 月 27 日，小玲的生日是 2 月 29 日。

年月日专项训练四参考答案

一、单选题

1.【答案】C 2.【答案】C 3.【答案】B 4.【答案】B 5.【答案】A

6.【答案】B 7.【答案】C

二、判断题

8.【答案】错误 9.【答案】错误 10.【答案】错误 11.【答案】错误

12.【答案】错误

三、填空题

13.【答案】平；平；2012；2016

15.【答案】闰；366

14.【答案】平；181；184

16.【答案】闰；29

17.【答案】平；52；1

18.【答案】1975 年、2006 年、2014 年、1990 年；2400 年、1968 年、2016 年、2408 年

19.【答案】凌晨 1 时；下午 5 时 35 分；晚上 10 时；下午 3 时 28 分

四、解答题

20.【答案】平年：1950、2010

闰年：1992、2400、1800

21.【答案】解：平年：2018 年、1939 年、1754 年、2342 年、1300 年；

闰年：2020 年、1600 年、2064 年

五、综合题

22.【答案】（1）14：00（2）晚上 10：05（3）6：30

六、应用题

23.【答案】解：今年是 2018 年，2018÷4=504......2，有余数，2018 年是平年，全年共

365 天.

年月日专项训练五参考答案

一、（1）12

（2）7

6

31

4

30

2

（3）365

（4）1

366

12 31

1

第 27 页 共 28 页



（5）38

二、1、× 解析：二月份有 28 天或 29 天。

2、×

3、× 解析：1900 是 100 的倍数，但不是 400 的倍数，所以不是闰年，而是平年。

4、×

5、√

三、党的生日

5 月 1 日

9 月 10 日

3 月 12 日

7 月 1 日

6 月 1 日

国际劳动节

儿童节

教师节

植树节

四、1、B

2、A

3、B

4、C

五、1、答：他俩的生日是 2 月 29 日。

解析：从题意当中，我们可以知道，小红和小亮都是每 4 年才过一次生日，也就是

说这个日期在四年中出现一次，只有 2 月 29 日。

2、答：7 月和 8 月或 12 月和1 月。

解析：在一年中 7 月和 8 月相邻的这两个月都是 31 天，正好是 62 天；除此之外，

还有上一年的 12 月与新的一年的 1 月，也是相邻的两个月，且每月都是 31 天。

3、2000+20=2020（年） 答：到 2020 年的 11 月 21 日是琳琳的 20 周岁生日。

第 28 页 共 28 页

