

1. 航线：飞行

A. 土壤：种植

B. 煤炭：发电

C. 提纲：发言

D. 地基：建筑

2. 树根：根雕

A. 纸张：剪纸

B. 陶土：瓷器

C. 竹子：竹排

D. 水泥：砚台

3. 亦步亦趋：主见

A. 兴高采烈：恐惧

B. 优柔寡断：果断

C. 鼠目寸光：眼力

D. 孤陋寡闻：胆识

4. 导游：旅行社：行程

A. 职员：公司：总结

B. 演员：剧院：表演

C. 教师：学校：大纲

D. 司机：车队：驾照

5. 车轮：汽车：运输

A. 衣服：衣架：晒衣

B. 镜片：眼镜：读书

C. 听筒：电话：通话

D. 墨汁：毛笔：书法

6. 罕见：稀有

A. 灿烂：阳光

B. 闪亮：光明

C. 思想：想法

D. 谦逊：虚心

7. 深入：浅尝辄止

A. 疏远：形影不离

B. 细致：事无巨细

C. 安定：水深火热

D. 独立：自食其力

8. 在防治癌症方面，橙汁有多种潜在的积极作用，尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据表明，橙汁可以减少儿童患白血病的风险，并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果，橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。

由此可以推出：

A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效

B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响

C. 相对于健康儿童而言，白血病患儿的橙汁饮用量较小

D. 生长于良好的气候土壤条件下、成熟并避光保存的橙子最有功效

9. 中国作家莫言凭借《丰乳肥臀》《蛙》等作品获得诺贝尔文学奖，他将“魔幻现实主义与民间故事、历史与当代社会融合在一起”。得奖后，他的作品继在国内多个城市被抢购一空，成为近期最畅销书籍后，又开始走出中国，走向世界，深受国外读者追捧。

由此可以推出：

- A. 诺贝尔文学奖是评判文学作品优劣的准绳
- B. 国内外读者对诺贝尔奖的审评结果格外看重
- C. 越来越多的读者喜欢魔幻现实主义这一文学题材
- D. 越来越多的外国作家对中国文化感兴趣

10. 茶叶是中国人喜爱的健康饮品。一般人将茶叶冲泡饮用几次之后，就将喝剩的茶叶倒掉。某专家对此指出，其实茶叶中能够溶解于水的物质是有限的，大量有营养的物质仍然保留在茶叶中，白白倒掉实在可惜，人们应该将喝剩的茶叶吃掉。

以下哪项如果为真，最能**反驳**该专家的观点？

- A. 茶叶中许多没有营养的物质也不能溶于水
- B. 茶叶中含有茶叶碱和微量元素，可以提神醒脑
- C. 一般人喝茶已成为习惯，并非为了吸收营养物质
- D. 很多人将喝剩的茶叶留下来做茶饼、茶叶蛋等

11. 在地球构造活动频繁的时期，环非洲、南美和欧洲的新海洋盆地开始扩展，产生了新的空间。大气中大量二氧化碳与光合作用的生物发生反应，死亡的生物随后被埋在海底沉积物中，形成了富含碳元素的页岩，大气中的碳被固定下来，使得大气中二氧化碳的水平下降，减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果。因此科学家认为，全球变冷或变暖后果同样严重。

以下哪项为真，最能支持科学家的论断？

- A. 在全球变冷的 200 年后，由于频繁的火山爆发使得固化在岩层中的碳以二氧化碳的形式重回到大气层，部分恢复了温室效应
- B. 全球变暖会导致海洋生物生态危机，科学家发现在 26 万年前全球变冷的时期，海洋生物发生过类似的危机
- C. 大规模且长期的自然变化，或由于人类活动而造成全球温室效应在短期内的巨大改变对整个系统来说都具有冲击作用
- D. 科学家观察到气候变冷的发生超过几百万年而不是几十年或几百年，这还很难和我们迅速变化的现代气候条件联系起来

12. 新学期伊始，研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。

若该命题为真，则下列陈述不能确定真假的是：

- I 所有新生都没有到教务处办理注册手续
- II 所有新生都到教务处办理了注册手续
- III 有的新生到教务处办理了注册手续
- IV 新生小明到教务处办理了注册手续

- A. I、II、III、IV
- B. II、III、IV
- C. I、II、III
- D. I、III、IV

13. 兄弟姐妹四人，甲、乙、丙、丁。甲说：丁是最小的妹妹。乙说：兄弟姐妹中只有哥哥一个男孩。丙说：我是甲的姐姐。

如果上述都为真，以下推断正确的是：

- A. 甲排行第二，是男孩；乙排行第三，是女孩
- B. 乙排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩
- C. 丙排行第二，是女孩；丁排行最小，是女孩
- D. 甲排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩

14. 研究人员认为肥胖症和人体内寄生某些能产生特定气体的微生物有关，这些微生物使他们呼出的气体味道更难闻。加州洛杉矶 CS 医学中心分析了 792 位体检者的呼吸，发现呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数（BMI）比正常人要高 2.4 点，即属于肥胖人群。

根据以上描述**不能**推出：

- A. 胖人体内可能寄生着某些产生特定气体的微生物
- B. 可以通过气体是否难闻来判定呼气者是否是肥胖症患者
- C. 呼出气体中甲烷和氢气含量高的人群比正常人群更胖
- D. 甲烷和氢气的混合物味道较难闻

15. 低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物类较少的食物。通过食用低热量食品，可以有效控制能量的摄入量，避免多余能量在体内以脂肪形式储存下来。如果体重已经较重

的人改为食用低热量食品，则可在保持饱腹感的同时达到减肥效果。另外，有许多人认为，低热量食物对糖尿病患者也十分有益。

以下哪项为真，最能支持上述推论？

- A. 改食用低热量食物需要逐步进行，否则会引起机体代谢紊乱
- B. 低热量食品可以降低超重或糖尿病患者的体重，但需要补充基本营养
- C. 低热量食品可适量增加进食量，满足饱腹感，享受吃饱的乐趣
- D. 研究表明低热量饮食可减少脂肪在胰脏中的沉积，恢复胰岛素的分泌

1. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

飞机按“航线”“飞行”，二者属于指导对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，在“土壤”上“种植”，二者属于作物与地点的对应关系，排除；

B项，“煤炭”可以“发电”，二者属于功能对应关系，排除；

C项，发言人按“提纲”“发言”，二者属于指导对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“地基”是“建筑”的基础，二者属于条件关系，排除。

因此，选择C选项。

2. 【答案】A

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“树根”可以雕刻成“根雕”，二者属于原材料与成品的对应关系，且根雕是艺术品。

第二步，辨析选项。

A项，“纸张”可以剪成“剪纸”，二者属于原材料与成品的对应关系，且剪纸是艺术品，与题干逻辑关系一致，符合；

B项，“陶土”可以做成陶器，但不是“瓷器”的原材料，排除；

C项，“竹子”可以做成“竹排”，但竹排不是艺术品，排除；

D项，“砚台”是石头、水晶或者竹子等做成的，并非“水泥”，排除。

因此，选择A选项。

3. 【答案】B

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“亦步亦趋”指缺乏“主见”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“兴高采烈”和“恐惧”无明显逻辑关系，排除；

B项，“优柔寡断”指缺乏“果断”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项，“鼠目寸光”形容目光短浅，没有远见，与“眼力”无明显逻辑关系，排除；

D项，“孤陋寡闻”形容学识浅陋，见闻不广或对世事了解不多，“胆识”指胆量和见识，二者无明显逻辑关系，排除。

因此，选择B选项。

4. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“导游”在“旅行社”工作，二者属于职业与工作地点的对应关系，“导游”按照“行

程”带队，二者属于指导对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“职员”在“公司”工作，但“职员”不是按照“总结”进行工作，排除；

B项，“演员”在“剧院”工作，但“演员”不是按照“表演”进行工作，排除；

C项，“教师”在“学校”工作，二者属于职业与工作地点的对应关系，“教师”按照“大纲”授课，二者属于指导对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“司机”在“车队”工作，但“司机”不是按照“驾照”进行工作，排除。

因此，选择C选项。

5. 【答案】C

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“车轮”是“汽车”的组成部分，二者属于组成关系，“汽车”的主要功能是“运输”，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，用“衣架”晾“衣服”，二者属于对应关系，排除；

B项，“镜片”是“眼镜”的组成部分，二者属于组成关系，但“眼镜”的主要功能不是“读书”而是矫正视力或装饰等，排除；

C项，“听筒”是“电话”的组成部分，二者属于组成关系，“电话”的主要功能是“通话”，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项，“毛笔”需要蘸“墨汁”才能写字，二者属于配套使用对应关系，排除。

因此，选择 C 选项。

6. 【答案】D

【参考解析】近义关系。题干中罕见和稀有是近义词。符合这一规律的只有 D 选项，谦逊和虚心是近义词。A 项是属性关系；B 项闪亮强调的是闪，光明强调的是亮，二者不是近义关系，排除；C 项无明显逻辑关系，排除。因此，选择 D。

7. 【答案】A

【参考解析】反义关系。题干中深入与浅尝辄止为反义关系，A 项疏远与形影不离也是反义关系。因此，选择 A。

8. 【答案】A

【参考解析】结论从弱。整个文段都在探讨橙汁对于防治癌症的作用。B、C 两项均在饮用量上做文章，但题干并未提及，排除。文段最后一句“橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件”说明土壤与功效相关，但是相关度如何，是正向相关还是负向相关均未明确说明，因此 D 项属于过度推断；A 项“并非所有的橙汁都有相同的防癌功效”，即不同的橙汁抗癌功效不同，正好对应文段最后一句受多方面影响。因此，选择 A。

9. 【答案】B

【参考解析】敏感词。A项，范围太广，从莫言两本书并不能得出文学作品必须要得诺奖才能判定是好的文学作品；B项，由题干“得奖后，他的作品在国内多个城市被抢购一空，深受国外读者追捧”可以推出。C和D项敏感词“越”。因此，选择B。

10. 【答案】C

【参考解析】否定前提。论点：人们应该将喝剩的茶叶吃掉。论据：其实茶叶中能够溶解于水的物质是有限的，大量有营养的物质仍然保留在茶叶中，白白倒掉实在可惜。A项，茶叶中许多没有营养的物质也不能溶于水，和题干讨论的将喝剩的茶叶吃掉无关，不能质疑，排除；B项，茶叶中含有茶叶碱和微量元素，可以提神醒脑，但没有明确说明这两种元素是否可以溶解于水，是否需要吃掉茶叶来吸收，不明确选项，排除；C项，一般人喝茶已成为习惯，并非为了吸收营养物质，所以不会将喝剩的茶叶吃掉，可以削弱，当选；D项，将喝剩的茶叶留下来做茶饼，茶叶蛋，说明茶叶的其他用途，排除。因此，选择C。

11. 【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：全球变冷或变暖后果同样严重。

论据：大气中的碳被固定下来使得大气中二氧化碳的水平下降，减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果。

第三步，辨析选项。

A项，无关选项。选项只能说明全球升温了，但是论点讨论的是全球升温或降温的后果，论题不一致，排除；

B项，增加新论据。“全球变暖会导致海洋生物危机”说明全球变暖后果严重，“全球变冷的时期，海洋生物发生过类似的危机”说明全球变冷后果同样严重，具有加强作用；

C项，无关选项。说明全球变暖后果严重，但未与变冷的后果相比较，论题不一致，排除；

D项，无关选项。本项指出“超过几百万年的气候变冷”很难与“迅速变化的现代气候条件—气候变暖”联系起来，说明气候变暖的结果与气候变冷的结果无法进行比较，排除。

12. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据题干特征，确定为真假推理。

第二步，确定选项真假。

题干已知“有新生没有到教务处办理注册手续”，它的矛盾命题是“所有新生都到教务处办理了注册手续”，所以II一定是假的，本题要选择不能确定真假的命题，所以结合选项，排除A、B、C。

因此，选择D选项。

13. 【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

甲说：丁是最小的妹妹，可知丁是女孩且在女孩中最小，表示为：丁（最小女）；

丙说：我是甲的姐姐，可知丙是女孩且排在甲的前面，表示为：丙（女）>甲；

乙说：兄弟姐妹中只有哥哥一个男孩，可知乙是女孩，表示为：男（一个）>乙（女）；

综上所述，可知兄弟姐妹四人中，乙、丁、丙都是女孩，所以甲是男孩。由大到小的排列顺序：丙（女）>甲（男）>乙（女）>丁（女）。

因此，选择 A 选项。

14. 【答案】B

【解析】第一步，依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A 项，题干中第一句中指出“肥胖症和人体内寄生某些能产生特定气体的微生物有关”，可以推出；

B 项，题干中指出“微生物使肥胖的人呼出的气体味道更难闻”，但并不等同于呼出气体味道难闻的人就是肥胖的，无法推出；

C 项，题干中最后一句话指出“发现呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数（BMI）比正常人要高 2.4 点，即属肥胖人群”，可以推出；

D 项，题干中指出“肥胖人群呼出的气体味道更难闻”，“呼出甲烷和氢气量高的人属肥胖人群”，可以推出。

因此，选择 B 选项。

15. 【答案】D

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：低热量食物对于糖尿病患者十分有益。

论据：食用低热量食品可以有效控制能量的摄入量，避免多余能量在体内以脂肪形式储存下来。

第三步，辨析选项。

A 项，无关选项。本项讨论的是改食用低热量食品的方式，而论点讨论的是低热量食物对糖尿病患者的作用，论题不一致，排除；

B 项，无关选项。降低糖尿病患者的体重与糖尿病患者病情之间的关系不明确，排除；

C 项，无关选项。饱腹感与糖尿病患者病情没有直接联系，论题不一致，排除；

D 项，增加新论据。增加了低热量饮食可恢复胰岛素的分泌的新论据，而胰岛素具有降血糖的作用，说明了对糖尿病患者有益，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。



关注“天津华图”微信公众号：[tjhuatu](https://www.tjhuatu.com)

后台回复“**时政**”可获取最新时政信息