

# 时间与时刻 (评估七)

## A. 选出正确的答案

1. 图 1 显示哈娜补习回家的时刻。

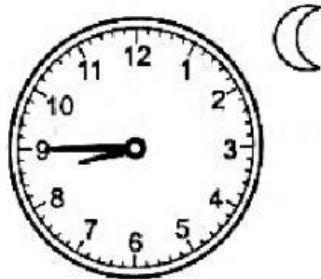


图 1

以 24 小时计时法表示图 1 的时刻。

- A 0845 时
- B 1845 时
- C 2045 时
- D 2145 时

2. 哪项是不正确的?

- A 9 个世纪 = 90 个年代
- B 半个千禧年 = 500 年
- C 17 个年代 = 107 年
- D 4 个世纪 = 400 年

3. 52 年 - 18 年 9 个月 =

- A 31 年 3 个月
- B 31 年 4 个月
- C 33 年 3 个月
- D 33 年 4 个月

4.  $9 \times 1$  个星期 4 天 =

- A 10 个星期 1 天
- B 12 个星期
- C 14 个星期 1 天
- D 16 个星期 1 天

5. 32 年 =

- A 3 个年代 5 年
- B 3 个年代 4 年
- C 3 个年代 3 年
- D 3 个年代 2 年

6. 72 小时 =  天

在空格里应填上什么数目?

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

7. 哪项是正确的?

- A 2:32 a.m. = 1432 时
- B 9:05 a.m. = 0950 时
- C 3:15 p.m. = 1515 时
- D 10:30 p.m. = 2030 时

8. 图 2 显示某天的两个时刻。

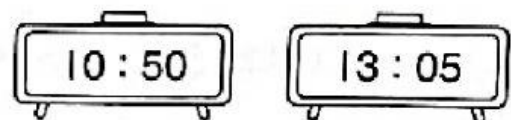


图 2

计算这两个时刻相隔的时间。

- A 2 小时 15 分钟
- B 2 小时 20 分钟
- C 2 小时 25 分钟
- D 2 小时 35 分钟

9. 51 天 =

- A 7 个星期 2 天
- B 7 个星期 1 天
- C 5 个星期 1 天
- D 4 个星期 3 天

10. 5:25 p.m. 至 9:15 p.m. 相隔多久?

- A 3 小时 10 分钟
- B 3 小时 15 分钟
- C 3 小时 35 分钟
- D 3 小时 50 分钟

11. 3 个世纪 9 年 + 2 个世纪 8 个年代 8 年 + X = 7 个世纪 5 个年代 3 年  
X 代表什么?

- A 1 个世纪 8 个年代 4 年
- B 1 个世纪 6 个年代 6 年
- C 1 个世纪 6 个年代 5 年
- D 1 个世纪 5 个年代 6 年

12. 表 1 显示建立三种基本设施所需的时间。

基本设施	时间
公园	6 个月
民众会堂	公园的 3 倍
图书馆	比民众会堂少 3 个月

表 1

计算建立图书馆所需的时间。

- A 1 年 2 个月
- B 1 年 3 个月
- C 1 年 4 个月
- D 1 年 5 个月

13. 哪项最接近 3 个星期?

- A 4 个星期 6 天 - 2 个星期 4 天
- B 6 个星期 3 天 - 3 个星期 5 天
- C 7 个星期 2 天 - 3 个星期 3 天
- D 7 个星期 2 天 - 3 个星期 6 天

14. 25 天 8 小时 ÷ 8 =

- A 3 天 2 小时
- B 3 天 3 小时
- C 3 天 4 小时
- D 3 天 5 小时

15. 梦莎在早上 9 时 45 分从家里出发前往 W 城。途中堵车, 梦莎估计将会在下午 1 时 20 分才能抵达 W 城。计算她的行程历时多久。

- A 2 小时 35 分钟
- B 3 小时 35 分钟
- C 3 小时 45 分钟
- D 4 小时 35 分钟

16. 惠芯今年 10 岁 3 个月, 哥哥的年龄与她相差 2 岁 7 个月。计算他们 3 年后年龄的和。

- A 26 岁 1 个月
- B 27 岁 1 个月
- C 28 岁 1 个月
- D 29 岁 1 个月

17. 扯铃训练营从 0915 时进行至 1600 时, 其中午餐和休息时间占了 1 小时 15 分钟。

计算扯铃训练营实际进行的时间。

- A 5 小时 30 分钟
- B 5 小时 45 分钟
- C 6 小时 30 分钟
- D 6 小时 45 分钟

18. 华民华小每隔 8 年就会粉刷一次, 至今已粉刷 4 次。华民华小从首次粉刷至今相隔了多少个年代和年?

- A 3 个年代 2 年
- B 3 个年代
- C 2 个年代 4 年
- D 2 个年代

19. 图 3 显示 K、L 和 M 三个市镇的位置。

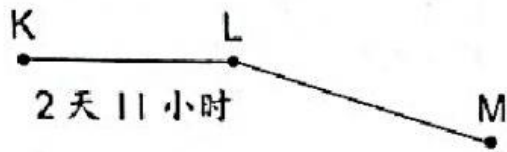


图 3

一辆卡车从 L 镇到 M 镇的时间比从 K 镇到 L 镇多 18 小时。该卡车从 K 镇到 M 镇需要多少时间？

- A 3 天 5 小时
- B 4 天 16 小时
- C 5 天 16 小时
- D 6 天 10 小时

20. 表 2 显示三名画家一起完成一幅壁画所花的时间。杰克的时间并没有显示出来。

画家	时间
杰克	
哈密	5 个星期 4 天
李迈	7 个星期 3 天

表 2

三名画家共花了 19 个星期 1 天来完成该幅壁画。杰克所花的时间比哈密多多少？

- A 4 天
- B 5 天
- C 1 个星期 4 天
- D 1 个星期 5 天

B. 填写正确的答案（输入数字）。

1. 下面是梁伯伯和陈伯伯的对话。



梁伯伯

我的一副对联的历史是 11 个年代 7 年

我的对联的历史比你少 2 个年代 9 年。



陈伯伯

罗伯伯的对联历史比陈伯伯少 1 个年代 6 年。计算罗伯伯的对联的历史。

答：  个年代  年



2. 嘉欣在第一间公司工作了 3 年 5 个月，第二间公司工作了 5 年 8 个月。  
(a) 计算嘉欣在这两间公司工作的时间的差。

答：  年  个月

- (b) 美琪在第二间公司工作的时间是嘉欣的 2 倍。美琪在这间公司工作了多少年多少个月？

答：  年  个月

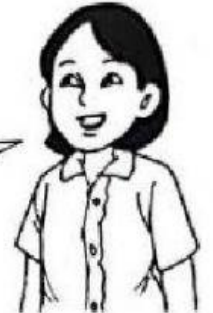
3. 下面是元庭和紫芬的对话。



元庭

我阅读一本小说需要 3 天 17 小时

我阅读一本小说的时间是你的 4 倍。



紫芬

- (a) 以天和小时为单位，计算紫芬阅读一本小说的时间。

答：  天  小时

- (b) 可馨阅读一本小说的时间比紫芬少了 5 天 8 小时。以天和小时为单位，计算可馨阅读一本小说的时间。

答：  天  小时