

认知水平量表

1、 请尽快回答下列问题，并将答案写在每题后的横线上。做完后，请在座位上坐好。不要翻页。等老师说可以翻页时，再继续回答下面的问题。

1. 一年分为___个季节，它们分别是_____。
2. 胃是干什么的？_____。
3. 谁发明了电灯？_____。
4. 阳历闰年的时候，哪一个月多出一天？_____。
5. 油为什么浮在水上？_____。
6. 中华人民共和国是在哪一年成立的？_____。
7. 中国历史上清朝之前是哪一个朝代？_____。
8. 什么东西使铁生锈？_____。
9. 达尔文是什么人？_____。
10. 中国的面积有多大？_____。

2、 指出下列每对词汇的相同的地方，并将你的答案写在横线上。答案要简洁，指出相同点即可。做完后，请在座位上坐好。不要翻页。等老师说可以翻页时，再继续回答下面的问题。

1. 苹果——香蕉：
_____。
2. 猫——老鼠：
_____。
3. 胳膊肘——膝盖：
_____。
4. 剪刀——铝锅：
_____。
5. 斤——尺：
_____。

6. 山——湖:

_____。

7. ~~开~~——~~续~~——~~绪~~——~~尾~~:

_____。

8. 愤怒——喜悦:

_____。

9. 自由——正义:

_____。

- 3、下面是几道算术题。请仔细听老师朗读的题意，然后进行心算，并将答案写在相应题号后面的横线上。做完一题后，请在座位上坐好，等老师念下一题。如果没有做完，也不要再继续做。要仔细听老师念下一题，并集中精力做下一题。

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

(注意：此页只发给主试或调查员)

第三部分共14个题目，由主试或调查员大声、清楚地朗读给学生。朗读完后，说“开始做题”，并记时（如有个别学生举手示意没听清题目，可念第二遍）。请严格按每题后括号中的时间长度控制学生做题的时间。时间到了，即说“停止做题。现在准备听下一个题目”，并开始朗读下一个题目。

1. 如果我把一个苹果切成两半，我有几块苹果？(30秒)
2. 小华有5分钱，他妈又给他2分，他总共有多少钱？(30秒)
3. 一个小孩有12本小人书，借给小朋友5本，还剩下几本？(30秒)
4. 张强、李进和王军做临时工，每人挣9元钱，他们总共挣多少钱？(30秒)
5. 有一个工人制作了36件产品，他每小时完成4件，问他工作了几个小时？(30秒)
6. 如果你用一元钱买两只铅笔，每只4角5分，问应找回给你多少钱？(45秒)
7. 四个小学生共有72张纸，把这些纸平均分配给他们，问每个学生应各得多少张？(45秒)
8. 如果3块水果糖价值5分钱，问24块价值多少钱？(75秒)
9. 宋老师花了28元买了一张旧书桌，旧桌的价钱是新桌价钱的 $\frac{2}{3}$ （三分之二）。问新书桌价钱是多少？(75秒)
10. 一件通常卖32元的短大衣，减价 $\frac{1}{4}$ （四分之一）出售。后来又把售价减半。问第二次降价后这件短大衣售价是多少？(75秒)
11. 一个盒子里有四个小盒子，每个小盒子里又有四个小盒。那么连大带小共有几个盒子？(75秒)

1. 如果我把一个苹果切成两半，我有几块苹果？（30秒；2）
2. 小华有5分钱，他妈又给他2分，他总共有多少钱？（30秒；6）
3. 一个小孩有12本小人书，借给小朋友5本，还剩下几本？（30秒；7）
4. 张强、李进和王军做临时工，每人挣9元钱，他们总共挣多少钱？（30秒；27）
5. 有一个工人制作了36件产品，他每小时完成4件，问他工作了几个小时？（30秒；9）
6. 如果你用一元钱买两盒铅笔，每只4角5分，问应找回给你多少钱？（45秒；1角）
7. 四个小学生共有72张纸，把这些纸平均分配给他们，问每个学生应各得多少张？（45秒；18张）
8. 如果3块水果糖价值5分钱，问24块价值多少钱？（75秒；4角）
9. 宋老师花了28元买了一张旧书桌，旧桌的价钱是新桌价钱的 $\frac{2}{3}$ （三分之二）。问新书桌价钱是多少？（75秒；42元）
10. 一件通常卖32元的短大衣，减价 $\frac{1}{4}$ （四分之一）出售。后来又把售价减半。问第二次降价后这件短大衣售价是多少？（75秒；12元）
11. 一个盒子里有四个小盒子，每个小盒子里又有四个小盒。那么连大带小共有几个盒子？（75秒；21个）