

1.

下列不能用来酿酒的农作物是（ ）。

- A. 谷子
- B. 玉米
- C. 红薯
- D. 黄豆

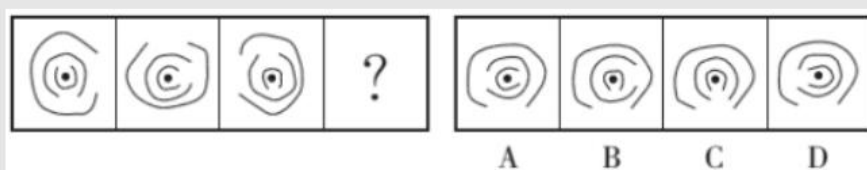
2.

刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费 5000 元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？（ ）

- A. 刘某和黄某均构成盗窃罪
- B. 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
- C. 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
- D. 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪

3.

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性。



4.

司马光出身贫寒；明代大学士宋濂家中一贫如洗；苏联伟大作家高尔基曾经是个流浪儿.....可见贫困也是一笔财富。

与题干中所使用的论证方法最相似的是（ ）。

- A. 基本功对拿笔杆子的人很重要，不练是不行的。俗话说，拳不离手，曲不离口
- B. 绘画的人常画，唱歌的人常唱，而搞文字的人怎么可以几个月不写东西呢
- C. 左丘失明，阙有《国语》；孙子膑脚，兵法修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说难》《孤愤》；《诗》三百篇，大抵圣贤发愤之所为作也
- D. 盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》.....由此可见，没有苦痛的挣扎，便不会有成功的喜悦

5.

甲、乙、丙三人参加满分为 100 分的英语口语考试，结果是：甲的成绩比乙、丙二人的平均分多 7.5 分，乙的成绩比甲、丙二人的平均分少 6 分。已知丙的成绩为 80 分，则这次考试三人的平均分是（ ）分。

- A. 75
- B. 78
- C. 81
- D. 84

6.

甲、乙两人进行围棋对弈，当盘面上乙的棋子数目比甲多一倍时，乙再次发起进攻，下了 5 手后，吃了甲 10 枚棋子。此时，盘面上乙的棋子数目恰好比甲多 2 倍。那么，现在棋盘上甲、乙各有几枚棋子？（ ）

- A. 15, 45
- B. 17, 51
- C. 25, 75
- D. 12, 36

7.

有 30 名学生，参加一次满分为 100 分的考试，已知该次考试的平均分是 85 分，问不及格（小于 60 分）的学生最多有几人？（ ）

- A. 9 人
- B. 10 人
- C. 11 人
- D. 12 人

8.

一些员工在某工厂车间工作，如果有 4 名女员工离开车间，在剩余的员工中，女员工人数占九分之五；如果有 4 名男员工离开车间，在剩余的员工中，男员工人数占三分之一。原来在车间工作的员工共有（ ）名。

- A. 36
- B. 40
- C. 48
- D. 72

9.

往一个空的正方体鱼缸里装水，装完第一次水后，水面的高度为 5 厘米，之后每次的装水量都是上一次的两倍。当装完第四次水后，水面距离鱼缸顶部还有 15 厘米，则该鱼缸的高度是（ ）厘米。

- A. 50
- B. 75
- C. 90
- D. 105

10.

已知 3 个质数的倒数和为 $\frac{671}{1022}$ ，则这三个质数的和为（ ）。

- A. 80
- B. 82
- C. 84
- D. 86

11.

下列情形中，一定不会发生的是（ ）。

- A. 东汉时张衡利用自制地动仪测定地震方位
- B. 隋炀帝时期一些读书人开始参加科举考试
- C. 两晋时人们用“记里鼓车”计算道路里程
- D. 司马迁晚年将汉昭帝主要事迹写进《史记》

1.

酿酒是淀粉转化为糖，再经发酵成酒精的过程。因此，作为酿酒的原料，其淀粉含量都比较高。谷子、玉米和红薯的主要成分都是淀粉，可以用来酿酒。黄豆的主要成分是蛋白质，不能用来酿酒。

故本题选 D。

2.

《刑法》第 196 条规定，有下列情形之一，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役……冒用他人信用卡的……盗窃信用卡并使用的，依照本法第 264 条的规定定罪处罚。《刑法》第 264 条是关于盗窃罪的规定。本题中，刘某偷得信用卡的行为构成盗窃罪，黄某不知道信用卡是偷的，不构成盗窃罪，但明知信用卡是他人的仍旧盗用，因此构成信用卡诈骗罪。

故本题选 C。

3.

题干各图形中，由内向外数，第 1 条曲线依次顺时针旋转 90° ，第 2 条和第 3 条曲线依次逆时针旋转 90° ，由此得到下一个图形。按此规律，问号处应为 D 项图形。

故本题选 D。

4.

题干由个体曾经贫困最后获得成功的几个事例推出贫困也是一笔财富，D 项由个体经历苦痛获得成功的几个事例推出苦痛造就成功，均属于由个体推整体的论证方式。

故本题选 D。

5.

根据题意可知， $\frac{乙+丙}{2} = 甲 - 7.5$ ， $\frac{甲+丙}{2} = 乙 + 6$ ，由以上两等式化简得： $\frac{甲+乙}{2} = 丙 + 1.5 = 80 + 1.5 = 81.5$ ，说明

甲、乙二人的平均分为 81.5 分，则这次考试三人的平均分为 $(81.5 \times 2 + 80) \div 3 = 81$ 分。

故本题选 C。

6.

现在盘面上乙的棋子数目恰好比甲多 2 倍，即乙是甲的 3 倍，选项皆符合，无法排除。

设甲原来有 x 枚棋子，乙有 $2x$ 枚棋子。乙发起进攻，下了 5 手后，甲下了 4 手，则有 $2x + 5 = 3 \times (x + 4 - 10)$ ，解得 $x = 23$ （枚）。因此现在甲有 $23 + 4 - 10 = 17$ 枚棋子，乙有 $3 \times 17 = 51$ 枚棋子。

故本题选 B。

7.

30 人总共被扣分数为 $30 \times (100 - 85) = 450$ 分，则每人扣 41 分的时候不及格人数最多， $450 \div 41 = 10 \dots 10$ 。因此不及格的学生最多有 10 人。

故本题选 B。

8.

根据题意可知，原来车间工作的员工人数减去 4 后既能被 9 整除也能被 3 整除，只有 B 项

符合。

故本题选 B。

9.

根据题意可知，每次的装水量都是上一次的 2 倍，说明水面上升的高度是上一次的 2 倍，则第二次装完水鱼缸水面升高 $5 \times 2 = 10$ 厘米，第三次升高 $10 \times 2 = 20$ 厘米，第四次升高 $20 \times 2 = 40$ 厘米。因此该鱼缸的高度为 $5 + 10 + 20 + 40 + 15 = 90$ 厘米。

故本题选 C。

10

将分母分解因数， $1022 = 2 \times 7 \times 73$ ，其中 2、7、73 均为质数，其倒数和为 $\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{73} = \frac{671}{1022}$ ，即 2、7、73 为

题干所给的 3 个质数。因此题干所求为 $2 + 7 + 73 = 82$ 。

故本题选 B。

11

张衡于公元 132 年（东汉时期）发明了世界上第一架测验地震的仪器——候风地动仪，A 项正确。

科举制从隋朝大业元年开始实行，即隋炀帝时期，B 项正确。

“记里鼓车”是中国古代用于计算道路里程的车，有关它的文字记载最早见于《晋书·舆服志》：“记里鼓车，驾四。形制如司南。其中有木人执槌向鼓，行一里则打一槌。”晋人崔豹所著的《古今注》中亦有类似的记述。因此，“记里鼓车”在晋或晋以前即已发明，C 项正确。

《史记》是西汉著名史学家司马迁撰写的一部纪传体史书，记载了上至上古传说中的黄帝时代，下至汉武帝（西汉第七位皇帝）太初四年间共 3000 多年的历史。汉昭帝是西汉第八位皇帝，因此不可能出现在《史记》里，D 项错误。

故本题选 D。

早鸟特惠包	考前前瞻课（线上直播）	政策解析 初识考公	6晚	3月20/21 3月27/28 4月9/10
	五一特训营（线下）	基础提升	5天	5月1日 5月5日
	暑期班（线下）	基础精讲	20天	
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题			
	中论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课			

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706