

学 号
姓 名
班 级
教 师

密
封
线

第六单元(月考三)全能测试卷

时间:90 分钟 满分:100 分

题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

一、开动脑筋,认真填空。(20 分)

1. 妈妈的生日在 6 月的最后一天,是()月()日。
2. 我出生在()年()月()日,那年是()(填“平年”或“闰年”),到今年我()岁了。
3. 2014 年的 1 月 1 日是星期三,1 月 18 日是星期()。
4. 2011 年是()年,全年共()天;2012 年是()年,二月份有()天。
5. 用 24 时计时法表示下面的时刻。
凌晨 4 时 = () 下午 3:00 = ()
晚上 7:00 = () 上午 8 时 = ()
6. 电影开始:下午 4 时 15 分,电影结束:下午 5 时 40 分
用 24 时计时法表示时间分别为()和()
小明看了一部()小时()分钟的电影。

二、认真思考,仔细判断。(5 分)

1. 一年中有 6 个月的天数是 31 天。 ()
2. 2009 年的 2 月 27 日是星期五,那么 3 月 1 日是星期日。 ()
3. 国际劳动节、妇女节、建党节、建军节都是在大月。 ()
4. 从上午 9 时到下午 2 时经过了 5 小时。 ()
5. 小明从下午 6:00 开始看电视,一直看到 20:00,他一天看了 14 个小时的电视。 ()

三、仔细分辨,合理选择。(12 分)

1. 我过生日后,再过两天就是 9 月 1 日,我()过生日。
A. 8 月 28 日 B. 8 月 29 日 C. 8 月 27 日
2. 火车 11 月 30 日上午 10 时开出,经过 30 小时到达目的地,到达目的地是()。
A. 11 月 30 日 B. 11 月 31 日 C. 12 月 1 日
3. 小明的爸爸连续两个月出差共 62 天,他爸爸是在()两个月出差的。
A. 5,6 B. 7,8 C. 11,12
4. 小明早上 8:30 上学,11:30 放学,在校休息 3 小时,下午 2:30 上学,4:30 放学。小明每天在学校的时间是()。
A. 5 小时 B. 6 小时 C. 8 小时
5. 课外小组 12:30 开始活动,经过 1 小时 20 分后结束,结束时间是()。
A. 1 时 20 分 B. 1 小时 50 分 C. 13 时 50 分
6. 一盘磁带能播放 55 分钟,下午 2:30 开始播放,()播放完。
A. 3:25 B. 15:25 C. 13:35

四、观察下表完成计算。(共 26 分)

1. 计算出汽车站汽车运行时刻及时间。(18 分)

出发时间	8:10	9:45	12:35
到达时间	13:45	17:30	22:55

(1)小明早上 7:30 从家里出发,经过 1 小时才能到达车站,他能赶上9:45 开出的这班车吗?

(2) 小刚已乘上 8:10 始发的这班车, 由于路上堵车, 中途停了半小时, 他什么时候才能到达目的地?

(3) 小红乘 12:35 那班车, 到达目的地要多长时间?

2. 把火车运行时间填在表中。(8 分)

车次	始发站	开点	终点站	到点	运行时间
T13	北京	20:00	上海	第二天 10:00	
T12	沈阳北	9:10	北京	当天 10:25	
T29	北京西	18:19	广州	第二天 18:22	
T42	西安	17:45	北京西	第二天 7:22	

五、走进生活, 解决问题。(共 27 分)

1. 某市第一实验小学始建于 1908 年 8 月, 今年学校计划把教学楼重新进行装修。从 7 月 22 日开始, 到 8 月 31 日装修完工, 刚好保证 9 月 1 日同学们坐在全新的教室里学习。(8 分)

(1) 1908 年和 2014 年分别是什么年? 各有多少天?

(2) 这所小学到 2014 年 8 月已建校几周年了?

2. 一列火车 8 时 30 分从甲站开出,16 时 30 分到达目的地,途中停车 1 小时,这列火车在路上行驶了多长时间? 火车每小时行驶 95 千米,这列火车行驶了多少千米?(6 分)

3. 红光小学举行夏令营活动,从 7 月 22 日开始,到 8 月 7 日结束,你知道夏令营活动一共持续了多少天吗?(6 分)

4. 北京时间 2012 年 6 月 9 日第 14 届欧洲杯正式开赛,这一天是星期六。7 月 2 日比赛结束,这一天是星期几?(7 分)

六、智慧乐园。(10 分)

在 367 个同一年(平年)出生的儿童中,至少有几个儿童在同一天过生日?