

1.

我国古代有重阳节插茱萸的习俗，这种做法意在表达（ ）。

- A. 敬老爱老之情
- B. 对父母的感恩之情
- C. 对亲朋好友的思念之情
- D. 对美好生活的向往

2

两个派出所某月内共受理案件 160 起，其中甲派出所受理的案件中有 17% 是刑事案件，乙派出所受理的案件中有 20% 是刑事案件，问乙派出所这个月中共受理多少起非刑事案件？（ ）

- A. 48
- B. 60
- C. 72
- D. 96

3

某项工程由工作效率相同的甲、乙两工程队承担。若甲、乙两队合做，工期可提前 5 天；若两队先合做 6 天，余下的由甲队独做，恰好也能按工期完成，则该工程的工期是（ ）。

- A. 14 天
- B. 15 天
- C. 16 天
- D. 18 天

4

环形跑道的周长为 400 米，甲、乙两人骑车同时从同一地点出发，匀速相向而行，16 秒后甲、乙相遇。相遇后，乙立即调头，6 分 40 秒后甲第一次追上乙。问甲追上乙的地点距原来的起点多少米？（ ）

- A. 8
- B. 20
- C. 180
- D. 192

5

足球比赛的积分规则为：胜一场积 3 分，平一场积 1 分，输一场积 0 分。某球队共进行了 8 场比赛，积 10 分。假设该球队最多输 2 场，则其最多胜（ ）。

- A. 1 场
- B. 2 场
- C. 3 场
- D. 4 场

6

甲、乙和丙三种不同浓度、不同规格的酒精溶液，单瓶重量分别为 3 公斤、7 公斤和 9 公斤。如果将甲乙各一瓶、甲丙各一瓶和乙丙各一瓶分别混合，得到的酒精浓度分别为 50%、50% 和 60%。如果将三种酒精各一瓶混合，得到的酒精中要加入多少公斤纯净水后，其浓度正好是 50%？（ ）

- A. 1
- B. 1.3
- C. 1.6
- D. 1.9

7

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

边	动	运	目	夫	?								
<table border="1"><tr><td>内</td><td>囚</td><td>天</td><td>人</td></tr><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr></table>						内	囚	天	人	A	B	C	D
内	囚	天	人										
A	B	C	D										

8

概念混淆，是指由于自然语言的多义性和模糊性而产生的非形式谬误。构型歧义，是指由于句子语法结构的不正确而产生的歧义性谬误。
根据上述定义，下列属于构型歧义的是（ ）。

- A. 一人去算命，问家庭，算命先生掐指一算，说，父在母先亡
- B. 问：如果你哥哥有五个苹果，你拿走三个，结果怎样？答：结果他会揍我一顿
- C. 三个秀才问考试结果，算命先生伸出一个手指头，说了一个“一”，便再不出声
- D. 元宵夜，一女子想去观灯，丈夫说：家中不是已点灯了吗？

1

茱萸是重阳节特有的辟邪物品，插茱萸成为重阳节的主要标志。从节俗的原始意义看，茱萸与登高的结合是最早的，如王维在《九月九日忆山东兄弟》中写到：“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲，遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。”因此重阳节“插茱萸”用来表达游子对亲朋好友的思念之情。
故本题选 C。

2

已知甲派出所受理案件的 17%为刑事案件，因案件数不可能为小数，则甲受理案件数必为 100 的倍数。再根据题意判断，甲派出所受理案件只能为 100 件，因此乙受理案件为 60 件，可得乙受理非刑事案件数为 60×（1-20%）=48 件。

故本题选 A。

3

设甲、乙每天完成的工作量均为 1，该项工程的工期为 x ，根据题意可列方程： $(x-5) \times 2 = 6 \times 2 + (x-6) \times 1$ ，解得 $x=16$ 天。

故本题选 C。

4

设甲的速度为 $V_{甲}$ ，乙的速度为 $V_{乙}$ ，根据相遇公式可得： $(V_{甲}+V_{乙}) \times 16=400$ 。

甲、乙两人相遇后，乙立即掉头，这时甲、乙两人从相遇点同时出发，甲第一次追上乙，说明两人追及的路程差为环形跑道 1 周，即 400 米，6 分 40 秒=400 秒，由追及公式可得： $(V_{甲}-V_{乙}) \times 400=400$ 。

由以上两等式解得 $V_{甲}=13$ ，那么甲从出发到追上乙的总路程为 $13 \times (16+400) = 5408$ 米， $5408 \div 400 = 13 \dots 208$ 。

208，说明甲骑了 13 周又 208 米，距原来的起点 $400-208=192$ 米。

故本题选 D。

5

设该球队胜 x 场，平 y 场，则由该球队最多输 2 场，可知 $8-2 \leq x+y \leq 8$ ，又因 $3x+y=10$ ，则 x 最大取值为 3。当 $x=3$ 时， $y=1$ ，不满足 $6 \leq x+y \leq 8$ ；当 $x=2$ 时， $y=4$ ，符合条件。

故本题选 B。

6

根据题意可知，甲、乙各一瓶混合后，溶液中的溶质质量为 $(3+7) \times 50\% = 5$ 公斤；同理可得，甲、丙各一瓶混合后的溶质质量为 $(3+9) \times 50\% = 6$ 公斤，乙、丙各一瓶混合后的溶质质量为 $(7+9) \times 60\% = 9.6$ 公斤。因此甲、乙、丙各一瓶混合后的溶质质量为 $(5+6+9.6) \div 2 = 10.3$ 公斤，溶液质量为 19 公斤，则要使该混合溶液的浓度变成 50%，需要加入纯净水的质量为 $10.3 \div 50\% - 19 = 1.6$ 公斤。

故本题选 C。

7

第一组图形中前两个图形去同存异得到第三个图形，同理，第二组图形中前两个图形去同存异得到 B 项。

故本题选 B。

8

“构型歧义”的定义要点是“由于句子语法结构的不正确而产生”。A 项“父在母先亡”有两种理解方式，一是父亲健在、母亲先去世，二是父亲在母亲之前去世，是由于句子语法结构的不正确而产生的，符合定义；B、C、D 三项均不涉及语法结构的不正确。

故本题选 A。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

展 鸿 2 0 2 2 年 公 务 员 （ 选 调 生 ） 培 训 课 程					
班次	定位	课程时间		配套资料+网课	学习费用
考公全协班	综合提升 全套系统课程	67天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 国考省冲刺14天 选调题海班14天 含国考选调生进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议一：0元先上课；考上补交38800元
					协议二：先交4800元；考上补交30000元
选调全协班	综合提升 全套系统课程	53天	五一特训营5天 暑期班20天 假期课14天 选调题海班14天 含选调进面面试课程	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议一：0元先上课；考上补交31800元 协议二：先交4800；上岸补交23000元
选调百分百 申论专项协议班	申论基础 申论	12天11晚	30人小班 满10人开课 第一期：10月18日-29日 第二期：11月3日-14日 含面试速成班	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 行测申论模拟卷6套 行测申论教材2本 作文素材时政热点精选1本 配套：基础精讲网课154节	协议19800元 笔试阶段：成绩<100分：退15000元 面试阶段：上岸费用不退。 （笔试面试封闭包住宿） 住宿酒店：两岸国际大酒店
暑期班	基础精讲	20天	7月15-8月5日	赠送：助力笔试网课35节 (5本讲义+4份试卷+800题库)	课程免费 200元意向金课程结束后原路退回
假期班	强化阶段 巩固梳理	14天	9月11/12, 19/20 10月1/2/3/4/5/6, 16/17, 23/24	一阶段OMO智能辅助10本 二阶段个人专属资料1本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套：基础精讲网课154节	5980元
国考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计11月底开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
省考冲刺班	实战冲刺提分	7天	上至考前 预计1月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本	2980元
选调高复班（协议）	最后冲刺 精准讲解 难题击破 从容应对	14天	上至考前 预计11月初开课	一阶段OMO智能辅助10本 入门基础800题1本 选调生特色备战册1本 选调生真卷合集10套 配套：基础精讲网课154节	先交3980元；不进面全退 考上再补25000元
选调高复班（特训）					4980元

高校选调课程免费上,课程咨询展鸿高校张老师：

18668052706