

1. 地球：行星

A. 英国：国家

B. 江苏：中国

C. 公路：道路

D. 岛屿：大陆

2. 茶水：咖啡：饮品

A. 误解：曲解：理解

B. 谎言：谗言：言论

C. 考试：考核：考验

D. 晋商：徽商：商人

3. 有理数：无理数：实数

A. 洋房：楼房：房屋

B. 阴刻：阳刻：雕刻

C. 西汉：东汉：汉朝

D. 西欧：东欧：欧洲

4. 春耕：秋收：冬藏

A. 立功：表彰：晋级

B. 偷盗：受罚：悔恨

C. 勤奋：致富：捐款

D. 报名：参赛：夺冠

5. 树：柏树：松树：雪松

A. 车：汽车：火车：动车

B. 法：刑法：民法：公民

C. 花：梅花：梨花：香梨

D. 牛：水牛：黄牛：牛黄

6. 哺乳动物：陆生动物

A. 航天器：交通工具

B. 有花植物：无花植物

C. 星际物质：天狼星

D. 北极熊：极地企鹅

7. 公民：教师：公务员

A. 工人：民工：农村

B. 企业家：商人：商场

C. 电器：冰箱：彩电

D. 民工：农民：农村

8. 醉驾：吊销驾驶证

A. 犯罪：法律制裁

B. 退休：领取养老金

C. 祈祷：通过考试

D. 护照：出国旅游

9. 1784 年著名天文学家威廉·赫歇尔曾经写道，火星表面的黑暗区域是海洋，而较明亮区域则是陆地。赫歇尔推测，火星上肯定有智慧生命存在，它们或许与我们地球人差不多。赫歇尔的理论流行了一个多世纪，甚至其他一些天文学家也附和称，在一些颜色较亮的区域可以观测到植被。

如果下列各项为真，哪项最能支持赫歇尔的推测？

- A. 有智慧生命存在的地方必定有海洋、陆地
- B. 凡是有植被的地方必定有智慧生命存在
- C. 凡是有海洋、陆地的地方必定有智慧生命存在
- D. 可以观测到植被的地方就可能有智慧生命存在

10. 德国和瑞士的专家经过研究得出一个有趣的结论：餐具颜色能直接影响食欲，红色餐具可降低人们 40% 的食欲，在人们的传统观念中，红色是极具攻击性的色彩，用红色餐具盛放食物往往会让人难以下咽，因为在潜意识中人们会给自己发出不能吃红色餐具中食物的心理暗示，从而令食欲下降。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 快餐巨头常在大堂中使用大片鲜亮的红色图案，并没有影响快餐销量
- B. 红色易使人产生紧张感，暴饮暴食是人在精神紧张时放松自己的一种方式
- C. 试验表明，使用红色水杯者比使用蓝色水杯者平均饮水量要减少 44%
- D. 红色预示着不安和担忧，人们看到红色餐具会本能地担心食物有危险

11. 指鹿为马：颠倒黑白

- A. 师心自用：固执己见
- B. 目无全牛：鼠目寸光

C. 不以为然：不屑一顾

D. 不孚众望：众望所归

12. 罕见：稀有

A. 灿烂：阳光

B. 闪亮：光明

C. 思想：想法

D. 谦逊：虚心

13. 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

14. 通常情况下，人体内的瘦素和胰岛素能帮人管住嘴巴，一旦吃饱就会发出信号传至大脑，告知人们停止进食。而垃圾食品中含有过量的饱和脂肪，饱和脂肪分子会屏蔽这些停止进食的信号。

由此可以得出：

A. 整体均衡饮食，保持营养全面是维护健康的最关键因素

B. 垃圾食品不仅会导致肥胖，还会诱发其他疾病

C. 垃圾食品中含有的饱和脂肪大大超过其他食品

D. 吃饱的信号传至大脑可避免饮食过度

15. 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

1. 【答案】A

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“地球”是“行星”的一种，两词是种属关系，而且“地球”是一个个体。

第二步，辨析选项。

A 项，“英国”是“国家”的一种，两词是种属关系，而且“英国”是一个个体，与题干逻辑关系一致；

B 项，“江苏”是“中国”的一部分，两词是组成关系，排除；

C 项，“公路”是“道路”的一种，两词是种属关系，但是“公路”是“道路”中的一种类比，而非个体，排除；

D 项，“岛屿”指散布在海洋、江河或湖泊中的四面环水、自然形成的陆地；“大陆”特指其大小和结构上与岛屿和半岛的大片陆地及山脉为界的大盆地（如北美洲、亚洲等），二者是并列关系，排除。

因此，选择 A 选项。

## 2. 【答案】D

### 【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“茶水”和“咖啡”是并列关系，两词都是“饮品”，与第三词构成种属关系。

第二步，辨析选项。

A项，“误解”指认识 and 对象不一致，“曲解”指不顾客观事实或歪曲原意，作错误的解释，两词是近义词关系，且两词与第三词不构成种属关系，排除；

B项，“谎言”指以欺骗为目的说出的不同于事实的话，“谗言”指说坏话诽谤别人，两词是近义词关系，排除；

C项，“考试”是一种“考核”方式，具有“考验”的作用，排除；

D项，“晋商”和“徽商”是并列关系，两词都是商人，与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致。

因此，选择D选项。

## 3. 【答案】B

### 【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“有理数”和“无理数”是并列中的矛盾关系，都属于“实数”，与第三词构成种属关系，同时在构词上，“有”和“无”是反义词。

第二步，辨析选项。

A项，“洋房”是具有欧美样式的“房屋”，属于“楼房”的一种，两词是种属关系，排除；

B项，“阴刻”和“阳刻”是并列关系中的矛盾关系，其中“阴刻”为凹形状，“阳刻”为凸形状，是将笔画显示在平面物体之上的立体线条，“阴刻”和“阳刻”是两种基本的“雕刻”方法，与第三词构成种属关系，同时在构词上，“阴”和“阳”是反义词，与题干逻辑关系一致；

C项，“汉朝”分为“西汉”（前202年—9年）和“东汉”（25年—220年）两个历史时期，故“西汉”和“东汉”是并列关系，与第三词构成组成关系，排除；

D项，“东欧”和“西欧”是并列关系，与“欧洲”构成组成关系，排除。

因此，选择B选项。

#### 4. 【答案】D

##### 【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“春耕、秋收、冬藏”指春天耕种、秋天收获、冬天储藏，指农业生产的一般过程。三词之间具有时间顺承关系，同时，“春耕”是“秋收”的必要条件，“秋收”是“冬藏”的必要条件。

第二步，辨析选项。

A项，“立功”“表彰”“晋级”三词之间可以存在时间顺承关系，但是三词主体不一致，同时立功并不是表彰的必要条件，表彰也不是晋级的必要条件，排除；

B项，“偷盗”“受罚”“悔恨”三词之间可以存在时间顺承关系，但偷盗和受罚是因果关系，二者不是悔恨的必要条件，排除；

C项，“勤奋”“致富”“捐款”三词之间不存在时间顺承关系，排除；

D项，“报名”之后才能“参赛”，然后才能“夺冠”，三词之间具有时间顺承关系，与题干逻辑关系一致。

因此，选择D选项。

#### 5. 【答案】A

##### 【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“柏树”和“松树”属于并列关系，两词与“树”构成种属关系，“雪松”与松树构成

种属关系。

第二步，辨析选项。

A项，“汽车”和“火车”属于并列关系，两词与“车”构成种属关系，“动车”与火车构成种属关系；

B项，“刑法”和“民法”属于并列关系，两词与“法”构成种属关系，但是“公民”与民法不构成种属关系，而是规范对象的对应关系，排除；

C项，“梅花”和“梨花”属于并列关系，两词与“花”构成种属关系，但是“香梨”与梨花不构成种属关系，而是花朵与果实的对应关系，排除；

D项，“水牛”和“黄牛”属于并列关系，两词与“牛”构成种属关系，但是“牛黄”与黄牛不构成种属关系，而是组成关系，排除。

因此，选择A选项。

6. 【答案】A

【解析】由题干可知：哺乳动物和陆生动物是交叉关系。A项，航天器和交通工具是交叉关系；B项，有花植物和无花植物是全异关系；C项，星际物质包含天狼星；D项，北极熊和极地企鹅是全异关系。只有A项与题干关系一致，故选A。

7. 【答案】C

【解析】此题考查的是包含关系。后两个词属于第一个词。题干中教师和公务员都是公民，而C选项中冰箱和彩电都属于电器。因此，本题答案为C选项。A选项中民工是工人的一种，来自农村，排除；B选项中商人是一种企业家，活跃于商场上，排除；D选项中农民中有一部分是民工，农民来自农村，排除。

8. 【答案】A

【解析】醉驾必然会导致驾驶证被吊销，是一种因果关系。A选项中的犯罪行为必然会导致受到法律制裁，正确。

9. 【答案】C

【解析】论点为火星上肯定有智慧生命存在。论据：火星表面的黑暗区域是海洋，而较明亮区域则是陆地。C项建立了论据与论点之间的联系，即加强了论证方式。A项倒置，故排除。B和D项都是用其他一些天文学家也附和的“植被”来搭桥，已知天文学家观点是附和赫歇尔的论据。所以离论点最近的还是赫歇尔本身的论据，即C项搭桥方式最为有效。选项出现多个搭桥，要找到谁离论点近，谁近选谁。

10. 【答案】B

【解析】论据：（1）红色具有攻击性；（2）潜意识中，人们会给自己发出不吃红色餐具中的食物的心理暗示；论点：红色可以降低人们40%的食欲。B项说红色会使人产生紧张感，而使精神放松的一种方式就是暴饮暴食，即红色会使人暴饮暴食，而不会降低食欲，是对论点的直接否定，削弱力度很强。因此，本题答案为B选项。

11. 【答案】A

【解析】近义关系。指鹿为马比喻故意颠倒黑白，混淆是非。颠倒黑白比喻歪曲事实，混淆是非。二者为近义词。A项，师心自用形容自以为是，固执己见，不肯接受别人的正确意见，固执己见是指顽固地坚持自己的意见，不肯改变，二者为近义词，符合题干逻辑关系。B项，目无全牛形容技艺已经到达非常纯熟的地步，鼠目寸光比喻目光短浅，缺乏远见，二者不是近义词；C项，不以为然表示不同意或否定，不屑一顾形容极端轻视，二者不是近义词；D项，不孚众望意思是不能使大家信服，未符合大家的期望，众望所归是指某人得到大家的信赖，希望他担任某项工作或完成事情，二者不是近义词。因此，选择A。

12. 【答案】D

【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。

13. 【答案】A

【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。

14. 【答案】D

【解析】本题为日常推理中的归纳推理。题干说明的逻辑现象为：人体内的瘦素和胰岛素能帮人管住嘴巴，一旦吃饱就会发出信号传至大脑，告知人们停止进食。而垃圾食品中含有过量的饱和脂肪，饱和脂肪分子会屏蔽这些停止进食的信号。A项，“整体均衡饮食”“维护健康”在题干中均未提及，不能推出；B项，“诱发其他疾病”在题干中未提及，不能推出；C项，垃圾食品中含有的饱和脂肪“大大超过”其他食品，与题干的“过量”并不相符，不能推出；D项，吃饱的信号传至大脑可避免饮食过度，题干中指出“人体内的瘦素和胰岛素能帮人管住嘴巴，一旦吃饱就会发出信号传至大脑，告知人们停止进食”，可以推出。因此，选择D。

15. 【答案】C

【解析】拆桥。论点：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病，论据为：接触日光的机会变少，而日光是促进钙吸收的关键因素。C项说明接触日光时长和患骨质疏松没有关系，切断了论点与论据之间的联系，从而削弱了题干结论。A项加强了题干论点；B项含钙食品丰富与是否能吸收没有关系，不能削弱；D项不确定现代人是否服用口服维生素D片，无法削弱。因此，选择C。



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



# 2020 国考暑期登陆计划

仅售29.9元 原价199.9元



61场直播课充实你的暑假 直播配纸质版讲义

7月课程	8月1日	8月2日-4日	7月2日	7月3日
	国考笔试考前冲刺	19年国考笔试真题精讲	5000题行测真题	6000题申论真题
			7月4日	7月5日
			7月6日	7月7日
			7月8日	7月9日
			7月10日	7月11日
			7月12日	7月13日
			7月14日	7月15日
			7月16日	7月17日
			7月18日	7月19日
			7月20日	7月21日
			7月22日	7月23日
			7月24日	7月25日
			7月26日	7月27日
			7月28日	7月29日
			7月30日	7月31日
			8月1日	8月2日
			8月3日	8月4日
			8月5日	8月6日
			8月7日	8月8日
			8月9日	8月10日
			8月11日	8月12日
			8月13日	8月14日
			8月15日	8月16日
			8月17日	8月18日
			8月19日	8月20日
			8月21日	8月22日
			8月23日	8月24日
			8月25日	8月26日
			8月27日	8月28日
			8月29日	8月30日
			8月31日	9月1日
			9月2日	9月3日
			9月4日	9月5日
			9月6日	9月7日
			9月8日	9月9日
			9月10日	9月11日
			9月12日	9月13日
			9月14日	9月15日
			9月16日	9月17日
			9月18日	9月19日
			9月20日	9月21日
			9月22日	9月23日
			9月24日	9月25日
			9月26日	9月27日
			9月28日	9月29日
			9月30日	10月1日
			10月2日	10月3日
			10月4日	10月5日
			10月6日	10月7日
			10月8日	10月9日
			10月10日	10月11日
			10月12日	10月13日
			10月14日	10月15日
			10月16日	10月17日
			10月18日	10月19日
			10月20日	10月21日
			10月22日	10月23日
			10月24日	10月25日
			10月26日	10月27日
			10月28日	10月29日
			10月30日	10月31日
			11月1日	11月2日
			11月3日	11月4日
			11月5日	11月6日
			11月7日	11月8日
			11月9日	11月10日
			11月11日	11月12日
			11月13日	11月14日
			11月15日	11月16日
			11月17日	11月18日
			11月19日	11月20日
			11月21日	11月22日
			11月23日	11月24日
			11月25日	11月26日
			11月27日	11月28日
			11月29日	11月30日
			12月1日	12月2日
			12月3日	12月4日
			12月5日	12月6日
			12月7日	12月8日
			12月9日	12月10日
			12月11日	12月12日
			12月13日	12月14日
			12月15日	12月16日
			12月17日	12月18日
			12月19日	12月20日
			12月21日	12月22日
			12月23日	12月24日
			12月25日	12月26日
			12月27日	12月28日
			12月29日	12月30日
			12月31日	1月1日
			1月2日	1月3日
			1月4日	1月5日
			1月6日	1月7日
			1月8日	1月9日
			1月10日	1月11日
			1月12日	1月13日
			1月14日	1月15日
			1月16日	1月17日
			1月18日	1月19日
			1月20日	1月21日
			1月22日	1月23日
			1月24日	1月25日
			1月26日	1月27日
			1月28日	1月29日
			1月30日	1月31日
			2月1日	2月2日
			2月3日	2月4日
			2月5日	2月6日
			2月7日	2月8日
			2月9日	2月10日
			2月11日	2月12日
			2月13日	2月14日
			2月15日	2月16日
			2月17日	2月18日
			2月19日	2月20日
			2月21日	2月22日
			2月23日	2月24日
			2月25日	2月26日
			2月27日	2月28日
			2月29日	3月1日
			3月2日	3月3日
			3月4日	3月5日
			3月6日	3月7日
			3月8日	3月9日
			3月10日	3月11日
			3月12日	3月13日
			3月14日	3月15日
			3月16日	3月17日
			3月18日	3月19日
			3月20日	3月21日
			3月22日	3月23日
			3月24日	3月25日
			3月26日	3月27日
			3月28日	3月29日
			3月30日	3月31日
			4月1日	4月2日
			4月3日	4月4日
			4月5日	4月6日
			4月7日	4月8日
			4月9日	4月10日
			4月11日	4月12日
			4月13日	4月14日
			4月15日	4月16日
			4月17日	4月18日
			4月19日	4月20日
			4月21日	4月22日
			4月23日	4月24日
			4月25日	4月26日
			4月27日	4月28日
			4月29日	4月30日
			4月31日	5月1日
			5月2日	5月3日
			5月4日	5月5日
			5月6日	5月7日
			5月8日	5月9日
			5月10日	5月11日
			5月12日	5月13日
			5月14日	5月15日
			5月16日	5月17日
			5月18日	5月19日
			5月20日	5月21日
			5月22日	5月23日
			5月24日	5月25日
			5月26日	5月27日
			5月28日	5月29日
			5月30日	5月31日
			6月1日	6月2日
			6月3日	6月4日
			6月5日	6月6日
			6月7日	6月8日
			6月9日	6月10日
			6月11日	6月12日
			6月13日	6月14日
			6月15日	6月16日
			6月17日	6月18日
			6月19日	6月20日
			6月21日	6月22日
			6月23日	6月24日
			6月25日	6月26日
			6月27日	6月28日
			6月29日	6月30日
			6月31日	7月1日
			7月2日	7月3日
			7月4日	7月5日
			7月6日	7月7日
			7月8日	7月9日
			7月10日	7月11日
			7月12日	7月13日
			7月14日	7月15日
			7月16日	7月17日
			7月18日	7月19日
			7月20日	7月21日
			7月22日	7月23日
			7月24日	7月25日
			7月26日	7月27日
			7月28日	7月29日
			7月30日	7月31日
			8月1日	8月2日
			8月3日	8月4日
			8月5日	8月6日
			8月7日	8月8日
			8月9日	8月10日
			8月11日	8月12日
			8月13日	8月14日
			8月15日	8月16日
			8月17日	8月18日
			8月19日	8月20日
			8月21日	8月22日
			8月23日	8月24日
			8月25日	8月26日
			8月27日	8月28日
			8月29日	8月30日
			8月31日	9月1日
			9月2日	9月3日
			9月4日	9月5日
			9月6日	9月7日
			9月8日	9月9日
			9月10日	9月11日
			9月12日	9月13日
			9月14日	9月15日
			9月16日	9月17日
			9月18日	9月19日
			9月20日	9月21日
			9月22日	9月23日
			9月24日	9月25日
			9月26日	9月27日
			9月28日	9月29日
			9月30日	10月1日
			10月2日	10月3日
			10月4日	10月5日
			10月6日	10月7日
			10月8日	10月9日
			10月10日	10月11日
			10月12日	10月13日
			10月14日	10月15日
			10月16日	10月17日
			10月18日	10月19日
			10月20日	10月21日
			10月22日	10月23日
			10月24日	10月25日
			10月26日	10月27日
			10月28日	10月29日
			10月30日	10月31日
			11月1日	11月2日
			11月3日	11月4日
			11月5日	11月6日
			11月7日	11月8日
			11月9日	11月10日
			11月11日	11月12日
			11月13日	11月14日
			11月15日	11月16日
			11月17日	11月18日
			11月19日	11月20日
			11月21日	11月22日
			11月23日	11月24日
			11月25日	11月26日
			11月27日	11月28日
			11月29日	11月30日
			11月31日	12月1日
			12月2日	12月3日
			12月4日	12月5日
			12月6日	12月7日
			12月8日	12月9日
			12月10日	12月11日
			12月12日	12月13日
			12月14日	12月15日
			12月16日	12月17日
			12月18日	12月19日
			12月20日	12月21日
			12月22日	12月23日
			12月24日	