

2011 年北京市公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷

第一部分 常识判断（共 35 题，参考时限 20 分钟）

一、单项选择题（共 25 题）

- 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
- “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
- 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. 南沙群岛的曾母暗沙 B. 海南岛的天涯海角 C. 西沙群岛的珊瑚岛 D. 中沙群岛的黄岩岛

24. 禁止在主送某机关的同时抄送发文单位下级机关的文件是_____。

A. 主送给某下级有关单位的政策性批复 B. 主送给平级机关的商洽性函件
C. 主送给上级机关的请求指示的文件 D. 主送给上级机关的报告性文件

25. 2011年2月18日,在_____进行的模拟登陆火星试验再次引起人们的关注,这项试验的目的是了解未来登陆火星的宇航员的身心状态,为将来探测火星积累经验。当天,中国志愿者王跃首次登上“火星”表面。

A. 中国 B. 俄罗斯 C. 法国 D. 意大利

二、多项选择题(10题)

26. 下列选项中,属于我市“三农”工作取得的成就是_____。

A. 城乡社会管理实现了无缝对接 B. 建立了以中心城——新城——小城镇——新型农村社区为节点的城乡体系
C. 实现了农业资源的减量化、再利用和再循环 D. 农村发生了由表及里的变化

27. 下列属于我市做好生活必需品市场调控保障工作,抑制价格过快上涨势头的措施的是_____。

A. 强化价格监测预警,制定各项应急预案 B. 落实居民救助政策,安排好困难群众生活
C. 强化能源运行调度,做好煤电油气运协调工作 D. 强化区域合作能力,保障农产品货源供应

28. 社会主义市场经济倡导正当竞争,反对不正当竞争。下列企业行为中,属于不正当竞争的是_____。

A. 甲企业为了扩大销售,加大广告宣传力度,影响消费者购买行为
B. 乙企业为了扩大市场份额,进行有奖销售,最高奖励现金1万元

- C. 丙企业通过捐建希望小学，提高了知名度，扩大了市场份额
 D. 丁企业为了稳定市场份额，联合行业内的其他企业达成价格协议
29. 在社会主义市场经济体制中，政府的经济职能主要有_____。
 A. 调节收入分配和进行资源配置 B. 制定市场规则和维护市场秩序
 C. 制定财政政策和货币政策，干预经济运行 D. 制定经济发展计划和产业政策，引导资源流向
30. 下列选项中，属于我国中央银行主要业务的是_____。
 A. 对银行的业务 B. 对企业的业务 C. 对政府的业务 D. 对居民的业务
31. 杨某与刘某在日常生活中有矛盾。杨某为了泄私愤，造谣说刘某生活作风有问题，致使刘某的生活和工作受到很不利的影响。在这种情况下，刘某可以要求杨某承担的民事责任有_____。
 A. 停止侵害 B. 恢复名誉 C. 消除影响 D. 赔礼道歉
32. 下列处罚方式中，不属于治安管理处罚的是_____。
 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

阅读以下文字，完成 36—40 题。

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

阅读以下文字，完成 41—45 题。

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度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“惟收视率是瞻”，更要警惕整个文化产业发展过程中的“惟数字是瞻”。

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. 目前收视率造假的巨大驱动力就是商业利益

阅读以下文字，完成46—50题。

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

阅读以下文字，完成 51—55 题。

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

阅读以下文字，完成 56—60 题。

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

阅读以下文字，完成 61—65 题。

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”。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

阅读以下文字，完成 66—70 题。

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贤贞的品质，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，旦余济乎江湘”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在于《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（共 15 题，参考时限 15 分钟）

数学运算，共 15 题。你可以在题本上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做。

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. 3/2 B. 4/3 C. 6/5 D. 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, 且不受到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

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 $\frac{4}{5}$ 大 7 岁, 儿子年龄比母亲年龄的 $\frac{5}{6}$ 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 (共 30 题, 参考时限 30 分钟)

本部分包括三种类型的题目:

一、图形推理: 共 5 题。

(一) 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性, 而且使第二套图形也表现出自己的特征。

请开始答题:

86.

千	个	百	五	拾	?
---	---	---	---	---	---

四	亿	万	零
---	---	---	---

A B C D

87.

					?
--	--	--	--	--	---

--	--	--	--

A B C D

88.

					?
--	--	--	--	--	---

--	--	--	--

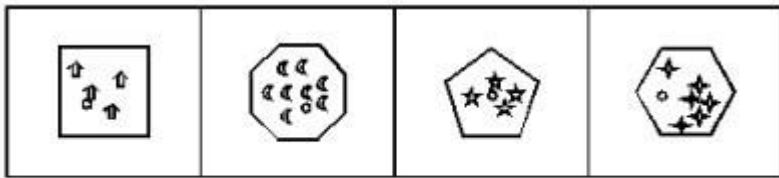
A B C D

(二) 每道题包含 4 个图形, 其中有 3 个呈现一定的规律性, 但有 1 个例外, 请将它找出来。

89.

--	--	--	--

A B C D



90.

A

B

C

D

二、演绎推理：共 15 题，

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惟一标准
- 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) 小周在而且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

三、定义判断：共 10 题，

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学生义务开课，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 (共 20 题, 参考时限 20 分钟)

一、根据下列统计资料回答问题。

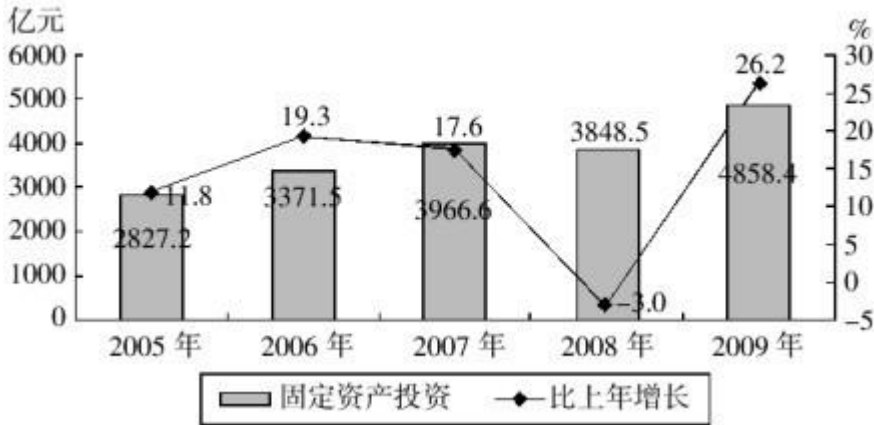
2009 年全年北京市完成全社会固定资产投资 4858.4 亿元, 比上年增长 26.2%。其中, 基础设施投资 1462 亿元, 增长 26%, 主要投向交通运输和公共服务业, 交通运输投资 698.6 亿元, 增长 15.6%, 公共服务业投资 434.5 亿元, 增长 49%。

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%。

2005-2009 年全社会固定资产投资及增长速度



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、三产业投资占比为 ()。

- 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

二、根据下列统计资料回答问题。

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
职工技术培训学校(机构)	3385	2675288	2693125	44962	32412
教育部门和集体办	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
教育部门和集体办	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
教育部门和集体办	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

123. 2008 年平均每所职业技术培训机构的注册学生人数约是教职工人数的 ()。

- A. 99 倍 B. 101 倍 C. 115 倍 D. 198 倍

124. 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学校 D. 民办其他培训机构

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

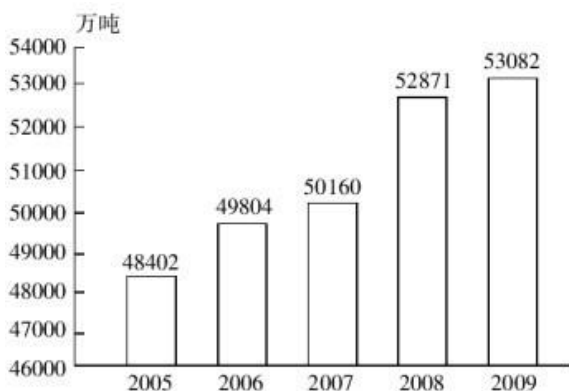
三、根据下列材料回答 126—130 题。

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

四、根据下列材料回答 131—135 题。

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区市是广东
 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

答案与解析

1. C. [解析]

本题考查时事常识。2010年12月12日闭幕的中央经济工作会议指出，明年我国将实施积极的财政政策和稳健的货币政策。所以选择C选项。

2. B. [解析] 本题考查时事常识。2011年我国建设保障性住房和各类棚户区改造住房的数量将大幅增长。重点建设公共租赁住房，加快解决低收入和中等偏低收入群体、新就业职工和外来务工人员的住房问题。加强对保障性住房建设质量的监管，确保百姓住上放心房。所以选择B选项。

3. D. [解析] 本题考查时事常识。中央农村工作会议提出明年农业农村工作六项重点任务，会议强调，做好新形势下的水利工作，把水利作为国家基础设施建设的优先领域。所以选择D选项。

4. A. [解析] 本题考查时事常识。党的十七届五中全会提出，坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点。所以选择A选项。

5. B. [解析] 本题考查时事常识。北京市“十二五”规划强化的“五规合一”指：以人口规划为基础，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。所以选择B选项。

6. C. [解析] 本题考查时事常识。温家宝总理2010年12月22日主持召开国务院常务会议，决定再次提高企业退休人员基本养老金，提高幅度按2010年企业退休人员月人均基本养老金的10%左右确定，全国月人均增加140元左右。自2005年起，国家已连续六年七次提高企业退休人员基本养老金，企业退休人员的总体待遇水平翻了一番。所以选择C选项。

7. C. [解析] 本题考查时事常识。“十二五”期间，北京人保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“制度全覆盖”向“人群全覆盖”转移。所以选择C选项。

8. A. [解析] 本题考查时事常识。北京市2010年起推出“限盐行动”，向餐馆、集体食堂和家庭推广使用低钠盐，以减少高血压、糖尿病、冠心病等慢性疾病的发生。所以选择A选项。

9. A. [解析] 本题考查北京市情。北京市的世界级文化遗产包括：明十三陵、故宫博物院、周口店北京猿人遗址、长城、天坛、颐和园。所以选择A选项。

10. C. [解析] 本题考查政治常识。1949年10月1日，中华人民共和国成立，开辟了中国历史新纪元。从此，中国结束了一百多年来被侵略被奴役的屈辱历史，真正成为独立自主的国家。“中国人民站起来了”的含义是人民掌握了国家权力，所以选择C选项。

11. A. [解析] 本题考查哲学常识。对立统一规律揭示出，自然界、社会和思想领域中的任何事物都包含着矛盾性，矛盾双方又统一又斗争推动事物的发展。“急湍之下，必有深潭；高丘之下，必有浚谷”这句话蕴含着对立统一的规律。所以选择A选项。

12. C. [解析]

本题考查哲学常识。这句话是马克思在《关于费尔巴哈的提纲》一文中提出的。人既有自然属性又有社会属性。所谓自然属性是指人的肉体存在及其特性；所谓社会属性是指在实践活动的基础上人与人之间发生的各种关系。自然属性是人存在的基础，但人之所以为人，不在于人的自然性，而在于人的社会性。因此从“人的本质在其现实性上是一切社会关系的总和”这一观点出发，必然得出结论：人的最根本的特性是人的社会性。所以选择C选项。

13. B. [解析] 本题考查法律常识。根据《宪法》第93条规定：中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。选择B

14. C. [解析] 本题考查政治常识。《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》序言中明确指出：人才是指具有一定的专业知识或专门技能，进行创造性劳动并对社会作出贡献的人，是人力资源中能力和素质较高的劳动者。人才是我国经济社会发展的第一资源。所以选择C选项。

15. D. [解析] 本题考查法律常识。根据《宪法》第129条规定，中华人民共和国人民检察院是国家的法律监督机关。虽然广义上讲，司法机关是行使司法权的国家机关，广义是包括检察机关，但狭义上仅指法院，因此本题选D更合适。所以选择D选项。

16. B. [解析] 本题考查经济学常识。税收是政府为实现其职能的需要，凭借其政治权利并按照特定的标准，强制、无偿的取得财政收入的一种形式，它是现代国家财政收入最重要的收入形式和最主要的收入来源。所以选择B选项。

17. A. [解析] 本题考查经济学常识。一国货币升值，意味着本国商品在国际市场上上涨，其他因素不变的情况下，销量就要下降。所以一般会导致本国出口减少。但对消费者有利。本国货币升值了，可以兑换出更多的外国货币，可以购买更多的国外商品。一般会导致本国进口增加。对于来本国旅游的外国游客来说，购买本国商品的价格上涨，所以会导致本国旅游收入减少。所以选择A选项。

18. D. [解析] 本题考查法律常识。根据《公务员法》第33条规定，对公务员的考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉，重点考核工作实绩。所以选择D选项。

19. C. [解析] 本题考查法律常识。《刑法》第24条第一款规定犯罪中止的概念是：“在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。”从这一规定中可以看出，犯罪中止的特征如下：（一）行为人主观上具有中止犯罪的决议。（二）行为人客观上实施了中止犯罪的行为。（三）犯罪中止必须发生在犯罪过程中，而不能发生在犯罪过程之外。（四）犯罪中止必须是有效地停止了犯罪行为或者有效地避免了危害结果。本题中，李军在实施盗窃的过程中自行放弃中止了犯罪，属于犯罪中止，所以选择C选项。

20. C. [解析] 本题考查法律常识。《合伙企业法》第39条规定：“合伙企业对其债务，应先以其全部财产进行清偿。合伙企业财产不足清偿到期债务的，各合伙人应当承担无限连带清偿责任。”这一规定确立了合伙企业债务责任的基本原则和形式。由此甲、乙、丙作为合伙人应该承担无限连带清偿责任。所以选择C选项。

21. C. [解析] 本题考查法律常识。根据《著作权法》第21条：公民的作品，其发表权、本法第十条第一款第（五）项至第（十七）项规定的权利的保护期为作者终生及其死亡后五十年，截止于作者死亡后第五十年的12月31日；如果是合作作品，截止于最后死亡的作者死亡后第五十年的12月31日。所以选择C选项。

22. B. [解析] 本题考查化学常识。体操运动员在上器械做体操前，举重运动员举杠铃前，常在手掌心上抹一种白色的粉末，这种白色粉末叫“碳酸镁”，人们通常又称之为“镁粉”。碳酸镁质量很轻，具有很强的吸湿作用。运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，这对体操和举重运动员来说非常不利。因为湿滑的掌心会使摩擦力减小，使得运动员握不住器械，不仅影响动作的质量，严重时还会使运动员从器械上跌落下来，造成失误，甚至受伤。所以选择B选项。

23. A. [解析] 本题考查地理常识。曾母暗沙，(Zengmu Ansha，西方人称之为 James Shoal) 是一座位于中国南海的岛礁，位于北纬3度58分，东经112度30分，终年没于水下，有水下珊瑚沙洲之称，为南沙群岛的一部分，也是中华人民共和国宣示的领土的最南端。所以选择A选项。

24. C. [解析] 本题考查公文写作。根据《国家行政机关公文处理办法》第21条：“请示”应当一文一事；一般只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关。所以选择C选项。

25. B. [解析] 本题考查时事政治。“火星—500”试验由俄罗斯等国发起，其目的是了解未来前往火星的宇航员心理和生理状态，为未来火星探测积累经验。火星-500是一个有多个部分组成的地面模拟实验火星载人飞行试验。实验设施位于莫斯科俄罗斯科学院生物医学问题研究所(IBM)。整个试验将持续520天，来自中国、俄罗斯、法国和意大利的6名志愿者将用250天“飞往”火星，30天“驻留”火星，240天“返回”地球。按照计划，2月18日，中国志愿者王跃和俄罗斯志愿者亚历山大·斯莫列耶夫斯基实施火星“登陆”。所以选择B选项。

26. C. D. [解析] 本题考查时事常识。“十一五”期间，北京市“三农”工作取得巨大成就，从发展变化的角度来看，主要是在四个方面发生了变化：一是农业发生了功能性变化，二是农村发生了由表及里的变化，三是农民

发生了观念性变化，四是体制发生了融合性变化。其中，在生态方面，循环农业促进了农业生态环境的提升。五年来，北京大力开发农业的生态功能，通过多种方式实现了农业资源的减量化、再利用和再循环。所以选择 C、D 选项。

27. A. C. D. [解析] 本题考查时事常识。2010 年 11 月 30 日下午，北京市政府召开专题会议，研究本市贯彻落实《国务院关于稳定消费价格总水平保障群众基本生活的通知》等事项。会议决定，做好本市生活必需品市场调控保障工作，抑制价格过快上涨势头，本市将采取 12 项措施：大力发展农业生产，提高农产品自给能力；强化区域合作能力，保障农产品货源供应；优化市场流通渠道，降低流通环节成本；规范行政事业性收费，切实减轻经营者负担；强化能源运行调度，做好煤电油气运协调工作；完善政府储备，增强保障市场供应物资基础；完善绿色通道政策，畅通运输分流渠道；加大执法检查力度，维护市场价格秩序；强化价格监测预警，制定各项应急预案；落实价格补贴政策，安排好困难群众生活；建立价格信息发布制度，正确引导社会舆论；发挥协调机制优势，确保政策措施落实到位。所以选择 A、C、D 选项。

28. B. D. [解析] 本题考查经济常识。根据反不正当竞争法与反垄断法，有奖销售属于不正当竞争，与其他企业达成价格协议属于经营者之间的不正当联合，也是不正当竞争行为，所以选择 B、D 选项。

29. B. C. D. [解析] 本题考查政治经济常识。我国政府主要有三大经济职能：①宏观调控职能。即政府通过制定和运用财政税收政策和货币政策，对整个国民经济运行进行间接的、宏观的调控。②提供公共产品和服务职能。政府通过政府管理、制定产业政策、计划指导、就业规划等方式对整个国民经济实行间接控制；同时，还要发挥社会中介组织和企业的力量，与政府一道共同承担提供公共产品的任务。③市场监管职能。即政府为确保市场运行畅通、保证公平竞争和公平交易、维护企业合法权益而对企业和市场所进行的管理和监督。所以选择 B、C、D 选项。

30. A. C. [解析]

本题考查经济常识。中央银行的主要业务包括：货币发行业务，这是中央银行的主要业务，人民币发行业务是通过发行库与业务库的调拨往来进行的；对银行的业务包括集中准备金、最后贷款人（对商业银行提供的再抵押放款、再贴现和信用放款）、全国清算；对政府的业务包括代理国库、代理国家债券发行、对国家给予信贷支持、保管外汇和黄金储备、制定并执行有关金融管理法规。所以选择 A、C 选项。

31. A. B. C. D. [解析]

本题考查法律常识。《民法通则》第 120 条规定：公民的名誉权受到侵害的有权要求停止侵害、恢复名誉、消除影响、赔礼道歉，并可以要求赔偿损失。最高人民法院《关于贯彻执行民法通则若干问题的意见》第 140 条规定：以书面、口头等形式宣扬他人的隐私或者捏造事实公然丑化他人人格以及用侮辱诽谤等方式损害他人名誉，造成一定影响的，应当认定为侵害公民名誉权的行为。杨某造谣刘某生活作风有问题，对刘某造成了名誉损害，因此刘某可以有权要求停止侵害、恢复名誉、消除影响、赔礼道歉，并可以要求赔偿损失。所以选择 A、B、C、D 选项。

32. B. C. D. [解析] 本题考查法律常识。根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第 10 条规定：治安管理处罚的种类分为：（一）警告；（二）罚款；（三）行政拘留；（四）吊销公安机关发放的许可证。对违反治安管理的外国人，可以附加适用限期出境或者驱逐出境。所以选择 B、C、D 选项。

33. A. B. C. D. [解析] 本题考查法律常识。宪法的基本原则就是宪法在调整社会关系、确认国家制度和社会制度基本原则时所应当产物的思想、理论依据和准绳。

（一）人民主权原则。亦称主权在民原则，核心是国家权力来源于人民，属于人民。西方国家采取三权分立制，而我国为民主集中制。在宪法中明确规定：“中华人民共和国的一切权力属于人民”，以确认人民主权原则；（2）明确规定人民行使国家权力的机关是人国人民大会和地方各级人民代表大会，以做主人民主权的原则的实现；（3）通过确认社会主义的经济制度，以奠定人民主权原则实现的经济基础；（4）明确肯定人民可以依照法律规定，通过各种途径和形式，管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务，从而将人民主权原则贯彻于社会生活的各个领域；（5）宪法确认了广泛的公民权利及其保障措施，保障和促进人民主权原则的实现。

(二)基本人权原则。人权，就是作为一个人所应当享有的权利。“天赋人权”、“人人生而平等”。我国现行宪法在第2章：“公民的基本权利和义务”中，对公民的权利作了比较、全面详细的规定。

(三)法治原则。法治，“依法治国”，是对于“人治”而言的，它指的是一种治理国家的理论、原则和方法。法治原则在宪法中具体体现：首先，序言中“发扬社会主义民主，健全社会主义法制。”总纲中“国家维护社会主义法制的统一和尊严”，“任何组织或个人不得有超越宪法和法律的特权。”其次，“公民的基本权利和义务”中“中华人民共和国公民在法律面前一律平等”，“公民的人身自由不受侵犯”，“公民的人格尊严不受侵犯”等。其三，在“国家机构”中：人民法院、人民检察院依法独立行使审判权、检察权，“不受行政机关、社会团体和个人的干涉”。另在1999年宪法修正案中正式将：“中华人民共和国实行依法治国，建设社会主义法治国家”写入宪法。

(四)权力制约原则。权力制约原则是指国家权力的各个部分之间相互监督、相形牵制、相互制约，以保障公民权利的原则。我国与资本主义国家分权制衡原则不同的做法，为民主集中制的原则。我国宪法第3条“中华人民共和国的国家机构实行民主集中制的原则。全国人民代表大会和地方各级人民代表大会都由民主选举产生，对人民负责，受人民监督。国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。中央和地方的国家机构职权的划分，遵循在中央的统一领导下，充分发挥地方的主动性、积极性的原则。”

所以选择A、B、C、D选项。

34. B. C. D. [解析] 本题考查地理常识。气候是指一定地区多年天气状况的综合特征。影响气候的因素是复杂的，同时气候又通过一定的水体、土壤、生物等因素，形成不同的类型。

冰川是准塑性体，冰川的运动包含内部的运动和底部的滑动两部分，是进行侵蚀、搬运、堆积并塑造各种冰川地貌的动力。但它不是塑造冰川地貌的唯一动力，是与寒冻、雪蚀、雪崩、流水等各种应力共同作用，才形成了冰川地区的地貌景观。冰川属于气象景观。

极光是由于太阳带电粒子(太阳风)进入地球磁场，在地球南北两极附近地区的高空，夜间出现的灿烂美丽的光辉。

潮汐现象是指海水在天体(主要是月球和太阳)引潮力作用下所产生的周期性运动，习惯上把海面垂直方向涨落称为潮汐，而海水在水平方向的流动称为潮流。

极昼是出现在极圈范围内的一种“太阳终日不落”的现象，所以又称“永昼”。极昼只出现在地球南、北极圈以内地区。太阳直射于北半球时，极昼出现在北极地区；而极夜则出现在南极地区。太阳直射在

南半球时则反之。如太阳直射在北纬 10° ，则北纬 80° — 90° 地区将出现极昼，南纬 80° — 90° 地区则为极夜。

35. A. B. C. [解析] 本题考查历史常识。古文“希”同“稀”，“三希”即三件稀世珍宝。在当时，这两层含义是并重的。乾隆帝文韬武略、博学多识，能诗词，尤擅书法，曾多次在全国寻求历代大家的名贴，乾隆十一年(公元1746年)在三希堂收藏了晋朝大书法家王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》和王珣的《伯远帖》。这三件古代墨宝，被乾隆帝所珍爱，特意贮存在此，不时把玩。所以选择A、B、C选项。

极光、潮汐、极昼现象都不是因为气候原因出现的，所以选择B、C、D选项。

36. C. [解析] 本题属于公文写作题。根据公文写作的规范要求来看，只有C项最符合标准的格式要求。所以选择C选项。

37. B. [解析] 本题属于实词辨析题。从词语搭配角度来看，分配与主题搭配不符合语法规则。所以选择B选项。

38. B. [解析] 本题属于选词填空题。根据文意，企业在生产过程中兼顾环保是一种自发行为，所以C、D选项在这里不合适，而提倡环保要从企业本身提高重视着手，所以承担者是指被动接受，也不符合文意。所以选择B选项。

39. A. [解析] 本题属于实词辨析题。按照词语搭配原则来看, 实现……就业, 保障……安定, 施行……政策, 是最合适的一组搭配, 所以选择 A 选项。

40. D. [解析] 本题属于主旨概括题。A、C 两项是片段内容, 并非文段主旨, 可以排除。C 项为下一段所讲内容, 不符合本段主旨。并且从最后一句体现出亟待解决的是对于过去损失的补偿。所以选择 D 选项。

41. B. [解析] 本题属于意图推断题。通过概括文段主要内容来看, 第一段文字主要描述了前二十年电视的收视率调查存在不够公开、公正、透明的现象, 所以作者的言外之意就是在呼吁改变这一现状。只有 B 答案最合适, 所以选择 B 选项。

42. B. [解析] 本题属于细节判断题。根据第三段第一句话来看, 收视率已经成为衡量文化产业发展的重要指标, 所以已经不是简单的参考数据了。所以选择 B 选项。

43. B. [解析] 本题属于选词填空题。根据原文内容已知收视率只是一个可供参考的数据, 并不是问题的根源所在, 所以指责收视率其实是犯了以偏概全的错误。所以选择 B 选项。

44. C. [解析] 本题属于细节判断题。根据第二自然段最后一句可知, 如何将收视率用的科学, 用得合理, 完全关乎从业人员的态度。C 选项是最合适的一项, 所以选择 C 选项。

45. B. [解析] 本题属于主旨概括题。第三段的行文脉络为总分总式, 最后一句为重点, B 项为重点内容的同义替换, 即我们要警惕数字化相对应文化产业带来的负面影响。所以选择 B 选项。

46. A. [解析] 本题属于细节判断题。从文中可知, 鲸鱼的脂肪厚度最后记录是 50 公分, 可以排除 B; 文中并没有提到鲸鱼是哺乳动物, 所以排除 C; 鲸鱼是通过局部异温功能升温的, D 项也可排除。所以选择 A 选项。

47. B. [解析] 本题属于细节判断题。根据原文第四自然段中所述, 动物栖身的海水温度越低, 毛皮就越厚, 所以说明海水的温度与毛皮的厚度成反比。所以选择 B 选项。

48. A. [解析] 本题属于词语理解题。从原文看, 这个机制指的是文段开头所说的特别的系统, 那么这个特别的系统则是指代上一段中的主要内容, 总结前一段主要内容是讲鲸鱼在低温环境下如何保持鲸鳍末端的温度, 所以选择 A 选项。

49. B. [解析] 本题属于细节判断题。根据文章最后一个自然段的主要内容可知, 鲸鱼在潜入深水时会通过收缩血管来保持体温, 正符合 B 选项的表述内容。所以选择 B 选项。

50. D. [解析] 本题属于细节判断题。根据文段最后自然段的内容来看, 当鲸鱼所处环境温度较低时, 鲸鱼会收缩血管来保持体温, 反之如果周围温度越高, 鲸鱼就会扩张血管来散发热量。所以选择 D 选项。

51. A. [解析] 本题属于语句理解题。文章第一段解释了人们对于“不求甚解”的一般性认识。通过对陶渊明诗句的解释可知, 他秉持的读书的态度是读书先不需提出个人见解, 如果偶有灵感, 便会欣然欣喜。所以人们对不求甚解的理解是不能够对所读的书提出个人的见解。所以选择 A 选项。

52. A. [解析] 本题属于词语理解题。根据第三自然段中将诸葛亮与其他人对比, 可以发现诸葛亮的优点是“观其大略”尽快的获得更多知识, 而其他几项对于观其大略的解释在文中并没有提到。所以选择 A 选项。

53. C. [解析] 本题属于主旨概括题。第四自然段的重点内容为最后一句“而是”转折之后, 即是读书要宏观掌握, 全面理解, 而不要纠结于一处。C 项最符合文段主旨。所以选择 C 选项。

54. B. [解析] 本题属于选词填空题。通过前后文来看, 前后是因果倒置的逻辑关系, B 项“因为”符合句子的关系, 所以选择 B

55. A. [解析] 本题属于主旨概括题。文章开篇对不求甚解进行解释, 继而又引用陶渊明的观点解释了不求甚解的真谛, 最后通过论证不求甚解的最高境界是通过意会而通全文, 拓宽知识面, 更全面的了解问题。所以选择 A 选项。

56. D. [解析] 本题属于实词辨析题。漫延：指向四面扩散，延伸；隐蔽：借助别的东西遮盖掩藏；隐秘：隐蔽不显露；爆发：有火药或爆炸物的物件，因爆炸而破裂飞散；暴发：突然发作，突然发生。所以根据语境来看，D项最合适。所以选择D选项。

57. B. [解析] 本题属于语句理解题。根据第一句话的意思判断，流感病毒具备复制能力。但是再生能力指消失后再次重生，不符合第一句话的意思。所以选择B选项。

58. C. [解析] 本题属于细节判断题。由原文第一段中“两周后受感染区域的上皮细胞重新出现或修复”可知，并不是两周后感冒可好转，所以A可排除；文中并没有提到胃肠型流感的致病病毒生命力很强，B项可以排除；D项属于偷换概念，也排除。所以选择C

59. A. [解析] 本题属于细节判断题。导致流感的原因中B、C、D都具备，只有A项在文中并没有提到。所以选择A选项。

60. C. [解析] 本题属于细节判断题。A项目属于因果倒置；B项目属于话题偷换；D项属于话题偷换。所以选择C选项。

61. C. [解析] 本题属于语句理解题。根据“如此远距离的伽马暴也意味着，这可已经死亡的恒星应该是自所谓的‘重新电离期’以来最早的天体”可知，它是“重新电离期”后的已知最早天体。所以选择C选项。

62. D. [解析] 本题属于词语理解题。根据词语理解题中的就近原则来看，距离“这种毁灭”最近的是地球的臭氧层被伽马暴摧毁这个内容。所以选择D选项。

63. B. [解析] 本题属于语句理解题。总结概括“对于天文学来说，这是一起分水岭事件”后面的内容，即是可以帮助人类进一步了解宇宙的变化及其原因。所以选择B选项。

64. B. [解析] 本题属于细节判断题。从文中可以看出，天文学家尚未确认的是地球臭氧层免收摧毁是因为银河系中的高金属含量所致。所以选择B选项。

65. A. [解析] 本题属于细节判断题。对于文中解释造成宇宙早期结构图绘制过程进展较为缓慢的原因中，并没有提到伽马射线暴是以极快角速度运行的这一因素。所以选择A选项。

66. C. [解析] 本题属于意图推断题。第一段中学者们对屈原写作的《涉江》所处的时间和地点说法不一，并纷纷进行论证。所以选择C选项。

67. B. [解析] 本题属于意图推断题。文章最后一段通过引用白居易的诗句来说明屈原在写作《离骚》过程中已经表现出年轻气盛，甘为是非鸣不平的性情。所以选择B选项。

68. C. [解析] 本题属于意图推断题。文章第二段最后两句为重点，通过转折关系和因果关系来证明《离骚》表达的并不是对君王，对前途的绝望，而是充满了牢骚和希冀，是一部充满生命力积极向上的作品。所以选择C选项。

69. B 【解析】答案：B

本题考查文章细节。

B项郭沫若的“今知其非是”是针对“余昔以《涉江》作于《哀郢》之后”而说，只能说明其原意是说《涉江》作于《哀郢》之前，不能说明与《离骚》相去很远。故B项说法错误。

A项“传统的看法”根据原文是指关于《涉江》创作的时间、地点的看法，而原来学者的看法认为《离骚》和《涉江》基本是同一时期的，故A说法正确。C、D项也均能从原文直接推出。

综上所述，故正确答案为B。

答案：D

70. D 解析：本题考查态度判断。

根据原文第二段“我们也听不到像《悲回风》中……对前途完全绝望的凄绝的心声”可知，《悲回风》所表达的情感是绝望，故正确答案为D。

71. A. [解析] 看 A 项, 假设分子与分母的和是 33, 根据题意分母加 2 可化简为 $\frac{2}{5}$, 即分母加 2 后的分子分母的和为 35, 分母减 3 可化简为 $\frac{1}{2}$, 即分子分母的和为 30。能化到最简状态, 也就是二者一定有公约数, 二者的和的公约数与二者分别的公约数相同, 所以原先分子分母的和必为最简后分子分母和的倍数。也就是说加 2 后分子分母和为 7 的倍数, 减 3 后为 3 的倍数。所以选择 A 选项。

72. B. [解析] 本题属于行程问题。设总路长为 S, 则有, 解得 $S=60$, 所以出发时间是上午 7 点, 要想中午 12 点到, 则速度应为 $60/5=12$ 千米/时。所以选择 B 选项。

73. D. [解析] 本题可采用代入排除法。如果该整数是偶数的话, 三个余数应该分别是奇数、偶数、偶数, 和不可能得到 100, 因此该整数一定是奇数, 排除 A、C。然后分别将 B、D 项代入, 经验算可知 41 符合条件。所以选择 D 选项。

74. C. [解析] 本题属于排列组合。手机号码后两位共有 $10 \times 10=100$ 种不同组合, 因此至少需要 101 个手机号码才会出现后两位相同的情况, 但有 $435 \times 20\%=87$ 份调查问卷上没有填写手机号码, 因此共需要随机抽取 $101+87=188$ 份调查问卷。所以选择 C 选项。

75. A. [解析] 根据题意可知, 三四次比前两次的总分多 4 分, 后两次比三四次的总分多 4 分, 即后两次比前两次的总分多 8 分。又可知后三次比前三次的总分多 9 分, 所以第四次比第三次多 $9-8=1$ 分。所以选择 A 选项。

76. D. [解析] 本题属于排列组合。要配成 50% 的酒精需要拿出两杯酒精和两杯纯水, 共有种方法, 要配成 75% 的酒精需要拿出三杯酒精和一杯纯水, 共有种方法, 前者是后者的 $\frac{9}{8}$ 倍。所以选择 D 选项。

77. B. [解析] 本题属于整除问题。由题意可知, 最后留下的人其位置序号应该满足可以被 2 整除的次数尽可能多, 因此在 150 以下找 2 的最大整数次幂, 是 128。所以选择 B 选项。

78. D. [解析] 本题可使用方程法。设员工人数为 x, 则有, 可求得员工人数为 7 人。要让踢得最快的职工踢得最多, 只能让其他员工踢得尽可能少。因此最快的员工最多可以踢 $74 \times 6 - 70 \times 5=94$ 个。所以选择 D 选项。

79. B. [解析] 本题可采用赋值法。由于书包和计算器的价钱都是偶数, 总钱数也是偶数, 因此钢笔至少要买两支, 花费 14 元。其余 136 元分配到书包和计算器上, 经试探可知书包共买 6 个, 计算器共买 4 个, 计算器比钢笔多 2 个。所以选择 B 选项。

80. A. [解析] 本题属于几何问题。在如图所示的正八面体中, 假设从最上面的 A 点出发, 要达到最下面的 B 点, 首先要经过中间平面上的四个点, 此时 4 条路线是对称的。假设从 A 先到点 1, 下一步有点 2 和点 4 两种选择, 此时已经有 $4 \times 2=8$ 种路线。但从点 2 走到点 3 之后, 不能直接到 B 点, 必须再经过点 4, 否则不满足“走过所有 8 个面的至少 1 条边”, 因此总的走法就是 8 种。所以选择 A 选项。

81. D. [解析] 本题属于牛吃草问题。设每年森林新增 x 万立方米, 则根据公式有 $(110-x) \times 90=(90-x) \times 210$ 解方程得 $x=75$ 。根据题意, 要保持可持续开发, 每年的开采量不能超过森林的增加量, 所以选择 D 选项。

86. D. [解析] 本题属于数量类。左边三个汉字的笔画数分别是 3, 3, 6, 即第三个汉字笔画数等于前两个汉字笔画数之和, 右边前两个汉字笔画数是 4, 9, 因此应选择笔画数为 13 的汉字。所以选择 D 选项。

87. D. [解析] 本题属于样式类。前两个图形叠加之后旋转 90° 得到第三个图形。所以选择 D 选项。

88. B. [解析] 本题属于位置类。第一个方框里外围的图形与第二个方框里下面的图形构成第三个方框内图形, 所以选择 B 选项。

89. C. [解析] 本题属于位置类。A 经过旋转可以得到 B、D, 而经过翻转得到 C, 所以选择 C 选项。

90. C. [解析] 本题属于数量类。A、B、D 中圆形以外的另一种元素个数与外围多边形的边数相等, 所以选择 C 选项。

91. D. [解析] 本题属于翻译推理, 考查三段论。题干中条件是高鹏 \rightarrow 教练, 结论是高鹏 \rightarrow 冠军, 因此需要补充一个教练 \rightarrow 冠军的条件。ABC 选项都可以得到教练 \rightarrow 冠军, D 选项是冠军 \rightarrow 教练, 所以选择 D 选项。

92. A. [解析] 本题属于支持类。专家的预测来自两个趋势，市场需求上升和成本下降，只有A同时符合这两个趋势，所以选择A

93. D. [解析] 本题属于类比论证。要求选项与题干句式相同、肯定否定相同，ABC项都不符合这两点，所以选择D选项。

94. B. [解析] 本题属于可以推出型。只说这个人身穿了警服，但并不能确定是否是警察，因此只能选可能性的论断，所以选择B

95. D. [解析] 本题属于翻译推理。根据题干有，①仓廩实或衣食足 \rightarrow 知礼节或知荣辱，②知礼节或知荣辱 \rightarrow 国富或民强，③民强 \rightarrow 百业兴。由③可得百业不兴 \rightarrow 民不强，由②得民不强且国不富 \rightarrow 不知礼节且不知荣辱，由①得不知礼节且不知荣辱 \rightarrow 仓廩不实且衣食不足，所以选择D选项。

96. B. [解析] 本题属于模态推理。并非(任何战争都必然导致自然灾害)等同于括号内命题的矛盾命题，即有的战争可能不导致自然灾害。(不可能有不阻碍战争的自然灾害)是(可能有不阻碍战争的自然灾害)的矛盾命题，即任何自然灾害都阻碍战争。所以选择B

97. C. [解析] 本题属于翻译推理。①大学女生 \rightarrow 爱吃蛋糕，②爱吃蛋糕 \rightarrow 嫌胖，③在意评论 \rightarrow 大学女生。由①②可推知④大学女生 \rightarrow 嫌胖，①③可知在意评论 \rightarrow 爱吃蛋糕，③④可推知在意评论 \rightarrow 嫌胖，其逆否命题是不嫌胖 \rightarrow 不在意评论，因此II和III是正确的，所以选择C选项。

98. A. [解析] 本题属于或然性推理。A项等同于(有的灵长类动物大脑不具有额叶皮质)是不必然的，即(所有灵长类动物大脑没有额叶皮质)的矛盾命题，也就是可能所有灵长类大脑都具有皮质，所以选择A选项。

99. B. [解析] 本题属于削弱类。A项削弱了论证中的联系，反驳了得状元 \rightarrow 质量高的论证，所以选择A选项。

100. C. [解析] 本题属于矛盾关系。校长的意见是对(非王或非邱)的矛盾命题，即王且邱，所以选择C选项。

101. A. [解析] 本题属于翻译推理。接触H1N1 \rightarrow 被隔离，被隔离 \rightarrow 接触过徐海华，即接触H1N1 \rightarrow 徐海华，而选项中没有这样的表述，因此只能选可能性的结论，所以选择A选项。

102. D. [解析] 本题属于真假推理。甲和丙的话中必然有一句是真的，因此乙说的是假话，李欣欣是北京人，那么可知甲说的是真话，丙说的是假话，所有小演员都是北京人。所以选择D选项。

103. B. [解析] 本题属于翻译推理。由(1)可知V、X只有一个人在场上，由(2)知道否V \rightarrow 否U，由(3)知W \rightarrow X，由(4)知Y且Z \rightarrow W。U和Z在场的情况下，根据(2)知V在场，由(1)知X不在场，由(3)知W不在场，由(4)知Y或Z有一个不在场，而已知Z在场，则Y一定不在场。所以选择B选项。

104. A. [解析] 本题属于支持类。要解释票房收入下降这一现象，则需要紧扣原文，只有A项满足标准。C不能支持现象，BD均涉及到无关情况。所以选择A选项。

105. B. [解析] 本题属于分析推理。由(1)推出卖玩具汽车的下午应该是一二、二三、或五六，由(3)知周六不卖玩具汽车，因此卖汽车的时间或者是周一周二，或者是周二周三，可见当中必然有周二，所以选择B选项。

106. B. [解析] 解题的关键在于“运用科学方法助人”，ABC均未涉及到科学方法，所以选择D选项。

107. A. [解析] 解题的关键在于“整个行业规模扩大”和“个别厂商收益增加”。B属于内在经济，C没有带来收益增加，D不能体现出行业规模扩大，所以选择A选项。

108. B. [解析] 解题的关键在于“直接从实际观察入手”，ACD均是从理论入手而不是实际观察，所以选择B选项。

109. C. [解析] 解题的关键在于“农业和农村特色资源”，ABD项均未体现这一点，所以选择C选项。

110. C. [解析] 解题的关键在于“共同渊源和共同文化”，ABD均不具有共同渊源，所以选择C选项。

111. D. [解析] 解题的关键在于“新产品或工艺从设想产生到市场应用的完整过程”，ABC均不是一个完整过程，所以选择D选项。

112. A. [解析] 解题的关键在于“随时间推移发生改变”。A项提到受众反映乏味甚至反感，但产品销量上升，符合定义的叙述。所以选择A选项。

113. B. [解析] 解题的关键在于“更大空间和更快发展”，ACD项均不符合这一标准，所以选择B选项。

114. C. [解析] 解题的关键在于“将小样本中的概率分布看成总体分布”，C项中仅根据100人中的调查情况就得出全北京市的情况，属于小数法则的一种反映，所以选择C选项。

115. B. [解析]

解题的关键在于“提供搜索或链接”，ACD项提供的都是直接服务，不属于搜索或链接的范畴，所以选择B选项。

116. C. [解析] 2004年全年北京市完成全社会固定资产投资亿元，所以选择C选项。

117. A. [解析] 2009年和2008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分别是和，前者比后者大约上升了12个百分点，所以选择A选项。

118. C. [解析] 根据题意，2008年北京市交通运输投资额是公共服务投资额的倍，所以选择C选项。

119. D. [解析] 第一产业投资占09年农村投资比例为，所以第二、三产业中投入比例为88%，所以选择D选项。

120. B. [解析] 2005~2009年年均完成投资额为 $(2827.2+3371.5+3966.6+3848.5+4858.4) \div 5 = 3774.44 < 4000$ ，A选项错误。

2008年外商及港澳台投资额为 $445.2 \div 1.059 \approx 420$ ，超过总投资额3848.5的一成，B选项正确。

2009年第一产业投资同比增长额明显小于第三产业，C选项错误。

2009年第三产业投资额增长幅度大于总投资额增长幅度，因此所占比例应该有所上升，D选项错误。所以选择B选项。

121. C. [解析] 2009年我国平均每所职业技术培训机构结业学生人数为人，所以选择C选项。

122. A. [解析] 2008年教育部门和集体办职工技术培训学校中专任教师比重是，民办职工技术培训学校中专任教师比重是，民办农村成人文化技术培训学校(机构)中专任教师比重是，其他部门办其他培训机构中专任教师比重是，可见第一个最高，所以选择A项。

123. B. [解析] 2008年平均每所职工技术培训学校的注册学生人数约是教职工人数的倍，所以选择B选项。

124. [解析] 答案: C

2008年，平均每所机构注册学生人数依次为，教育部门和集体办职工技术培训学校 $= 1033272 \div 1318 \approx 784$ ，其他部门办职工技术培训学校 $= 1338448 \div 1012 \approx 1322.6$ ，教育部门和集体办其他培训学校 $= 1110135 / 837 \approx 1326.3$ ，民办其他培训机构 $= 7781966 \div 17594 \approx 42*$ ，容易得出教育部门和集体办其他培训学校的平均注册学生人数最多，故正确答案为C。

125. D. [解析] 平均每所农村成人文化技术培训学校(机构)的专任教师是，不足1人，A选项正确。其他培训机构中民办机构数量最多，所占比例最高，B选项正确。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，C选项正确。

民办职业技术培训机构专任教师数量是 $6392+2244+97986=106622$, 教育部门和集体办职业技术培训机构专任教师数量是 $18620+96161+8600=123411$, 前者小于后者, D 选项错误。 所以选择 D 选项。

126. C. [解析] 2009 年粮食比上年增长率为, 所以选择 C 选项。

127. D. [解析] 糖料 2010 年减产 9.1%; 烤烟产量 250 万吨, 增产 6.7%; 茶叶产量 135 万吨, 增产 7.1%; 油料产量 3100 万吨, 增产 5.0%, 经判断可知油料增产量最多, 所以选择 D 选项。

128. B. [解析] 2009 年秋粮产量占全年粮食产量的比例是, 2008 年的比例是, 09 年比 08 年减少了 0.7%, 所以选择 B 选项。

129. A. [解析] 2008 年粮食单位面积产量为吨/公顷, 所以选择 A 选项。

130. D. [解析] 2005~2009 年年均粮食增产量为 $(53082-48402) \div 4$, 超过 1000 万吨, A 选项错误。

2008 年粮食产量增长率, 不到 6%, B 选项错误。 2006 年粮食产量增长率显然低于 2008 年, C 选项错误。 2008 年早稻产量万吨, D 选项正确。 所以选择 D 选项。

131. C. [解析] 经过观察比较可知, 海南单位 GDP 能耗和单位工业增加值能耗相差 1.7, 是最大的省份, 所以选择 C 选项。

132. A. [解析] 从表格中观察可以发现, 辽宁省 2009 年万元 GDP 耗电量 1119.99, 下降 6.82%, 绝对量下降是四选项中最多的, 所以选择 A 选项。

133. A.

134. D. [解析] 2009 年单位 GDP 能耗排前五位的分别是河北、辽宁、山东、广西、海南; 单位工业增加值能耗排前五位的分别是河北、海南、辽宁、广西、山东; 单位 GDP 电耗排前五位的分别是河北、广西、浙江、辽宁、江苏, 可见均排前五位的地区有三个, 所以选择 D 选项。

135. D. [解析] 2008 年浙江单位工业增加值能耗为, 江苏为, 浙江要低于江苏, A 选项错误。 2009 年单位 GDP 能耗最高地区是河北 1.640, 最低地区是北京 0.606, 前者是后者的 2.7 倍, B 选项错误。 通过观察可以发现江苏、海南的单位 GDP 能耗和电耗降幅都比广东省更接近, C 选项错误。 所以选择 D 选项。