

---

## 8月18日每日一练

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. 噬菌体是一种病毒，它能够“捕食”细菌，目前随着医疗中植入技术的发展，越来越

多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装置，但随之也带来了细菌感染的风险，因此，一些研究人员认为如果噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

以下哪项为真，最能**削弱**上述的结论？

- A. 对植入医学装置的患者，一般通过服用抗生素来防御细菌感染
- B. 有细菌的场所就可能存在相应噬菌体的存在，只是存在数量的差异
- C. 噬菌体能够攻击致病细菌，但有时也会“捕食”有益的细菌
- D. 一些噬菌体进入机体内后，无法适应体液环境，难以保持活性

7. 以往的研究认为火山喷发会释放大量热量，引发全球变暖，但近日的研究发现，火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。

以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 研究表明，火山爆发时地下岩浆喷出地面，与空气接触产生氧化反应，引起局部温度升高
- B. 火山爆发能够抑制某种分解有机物的细菌，其分解的有机物中含有甲烷。甲烷是一种可燃性气体，可产生热能
- C. 火山喷发后会带来大规模的酸雨，酸雨能够在短期内降低火山区气温，但同时也引发了农作物的虫害
- D. 研究发现火山喷发物质——二氧化硫可与大气物质形成“水粒”并将阳光反射，减少对地面的热辐射，延缓全球变暖

8. 随着人们的生活和工作逐渐进入高楼大厦，人们接触日光的机会变少。研究发现，日光是合成维生素 D 的必要条件，而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。因此有人得出结论：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

以下哪项为真，最能**质疑**上述结论？

- A. 骨质疏松疾病患者多晒太阳就可以缓解或治愈
- B. 现代人饮食结构中的含钙食品比以前丰富很多
- C. 骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异
- D. 口服维生素 D 片是添加了促吸收剂的合成配方

9. 软件用户的调查显示，通常一个软件会有 1000 个用户采用，如果一个软件每天被下载安装的次数达到 55 次，这个软件的流行度会急速上升，最多时有 1200 万个用户采用，大量用户几乎是完全根据其他用户的行为来选择安装这个软件，而很少关注其本身的内在特点。

根据以上描述可以推出：

- A. 网站上最流行的软件未必是最实用的软件
- B. 参考别人选择安装软件是不明智的
- C. 网站上推出的软件未必都是有用的
- D. 用户安装在电脑上的一些软件或许会被删除

10. R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首，该医院负责人表示，这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真，最能支持该医院负责人的观点？

- A. C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量
- B. C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院
- C. C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查
- D. 与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

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叶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

参考答案：

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

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：如果噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

论据：噬菌体是一种病毒，它能够“捕食”细菌。目前随着医疗中植入技术的发展，越来越多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装置，但随之也带来了细菌感染的风险。

第三步，辨析选项。

A 项，无关选项。说明患者服用抗生素可以防御细菌感染，而论点是利用噬菌体是否会避免植入装置引发的感染，论题不一致，排除；

B 项，无关选项。“有细菌就有噬菌体存在”“有数量差异”只是说明二者可以同时存在，但噬菌体是否具有捕食细菌的作用并未提到的，论题不一致，排除；

C 项，增加新论据。噬菌体既能攻击细菌也能捕食有益细菌，起到一定的加强作用，排除；

D 项，否定前提。噬菌体很难保持活性，更不可能去捕食细菌，说明这种手段不可行，不能实现避免感染的目的，直接否定了前提，具有削弱作用。

因此，选择 D 选项。

## 7. 【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：火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项，无关选项。“局部”的范围不能确定，对全球温度的影响不确定，排除；

B 项，增加反向论据。火山爆发能“抑制”某种分解有机物的细菌，其分解的有机物中含有甲烷，“甲烷”的含量会增多，甲烷又可产生热能，说明热能会增加，削弱了论点，排除；

C 项，无关选项。火山喷发后，在短期内降低火山区气温，但是对全球温度的影响不确定，排除；

D 项，增加新论据。从原理上解释了为什么火山喷发能够延缓全球变暖，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

## 8. 【答案】C

【解析】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

论据：人们接触日光的机会变少，日光是合成维生素 D 的必要条件，而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。

第三步，辨析选项。

A 项，无关选项。本项讨论的是骨质疏松疾病的“治愈”问题，而论点讨论的是引起骨质疏松疾病的“原因”，论题不一致，排除；

B 项，无关选项。食品中含钙量与人体是否缺钙无必然联系，论题不一致，排除；

C 项，切断联系。“无异”说明骨质疏松症患者患病与接触日光无关，切断了“骨质疏松”与“日光”之间的联系，具有削弱作用；

D 项，无关选项。维生素 D 片的配方与引起骨质疏松疾病的“原因”无关，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

#### 9. 【答案】A

【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“大量用户几乎是完全根据其他用户的行为来选择安装这个软件”说明该软件是流行的软件，但是“很少关注本身的内在特点”说明对于用户个人来说该软件未必实用，可以推出；

B 项，题干中未提及到参考别人选择安装软件是否明智，排除；

C 项，选项中说的是“网站上推出的软件”，但题干中主要强调的是“流行的软件”，排除；

D 项，题干中未提及到软件是否会被删除的问题，排除。

因此，选择 A 选项。

#### 10. 【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：R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首。

论据：该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

第三步，辨析选项。

A 项，无关选项。各大医院投入了精力，导诊服务质量是否得到提高不确定，也未谈到质量与排名的关系，排除；

B 项，无关选项。高居榜首的均是公立医院，但未提及公立医院与 R 医院的关系，排除；

C 项，增加反向论据。并非所有医院都参与了此次调查，调查的样本不具有代表性，排除；



D 项，增加新论据。导诊服务不好医院的排名不高，R 医院导诊服务好排名高，通过对比得出导诊服务与排名之间有必然联系，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

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

后台回复“**我要 1000 题**”可领取电子版《公考 1000 题》资料

**【2019 国考暑假课程】火爆报名中!!!**

**8 月 31 日之前报名优惠高至 3000 元**

**上课名额有限，欲报从速**

**咨询微信【图小六】18526074674**

扫码查看课程详情 ↓ ↓ ↓

