

2011年北京行测真题

真题更新时间：2022年03月09日23:31:37

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 2010年12月12日结束的中央经济工作会议指出，2011年经济工作要以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，实施_____的货币政策。
A. 适度紧缩 B. 适度宽松 C. 稳健 D. 前紧后松
- 2011年我国保障性住房工作重点将以_____为主。
A. 建设好经济适用房 B. 发展公共租赁住房
C. 扩大廉租房 D. 继续推行两限房
- 2010年12月21日至22日，中央农村工作会议在北京举行。会议提出把_____作为国家基础设施建设的优先领域。
A. 电力 B. 农田 C. 公路 D. 水利
- 党的十七届五中全会提出，坚持把_____作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点。
A. 保障和改善民生 B. 保障稳定
C. 提高居民收入 D. 增强综合国力
- 北京市“十二五”规划体现了“五规合一”，这五个规划是“以_____为基础”、“以产业规划为核心”、“以空间规划为引导”、“以文化遗产保护规划为重点”、“以土地利用规划为保障”。
A. 经济规划 B. 人口规划 C. 城建规划 D. 农业规划
- 2010年12月22日，国务院常务会议决定，自2011年1月1日起继续提高退休人员基本养老金，全国月人均增加140元左右，这是自2005年起第_____次上调企业退休人员基本养老金。
A. 五 B. 六 C. 七 D. 八
- 完善的社会保障体系是社会和谐稳定的安全网。“十二五”期间，北京市人社部门将加快构建城乡一体化的社会保障体系，实现社会保障从_____向_____转移。
A. “城镇为主体” “城乡平衡发展” B. “制度保障” “法律保障”
C. “制度全覆盖” “人群全覆盖” D. “单位养老” “社会养老”
- 为了降低北京市民食盐量，减少高血压的发病率，北京市已于2011年年初启动“限盐行动”，将全面推广使用有利于预防高血压、保护心脑血管的：
A. 低钠盐 B. 低钾盐 C. 加碘盐 D. 加钙盐
- 下列选项中，属于北京市世界级文化遗产的是：
A. 周口店遗址 B. 恭王府 C. 明城墙 D. 元大都遗址
- 1949年10月1日，中华人民共和国成立。当时一些报刊评论说：“中国人民站起来了”。这句话的含义之一是：
A. 社会主义革命基本完成 B. 国民党在大陆的势力被彻底清除
C. 人民掌握了国家权力 D. 人民代表大会制度确立
- “激湍之下，必有深潭；高丘之下，必有浚谷”蕴涵的哲理是：

- A. 对立统一的关系
B. 质量互变的关系
C. 肯定与否定的关系
D. 矛盾的普遍性与特殊性的关系
12. “人的本质不是单个人所固有的抽象物，在其现实性上，它是一切社会关系的总和。”这句话说明：
A. 自然属性是人的本质属性
B. 自然属性和社会属性都是人的本质属性
C. 社会属性是人的本质属性
D. 自然属性和社会属性都不是人的本质属性
13. 在我国，全国武装力量由_____领导并统一指挥。
A. 国务院
B. 中央军事委员会
C. 中华人民共和国主席
D. 国防部
14. _____是经济社会发展的第一资源。
A. 金融
B. 教育
C. 人才
D. 农业
15. 在我国，各级人民检察院属于：
A. 立法机关
B. 执法机关
C. 司法机关
D. 法律监督机关
16. 国家财政收入中最主要的收入来源是：
A. 收费收入
B. 税收
C. 国有资产收益
D. 债务收入
17. 如果一国货币汇率上升，即对外升值，一般会导致：
A. 本国进口增加
B. 本国旅游收入不变
C. 本国出口增加
D. 本国旅游收入增加
18. 《公务员法》规定，公务员考核中重点考核内容为：
A. 德
B. 能
C. 勤
D. 绩
19. 李军是某单位的会计，他为了盗窃单位保险柜里的现金而设法配制了保险柜的钥匙。后来李军在盗窃过程中因害怕被发现而将配制的钥匙丢弃，没有窃取现金。
李军的行为属于：
A. 犯罪预备
B. 犯罪既遂
C. 犯罪中止
D. 犯罪未遂
20. 甲、乙、丙为某合伙企业的合伙人，后该合伙企业经营亏损，财产不足以清偿到期债务。根据《中华人民共和国合伙企业法》规定，甲、乙、丙对该债务应承担：
A. 无限责任
B. 按份责任
C. 无限连带责任
D. 有限连带责任
21. 某作家写了一本散文集，他对这本散文集所享有的发表权的保护期限为：
A. 30年
B. 作家终生
C. 作家终生及其死后50年
D. 永久享有
22. 体操运动员在上器械前，经常往手掌上抹一种白色的粉末，这主要是为了：
A. 使手变的粗糙
B. 吸取手上的汗水
C. 刺激肌肉
D. 保护皮肤
23. 我国领土的最南端是：

- A. 罚款 B. 罚金 C. 拘役 D. 剥夺政治权利
33. 下列选项中，属于我国宪法基本原则的有：
- A. 人民主权原则 B. 民主集中制原则
- C. 社会主义法治原则 D. 权力分立与制衡原则
34. 下列选项中，哪些不属于主要由气候原因形成的景观：
- A. 冰川地貌 B. 日不落现象 C. 潮汐现象 D. 极光现象
35. 三希堂位于北京故宫博物院养心殿，以储存三希墨宝而闻名于世。三希是指：
- A. 《快雪时晴帖》 B. 《伯远帖》
- C. 《中秋帖》 D. 《黄州寒食帖》

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

在资源开采过程中，要认真贯彻落实（A）的精神，遵循市场规律，采取法律、经济和必要的行政措施，分配和规范各类市场主体合理开发资源，承担资源补偿、生态环境保护与修复等方面的责任和义务。要按照“谁开发、谁保护，谁受益、谁补偿，谁污染、谁治理，谁破坏、谁修复”的原则，明确企业是资源补偿、生态环境保护与修复的_____。对资源已经或濒临枯竭的城市和国有矿业、森工企业，要给予必要的资金和政策支持。2011年之后要重点解决历史遗留问题，补偿社会保障、生态、人居环境和基础设施建设等方面的欠账。

资源型城市要统一规划，加快产业结构调整和优化升级，大力发展接续替代产业，积极转移剩余生产能力，完善社会保障体系，加强各种职业培训，促进下岗失业人员【甲】再就业，解决资源型企业历史遗留问题，【乙】资源枯竭企业平稳退出和社会安定。对资源已经枯竭的城市，要【丙】有针对性的扶持政策，帮助解决资源枯竭矿山（森工）企业破产引发的经济衰退、职工失业等突出矛盾和问题。

36. 根据公文处理法规的要求，A处的规范写法应为：
- A. 国务院《关于促进资源型城市可持续发展的若干意见》（国发〔2007〕38号）
- B. 《国务院关于促进资源型城市可持续发展的若干意见》（国发〔2007〕38号）
- C. 国发〔2007〕38号文件即《关于促进资源型城市可持续发展的若干意见》
- D. 国务院2007年第38号发文《关于促进资源型城市可持续发展的若干意见》
37. 第1段中划线的词语，使用有误的是：
- A. 采取 B. 分配 C. 按照 D. 明确
38. 填入第1段空白处最恰当的是：

- A. 承担者 B. 执行者 C. 法人 D. 责任主体

39. 依次填入第2段甲、乙、丙3处的词语，最恰当的是：

- A. 实现 保障 施行
B. 施行 实现 保障
C. 施行 保障 实现
D. 保障 施行 实现

40. 对第1段文字的主旨，归纳最准确的是：

- A. 建立生态环境保护机制 B. 建立资源型城市补偿机制
C. 建立完善社会保障机制 D. 建立资源开发补偿机制

跟电视一样，收视率对中国的电视和广告行业而言，是个地地道道的舶来品，在中国的应用不过短短二十余年。由于这是一个全新的行业指标，因此不仅国内开展此类业务的经验还有待摸索和积累，而且对这一领域进行深入研究的专家和机构也少之又少。如此一来，在当前收视率已经被看作电视、广告行业的通行货币的情况下，促进收视率调查的公开、透明和公平，就显得尤为迫切。根据美国、英国等开展该项业务较早的国家的经验，要真正实现收视率调查的公正、可信，不仅需要收视率调查机构本身的科学方法和诚信态度，更需要行业主管部门的监管调控及社会公众的积极参与。而对于今天的中国来说，通过一组报道，让更多公众知道了收视率这个行业术语，了解了收视率调查的方法，未尝不是一个良好的开端。

另一方面，在获得了准确可信的收视率后，更为重要的恐怕是如何看待和使用收视率。说到底，收视率只是一个可供行业参考的数据，任何对其本身的攻击都只是_____，而如何将它用得科学、用得合理，却完全关乎从业人员的态度。

实际上，与收视率一样，在文化产业快速发展的今天，网络点击率、电影票房、图书销售量、剧院上座率等等一系列数字，也越来越多地被提及，俨然将成为衡量文化产业各门类发展水平的唯一标准。殊不知，文化产品质量的优劣，文化产业发展水平的高低，却远不是几个简单的数字就可以量化评估的。一味地追求与商业利益挂钩的数字效应，不仅不能反映产业发展的真实面貌，还难免使产业发展走向歧途。从这个意义上说，收视率造假事件给我们带来的启示，不仅要警惕“唯收视率是瞻”，更要警惕整个文化产业发展过程中的“唯数字是瞻”。

41. 第1段意在阐述这样一种观点，即：

- A. 保证收视率公正可信的前提是了解收视率调查方法
B. 现在我国亟需促进收视率调查的公开、透明和公正
C. 目前在收视率调查方面我国仍需借鉴英美等国经验
D. 只有加强行业主管部门监控才能保证收视率的真实

42. 关于收视率，下列哪项与本文不符：

- A. 收视率在我国是一个全新的行业指标
B. 收视率只是一个可供行业参考的数据
C. 收视率调查的经验还有待进一步摸索和积累
D. 对收视率的态度和使用比收视率调查更重要
43. 填入文中第2段划线处最恰当的一项是：
A. 欲加之罪 B. 以偏概全 C. 欲盖弥彰 D. 推波助澜
44. 根据本文，合理而科学地使用收视率关键在于：
A. 行业专家和机构要深入研究 B. 行业的主管部门要加强监控
C. 行业的从业人员要端正态度 D. 收视率调查机构要公正可信
45. 第3段旨在说明：
A. 简单的数字无法准确量化评估文化产品质量
B. 要警惕数字效应对文化产业产生的负面影响
C. 收视率与网络点击率、电影票房等本质相同
D. 目前收视率造假的最大驱动力就是商业利益

鲸鱼不同于其他鱼类，是温血动物，从冰天雪地的南北极到酷热的赤道都可以看到鲸鱼的踪迹，无论是在什么样的环境下，鲸鱼的体温均保持在36℃左右，常在极圈活动的鲸鱼会具有局部异温功能。

像鲸鱼、海豹和海豚这些大部分时间或一直都呆在海里的哺乳动物，用特殊的高级脂肪“外衣”保持自己的体温。但对于那些必须通过潜水进行捕食的动物来说，光有皮毛保护是不够的，因为厚重毛发里的空气会被极强的水压挤出来，皮毛的保温功能会大大降低。而北冰洋和南极周围的海洋深水水温可以降到零下40度，没有其他的保暖措施显然不行。

鲸鱼和其他温血动物最大的不同点在于，当其活动环境的温度较低时，水有相当大的比热及传热能力，因此温度变化很快，鲸鱼无法以聚集、筑巢等方式维持体温，于是演化出超厚的皮下脂肪。过去曾记录到鲸鱼脂肪厚度最高达50公分。

鲸脂是一层包裹整个身体的厚重脂肪“外衣”，重量可以达到体重的一半。这层脂肪含有细细的血管组织，除帮助保持体温，还为很多需要长途跋涉进行繁殖和觅食的海洋动物提供了重要能量储备。除此之外，这层脂肪还可以帮助快速游动的动物将身体塑造成流线型，减少在水中游动时所消耗的能量，同时提高速度。动物栖身的海水温度越低，脂肪也就越厚，鲸脂是通过吸食母体乳液获得的，举例来说，一只灰鲸幼仔每天要喝掉30加仑乳液。但这么厚的皮下脂肪还是不能完全阻挡体温外流，因此鲸鱼还需要摄取大量食物，以维持体温。

鲸鱼的前鳍、尾鳍、背鳍并无鲸脂的分布，当鲸鱼潜到阳光照射不到的深海，或是南、北极时，鲸鱼的鱼鳍难道不会冻到无法活动吗？对此，鲸鱼鳍上的动脉分为无数平行的小动脉，每条小动脉周围又被许多纵行的静脉血管包围，形成一个个血管束，利用动脉与静脉的紧密接触减少热能的散失，这点和企鹅脚不怕冷的道理是一样的。

这个特别的系统，主要控制鲸鳍末端有可能散失的热量，继而保持体温，但当鲸鱼因为活动而体热增加时，这个机制就会自行关闭，动脉血将一直保持着原有的温度到达鳍肢，并把过多的热量散发出去，中途就不再把一部分热量传递给静脉。

此外，鲸鱼还会通过血管的收缩有效维持体温。当鲸鱼潜入深海时，周围温度降低，鲸鱼体表的血管会收缩，将血液集中送往脑部、心脏、肝、肾等内脏器官，从而维持内部体温；相反，当水温上升时，体表的血管便会扩张，加速散热。

46. 下列关于鲸鱼的说法正确的是：

- A. 主要通过鲸脂保温
- B. 脂肪厚度高达50公分
- C. 属于温血哺乳动物
- D. 利用局部异温功能降低体温

47. 下列不符合文意的一项是：

- A. 鲸脂具有保持体温、储备能量的作用
- B. 海洋动物的脂肪厚度与海水温度成正比
- C. 有的温血动物通过聚集的方式维持体温
- D. 幼鲸通过吸食母体乳液获得鲸脂

48. 文中第6段划线部分“这个机制”指的是：

- A. 低温环境下鲸鱼通过鳍部血管束保持鲸鳍末端温度
- B. 鲸鱼的活动量增加时会产生体热从而提高体温
- C. 鲸鱼鳍部动脉分为无数小动脉且血液流量丰富
- D. 鲸鱼利用鳍部动脉紧密包围静脉保持身体温度

49. 鲸鱼在进入深海水域时通常：

- A. 开始大量消耗鲸脂
- B. 开启鲸鳍的血管束系统
- C. 体温与水温保持一致
- D. 减少活动量和捕食量

50. 根据本文，如果鲸鱼体表血管出现扩张，最可能是因为：

- A. 鲸鱼内脏器官的血液量突然增加
- B. 鲸鱼的鲸脂超过体重一半
- C. 鲸鱼突然增加了其活动量
- D. 鲸鱼所处的环境温度较高

一般人常常以为，对任何问题不求甚解都是不好的。其实也不尽然，我们虽然不必提倡不求甚解的态度，但是，盲目地反对不求甚解的态度同样没有充分的理由。“不求甚解”这句话最早是陶渊明说的，他在《五柳先生传》

中写道：“好读书，不求甚解；每有会意，便欣然忘食。”人们往往只抓住他说的前一句话，而丢了后一句话，因此，就很不满意陶渊明的读书态度。

应该承认，好读书这个习惯的养成是很重要的。而读书的要诀，全在于会意。对于这一点，陶渊明尤其有独到的见解。而真正的会意又很不容易，所以陶渊明只好说“不求甚解”了。可见，这“不求甚解”四字有两层含义：一是劝诫学者不要骄傲自负，以为什么书一读就懂，而实际上不一定真正体会得了书中的真意，因此还是老老实实承认自己只是不求甚解为好；二是劝诫学者不要太固执、咬文嚼字，而要前后贯通，了解大意。这两层意思都很重要，值得我们好好体会。

在这一方面，古人的确有许多成功的经验，诸葛亮就是这样读书的。据王粲《英雄记钞》，诸葛亮与徐庶、石广元、孟公威等人一道游学读书，“三人务于精熟，而亮独观其大略”。看来诸葛亮比徐庶等人确实要高明得多，_____观其大略者往往知识更广泛，了解问题更全面。

当然，这也不是说读书可以马马虎虎。观其大略同样需要认真读书，只是不死抠一字一句，不因小失大，不为某一局部而放弃整体。宋代理学家陆象山语录言：“读书且平平读，未晓处且放过，不必太滞。”这也是不因小失大的意思。所谓“未晓处且放过”，不是说未读懂的地方就放过不理睬了，而是暂且放过，最后仍然会了解它的意思。

51. 根据本文，人们通常把“好读书，不求甚解”理解为：

- A. 不能够就所读书籍提出自己的见解
- B. 读书应该广泛涉猎从而扩大知识面
- C. 应多读书但无需完全理解书籍内容
- D. 遇到不明白的问题不会向他人请教

52. 根据本文，“观其大略”地读书有利于：

- A. 获得更广泛的知识
- B. 更快掌握文章精髓
- C. 培养内容概括能力
- D. 提高阅读鉴赏能力

53. 下列现象中最符合第4段中陆象山语录主旨的一项是：

- A. 带着一种平和的心态读书，更能了解书中真谛
- B. 有的书要多读几遍，才能完全理解作者的真实思想
- C. 读书遇到困惑时暂且放过，以后会豁然贯通
- D. 有的书略读后似懂非懂，但精读会加深对它的理解

54. 填入文中划线处最恰当的一项是：

- A. 所以
- B. 因为
- C. 但是
- D. 诚然

55. 这篇文章意在：

- A. 论证会意是解决“不求甚解”的主要途径
- B. 介绍对“不求甚解”产生误解的历史背景

- C. 说明对“不求甚解”产生误解的根本原因
D. 阐释读书过程中“不求甚解”的真正含义

流感病毒侵入呼吸道的纤毛柱状上皮内进行复制，释放后再侵入其他上皮细胞。感染的细胞发生变性、坏死和脱落，局部有炎症反应，一般不发生病毒血症。两周后受感染区域的上皮细胞重新出现或修复。流感病毒偶尔可以进入下呼吸道导致肺炎，其病变特征为肺脏充血、水肿呈暗红色，气管与支气管内有血性分泌物。潜伏期通常为一两天，短者仅数小时。

流感有不同的类型。单纯型流感属于最常见的一种，杀伤力不大；第二种是流感病毒性肺炎，少部分病人感染流感病毒后，病变沿上呼吸道向下【甲】累及肺实质，引起肺炎，很多患病者会在5~10日内发生呼吸与循环衰竭而死亡；第三种是中毒型和胃肠型流感，这种类型较为少见，主要表现为高热及循环功能障碍，血压下降，可出现休克及弥漫性血管内凝血等严重征候，病死率高。1918~1919年发生的那次流感属于第二类，因而死亡人数极多。

流感病毒具有较强的传播能力，而且在人呼吸道上皮细胞具有良好的复制能力。这也是它容易造成巨大伤害的原因。流感流行除了流感病毒变异很大，每次引起大流行都会发生变异而具有巨大的杀伤力外，与我们过去和现在都没有什么有效的药物对付流感病毒也有关。另一方面，每次流感流行都与人们轻视这种疾病和没有做好隔离有关。同时流感流行具有【乙】突袭的特点，颇有“花非花，雾非雾，夜半来，天明去”的意味，来时无影，去时无踪，往往突然【丙】，迅速传播开，危及面广，因而容易造成较大伤害。

而患流感后的并发症是导致死亡的重要原因。流感可导致一些严重的并发症，主要是继发细菌感染，如咽喉炎、中耳炎、鼻窦炎、支气管炎、肺炎等。病毒感染破坏了呼吸道上皮细胞，损害了呼吸道的自然防卫功能，致使致病细菌乘虚而入，并在局部聚积，引起感染。很多人都是从流感开始，继发肺炎，最后导致死亡。

当然，患过流感和未患过流感的人产生的免疫力不同。一般而言，尽管流感病毒变异较大，但患过流感的人对相同或相似病毒株所引起的流感有较强的抵抗能力。

56. 依次填入文中甲、乙、丙3处的词语，正确的一项是：

- A. 漫延 隐蔽 爆发
B. 蔓延 隐蔽 暴发
C. 蔓延 隐秘 爆发
D. 漫延 隐秘 暴发

57. 对第1段划线句子中“复制”一词的理解，最准确的是：

- A. 流感病毒具有再生能力
B. 流感病毒可以产生相同的病毒
C. 流感病毒可以使纤毛柱状上皮生长
D. 流感病毒可以感染更多的上皮细胞

58. 根据本文，下列说法正确的是：

- A. 由病毒侵入呼吸道而引起的流感，两周内就可好转
- B. 胃肠型流感的致病病毒生命力很强，所以病死率高
- C. 因1918~1919年那次流感而死亡的人，多数死于肺炎
- D. 如果流感引起了并发症，则患者的死亡率极高
59. 在下列选项中，不属于导致流感流行原因的是：
- A. 人的呼吸道上皮细胞极易被流感病毒感染
- B. 人们与流感病人接触时，隔离措施不强
- C. 目前在对付流感病毒方面，尚无有效的药物
- D. 流感发病之快令人猝不及防
60. 下列关于流感病毒变异的说法，正确的是：
- A. 当患者出现了肺部充血等病状时，流感病毒已经发生变异
- B. 一旦流感病毒发生变异，就会产生更强的复制能力
- C. 患过流感的人对相同的病毒株引起的流感具有免疫力
- D. 每次引起流感大流行的病毒都是不同的

据报导，美国宇航局的“雨燕”卫星日前观测到一个距地球约131亿光年的天体。该天体形成于宇宙大爆炸后的6.4亿年，是迄今人类观测到的距离地球最遥远的天体。

此次观测到的最遥远天体其实是一种伽马射线暴。美国宇航局“雨燕”观测卫星最早于2009年4月23日观测到这一伽马暴。该伽马暴也因此被命名为“GRB 090423”。天文学家通过研究发现，该伽马暴大约距离地球131亿光年。美国哈佛史密松森天体物理中心科学家伊多·伯杰是双子星北座望远镜观测小组的成员，据伊多·伯杰介绍，“这是距离地球最远的伽马暴，同时也是迄今为止人类在宇宙中所发现的最遥远天体。”

为了计算090423伽马暴与地球的距离，天文学家们首先通过膨胀空间方法测量了该伽马暴的光线所延伸的距离以及变红的程度。通过测量发现，该伽马暴红移值大约为8.2，比此前发现的所有伽马暴的距离都要远。此前的红移值记录仅为6.7。如此远距离的伽马暴也意味着，这颗已经死亡的恒星应该是自所谓的“重新电离时期”以来最早的天体。据了解，伽马射线暴是宇宙中一种伽马射线突然增强的现象。伽马射线是波长小于0.1纳米的电磁波，是比X射线能量还高的一种辐射，它的能量非常高，能够消灭临近星体上的任何生命。在离地球6000光年范围内的任何伽马射线暴都能够摧毁臭氧层，从而破坏地球。忽略掉其金属粒子的特性，这种毁灭每10亿年就有可能发生，但可能是银河系中的高金属含量使得地球受到保护。

美国加利福尼亚大学天文学家约叔亚·布鲁姆认为，“对于天文学来说，这是一起分水岭事件。如果天文学家能够发现更多更远距离的伽马暴，他们或许可以通过光谱测定宇宙是如何快速变化的以及变化的原因。”要想绘

制并形成早期宇宙的结构图，必须要首先发现更多更遥远的伽马暴或其他爆炸事件。然而，这一过程进展较为缓慢。“雨燕”卫星迄今已经发现了120个可测距离的爆炸事件。不过包括090423伽马暴在内，仅有三个是引爆于宇宙大爆炸之后的第一个十亿年之内。主要原因在于宇宙形成最早期，恒星光线的频率不高，通常无法形成像伽马暴那样的爆炸事件。

此外，直到最近红外探测器的敏感度才足以测量更为遥远而短暂的伽马暴余辉。在多年的运行中，“雨燕”卫星先后共10次捕捉到以极快角速度运行的伽马射线暴，其中，最短的伽马射线暴只持续了50毫秒。据估计，伽马射线暴每年约有100次左右。科学家们表示，由这些观测数据得出，短期伽马射线暴的产生不同于长期伽马射线暴。虽然在这两个过程中都有黑洞的诞生，但短期伽马射线暴比较接近于两颗中子星合并的模型，而长期伽马射线暴则比较符合恒星灭亡的过程。

61. 测量发现伽马暴红移值大约为8.2，说明它：

- A. 是一颗已经死亡了的恒星
- B. 是一种波长小于0.1纳米的电磁波
- C. 是“重新电离时期”后的已知最早天体
- D. 正处于伽马射线突然增强的最高峰阶段

62. 第3段中的“这种毁灭”指的是：

- A. 宇宙发生大爆炸
- B. 银河系中的恒星被伽马暴摧毁
- C. 发生伽马暴这样的爆炸事件
- D. 地球的臭氧层被伽马暴摧毁

63. 布鲁姆认为这次发现伽马暴“对于天文学来说，这是一起分水岭事件”，是因为：

- A. 帮助人们发现了数量更多、距离更远的伽马暴
- B. 更有利于人类进一步了解宇宙的变化及其原因
- C. “雨燕”卫星已经发现了更远距离的爆炸事件
- D. 加快了人类绘制早期宇宙诞生及结构图的进程

64. 从文中可以看出，天文学家尚未确证：

- A. 在发生短期伽马射线暴过程中也会诞生出黑洞
- B. 银河系中的高金属含量使得地球臭氧层免受摧毁
- C. 伽马射线是一种高能电磁波，会毁灭星体附近任何生命
- D. 通过测量伽马暴的红移值可以计算出其与地球之间的距离

65. 下列哪一项不是造成宇宙早期结构图绘制过程进展较为缓慢的原因：

- A. 伽马射线暴是以极快角速度运行的
- B. 以前红外探测器的敏感度不是很高
- C. 宇宙形成最早期恒星光线频率不高
- D. 像伽马暴这样的爆炸事件很少出现

每提起屈原的《涉江》，人们总喜欢把它与《离骚》作比较，有人说它是“一部小型的《离骚》”，有人认为，“《涉江》同《离骚》一样，反映了诗人对真理的追求和遭贬后的愤懑与不平。”有些学者把《离骚》和《涉

江》都看作是屈原晚年的作品，都写于放逐江南之时，陶今雁在《漫谈屈原的〈涉江〉》中说：“《涉江》与《离骚》一样，都是诗人对一生生活经历的总结，是他晚年流放于湘沅一带写的”。郭沫若也说过下面的话：“《涉江》之作殆与《离骚》相去不远。屈原在长期窜逐中，南下湘沅流域应不止一次，余昔以《涉江》作于《哀郢》之后，今知其非是。”（《屈原赋今译》）固然《涉江》与《离骚》都像一面闪光的镜子，反映出屈原伟大的人格和坚贞的品质，也像一道深深的辙印，印下了诗人求索中坎坷的历程。但《涉江》与《离骚》是有明显的不同的，仅就写作时间与地点来说，差别也是巨大的。对于《涉江》的写作时间与地点，我对传统的看法是没有疑义的，但《离骚》却是作于放逐汉北之时，大约是楚怀王三十年（公元前299年）之前不久，当时屈原应为四十四岁左右。

这个问题，还可以从《离骚》本身的内容来看。细析《离骚》诗意，诗中对君王听信谗言、朝废昔替，是有埋怨和责难的，但也有希冀和期待，希望他能改其度，继前王之踵武；同时有对年华易逝的惋惜和懊丧，但也表示要珍惜这大好时光，并没有自弃和绝望。有对自己受谗遭贬怀着牢骚和不平，但对未来也还抱有希望企求。这与后期作品那种决绝的调子，凄凉的色彩是有所不同的。在《离骚》中，我们看不到《涉江》中“世溷浊而莫余知兮，余将高驰而不顾”，“哀南夷之莫吾知兮，且余济乎江湘”那种对世事极度伤心的态度；我们也听不到像《悲回风》中“吾怨往昔之所冀兮，悼来者之遯遯”，“骤谏君而不听兮，任重石之何益”（“任重石”即抱石投河之意）那种对君王、对前途完全绝望的凄绝的心声。相反地，它却有着强烈的牢骚和不平。一个人只有在有希冀、有企求之时，才会有因实现不了这希冀、企求而产生的牢骚和不平。不然，也就如老子所云“无可无不可”了。所以，这牢骚和不平也正是有进取心的产物，如同白居易所云，“三十气太壮，胸中多是非”。另外，《离骚》中还有强烈的改变现实的自信心，这更是一个对事业和前途并未绝望的人的心理特征了。

66. 第1段意在说明：

- A. 《涉江》与《离骚》都反映了屈原的伟大人格
- B. 《涉江》为屈原壮年时期写于湘沅流域
- C. 学者们对《涉江》的写作时间和地点观点不一
- D. 《离骚》是屈原四十四岁左右写于汉北的作品

67. 第2段引用白居易诗句“三十气太壮，胸中多是非”，意在说明：

- A. 《离骚》中的牢骚与不平反映了屈原具有进取心
- B. 写作《离骚》时，屈原年轻气盛，常为是非而不平
- C. 屈原年轻时也曾常常为世道不公而鸣不平
- D. 屈原把壮年时期的牢骚与不平表达于《离骚》中

68. 第2段旨在从内容的角度证明《离骚》：

- A. 充满希冀与不平，是充满生机的作品
- B. 不同于《涉江》和《悲回风》的格调

- C. 充满牢骚与希冀，以此证明它不是晚年作品
- D. 没有表达自弃和绝望，但有对年华易逝的惋惜和懊丧
69. 依据原文提供的信息，下列推断不正确的一项是：
- A. 文中“我对传统的看法是没有疑义的”中的“传统的看法”暗指《涉江》的写作时间与《离骚》大致相同
- B. 郭沫若的“余昔以《涉江》作于《哀郢》之后，今知其非是”一语，说明《涉江》之作殆与《离骚》相去很远
- C. 《离骚》作于放逐汉北之时，大约是楚怀王三十年（公元前299年）之前，说明屈原当时还有进取心，对事业和前途并未绝望
- D. 《离骚》主要反映的是屈原政治理想抱负，而《涉江》则更多地体现了屈原对世事极度伤心的态度
70. 根据本文，屈原在《悲回风》中明确表达出的情感是：
- A. 懊丧 B. 惋惜 C. 埋怨 D. 绝望

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

71. 有一个分数，分母加2等于 $\frac{2}{5}$ ，分母减3等于 $\frac{1}{2}$ ，这个分数分子和分母的和为：
- A. 33 B. 11 C. 30 D. 19
72. 骑自行车从甲地到乙地，以10千米/时的速度行进，下午1时到；以15千米/时的速度行进，上午11时到。如果希望中午12时到，那么应以怎样的速度行进：
- A. 11千米/时 B. 12千米/时 C. 12.5千米/时 D. 13.5千米/时
73. 有一个整数，用它分别去除157、234和324，得到的三个余数之和是100。求这个整数：
- A. 44 B. 43 C. 42 D. 41
74. 调研人员在一次市场调查活动中收回了435份调查问卷，其中80%的调查问卷上填写了被调查者的手机号码。那么调研人员至少需要从这些调查问卷中随机抽多少份，才能保证一定能找到两个手机号码后两位相同的被调查者：
- A. 101 B. 175 C. 188 D. 200
75. 某学生参加了六次测验，第三、四次的平均分比前两次的平均分多2分，比后两次的平均分少2分。如果后三次平均分比前三次平均分多3分，那么第四次比第三次多得几分：
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
76. 10个完全一样的杯子，其中6个杯子各装有10克纯酒精，4个杯子装有10克纯水。如果从中随机地拿出4个杯子并将其中的液体进行混合，问最终得到50%酒精溶液的可能性是得到75%酒精溶液的可能性的多少倍：

- A. $\frac{3}{2}$
B. $\frac{4}{3}$
C. $\frac{6}{5}$
D. $\frac{9}{8}$

77. 某突击队150名工人准备选一名代表上台领奖。选举的方法是：让150名工人排成一排，由第一名开始报数，报奇数的人落选退出队列，报偶数的人站在原位置不动，然后再从头报数，如此继续下去，最后剩下的一名当选。小李非常想去，他在第一次排队时应该站在队列的什么位置上才能被选中：
A. 64 B. 128 C. 148 D. 150
78. 为增强职工的锻炼意识，某单位举行了踢毽子比赛，比赛时长为1分钟，参加比赛的职工平均每人踢了76个。已知每人至少踢了70个，并且其中有一人踢了88个，如果不把该职工计算在内，那么平均每人踢了74个。则踢得最快的职工最多踢了多少个：
A. 88 B. 90 C. 92 D. 94
79. 小李用150元钱购买了16元一个的书包、10元一个的计算器 and 7元一支的钢笔寄给灾区儿童，如果他买的每一样物品数量都不相同，书包数量最多而钢笔数量最少，那么他买的计算器数量比钢笔多多少个：
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
80. 一个正八面体两个相对的顶点分别为A和B，一个点从A出发，沿八面体的棱移动到B位置，其中任何顶点最多到达1次，且全程必须走过所有8个面的至少1条边，问有多少种不同的走法：
A. 8 B. 16 C. 24 D. 32
81. 假设某地森林资源的增长速度是一定的，且不受自然灾害等原因影响。那么若每年开采110万立方米，则可开采90年，若每年开采90万立方米则可开采210年。为了使这片森林可持续开发，则每年最多开采多少万立方米林木：
A. 30 B. 50 C. 60 D. 75
82. 商店销售某种商品，在售出总进货数的一半后将剩余的打八折出售，销售掉剩余的一半后在现价基础上打五折出售，全部售出后计算毛利润为采购成本的60%。问如果不打折出售所有的商品，毛利润为采购成本的多少：
A. 45% B. 60% C. 90% D. 100%
83. 有17个完全一样的信封，其中7个分别装了1元钱，8个分别装了10元钱，2个是空的，问最少需要从中随机取出几个信封，才能保证支付一笔12元的款项而无需找零：
A. 4 B. 7 C. 10 D. 12
84. 一个正六边形跑道，每边长为100米，甲、乙两人分别从两个相对的顶点同时出发，沿跑道相向匀速前进。第一次相遇时甲比乙多跑了60米，问甲跑完三圈时，两人之间的直线距离是多少：
A. 100米 B. 150米 C. 200米 D. 300米
85. 一个三口之家的年龄之和为99，其中，母亲年龄比父亲年龄的 $\frac{3}{4}$ 大7岁，儿子年龄比母亲年龄的 $\frac{1}{5}$ 大7岁。

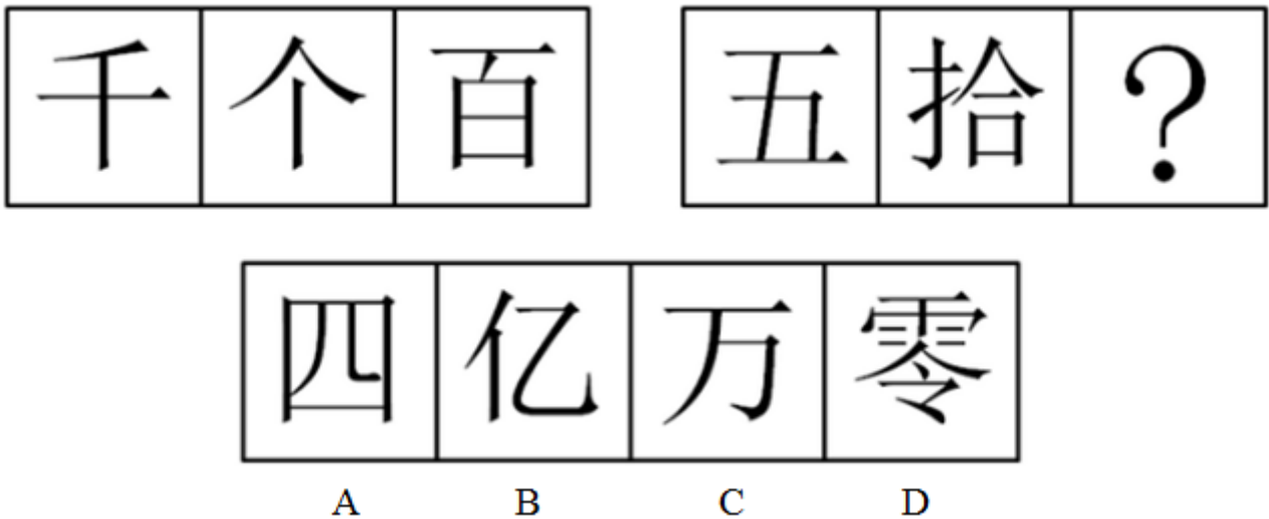
问多少年后，父亲年龄是儿子年龄的2倍：

- A. 12 B. 14 C. 15 D. 10

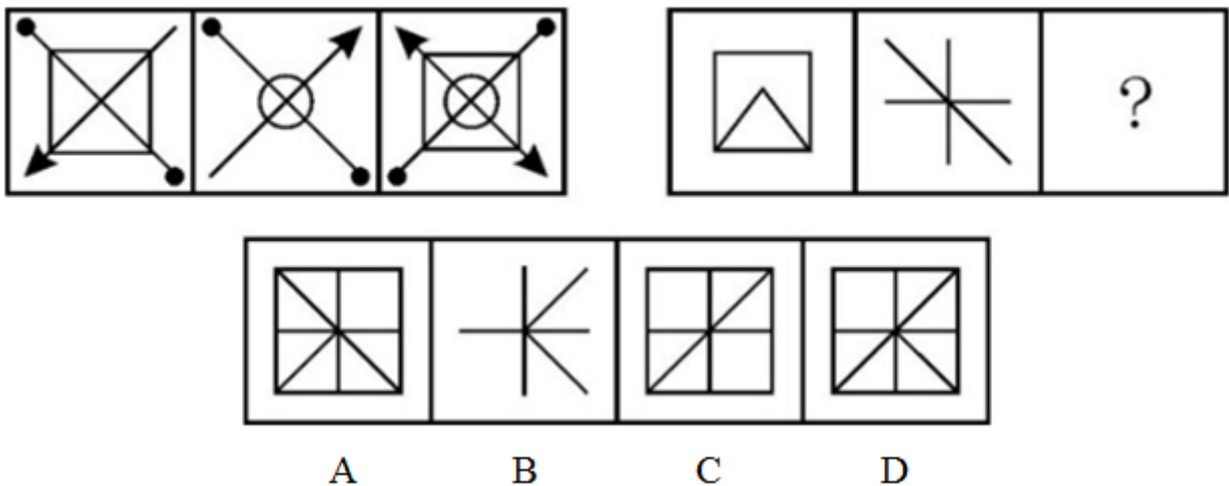
第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

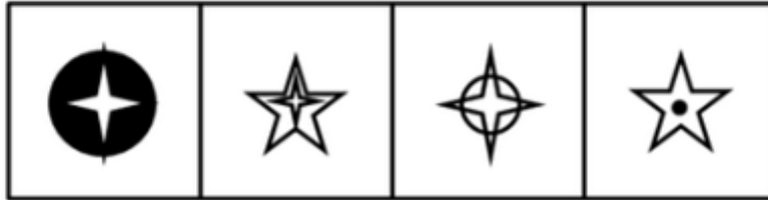
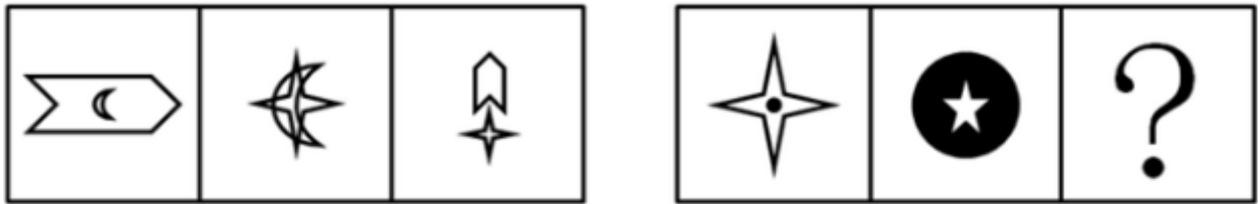
86. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2011北京086】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
87. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2011北京087】



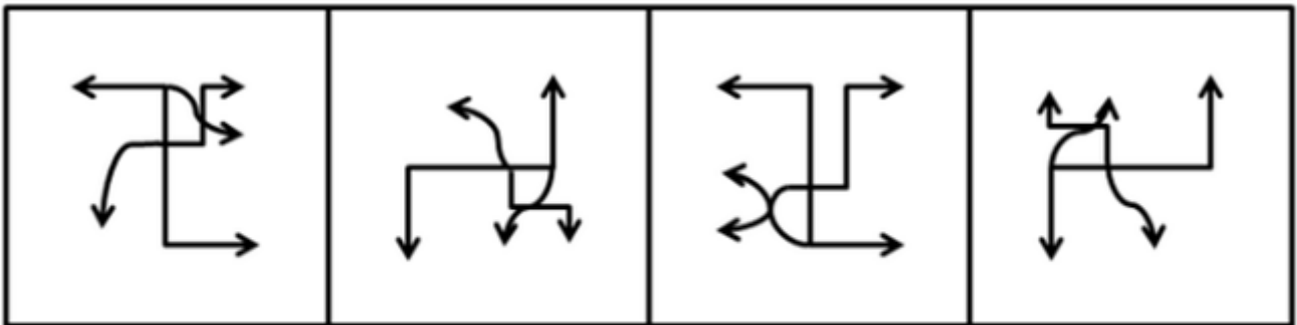
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
88. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2011北京088】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

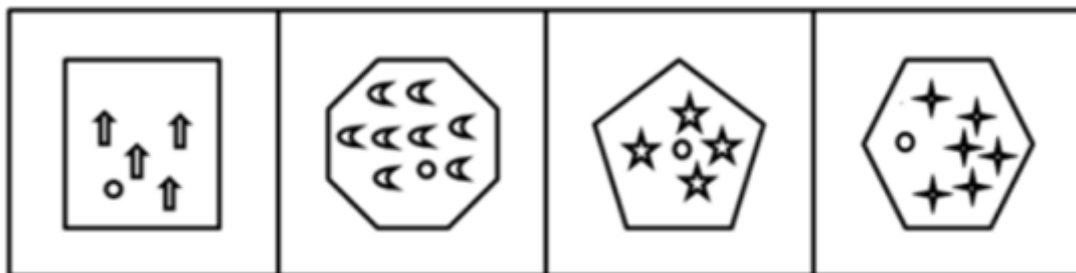
89. 从下列四个选项中，选出与其他三个图形不同的一个图形：【2011北京089】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

90. 从下列四个选项中，选出与其他三个图形不同的一个图形：【2011北京090】



A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

91. 如果高鹏远是国家体操队教练，那么他一定获得过奥运会体操冠军。

上述论断可以基于以下前提作出，除了：

- A. 只有获得过奥运会体操冠军，才有资格当国家体操队教练
- B. 如果没有获得过奥运会体操冠军，则没有资格当国家体操队教练

- C. 如果有资格当国家体操队教练，则需获得过奥运会体操冠军
- D. 如果获得过奥运会体操冠军，则有资格当国家体操队教练
92. 2009年，我国国产手机的销售量为3200万部，几乎是2007年销售量的3倍，市场占有率也从10.6%上升至17.3%，而平均成本却从每部2400元下降到1500元。于是，有专家预计，到2011年，国产手机的销售量最终会超过进口手机的销售量。
- 以下哪项如果为真，最能支持专家的预测：
- A. 国产手机价格相对进口手机较便宜，市场对国产手机的需求仍将持续上升
- B. 我国人口将达到13.9亿，这个庞大群体是手机的主要消费者
- C. 由我国自主研发的某新型智能手机即将投放市场
- D. 品牌已成为影响国产手机销售的重要因素
93. 如果你演讲时讲真话，那么富人会反对你。如果你演讲时讲假话，那么穷人会反对你。你演讲时或者讲真话，或者讲假话。所以，或者富人会反对你，或者穷人会反对你。
- 以下哪项与上述推理的结构最为相似：
- A. 如果月球上有生物，则一定有空气。如果月球上有生物，则一定有水分。月球上或者没有空气，或者没有水分。所以，月球上没有生物
- B. 如果对物体加压，则它的体积会变小。如果对物体降温，则它的体积会变小。或者对物体加压，或者对物体降温。所以，物体的体积会变小
- C. 如果天下雨，则地一定会湿。如果天不下雨，则地不一定会湿。或者天下雨或者天不下雨。所以，或者地一定会湿，或者地不一定会湿
- D. 如果刺激老虎，则老虎要吃人。如果不刺激老虎，则老虎也要吃人。或者刺激老虎，或者不刺激老虎。总之，老虎要吃人
94. 一位身穿警服的人从某公安局走出来。
- 根据这一陈述，可作出的断定是：
- A. 这个人一定是该公安局的警察
- B. 这个人可能是该公安局的警察
- C. 这个人一定不是该公安局的警察
- D. 这个人 是来该公安局办事的警察
95. 对于春秋时期的某国，如果仓廩实或衣食足，则民知礼节或知荣辱。如果民知礼节或知荣辱，则或者国富，或者民强。如果民强，则百业兴。事实上该国并非国富，而且并非百业兴。
- 由此可推出：
- A. 该国仓廩实但并非衣食足
- B. 该国并非仓廩实但衣食足
- C. 该国仓廩实且衣食足
- D. 该国并非仓廩实且并非衣食足
96. 并非任何战争都必然导致自然灾害，但不可能有不阻碍战争的自然灾害。
- 以下哪一项与上述断定的含义最为接近：
- A. 有的战争可能不导致自然灾害，但任何自然灾害都可能阻碍战争
- B. 有的战争可能不导致自然灾害，但任何自然灾害都必然阻碍战争
- C. 任何战争都不可能导致自然灾害，但有的自然灾害可能阻碍战争

- D. 任何战争都可能不导致自然灾害，但有的自然灾害必然阻碍战争
97. 萨尔斯大学的所有女生都爱吃奶油蛋糕。所有爱吃奶油蛋糕的人都嫌自己长得胖。只有萨尔斯大学的女生才会在意别人的评论。
假设上述论断都是真的，则以下哪个选项也一定为真：
I. 所有嫌自己长得胖的人都在意别人的评论。
II. 所有在意别人评论的人都爱吃奶油蛋糕。
III. 不嫌自己长得胖的人没有一个在意别人的评论。
A. 只有II B. 只有I和III C. 只有II和III D. I、II和III
98. 若“所有灵长类动物大脑可能都具有额叶皮质”为真，则以下哪项一定为真：
A. 并非所有灵长类动物大脑都具有额叶皮质，这是不必然的
B. 所有灵长类动物大脑都具有额叶皮质，这是必然的
C. 所有灵长类动物大脑都具有额叶皮质
D. 并非所有灵长类动物大脑都具有额叶皮质，这是可能的
99. 某年全市的文理科高考状元都是志远私立高中的学生，于是很多家长得出结论说：“志远中学比市重点高中——一中的教学质量都高。”
以下哪项最能反驳这些家长们的结论：
A. 有没有出现文理科高考状元并不是衡量学校教学水平高低的唯一标准
B. 该年志远中学学生高考平均分比市一中学生的低很多
C. 因为志远中学的教师待遇好，有不少教师离开市一中来志远教书
D. 志远中学的学生都住宿，所以他们在校学习时间比市一中学生长
100. 副校长：我主张王老师和邱老师中至多有一人可以被推荐为国家级教学名师候选人。
校长：我不同意。
以下哪项最准确地表达了校长的意见：
A. 王老师和邱老师都不可以被推荐为国家级教学名师候选人
B. 王老师和邱老师中至少有一人可以被推荐为国家级教学名师候选人
C. 王老师和邱老师都可以被推荐为国家级教学名师候选人
D. 如果王老师可以被推荐为国家级教学名师候选人，则邱老师也可以
101. 所有与甲型H1N1流感患者接触的人都被隔离了。所有被隔离的人都与徐海华接触过。
假设上述命题为真，则下面哪一个命题也是真的：
A. 可能有人没有接触过甲型H1N1流感患者，但接触过徐海华
B. 徐海华是甲型H1N1流感患者
C. 所有与徐海华接触过的人都被隔离了
D. 所有甲型H1N1流感患者都与徐海华接触过
102. 小天鹅歌舞团有小演员45名。关于这45名小演员，甲乙丙三人有如下讨论：
甲说：“这些小演员中有些是北京人。”
乙说：“小演员中的李欣欣不是北京人。”

丙说：“这些小演员中有些不是北京人。”

事实上，甲乙丙三人的话只有一句为真。

请问，下面哪个选项为真：

- A. 45名小演员都不是北京人
B. 有些小演员不是北京人
C. 李欣欣不是北京人
D. 45名小演员都是北京人

103. 某国家足球队教练在集训过程中发现球员U、V、W、X、Y、Z的最佳配合特点是：

- (1) V和X不能同时都在场上，也不能都不在场上；
(2) 只有U不在场上，V才不在场上；
(3) 如果W在场上，则X也要在场上；
(4) 如果Y和Z在场上，则W也必须要在场上。

那么，如果在U和Z都在场上的情况下，为了保持球员间的最佳配合，则可以推出以下哪项一定为真：

- A. X在场上且Y不在场上
B. V在场上且Y不在场上
C. V和W都在场上
D. V和Y都不在场上

104. 某知名艺人刘某2009年两次在上海举行个人演唱会。其中，第一次票房收入很好，离演出还有一个月，门票就全部售光。于是，该艺人所在经纪公司决定一个月后再次在上海举办刘某个人演唱会，规模与第一次相当。然而，第二次票房收入很不理想，门票仅售出40%。

以下哪项最可能是导致第二次演唱会票房收入下降的原因：

- A. 第二次演唱会的节目安排与第一次雷同，很多人已参加过第一次演唱会，故不再参加第二次
B. 在第二次演唱会举办的同时，另一知名艺人正在上海进行魔术表演
C. 参加第二次演唱会的人大多是没有买到第一次演唱会门票的人
D. 第二次演唱会的举办地点不在市中心，很多上海人嫌离家太远，不愿参加

105. 某公园内有个奇怪的摊主小周，他只在星期一、星期二、星期三、星期五和星期六工作，而且他只出售4种商品：玩具汽车、充气气球、橡皮泥和遥控飞机。每个工作日，他上午只卖1种商品，下午只卖1种商品，而且还知道如下条件：

- (1) 小周只在两个连续的下午卖玩具汽车；
(2) 小周只在1个上午和3个下午卖橡皮泥；
(3) 星期六这天，小周既不卖玩具汽车，也不卖充气气球。

若上述情况为真，请问哪一天小周一定会卖玩具汽车：

- A. 星期一
B. 星期二
C. 星期三
D. 星期五

106. 社会工作是以利他主义价值观为指导，以科学的知识为基础，运用科学方法助人的服务活动。

根据上述定义，下列属于社会工作的一项是：

- A. 广州亚运会组委会在学校、街道招募了很多志愿者，为亚运会的圆满举办提供了人力保障
B. 自然之友等民间组织多年来开展了各种形式的宣传活动，提高了人们的环保意识
C. 日前众多明星应邀参加了一次慈善拍卖会，募得的善款资助失学儿童
D. 小张是一名专业的心理咨询师，他每学期都会为附近的中小學生义务开课，讲解如何预防青少年犯罪等知识

107. 内在经济是指一个厂商在生产规模扩大时自身内部所引起的收益增加，而外在经济是指整个行业规模扩大时给个别厂商所带来的收益增加。

根据上述定义，下列属于外在经济的是：

- A. 稀土行业近年来发展迅速，一些开采企业由于运输成本和关税的降低，出口量不断增加，和许多国家都建立了贸易往来关系
- B. 某茶叶生产商由于引进了一批先进设备，提高了生产效率，销售量比往年扩大了一倍
- C. 国产手机行业发展迅速，规模不断扩大，某手机生产商为了增强产品竞争力，开始精简机构降低成本
- D. 由于国际油价节节攀升，广东省一些地区的加油站通过提高价格获得了较多利润

108. 扎根理论是指在经验资料的基础上建立理论，研究者在研究开始之前一般没有理论假设，直接从实际观察入手，从原始资料中归纳出经验概括，然后上升到理论。

根据上述定义，下列符合扎根理论的是：

- A. 某研究生为验证压力和成功之间的倒U形曲线关系，做了一项长达一年的实验，实验结果和预先判断并不一致，他认为实验设计可能存在问题
- B. 某教授通过对其女儿从3岁到7岁的连续观察研究，总结出了一些儿童认知发展的规律，但是这些结论在学术界还存在争议
- C. 某公司基于九型人格理论研制了一套人格测验，公司员工都进行了测试，测试结果和实际情况非常相近
- D. 某医疗机构通过问卷、访谈等形式来研究机器设备对医务人员和病人之间的互动影响，发现某些设备明显让病人感觉不舒服，于是改进了设备

109. 乡村旅游是以各种类型的乡村为背景，以乡村田园风光、乡村生活和乡村文化为旅游吸引物，以农业和农村特色资源为基础开发旅游产品，以农民为经营主体、以城市居民为目标的一种休闲旅游形式。

根据上述定义，下列属于乡村旅游的一项是：

- A. 五一期间靖远县旅游局组织东湾镇大坝村农民20人，赴景泰黄河石林景区参观学习当地农家乐建设情况
- B. 周末，小王约了几位好友一起去爬慕田峪长城，归途中向农民购买了一些特产
- C. 杨家埠位于山东潍坊，这里的农民心灵手巧，制作出了精美的木版年画和风筝，从而吸引了数十万计的国内外宾客前来观光旅游
- D. 周末某市机关组织职工去郊区采摘甜瓜。在这里，家家户户都种植甜瓜，只要与农户谈好价格，就既能体验采摘乐趣，又能把新鲜瓜果带回家

110. 族群是在较大的社会文化体系中，由于客观上具有共同的渊源及由此延伸出的共同的文化，因此主观上自我认同并区别于其他群体的一群人。其中共同的渊源是指世系、血统、体质的相似；共同的文化是指相似的语言、宗教、习俗等。

根据上述定义，下列属于族群的一项是：

- A. 为满足学生学习书法的热情及需求，大学里成立了书法社团
- B. 因为怀有相同的宗教信仰，全球伊斯兰教信徒们走到了一起，形成了一个大的宗教团体。据统计，截止到2009年，伊斯兰教穆斯林目前有15亿7000万
- C. 美国大多数亚裔是近几十年来的新移民，因为具有勤奋节俭、吃苦耐劳、重视教育等优良传统，亚裔美国

人已经成为了美国最成功的少数民族之一

D. 由于工作压力加大、孩子生育养育成本逐年上升，一部分年轻人有固定收入和生育能力，但却选择不生育后代，由此形成了丁克一族

111. 技术创新是新产品或工艺从设想产生到市场应用的一个完整过程，它包括新设想的产生、研究、开发、商业化生产到推广这样一系列的活动。新设想的产生到研发活动，是技术知识产权的创造过程；商业化生产到推广，则是促进品牌知识产权的创造过程。

根据上述定义，下列属于技术创新的一项是：

A. 上世纪90年代，丹麦一家助听器公司推行了一种全新的组织模型：没有正式的层级和汇报关系，资源分配是围绕项目小组展开的，组织是完全开放的。这种创新取得了巨大成功

B. 钢铁公司通过引进国际先进技术，建设了一条超薄热带生产线，实现了以薄为主，以热代冷的生产方式，填补了国内空白

C. 经过研究与实践，我国某农业科学家提出果树嫁接的新技术，实现了产量翻两番的目标

D. 技术人员引进并吸收了国外发达技术，设计生产出具有自主知识产权的高速动车组，并已应用到京津、武广等线

112. 睡眠效应是指信息的传播效果会随时间的推移而发生改变的现象。也就是说，传播结束一段时间后，有的信息带来的正效果在下降，而有的信息带来的负效果却向正效果转化。

根据上述定义，下列现象属于睡眠效应的是：

A. 有时一些广告创意平庸，受众反映其乏味甚至反感，但广告产品的销量却在上升

B. 很多青少年把娱乐明星视为自己的偶像，行为和思想都受到明星们很大的影响

C. 谈判陷入僵局即将破裂时，双方先冷静思考一下再重开谈判，进展会异常顺利

D. 教师反复给学生讲解三角形面积的求法，学生还是不能正确求出三角形的面积

113. 成长需要自由的空间，要想使人成长得更快，就一定要给他活动的自由，而不要将他拘泥于一个小小的鱼缸。这种给予更大空间而带来更快发展的现象被称为“鱼缸法则”。

根据上述定义，下列现象属于“鱼缸法则”的是：

A. 某学生为提高自身综合素质，除了本专业课程，还选修了其他专业的课程

B. 某地将工作能力突出的青年干部适时提拔到重要岗位任职，使其承担重要责任

C. 有些父母为了让孩子有稳定的生活和工作，千方百计将孩子留在身边

D. 西部某市拓宽选贤门路，到经济发达的沿海地区招聘各种优秀人才

114. 小数法则是一种心理偏差，是指人们将小样本中某事件的概率分布看成是总体分布，抓住问题的某个特征直接推断结果，而不考虑这种特征出现的真实概率及与特征有关的其他原因。

根据上述定义，下列哪一项反映了小数法则：

A. 在掷硬币的游戏中，即使连续10次出现正面，第11次出现正面的概率仍然还有50%

B. 一位投资经理在过去两年表现好于其他人，并不能说明这位经理水平要高于其他人

C. 在北京街头对100人进行调查都认为北京的房价很高，因此全北京市的人都认为北京的房价很高

D. 某一给定时间在一家大医院内诞生的婴儿有60%是男孩，则一家小医院内情况必定相同

115. 避风港原则是指网络服务提供者服务对象提供搜索或者链接服务，在接到权利人的通知书后，根据规定删除或断开与侵权的作品、表演、录音录像制品的链接的，不承担赔偿责任。

根据上述定义，下列符合避风港原则的是：

- A. 某视频网站未经许可，擅自在其经营的网站上提供电影的在线播放服务。在接到原告通知后，当天就将该电影删除了
- B. 某网站为提供信息存储空间的视频分享网站，一网友未经授权，将某电影上传至该网站，该网站未对电影进行任何编辑、整理，在权利人发出通知后，立即进行了删除
- C. 刘某是摄影师，未经本人同意将某模特照片放在自己的摄影网站上向公众提供点击浏览、下载打印等服务。该模特发现后要求其停止侵权、赔礼道歉并赔偿损失，刘某快速删除了被告侵权的照片
- D. 某网站主要提供热门影视作品的视频资源给公众下载，有些影视作品著作权人发现后，通知了该网站，该网站马上对相关作品进行了删除

第五部分 资料分析

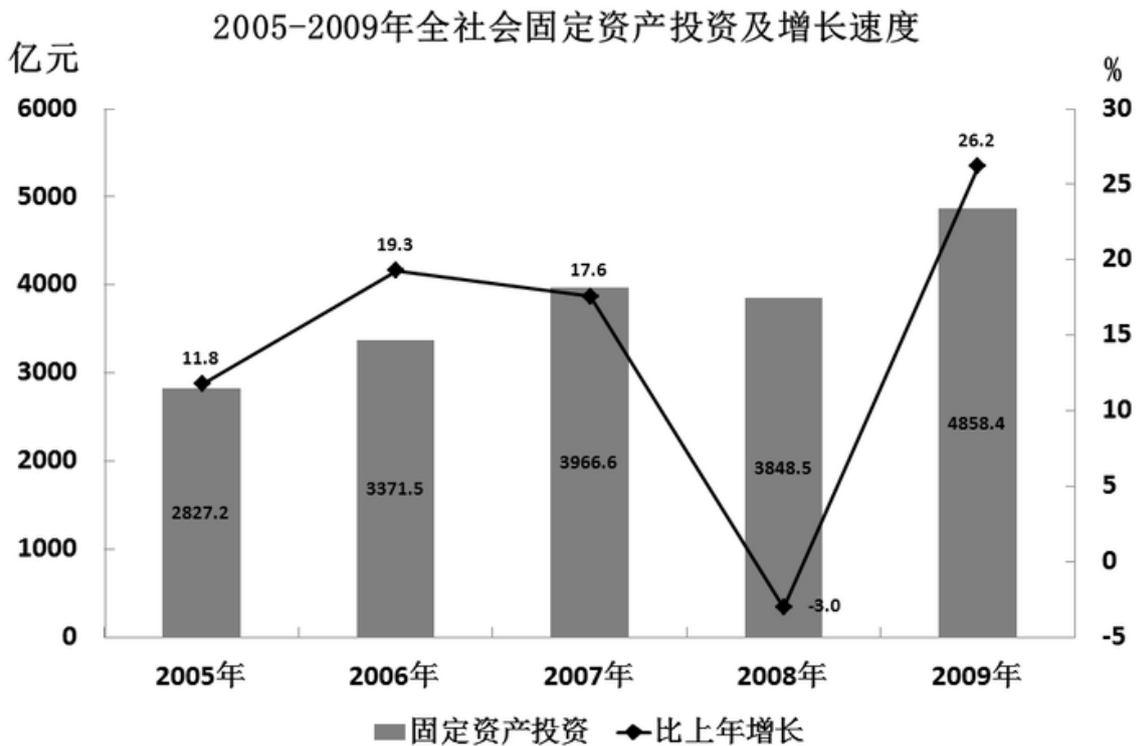
针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2009年全年北京市完成全社会固定资产投资4858.4亿元，比上年增长26.2%。其中，基础设施投资1462亿元，增长26%，主要投向交通运输和公共服务业，交通运输投资698.6亿元，增长15.6%，公共服务业投资434.5亿元，增长49%。

分登记注册类型看，国有内资单位完成投资2316.8亿元，比上年增长66.8%；非国有内资单位完成投资2096.4亿元，增长2.8%；外商及港澳台完成投资445.2亿元，增长5.9%。

分产业看，第一产业投资57.4亿元，增长1倍；第二产业投资411.4亿元，增长6.6%，其中工业投资406.2亿元，增长6.7%；第三产业投资4389.5亿元，增长27.8%。

分城乡看，城镇投资完成4378.2亿元，增长23.2%；农村投资完成480.2亿元，增长63.5%。



116. 2004年全年北京市完成全社会固定资产投资:

- A. 2164.3亿元 B. 2393.9亿元 C. 2528.8亿元 D. 2827.2亿元

117. 2009年国有内资单位完成投资在北京市全社会固定资产投资总额中所占比重比2008年:

- A. 上升11.6个百分点 B. 下降11.6个百分点
C. 上升7.5个百分点 D. 下降7.5个百分点

118. 2008年北京市交通运输投资额是公共服务投资额的:

- A. 1.4倍 B. 1.6倍 C. 2.1倍 D. 2.4倍

119. 2009年农村投资中, 第二、三产业投资占比:

- A. 低于12.0% B. 低于15.4% C. 超过84.6% D. 超过88.0%

120. 以下说法中, 与资料相符的是:

- A. 2005—2009年北京全社会固定资产投资年均完成投资额超过4000亿元
B. 2008年北京市外商及港澳台投资额超过固定资产投资的一成
C. 2009年第一产业投资同比增长额最大
D. 2009年第三产业投资额所占比重低于2008年

style="text-align: center;">> 职业技术培训机构基本情况 (2008年)

单位: 人

项目	学校数(所)	注册学生数	结业学生数	教职工数	专任教师
总计	162049	50195384	57209955	495848	252881
职业技术培训学校(机构)	3385	2675288	2693125	44962	32412
教育部门 and 集体办	1318	1033272	1048307	24640	18620
其他部门办	1012	1338448	1336952	11383	7400
民办	1055	303568	307866	8939	6392
农村成人文化技术培训学校(机构)	137827	36948254	43582242	218263	100725
教育部门 and 集体办	134245	35849634	42410674	210189	96191
其他部门办	2652	836622	907119	4452	2240
民办	930	261998	264449	3622	2294
其他培训机构(含社会培训机构)	20837	10571842	10934588	232623	119744
教育部门 and 集体办	857	1110135	1183997	14286	8600
其他部门办	2386	1679721	2032370	19321	13158
民办	17594	7781986	7718221	199016	97986

121. 2008年我国平均每所职业技术培训机构结业学生人数为:

- A. 276人 B. 310人 C. 353人 D. 397人

122. 2008年, 专任教师比重最高的是:

- A. 教育部门和集体办职工技术培训学校
B. 民办职工技术培训学校
C. 民办农村成人文化技术培训学校(机构)
D. 其他部门办其他培训机构(含社会培训机构)

123. 2008年, 平均每所机构注册学生人数最大的是:

- A. 教育部门和集体办职工技术培训学校
B. 其他部门办职工技术培训学校
C. 教育部门和集体办其他培训机构(含社会培训机构)
D. 民办其他培训机构(含社会培训机构)

124. 2008年, 平均每所职工技术培训学校(机构)的注册学生人数约为教职工人数的多少倍:

- A. 101 B. 60 C. 42 D. 118

125. 以下说法中, 不正确的是:

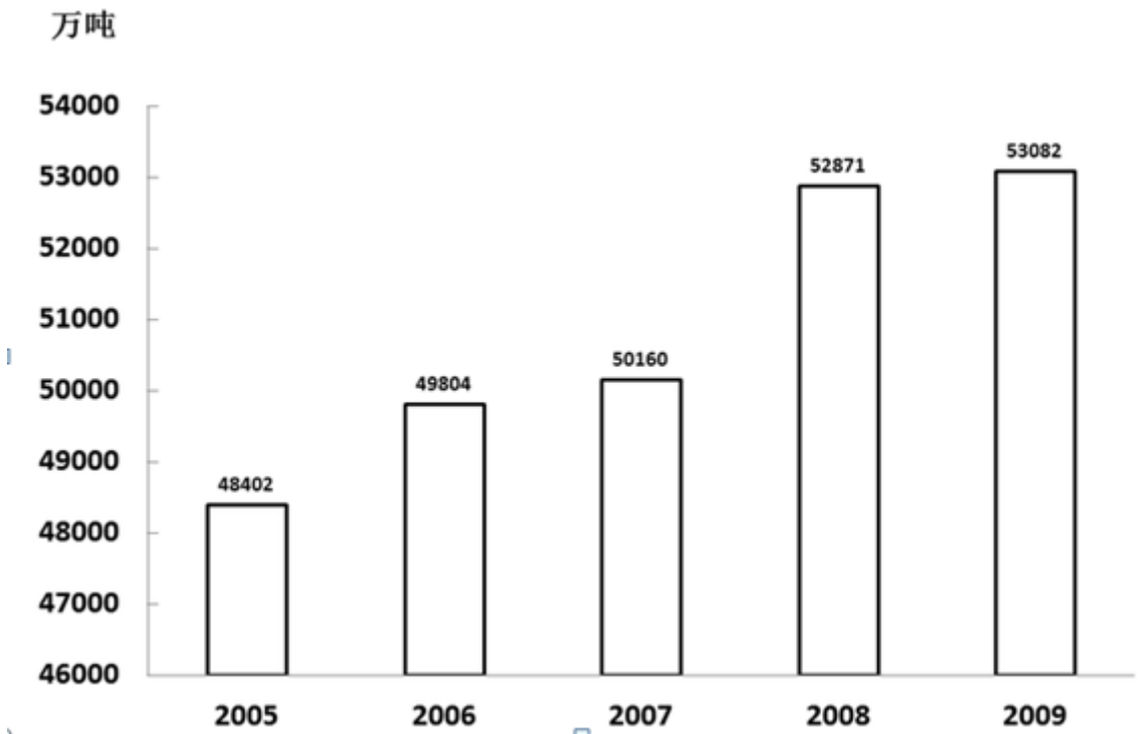
- A. 2008年平均每所农村成人文化技术培训学校(机构)的专任教师不足1人
B. 2008年其他培训机构中民办机构所占比重最高
C. 2008年农村成人文化技术培训学校在全国职业技术培训机构中的比重高于八成五
D. 2008年民办职业技术培训机构专任教师数量大于教育部门和集体办职业技术培训机构

2009年全年粮食种植面积10897万公顷，比上年增加217万公顷；棉花种植面积495万公顷，减少80万公顷；油料种植面积1360万公顷，增加76万公顷；糖料种植面积188万公顷，减少11万公顷。

全年粮食产量53082万吨。其中，夏粮产量12335万吨，增产2.2%，早稻产量3327万吨，增产5.3%；秋粮产量37420万吨，减产0.6%。

全年棉花产量640万吨，比上年减产14.6%，油料产量3100万吨，增产5.0%。糖料产量1200万吨，减产9.1%。烤烟产量280万吨，增产6.7%。茶叶产量135万吨，增产7.1%。

2005—2009年粮食产量



126. 2009年粮食比上年增产约：
- A. 4% B. 3% C. 0.4% D. 0.3%
127. 与上年相比，下列农作物中2009年增产量最多的是：
- A. 糖料 B. 烤烟 C. 茶叶 D. 油料
128. 2009年秋粮产量在全年粮食产量中的比例与上年相比：
- A. 增加了0.7% B. 减少了0.7% C. 增加了7% D. 减少了7%
129. 2008年粮食的单位面积产量为：
- A. 4.95吨/公顷 B. 5.37吨/公顷 C. 5.02吨/公顷 D. 4.69吨/公顷
130. 下列说法中，与资料相符的是：
- A. 2005—2009年平均粮食产量增长不到1000万吨

- B. 2008年粮食产量增长率超过6%
- C. 粮食产量增长最快的是2006年
- D. 2008年早稻产量约为3160万吨

2009年部分省、自治区、直辖市单位GDP能耗

	单位 GDP 能耗		单位工业增加值能耗		单位 GDP 电耗	
	指标值 (单位:吨标准煤/万元)	同比上或下 (±%)	指标值 (单位:吨标准煤/万元)	同比上或下 (±%)	指标值 (单位:千瓦时/万元)	同比上或下 (±%)
辽宁	1.439	-5.08	2.257	-6.95	1119.99	-6.82
北京	0.606	-5.76	0.909	-12.30	681.85	-2.74
天津	0.836	-6.03	0.911	13.54	782.88	-8.49
河北	1.640	-5.02	2.999	-9.54	1449.94	-2.52
山东	1.072	-5.46	1.543	-9.20	972.49	-3.86
江苏	0.761	-5.17	1.107	-10.17	1064.25	-5.50
上海	0.727	-6.17	1.957	-5.00	808.49	-6.39
浙江	0.741	-5.41	1.123	-4.96	1176.50	-2.33
福建	0.811	-3.81	1.150	-2.70	1032.05	-5.87
广东	0.684	-4.27	0.809	-6.94	1002.09	-6.13
海南	0.850	-2.81	2.613	-4.53	922.89	-2.61
广西	1.057	-4.43	2.235	-6.68	1279.87	-2.00

131. 表中2009年单位GDP能耗和单位工业增加值能耗相差最大的省市区是:
 A. 辽宁 B. 河北 C. 海南 D. 广西
132. 与上年相比,表中2009年每万元GDP耗电量下降最多的省市区是:
 A. 辽宁 B. 天津 C. 上海 D. 广东
133. 为保持与2009年相同的降幅,北京市在哪年的万元GDP能耗将降低到0.55吨标准煤以下:
 A. 2011 B. 2012 C. 2013 D. 2014
134. 2009年单位GDP消耗、单位工业增加值能耗和单位GDP电耗由高到低排列,均列表中前5位地区的有几个:
 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
135. 以下说法与资料相符的是:
 A. 2008年浙江的单位工业增加值能耗高于江苏
 B. 2009年单位GDP能耗最高地区的水平是最低地区的2倍以上
 C. 2009年单位GDP能耗和电耗降幅最为接近的省市区是广东
 D. 表中2008年万元GDP电耗在千度以上的省市区数和2009年相同

扫一扫，对答案

