

## 年、月、日的能力检测卷

_	、我会填。(每至 1 分,共 15 分)		
1.	5年=( )个月		
	168 时=( )日		
	1时40分=()分		
2.	东东的生日是1999年9月8日,2019年9月8日他要运	<u></u> ±(	)
	岁生日。		
3.	芳芳是 2015 年 2 月 28 日出生的,她出生的第二天是(		)月
	( )日。		
4.	用 24 时计时法表示下面的时刻。		
	上午 10 时		
	下午 5: 30		
	凌晨1时		
	晚上 11: 20		
5.	2018年世界杯在俄罗斯举行,这一年是( )年, 」	二半年	有
	( )天。		
6.	火车 19:05 开,检票员要提前35 分检票,开始检票的时	间为	
	( )时( )分。		
7.	小红从晚上9时睡到第二天早上7时,她睡了()时。		
<u> </u>	、我会辨。(对的在括号里画"√",错的画"×")(每题2分,	共 6 分	<del>}</del> )
1.	每年下半年的天数都是一样的。	(	)
2.	每个月最多可能有5个星期日。	(	)





- 3. 相邻的两个月必然是一个大月和一个小月。 )
- 三、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(每题3分,共9分)
- 1. 1921 年 7 月 1 日中国共产党成立, 2019 年 7 月 1 日是建党( ) 周年。
  - A. 95

- B. 100
- C. 98
- 2. 平年中连续三个月的天数最少是( )天。
  - A. 88

- B. 89
- C. 90
- 3. 某市自2017年4月起,每天7时至19时,禁止载货汽车、专项 作业车在外环线上通行。王师傅在()可以驾驶一辆载货汽车 在外环线上行驶。

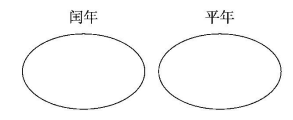
  - A. 8: 00 B. 13: 30
- C. 晚上 8: 00

四、我会分。(8分)

1984年 2012年 2007年

2100年 2000年 1889年

2014年 2072 年



五、我会制作。(10分)

2019年1月31日是星期四,用下表制作一个2019年2月的月历表。





六、我会应用。(第1~4 题每题10分,第5 题12分,共52分)

- 1. 一场足球赛,从 17 时 30 分开始,共进行 105 分,比赛什么时候结束?
- 2. 2018年9月12日牛奶能喝吗?



3. 王师傅每天工作时间如下:

上午: 7: 30~11: 30

下午: 2: 30~6: 20

(1)王师傅一天工作多长时间?

(2)王师傅中午可以休息多长时间?



4. 菲菲要看下面的书, 她准备从8月18日开始看,9月1日前她能看完吗?





- 5. 从 A 市开往 B 市的列车,每天最早一班 3:25 发车,然后每隔 3 时发一班车,最晚一班晚上 9:25 发车。
- (1)每天共有几个班次?

(2)请你填出每班次列车的发车时间。

班次				
发车时间				



## 答案

- -, 1. 60 7 100 2. 20 3. 3 1
  - 4. 10时 17: 30 1时 23: 20
  - 5. 平 181 6. 18 30
  - 【点拨】12-9=3(时),3+7=10(时)。 7. 10
- $\equiv$ , 1.  $\sqrt{2}$ .  $\sqrt{3}$ .  $\times$
- 三、1. C 2. B 3. C



	2019年2月							
	日	Ī —	-	Ξ	四	五	六	
						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
Ŧ	24	25	26	27	28	1		

六、1. 105 分=1 时 45 分

17时30分+1时45分=19时15分

答: 比赛 19: 15 结束。

2. 31-25+1=7(天)

7+12=19(天) 19>18

答: 2018年9月12日牛奶不能喝。

【点拨】计算经过了多少天,别忘了要加1。

3. (1)11: 30-7: 30=4时

6: 20-2: 30=3 时 50 分





4时+3时50分=7时50分

答: 王师傅一天工作7时50分。

(2)下午 2 时 30 分=14 时 30 分 14 时 30 分-11 时 30 分=3 时 答: 王师傅中午可以休息 3 时。

4. 31-18+1=14(天) 14×8=112(页) 112页=112页 答: 9月1日前她能看完。

5. (1)每天共有7个班次。

【点拨】可以先完成第(2)小题中的表格,再回答第(1)小题。 也可以列式计算: 12: 00-3: 25=8 时 35 分,8 时 35 分+9 时 25 分=18 时, $18\div 3+1=7$ (个)。

(2)

班次	1	2	3	4	5	6	7
发车	2 25	( 25	0 25	12 25	15 25	10 25	21 25
时间	3: 25   6: 25	9: 25	12: 25	15: 25	18: 25	21: 25	

