

2020 年军队文职人员招聘考试《公共科目》

《行测-判断推理》每日一练

单项选择题

1.高明一定是位游泳高手，因为他每天都去游泳。

以上论断是以下面哪项前提作为依据的？

- A.所有的游泳高手每天都去游泳
- B.如果一个人是游泳高手，他自然会喜欢游泳，从而天天去游泳
- C.如果不是每天都去游泳，高明可能就不是一位游泳高手
- D.除非是游泳高手，人们不会每天都去游泳

2.俗话说：不入虎穴，焉得虎子。对这句话理解不正确的是：

- A.进了虎穴，就一定能得到虎子
- B.只有进虎穴，才可能得到虎子
- C.即使进了虎穴，也不一定就能得到虎子
- D.要得到虎子，就必须得进虎穴

3.李老师、王老师、张老师在同一所大学教语文、数学和外语，按规定每人只担任其中一门课。而且：

- ①李老师上课全部用汉语。

②外语老师是该校一个学生的舅舅。

③张老师是女教师，她的女儿考大学之前，经常向数学老师请教。

请判定他们各自上的课程是：

- A.李老师上语文，王老师上外语，张老师上数学
- B.王老师上语文，李老师上外语，张老师上数学
- C.张老师上语文，王老师上外语，李老师上数学
- D.王老师上语文，张老师上外语，李老师上数学

4.凡是色泽鲜艳的菌子都是有毒的。

由此可知：

- A.有毒的菌子绝对是色泽鲜艳
- B.色泽鲜艳的菌子一般不能吃
- C.凡色泽不鲜艳的菌子都是无毒的
- D.有少部分色泽鲜艳的菌子没有毒

5.如果天气晴朗，小刘就去郊游；如果老婆不与他同去，小刘就不去郊游；如果单位有急事，小刘就不去郊游；如果今天不是星期六，小刘就不去郊游。

假设以上说法正确，那么，如果小刘去郊游，则不能断定下述哪项正确？

- A.老婆与小刘同去郊游
- B.天气晴朗
- C.小刘单位没有急事
- D.今天是星期六

6.人体所必须的一些营养素，如蛋白质、脂肪及钙、铁、锌等微量元素在水果中含量甚微，所以长期用水果当正餐，会引起蛋白质和铁的摄入不足，从而引起贫血、免疫功能降低等现象。

由本段文字可以推出：

- A.正餐饮食就不会出现贫血、免疫功能降低等现象
- B.人体需补充足够的蛋白质和铁
- C.人体不能大量进食水果
- D.水果的营养比不上粮食

7.以“如果孙强、李超不是优秀共青团员，那么周红是优秀共青团员”为一前提，若要必然推出“李超是优秀共青团员”，则需要增加下列哪项作为前提？

- A.周红不是优秀共青团员
- B.孙强是优秀共青团员
- C.周红是优秀共青团员，而孙强不是优秀共青团员
- D.孙强和周红都不是优秀共青团员

8.法国总统萨科齐正式宣布竞选连任，打出了“强盛法国”的竞选口号，承诺带领法国走出经济危机。巴黎街头萨科齐竞选广告上写着：“只有强盛的法国才能保护你的家庭。”

根据此竞选口号的推理方式，下列选项为真的是：

- A.虚弱的法国保护不了你的家庭
- B.强盛的法国可以保护你的家庭

- C.法国虚弱是因为没有保护家庭 D.家庭得到保护，法国就能强盛
- 9.某单位有一辆车供甲乙丙丁四人使用，已知周日没有人会用车，且每人每周都会至少

用一次车。同时四人的使用情况满足以下条件：

- ①乙不是在周二和周五用车，就是在周三和周六用车；
- ②丁必须在丙之后用车；
- ③没有人能连续用 2 天车。

如果丙周二用车，则以下说法正确的是：

- A.甲不能在周一用车 B.乙在周五用车
- C.丙还在周四用车 D.丁不可能用 2 天车

- 10.为了实施最佳配合，在确定某排球赛上场队员的组成时，甲、乙、丙三位教练对小王和小李是否上场表态如下：

甲：“只有小王上场，小李才上场。”

乙：“如果小王上场，则小李上场。”

丙：“或者小王上场，或者小李不上场。”

据此，下列哪项判断为不可能推出的结论？

- A.三人的话都是真的 B.三人的话都是假的
- C.三人的话两假一真 D.三人的话两真一假

11. 某机关接待科一日迎来三位访客：老赵、老钱和老孙。会谈后，该科三位同志发现，本科的科长、副科长和科员三人的姓恰好与这三位访客的姓一样。另外，还存在下

列情况：

- (1) 访客老钱的家在无锡。
- (2) 访客老赵是位老工人，有 28 年工龄。
- (3) 副科长家住在南京与无锡之间的某地。
- (4) 科员与孙姓同事竟然是小学同学。
- (5) 访客之一是副科长的邻居，他也是一位老工人，工龄按年头算恰好是科长任职时间的 3 倍。
- (6) 与副科长同姓的访客家住南京。

根据上述情况，可以推出下列哪项判断为真？

- A. 科长姓赵，副科长姓钱，科员姓孙
- B. 科长姓钱，副科长姓孙，科员姓赵
- C. 科长姓孙，副科长姓赵，科员姓钱
- D. 科长姓孙，副科长姓钱，科员姓赵

12. 赵、钱、孙、李四个人中既有大人也有小孩，给他们称体重时，赵、钱两人的体重几乎等于孙、李两人的体重；将钱、李对换一下，赵、李两人的体重明显大于孙、钱两人的体重，并且赵、孙两人的体重还小于钱的体重。

根据题干信息，下面哪项是赵、钱、孙、李的体重的正确排序（由重至轻）？

15.由“高薪未必养廉”这句话我们可以推出：

- A.低薪同样养廉
- B.养廉必定高薪
- C.高薪难以养廉
- D.低薪肯定养廉

16.刘平学习对外汉语专业，王娜学习汉语专业，学习对外汉语专业的都学习过汉语专业的课程，学习汉语专业的都学习过古汉语，国内综合大学都设有汉语专业。

由此我们知道：

- A.刘平可能没有学习过古汉语
- B.王娜学习过对外汉语专业
- C.刘平不在综合性大学
- D.王娜可能在综合性大学

17.甲、乙、丙、丁四人涉嫌某案被传讯。

甲说：作案者是乙。

乙说：作案者是甲。

丙说：作案者不是我。

丁说：作案者在我们四人中。

如果四人中有且只有一个说真话，则以下哪项断定成立？

- A.作案者是甲
- B.作案者是乙
- C.作案者是丙
- D.题干中的条件不足以断定谁是作案者

18.一起盗窃案发生，经调查共有二人合伙作案。警察逮捕了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人，罪犯必是其中二人。经询问，甲说：“丁是罪犯。”乙说：“甲是罪犯。”丙说：“我不是罪犯。”丁说：“我也不是罪犯。”

经调查，四人中二人说了假话，二人说了真话。则下列哪项可能为真？

- A.甲、丁二人合伙作案
- B.丙、丁二人合伙作案
- C.甲、丙二人合伙作案
- D.甲、乙二人合伙作案

19.为完成一项重要任务，某单位决定抽调精干人员组建工作小组。对于小组的人员组成，经过慎重考虑后，领导决定：

- (1) 甲、乙两人中至少选一人；
- (2) 乙、丙两人中至多选一人；
- (3) 如果选了丁，那么丙、戊两人缺一不可；
- (4) 小组成员必须含有上述所提及的 4 人。

据此，可以推出不可能被选上的人是：

- A.甲
- B.乙
- C.丁
- D.丙

20.在维和警察的选拔中，要求被选中者同时在技术能力、政治觉悟、身体素质三个方面都是优秀的。现在有甲、乙、丙、丁四个候选，其中技术能力优秀的有 1 人，政治觉悟优秀的有 2 人，身体素质好的有 3 人，每个人至少具备一优，有一人同时具备了三优。已知，甲、乙政治觉悟一样高，乙、丙身体素质一样好，丙、丁身体素质不都是好的。

请问四人中哪位同时具备了三优？

- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

21.某专家就目前多方对支线航空安全性的质疑发表声明，他表示，支线飞机所执行的安全标准，与波音、空客大飞机基本一致，大小飞机结构强度也是一样的。乘客感觉支线飞机颠簸，是由于飞机越大，抗干扰能力就越强，所以感觉平稳。事实上，支线飞机和干线飞机在安全性上没有任何差别。

以下哪项如果为真，最能质疑该专家的观点？

- A.近年来我国支线航空的发展过快，支线机场管理和设备滞后问题日益突出
B.在北美、欧洲等成熟的航空市场，支线航空占到近 40%的比例
C.航空事故中，乘客是否具有迅速离开出事飞机的能力非常重要
D.部分心脑血管疾病患者不愿意坐支线飞机

22.如果二氧化碳气体超量产生，就会在大气层中聚集，使全球气候出现令人讨厌的温室效应。在绿色植被覆盖的地方，特别是森林中，通过光合作用，绿色植物吸收空气中的二氧化碳，放出氧气。因此，从这个意义上，绿色植被特别是森林的破坏，就意味着在生产二氧化碳。工厂对植物生成的燃料的耗用产生了大量的二氧化碳气体，这些燃料包括木材、煤和石油。

上述断定最能支持以下哪项结论？

- A.如果地球上的绿色植被，特别是森林受到了严重破坏，将使全球气候不可避免地出现温室效应

- B.只要有效地保护好地球上的绿色植被，特别是森林，那么，即使工厂超量耗用由植物生成的燃料，也不会使全球的气候出现温室效应
- C.如果各国工厂耗用的由植物生成的燃料超过一定限度，那就不可避免地使全球气候出现温室效应，除非全球的绿色植被特别是森林得到足够良好的保护
- D.只要各国工厂耗用的由植物生成的燃料控制在一定的限度内，就可避免全球气候的温室效应出现
- 23.我国生产婴幼儿配方奶粉的企业有 130 多家，而美国只有 4 家企业，但是美国吃配方奶粉的婴幼儿数量则远高于我国。“设想一下，如果只有 4 家企业生产配方奶粉，企业会倍加珍惜自己的品牌价值，不断加强食品安全意识，任何可能的食品安全风险都是企业自身无法容忍的，发生三聚氰胺这样的问题是不可想象的。”

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A.我国生产婴幼儿配方奶粉的企业太多，品牌价值对于企业并不重要，所以这些企业敢在奶粉中添加三聚氰胺
- B.某国的婴幼儿配方奶粉生产商有 90 多家，它们之中大多数企业生产出的奶粉均未查出过三聚氰胺
- C.某公司是我国生产奶制品的著名企业，其品牌价值很高，但是在其生产的奶制品中查出了三聚氰胺
- D.某企业是美国婴幼儿配方奶粉的著名生产商，在他们生产的某品牌配方奶粉中查出了三聚氰胺

24. 有不少医疗或科研机构号称能够通过基因测试疾病。某官方调查机构向 4 家不同的基因测试公司递送了 5 个人的 DNA 样本。对于同一受检者患前列腺癌的风险，一家公司称他的风险高于平均水平，另一家公司则称他的风险低于平均水平，其他两家公司都说他的风险处于平均水平。其中一家公司告知另外一位装有心脏起搏器的受检者，他患心脏病的几率很低。

如果以上陈述为真，引申出下面哪项结论最为合理？

- A. 4 家公司的检测结论不相吻合，或与真实情况不符
- B. 基因检测技术还很不成熟，不宜过早投入市场运作
- C. 这些公司把不成熟的技术投入市场运作，涉嫌商业欺诈
- D. 检测结果迥异，是因为每家公司所使用的分析方法不同

25. 北京植物园中有两种樱草，一种自花授粉，另一种非自花授粉，即须依靠昆虫授粉。

近几年来，授粉昆虫数量显著减少。另外，一株非自花授粉的樱草所结的种子比自花授粉的要少。显然，非自花授粉樱草的繁殖条件比自花授粉的要差。但是游人在植物园多见的是非自花授粉樱草而不是自花授粉樱草。

以下哪项判定最无助于解释上述现象？

- A. 非自花授粉樱草是本地植物，而自花授粉樱草是几年前从国外引进的
- B. 前几年，上述植物园非自花授粉樱草和自花授粉樱草数量之比大约是 5 : 1
- C. 当两种樱草杂生时，土壤中的养分更易被非自花授粉樱草吸收，这往往又导致自花授粉樱草的枯萎

D.在上述植物园中，为保护授粉昆虫免受游客伤害，非自花授粉樱草多植于园林深处

26.科学家目前确信：以往都认为肝脏移植手术是安全的，然而实际上，人工移植的肝脏

由于老化迅速，在肝脏移植四五年之后，肝脏移植者就会患上癌症。虽然肝脏移植的确能改善接受移植者的生活质量，但是由于接受肝脏移植会引发癌症，因此肝脏移植应该被禁止。

下列哪项如果正确，最能削弱上述结论的是：

A.虽然肝脏移植手术对技术要求比较高，但是价钱并不十分昂贵

B.接受肝脏移植手术的患者在术后很少出现感染，恢复时间较短

C.要想延长肝癌患者的生命，最有效的方法就是进行肝脏移植

D.应该接受肝脏移植的患者如果不接受肝脏移植，那么就会被癌症夺去生命

27.一些美国心理学家得出结论认为：父母对儿童采取的行为一种是总表示接受，一种是

总表示拒绝。心理学家得出这样的结论是因为研究者高度同意母亲的行为能表明这些父母的态度。

上面提及的心理学家所得的结论依据于这样的假设，即：

A.大多数父母的行为都被解释为要么表达接受，要么表达拒绝

B.父亲也表现出与母亲相同的代表接受或拒绝的行为

C.父亲对孩子行为的研究与母亲对孩子行为的研究一样认真

D.父母的态度最能通过他们取得一致意见的那些行为传递出来

28.草堂书法社的社员参加了很多书法活动，王飞是草堂书法社的社员，所以她也参加了很多书法活动。

以下哪项与上文中的推理最相似：

- A.体育系教师需要写体育方面的论文，夏刚退休前是体育系的一名教师，所以他现在还在写体育方面的论文
- B.某钢厂的退休职工参加了不少讲座，赵明是这个钢厂的一名退休职工，所以他也参加了不少讲座
- C.清华大学历史系的学生参加了很多联谊活动，艾莉是历史系的学生，所以她可能参加了很多联谊活动
- D.北京大学的学生学习成绩都很好，张爽是北京大学的学生，所以她的学习成绩也很好

29.开封是中国著名的古都，历史上先后有 7 个朝代在这里建都。尤以北宋时期的东京城最为繁盛，据史籍记载和专家考证，北宋东京城城垣共分外城、内城、皇城三重。其外城共有陆门 12 座，新发现的子门是其中的一座，它位于宋东京外城的西城墙 上，子门遗址距今开封市的前子门村、后子门村很近，这就说明这两个村是依据当时的城门起名的。

如果下列哪项为真，最能够质疑上述判断？

- A.两个村子是解放后才命名的
- B.子门遗址并不在两个村子的中间
- C.开封市还有另外一个前子门村

D.子门在南宋时期就毁坏了

30.现在，在黄金领域进行投资将是一项有利可图的商业活动。《中国黄金》杂志的一项调查表明，该杂志读者中有 88%的人正在计划最近购买一批金条，而对于黄金投资市场的研究显示，目前每年推出的金条购赎业务只能满足购买需求的 70%。

下面哪项如果为真，最能对上文投资建议的正确性构成质疑？

- A.购买金条的人中大约有一半的人为了购买金条而进行抵押贷款
- B.在金条购赎业务开展的前两个星期里，金条只卖出了总数的 20%
- C.购买金条的人中大约有一半的人曾经有过黄金投资行为
- D.那些宣称购买金条的人中仅仅只有 20%的人最后真的购买了金条

31.春节期间，铁路系统在某两个城市间增加了临时客车，以作为该线路客运的补充。原来的车次要乘坐 10 个小时，临时客车比原来的车次要多乘坐 2 个小时。但是在临时客车刚实施的一段时间内，原车次的乘客拥堵现象仍未得到缓解。

那么最有说服力的原因是：

- A.临时客车的乘坐时间太长
- B.一段时期内人们对新增的临时客车的停车站和运行时间都还不清楚
- C.大多数人总喜欢乘坐固定的客车车次
- D.人们喜欢坐拥挤的车，这样会暖和些

32.世卫组织指出，全世界的自杀率已经上升了 60%，特别是在发展中国家，这种现象更为严重。大部分自杀事件发生在亚洲，该地区的自杀人数占全球总数的 60%。中

国、印度和日本由于人口较多，因此其自杀人数占到了总数的 40%。.....此外，自杀已经成为 15 岁至 34 岁年轻人的第三大死因。

根据题干中的信息，可以确定下面哪一选项正确？

- A.由题干信息，不能确定日本的自杀率上升幅度
- B.日本的青少年自杀问题很严重
- C.印度妇女自杀问题很严重
- D.中国的自杀率上升高于 60%

33.商业伦理调查员：大仓号古董交易所一直误导它的客户说，它的一些古董很稀有，实际上那些古董是比较常见而且很容易得到的。

大仓号古董交易所：这太可笑了。大仓号古董交易所是世界上最大的几个古董交易所之一。我们经销古董是经过一家国际认证的公司鉴定的，并且有古董经销的执照。

大仓号古董交易所的回答显得没有说服力，因为它：

以下哪项作为上文的后继最为恰当？

- A.故意夸大了商业伦理调查员的论述，使其显得不可信
- B.指责商业伦理调查员有偏见，但不能提供足够的证据来证实他的指责
- C.没能证实其他古董交易所也不能鉴定他们所卖的古董
- D.列出了大仓号古董交易所的优势，但没有对商业伦理调查员的问题做出回答

34.一份对北方某县先天性心脏病患者的调查统计显示,大部分患者都出生在冬季。专家们指出,其原因很可能是那些临产的孕妇营养不良。因为在一年中最寒冷的季节里,人们很难买到新鲜食品。

以下哪项如果为真,能支持题干中的专家的结论?

- A.调查中相当比例的患者有家族遗传病史
- B.在心脏病患者中,先天性患者只占很小的比例
- C.与引起心脏病有关的心血管区域的发育,大部分发生在产前一个月
- D.新鲜食品与腌制食品中的营养成分对心血管发育的影响相同

35.只有巧干加实干,才能创造出惊人的业绩。某公司的业务经理取得了非凡的业绩,可见该业务经理实践了巧干加实干。

下列哪个推理结构与上述推理在形式上是相同的?

- A.如果一个人犯了罪,那么他就会受到刑事处罚,张某受到了刑事处罚,可见张某犯了罪。
- B.这种植物只有开花,才能结出果实,今年这种植物没有开花,所以不会结出果实。
- C.只有通过全国统一司法考试的人才能从事律师职业。小李从事律师职业,所以小李已通过全国统一司法考试。
- D.只有在特定的土质和气候条件下,这种葡萄才能获得好收成。现在这种葡萄没有获得好收成,说明这里没有这种特定的土质和气候条件。

36. 提出一个问题往往比解决问题更重要，因为解决问题也许是一个数学上或试验上的技能而已。而提出新问题，则需要有创造性和想象力，而且标志着科学的真正进步。

据此可知：

- A. 提出问题比解决问题更难
- B. 善于提出问题的人更善于解决问题
- C. 只有提出问题才标志科学的进步
- D. 缺乏创造性和想象力的人不善于提出问题

37. 某公司为渡过暂时的经济危机决定减少业务员的数量。公司董事会计划首先解雇效率较低的业务员，而不是简单按照业务员业务量多少决定解雇哪些业务员。

以下哪项是公司董事会做出这个决定的前提？

- A. 业务员的报酬是根据业务量的多少决定的
- B. 最具有业务经验的业务员是最好的业务员
- C. 一个业务员的效率不会与另一个业务员的相同
- D. 董事会有能比较准确地判定业务员效率的方法

38. 人们一般都认为，科学家的思维都是凭借严格的逻辑推理，而不是凭借形象思维。但

研究表明，诺贝尔奖获得者比一般科学家更多地利用形象思维手段，因此，形象思维手段有助于取得重大的科学突破。

上述结论是建立在下列哪项假设基础之上的？

- A. 有条理的、逐步的推理对于一般科学研究是必不可少的
- B. 诺贝尔奖获得者有能力凭借形象思维来进行创造性思维
- C. 诺贝尔奖获得者比一般科学家更为聪明和勤奋
- D. 诺贝尔奖获得者取得了重大的科学突破

39. 某市口腔医院的一项统计结果显示，65 岁至 74 岁老年人中，10 人中就有一个全口无

牙，调查结果表明，受教育程度越高的老人，全口无牙的比例越低，这说明这些老人对口腔保健比较重视，而大部分人受旧观念的影响认为人老了就应该掉牙，因此忽视了中老年人的口腔保健，使简单易治、痛苦小、治疗费用较低的龋齿、牙龈炎发展成治疗复杂、令人痛苦、治疗费用较高的牙髓病和牙周炎。

如果这段文字所表述的内容是真实的，则以下哪一项也一定是真实的？

- A. 某些观念、卫生习惯的改变，会影响一个人年老后患牙齿疾病的风险

B.如果一个人受教育的程度比较低，年老后患牙齿疾病的风险就比较大

C.定期检查，发现疾病及时治疗是老年人的预防口腔疾病有效方法

D. 80 岁的老人至少应有 20 颗功能牙，也就是 20 颗能够正常咀嚼食物、不松动的牙齿

40.在器官移植技术日益成熟的同时，可用于移植的供体器官却严重不足，异种器官移植

是解决供体器官不足的最有效途径。某研究员称，转基因克隆猪未来有望成为异种

器官移植的供体。通俗点说，就是未来人类需要移植什么器官，就可以在转基因克

隆猪身上提取。更形象地说，转基因克隆猪就相当于人类所需器官的制造“工厂”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

A.就基因结构而言，猴子、猩猩要比猪更适合异种器官移植，但会面临更大的伦理学难

题

B.克隆猪技术与转基因技术相结合，可以促进顶级优良种猪的快速繁衍及优良新品种的

培育

C.转基因克隆技术可对猪的基因进行修饰、改造、培育出基本不含“排斥基因”和危险

因素的克隆猪

D.将一些重要的蛋白药物的基因转入猪的基因组，在猪的乳腺等器官实现基因表达，从

中提取贵重的药用蛋白