

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。

请开始答题：

1. 科学发展观的本质特征是（ ）。
A. 实践性
B. 科学性
C. 可持续性
D. 可协调性
2. “祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”是老子的名言，它所蕴涵的哲学道理是（ ）。
A. 矛盾双方互相依赖，共处于一个统一体中
B. 事物的性质是由矛盾的主要方面决定的
C. 一切以时间、地点和条件为转移
D. 价值观具有重要的矛盾作用
3. 2010年1月15日，我国出现了千年一遇的（ ）现象，云南、湖南、安徽、山东等十几个省市的群众观看到这难得一见的天文景观。
A. 日全食
B. 月全食
C. 日环食
D. 月环食
4. 坚定不移地惩治腐败是我们党有力量的表现，也是全党同志与广大人民群众的共同愿望，“党的力量”来源于（ ）。
A. 军队
B. 加强作风建设
C. 人民群众
D. 共产主义理想信念
5. 根据我国宪法的规定，下列机关中有权制定行政法规的是（ ）。
A. 全国人大
B. 全国人大常委会
C. 国务院
D. 国务院各部委
6. 根据我国宪法的规定：下列选项中，既是我国公民基本权利又是我国公民基本义务的有（ ）。
A. 休息权
B. 受教育权
C. 批评建设权
D. 选举权和被选举权
7. 物权法所称的物权是指依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，因此物权是一种（ ）。
A. 请求权
B. 相对权
C. 对人权
D. 支配权
8. 下列各项所得中不需要按照（中行人民共和国个人所得税法）纳税的是（ ）。
A. 某大学两年前年正式聘任的全职教授，美籍华人在美国出版的著作稿酬
B. 某人为子女购买人身伤害保险后因子女遭遇不测而获得巨额保险赔款
C. 某人10年以来购买彩票累计达12万元后，终于在不久前中彩获10万元巨奖
D. 在中国无住所且居住不满一年的某外国人购买中国股票年内获利10万元
9. 甲公司业务经理乙长期在丙餐厅签单招待客户，餐费由公司按月结清。后乙因故辞职，月底餐厅去结账时，甲公司认为，乙当月的几次用餐都是招待私人朋友因而拒付乙所签单的餐费，下列中哪一选项是正确的（ ）。
A. 甲公司应当付款
B. 甲公司应当付款，乙承担连带责任
C. 甲公司有权拒绝付款
D. 乙应当自行付款
10. 在下列哪种情况下，用人单位延长劳动者工作时间应受到《中华人民共和国劳动法》有关限制性规定的约束（ ）。
A. 生产设备发生故障，影响生产和公众利益，必须及时抢修的
B. 用人单位取得大量订单，为了在短期内完成交货，必须组织突击生产的
C. 交通运输代码、公共设施发生故障，影响生产和公众利益，必须及时抢修的

- D. 发生自然灾害，事故或者其他原因，威胁劳动者生命健康和财产安全，需紧急处理的
11. 公共行政伦理是国家行政机关及其工作人员，在行使公共权力、公共事务、提供公共服务的过程中，所必须遵循的（ ）。
 - A. 行政纪律
 - B. 行政法规
 - C. 道德规范
 - D. 组织规章
 12. 当前，深化行政管理体制改革的重点是（ ）。
 - A. 政府职能转变
 - B. 管理方式转变
 - C. 行政机构改革
 - D. 行政观念转变
 13. 平级的组织或人员在行政协调中不具有的职权是（ ）。
 - A. 指挥权
 - B. 监督权
 - C. 考评权
 - D. 建议权
 14. 以下关于政务公开的观点，不正确的是（ ）。
 - A. 政务公开是政治民主的重要表现之一
 - B. 政务公开有利于密切党群、干群关系
 - C. 政务公开可以促进行政效能的提高
 - D. 政务公开能够保证行政不出错误
 15. 能使用法定存款准备金率调控经济的部门是（ ）。
 - A. 财政部
 - B. 中央银行
 - C. 国家发改委
 - D. 中国银行
 16. 下列因素中不影响房地产价格的是（ ）。
 - A. 银行利率
 - B. 人口增长率
 - C. 自然失业率
 - D. 通货膨胀率
 17. 王芳在商场购买 5 件打折商品，原价为 150 元，折后实际支付 40 元，在这次购买活动中，40 元执行的是货币的（ ）。
 - A. 支付手段职能
 - B. 价格尺度职能
 - C. 贮藏手段职能
 - D. 流通手段职能
 18. 以下说法不正确的是（ ）。
 - A. 经济增长一定会带来经济发展
 - B. 经济增长是手段，经济发展是目的
 - C. 经济增长是基础，经济发展是结果
 - D. 经济增长侧重于数量，经济发展侧重于质量
 19. 关于网上商品，下面说法正确的是（ ）。
 - A. 具有互联网也有的虚拟性质
 - B. 只能网上用 q 币买
 - C. 使用价值和价值的统一
 - D. 有价格无价值
 20. 面对金融危机的冲击，政府在应对积极财政政策和适度宽松的货币政策中，下面做法相反的是（ ）。
 - A. 中央银行加息
 - B. 中央银行下调存贷款基准利率
 - C. 用财政补贴家电下乡
 - D. 增加劳动密集型产品等商品增值税的出口退税率
 21. 西游记中的西天是指（ ）。
 - A. 埃及
 - B. 印度
 - C. 西藏
 - D. 新疆
 22. 下面诗词搭配正确的是（ ）。
 - A. 行政纪律
 - B. 行政法规
 - C. 道德规范
 - D. 组织规章

- A. 随风潜入夜，润物细无声——《春夜喜雨》李白
 B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——《晓出净慈寺送林子方》杨万里
 C. 不是花中偏爱菊，此花开尽更无花——《菊花》陶渊明
 D. 洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶——《凉州词》王昌龄
23. 《三字经》的派别是（ ）。
- A. 儒家
 B. 道家
 C. 法家
 D. 墨家
24. 紫外线促使人体合成（ ）以预防佝偻病。
- A. 维生素 A
 B. 维生素 B
 C. 维生素 C
 D. 维生素 D
25. 声音在哪个介质中传播最快（ ）。
- A. 空气
 B. 金属
 C. 玻璃
 D. 水
26. 因感冒导致的呼吸不畅，是因为（ ）。
- A. 气管、支气管分泌痰液增多
 B. 鼻粘膜分泌液增多
 C. 鼻粘膜充血肿胀
 D. 声带充血肿胀
27. 白炽灯变黑是因为（ ）。
- A. 灰尘
 B. 钨蒸气的凝华
 C. 钨丝烧断
 D. 灯泡变旧
28. 下列不属于清洁能源的是（ ）。
- A. 太阳能
 B. 核能
 C. 潮汐能
 D. 水能
29. 我国黑龙江北部一月份平均气温在 -30°C 以下，漠河的最低气温曾达到过 -52.3°C ，因此只能使用酒精温度计而不能使用水银温度计，是因为（ ）。
- A. 水银比酒精传热快
 B. 水银比酒精传热慢
 C. 水银比酒精的凝固点低
 D. 水银比酒精的凝固点高
30. 人类选择月球作为探测宇宙星际航行的第一站的主要原因是（ ）。
- A. 探求月球的危险性小
 B. 月球上富含地球上稀缺的矿种，且分布广泛
 C. 月球是地球的卫星，是距离地球最近的天体
 D. 月球上有高真空、强辐射和失重环境，这是将来加工工业的理想场所

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。

请开始答题：

31. 可以替换括号内的词语的是（ ）。

由于处于不同的历史发展时期，中国安全生产尤其是煤炭安全生产状况，无法和发达国家当下的水准（相提并论），中国有必要借鉴发达国家的安全生产经验，大幅提高安全生产水准。

- A. 同日而语
- B. 并行不悖
- C. 异曲同工
- D. 分庭抗礼

32. 下列句子中，没有歧义的一句是（ ）。

A. 伊朗的“核武”问题，已引起美国总统奥巴马的密切关注。对此，美国有的国际问题专家则表示乐观。

- B. “依我看，这个考点最需要引起重视”，张老师补充道
- C. 我在楼顶上栽的几盆花，长得枝繁叶茂
- D. 厂长再次强调：“这个面子还是要的。”

33. 下列句子中，有歧义的一句是（ ）。

- A. 这个合理化建议一经采纳，大大激发了全体员工献计献策的积极性。
- B. 部队是个大熔炉，三年里，我进步很大，因为首长对自己的要求十分严格。
- C. 他事先没作充分准备，遇到这样的意外情况就显得不知所措。
- D. 古人尚且能闻过则喜，今天有些人却常常讳疾忌医，这实在不应该。

34. 下列各句中，与其他几句意思不同的一句是（ ）。

- A. 这里是所有的材料，这个项目就交给你了
- B. 所有这个项目的材料都在这里，交给你
- C. 关于这个项目的材料都在这里，交给你
- D. 这个项目的所有材料都在这里，交给你

35. 下面的句子中，括号内的成语使用有误的是（ ）。

A. 看到非洲草原上角马迁徙的场景，你一定会震撼不已——绵延几公里的角马群如黑色的洪流，（一泻千里），蔚为壮观。

B. 年关临近，本是商品销售的最佳良机，受次贷危机的影响和欧元的持续走低，今年意大利的市场显得十分萧条，60%的华人企业（裹足不前）。

C. 人类向自然毫无节制的索取，造成环境严重污染、资源日益匮乏，这种行为无异于（作茧自缚）。

D. 我和汪剑做了四年的室友，对他的经历、性格、爱好都（了如指掌），我相信他绝不会出卖朋友。

36. 将下列打乱了次序的语句进行调整，使其还原为一篇精美的小小说。正确的一项是（ ）。

①他直起腰，快步朝前走去。

②五分硬币从他手指缝钻出，掉到地上。

③后面传来低低的细语和响亮的、富有节奏的高跟鞋敲打路面的声音；恍惚间，他看到了那熟悉的，随风摆动的裙子。

④他朝着校门外的瓜子摊儿走去，手伸进裤兜……

⑤只有那五分硬币静静地躺在那里……

⑥他弯下腰，刚要将它拾起……

⑦高跟鞋的声响也渐渐远去。

A. ①②③④⑤⑥⑦

B. ④②⑥③①⑦⑤

C. ②⑤①③⑦⑥④

D. ⑤⑥③④②⑦①

37. 下列各句中，没有语病的是（ ）。

A. 通过考察美国几所中学，使这些中国校长们的教育教学理念悄然地发生着变化。

B. 机关考勤制度改革后，“一杯茶，一支烟，一张报纸看半天”的现象不见了，全勤的人数骤然增多，出勤率较前三个月有很大增加。

C. 这个峡谷至今仍是谜，听老人们说，那里从来就没有人能进去过，进去的人从来就没有能活着回来的。

D. 市井百姓的生活变化实实在在。他们的欲求原本就简单，只是盼望着生活就这样一步一步一个脚印地往前走。然而，这看似简单、实则难得的进步，离不开中国稳扎稳打的“内功修炼”。

38. 下列各句中，有语病的是（ ）。

A. 深入开展学习实践科学发展观的活动，是用中国特色社会主义理论体系武装全党的大举措

B. 那些手上有过硬技术的职工，企业即使面临困难，也要千方百计地挽留

C. 目前全国已有大约 20 个省份实现了城乡户籍的统一登记制度，取消了农村户口与城市户口的区别

D. 抓住时机推出有利于保增长、扩内需、调结构的改革措施，是提振市场信心的最好办法

39. 下列各句中，有语病的是（ ）。

A. 正确认识和处理中欧关系，必须站在长远和战略高度，具备深远的历史眼光和宽广的全球视野

B. 中国的网络发展还处在初级阶段，但中国网民的理性声音越来越大，正朝向理性探讨和分析以及知识共享的方向发展

C. 近几年的实践表明，平安建设是新形势下社会治安综合治理的新举措，也是构建社会主义和谐社会的基本内容和重要抓手

D. 要解决百姓的“购票难”，要赢得公众和舆论更多的理解和宽容，铁路部门必须在解决购票公平问题上有所作为

40. 下列各句中，没有语病的是（ ）。

A. 卫星遥感监测小麦品质这一成果成功后，可以用来确定一个地区适宜栽植的小麦品种，并指导农民科学施肥、科学种植，提高小麦品质，实现优质优价，增加农民收入

B. 本届大冬会男子冰球比赛先进行小组单循环比赛，然后根据积分排出小组名次，获得两个小组前两名的队伍进行半决赛，胜者争夺冠亚军

C. 为了建立公开、平等的市场环境，促进我国软件产业的健康和可持续发展，各地高度重视计算机软件版权保护工作，在严格版权管理制度、坚决打击侵权盗版非法行为、维护经济和文化市场秩序方面成效显著。

D. 市场需要创意，营销需要灵感。市场要是没有创意，那么市场开拓就会成为一句空话，营销要是没有灵感，那么营销的结果就是死板与缺乏吸引力，营造市场的气氛也就没有什么看点了

41. 一位父亲深情地对大学毕业刚走上工作岗位的儿子说：“世界上只有没出息的人，没有没出息的工作。”

这位父亲是要告诉儿子，要树立（ ）。

A. 自主择业观

B. 竞争就业观

C. 职业平等观

D. 自主创业观

42. 《梦溪笔谈》无疑代表了宋代地理观察的最高水平，但该书并不算一部地理著作，宋代地理观察的结果更集中地表现在游记中。

《梦溪笔谈》是游记吗？（ ）。

- A. 是
B. 不是
C. 其中一部分是
D. 目前还有争议

43. 过去几十年，中国社会淡化了民族民俗。随着人们生活富裕，需要用一个个节日掀起娱乐高潮，这时发现我们的传统节日“贫乏”，难以满足人们的精神文化需求，于是，那些富于人情味的洋节便顺理成章地钻入了中国人的生活。

这段话对洋节进入中国人生活的态度是（ ）。

- A. 理解
B. 赞成
C. 反对
D. 无所谓

44. 需求不足造成生产过剩，而裁员和降薪又造成低收入人群收入继续下降，需求更加疲软，生产过剩更加严重。

根据以上这段话，下列说法错误的是（ ）。

- A. 生产过剩是由需求不足导致的
B. 生产过剩是因为没有根据消费需求合理组织生产
C. 扩大需求可以缓解生产过剩带来的压力
D. 生产过剩和消费不足是互为因果、反复加剧的过程

45. 世界经济论坛年会2月1日在瑞士达沃斯落下帷幕，出席论坛的经济专家们普遍认为，全球经济下滑尚未触底。

这句话告诉我们，出席世界经济论坛年会的经济专家（ ）。

- A. 认为全球经济出现了下滑
B. 认为全球经济仍有继续下滑的趋势
C. 对全球经济下滑问题达成了共识
D. 对全球经济下滑的研究没有尽头

46. 人身体中，水大约占到体重的1/2至2/3。在脂肪组织中，水占的比例要低一些。女性的脂肪较多，因此，一般来说女性体内水分占的比例较低，约为52%至55%，而男性体内水分占的比例为60%左右。老年人和肥胖者体内水分占的比例也较高。

根据这段话，以下四人中谁体内水分占的比例最高（ ）。

- A. 体重45公斤的17岁女生
B. 体重45公斤的17岁男生
C. 体重45公斤的60岁男子
D. 体重120公斤的60岁男子

47. 周总理在欢迎基辛格二次访华的宴会上说，“中美关系的恢复要归功于毛主席和尼克松总统。当然，一定也要有一个人做先导，这个先导就是基辛格博士。”

这说明（ ）。

- A. 基辛格访华标志着中美关系走向正常化
B. 基辛格对促进中美关系改善起到了决定性的作用
C. 毛主席和尼克松总统是中美关系改善的推动者
D. 基辛格为中美关系的改善奠定了基础

48. 下列诗句蕴涵事物前进性与曲折性关系的是（ ）。

- A. 四十年来画竹枝，日间挥写夜间思。冗繁削尽留清瘦，待到生时是熟时
B. 寒江雪柳日新晴，玉树琼花满目春。历尽天华成此景，人间万事出艰辛
C. 若言琴上有琴声，放在匣中何不鸣？若言声在指头上，何不于君指上听？
D. 自小刺头深草里，而今渐觉出蓬蒿。时人不识凌云木，直待凌云始道高。

49. 人民代表大会期间，某农民代表在讨论中对温家宝总理表示，“作为人民代表，要把农民的烦恼事讲给总理听。但我讲出来只是供您参考，不是要求您。”温总理立即纠正说：“你是人民代表，有要求我的权利。”

对温总理的话理解正确的是（ ）。

- A. 人大代表是国家权利的直接行使者，政府工作要受到人大的监督
- B. 人大代表是全体公民的代表，公民在法律面前一律平等
- C. 人大代表是全体公民的直接代表，具有决定权和任免权
- D. 政府工作要受到人大的监督，而人大代表不必接受政府的监督

50. 鲁迅先生在民国十四年曾说过：“我觉得革命以前，我是做奴隶，革命以后不多久，就受了奴隶的骗，变成他们的奴隶了……我觉得仿佛就没有所谓中华民国。”

对此理解正确的是（ ）。

- A. 中华民国不只是一个空招牌
- B. 国民革命之后社会并没有多少真实的进步
- C. 国民革命之后，君主专制制度依然存在
- D. 老百姓被奴役的命运是无法改变的

51. 大凡受过教育的中国人尽管可能听不懂彼此的方言，却能阅读同样的书籍……如果他们使用的是字母文字，中国恐怕早就分裂成像意大利、法国、葡萄牙那样的许多国家了。

这说明（ ）。

- A. 欧洲分裂成许多小国家的主要原因是使用字母文字
- B. 中国汉字既实用又具有艺术性
- C. 统一文字有利于多民族国家的形成和发展
- D. 字母文字只有艺术性没有实用性

52. 举行祭孔大典纪念孔子，就是要进一步发掘和丰富孔子儒家文化博大精深的思想内涵，使之不断创新发，以“和而不同”“兼收并蓄”的怀抱走向世界。

文中“和而不同”指的是（ ）。

- A. 中华文化能和其他民族的文化和睦相处
- B. 中华文化和别的民族文化互不相连
- C. 中华文化要吸收其他民族文化的精髓
- D. 中华文化要和其他民族文化由不同逐渐走向融合

53. 脂肪也有好坏之分，好脂肪（如顺式脂肪、不饱和脂肪）有助于新陈代谢，是身体生长发育必不可少的物质。而反式脂肪（又名反式脂肪酸）则是不折不扣的坏脂肪。国外研究显示，反式脂肪可能提高人体内“坏”胆固醇水平、阻塞动脉、增加患心血管疾病风险。胎儿通过胎盘，新生儿通过母乳均可以吸收反式脂肪酸，影响孩子对好脂肪的吸收。同时，反式脂肪酸还会对青少年的中枢神经系统的生长发育造成不良影响，抑制前列腺素的合成。另有研究指出，反式脂肪酸还会减少男性荷尔蒙分泌，对精子产生负面影响，中断精子在身体内的反应。

以上这段话的主要内容是（ ）。

- A. 脂肪的种类
- B. 如何正确区分好坏脂肪
- C. 反式脂肪危害大
- D. 反式脂肪形成危害的基本原理

54. 2008年10月6日，美国哈佛史密松天体物理中心宣布，格林威治时间10月7日2时46分，一颗编号为2008TC3的小行星将由苏丹北部上空进入地球大气层并发生燃烧。事后观测表明，2008TC3如期而至，误差时间只有15秒。能对直径不足3米的小行星进行如此精确预测，并在临撞阶段进行观测，这在人类历史上还是第一次，2008TC3也因此成为人类历史上第一颗被事先观测到的撞地小行星。该成就将对今后小天体撞地的预报和预防工作产生积极推动作用。一批顶尖天文学家已向联合国提出拨款申请，以建立“太空卫士网”，监视、防范甚至摧毁在“碰撞路线”上的小行星。

下列说法能够概括以上文字主要内容的是（ ）。

- A. 2008TC3 是人类历史上第一颗被事先观测到的撞地小行星
 B. 人类首次准确预测一颗小行星撞击地球
 C. 人类应该加强小天体撞地的预报和预防工作
 D. 建立“太空卫士网”可以监视、防范甚至摧毁可能撞击地球的小行星
55. 美国北卡罗来纳大学的一个团队对约两万名 7 年级到 12 年级的男孩研究后发现，拥有一种叫 MAOA 的基因的 2R 变异类型的人倾向于发生犯罪和违法行为。但只有当这些男孩遭遇家庭、社交和学习成绩问题等压力时，不良行为才会出现。如一个年轻人无法同家人经常共同进餐，那么 MAOA 的 2R 变异基因就会激发他出现不良行为。但如果具有同样基因的人能和父母经常一起进餐，则有关风险就消失了。研究人员称该研究可以扩展人类对违法和暴力行为的理解。

文中“该研究可以扩展人类对违法和暴力行为的理解”的意思是指它使我们了解（ ）。

- A. MAOA 的基因的 2R 变异类型的存在会导致反社会行为
 B. MAOA 的基因的 2R 变异类型只存在于男孩身上
 C. 年轻人应该经常同家人共同进餐，以防止违法犯罪行为的发生
 D. 违法犯罪行为的产生，既有社会背景，也有基因根源
56. 原来上海的文化中，女性的地位较高从来就是不同于其他地方的特殊现象，现代社会依靠脑力谋生的特点也让越来越多的女性在工作中同男性平分秋色。有人说，是女权主义使这部分精英女性出了问题。可华东师范大学的心理学博士叶斌认为，上海的“女权主义”却十分具有上海特色，在选择伴侣这件事上，女性抛弃了西方女权主义的平等，依然接受中国传统文化中“男强女弱”的观点，总想找个各方面都比自己强的男人。可在实际相处中，又绝对不认同传统的“男强女弱”模式，试图继续保持上海女人一贯较高的家庭地位。
- 在叶斌看来，一部分上海优秀女性找不到伴侣的原因是（ ）。
- A. 她们能够在工作中同男性平分秋色，她们很难找到比自己强的男人
 B. 她们往往受西方女权主义影响，具有较强的自我意识和独立意识
 C. 她们受到东西方文化的双重影响，导致了自身的矛盾，所以找不到合适的伴侣
 D. 在上海的传统文化中，女性地位就比男性高
57. ①在中共中央机关办公厅和国务院办公厅有关规定中，“通报”列为法定公文之一。②“通报”通常供机关和系统内部使用。③“通报”可对具有典型性的人物或事例予以表扬或批评，对重要精神或重要情况予以传达和告晓，从而指导、教育、警戒下级组织和个人，使下级组织或个人学习先进经验，吸取他人教训，统一思想认识、规范个人行为，从而推动工作的健康开展。④“通报”可分为表彰性通报、批评性通报和情况通报等。

根据以上信息，如给“通报”下定义，需要提炼的关键性信息，准确的一项是（ ）。

- A. 典型性的人物或事例 重要精神或重要情况 表扬或批评 传达和告晓 公文文种
 B. 机关和系统内部使用 表彰先进 批评错误 传达重要精神或情况 法定性公文
 C. 机关和系统内部使用 吸取教训 统一认识 规范行为 下行行政公文
 D. “两办”规定文种 机关和系统内部使用 指导、教育、警戒下级组织和个人

_____哟！你看那红的，黑的，白的，青的，嬉笑的，悲哀的，目眦欲裂的面容，无论你怎样褒奖，怎样嫌弃，它们一点儿也不改变。红的还是红的，白的还是白的，目眦欲裂的还是目眦欲裂。人面呢？颜色比那纸制的小玩意好而且活动，带着生气。可是你褒奖它的时候，它虽是很高兴，脸上却装出很不情愿的样子；你指责他的时候，他虽是懊恼，脸上偏要显示出乐于纳言的颜色。人面到底是靠不住呀！（我们要学做面具，但不要戴它，因为面具后面应当让它空着才好。）

58. 第一句话具有统括全文的作用，横线上应填充的文字为（ ）。
- A. 人面却不同
B. 纸制的面具则不同
C. 纸制的面具更不同那人面
D. 人面远不同那纸制的面具

59. 对文尾括号内的句子，理解正确的是（ ）。
- A. 因为面具虽然称作假面具但它不会做假
B. 因为面具固然有真实的一面但它毕竟是假面具
C. 因为面具具有真有假，真假令人莫辨
D. 因为面具不会变化，假就是假，真就是真

60. 短文将人面与面具对比，其用意强调说明的是（ ）。
- A. 人面有时比面具更假
B. 面具有时比人面更假
C. 人面比面具更善于表演
D. 面具比人面更善于表演

过去半个世纪中，中国城乡的日光强度平均每十年下降3%至4%，且这种趋势在20世纪70年代以后尤为明显。棕色云团正是能见度下降的“罪魁祸首”。

所谓棕色云团，是指状如云团、以细颗粒物为主出现在对流层中的一大片污染物，其成分包括含碳颗粒物、有机颗粒物、硫酸盐、硝酸盐和铵盐以及沙尘等。

棕色云团中的那些粒径小于2.5微米的细颗粒物（PM2.5），会吸收阳光，或者将部分阳光反射回大气，是造成能见度衰退的主要因素。

在中国现行的空气质量国家标准中，还没有关于PM2.5的规定。我们每天在电视上或者报纸上看到的空气质量日报中所谓的“可吸入颗粒物”，仅指那些粒径小于10微米的颗粒物（PM10）。而已有的研究表明，PM2.5细颗粒物对人体健康的危害甚于PM10。因为那些细小的颗粒物，不仅可以进入血液，影响肺部组织，从而诱发慢性呼吸系统疾病，甚至可能引起癌变。

联合国环境规划署的报告指出，每立方米PM2.5的浓度如果上升20微克的话，中国和印度每年会有约34万人死亡。即使按照折中的估计，棕色云团相关的PM2.5所致经济损失，也将分别占到中国GDP的3.6%以及印度GDP的2.2%。

除了影响空气质量和人类健康，棕色云团还可能影响气候。在很多情况下，棕色云团与全球不断增加的温室气体交织在一起，正在对区域乃至全球气候系统产生极大影响。

此外，棕色云团的成分非常复杂。其中硫酸盐等多种成分可以降温。而黑碳的成分正在加速喜马拉雅等地冰川的融化速度，因为黑碳沉降在冰雪上，会使冰雪颜色变暖，吸收热量的能力增强；黑碳还会加热空气。这些因素，都使得冰川融化加速。

然而，棕色云团对整个气候系统带来的影响，实际上比这复杂得多。它可以通过反射阳光和吸收热量减缓全球气温上升的幅度。如果棕色云团一夜之间消失，全球气温可能迅速上升多达2度，而这正是一些科学家认为地球还能容忍的最大升温幅度。

61. 以下最适合作为本文标题的是（ ）。
- A. 棕色云团与城市能见度
B. 棕色云团的危害
C. 棕色云团中的PM2.5
D. 复杂的棕色云团
62. 棕色云团中造成能见度衰退的主要因素是（ ）。
- A. 黑碳
B. 有机颗粒物
C. PM10
D. PM2.5
63. 关于棕色云团的危害，错误的是（ ）。
- A. 减缓全球气温上升的幅度
B. 诱发疾病、致人死亡
C. 造成能见度下降
D. 加速冰川融化
64. 文章最后一段的意思是（ ）。

- A. 如果气温升高达 2 度以上，地球将岌岌可危
 - B. 棕色云团给地球和人类带来的不仅仅是危害
 - C. 棕色云团的危害具有复杂性
 - D. 棕色云团很有可能一夜之间消失
65. 根据文章内容，下列说法正确的是（ ）。
- A. 中国现行的空气质量国家标准有待改良
 - B. 政府应该采取行动，充分利用棕色云团的复杂性，使之造福社会
 - C. 为准确报告空气质量情况，中国应该提高空气质量检测技术水平
 - D. 中国现有空气质量标准忽略 PM2.5 细颗粒物，是因为它对人体健康的危害较小

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道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。

请开始答题：

66. 1, 2, 3, 6, 12, 24, ()
A. 48
B. 45
C. 36
D. 32
67. 1, 9, 25, 49, 121, ()
A. 144
B. 154
C. 169
D. 177
68. 56, 114, 230, 462, ()
A. 916
B. 918
C. 924
D. 926
69. 1, (), $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{21}$
A. 0
B. 1
C. $\frac{1}{2}$
D. $\frac{1}{3}$
70. [(9, 6), 42, (7, 7)] [(7, 3), 40, (6, 4)] [(8, 2), (), (3, 2)]
A. 30
B. 32
C. 34
D. 36
71. $2009 \times 20082008 - 2008 \times 20092009 = ?$ ()
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
72. 在 1~101 中 5 的倍数的所有数的平均数是 ()。
A. 52.5
B. 53.5
C. 54.5
D. 55.5
73. 一个正方形队列，如减少一行和一系列会减少 19 人，原队列有几个人？ ()
A. 81
B. 100
C. 121
D. 144
74. 把一根线对折，对折，再对折，然后从对折后线绳的中间剪开，这线被剪成了几段？ ()
A. 6
B. 7
C. 8
D. 9
75. 按中国篮球职业联赛的规则，各篮球队队员的号码可以选择的范围是 0~55 号，但选择两位数的号码时，每位数不得超过 5，那可供每支球队选择的号码共有几个？ ()
A. 30
B. 34
C. 36
D. 40
76. 一列火车于中午 12 时离开 A→B，另一列火车则于 40 分钟后离开 B→A，若两列火车以相同的匀速在同一路线行驶，全程要 3 个半小时，问何时相遇？ ()
A. 13: 55
B. 14: 00
C. 14: 05
D. 14: 10
77. 某数学竞赛共 160 人进入决赛，决赛共 4 题，作对第一题的有 136 人，第二题的有 125 人，第三题的有 118 人，第四题的有 104 人，那么在决赛中至少几个人是满分？ ()

第四部分 判断推理

一、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

81. 继续教育：是指针对专业技术人员进行的以更新、补充、拓宽专业知识和培养、提高业务能力为目的的非学历教育。
- 根据以上定义，下列各项中属于继续教育的是（ ）。
- A. 许多农村中学教师通过函授教育取得了本科文凭
 - B. 高等院校已获得教授、副教授职称的教师在职攻读博士学位
 - C. 为使小学教师适应新的课程标准，教育局连续三年举办暑期培训
 - D. 劳动局为帮助下岗职工实现再就业举办的多种形式职业培训
82. 行政调解：是指在国家行政机关的主持下，以当事人双方自愿为基础，以国家法律、法规及政策为依据，以自愿为原则，通过对争议双方的说服与劝导，促使双方当事人互让互谅、平等协商、达成协议，以解决有关争议而达成和解协议的活动。
- 以下属于行政调解的行为是（ ）。
- A. 街道社居委对辖区内邻里纠纷进行调解
 - B. 工商局所辖的消费者协会对消费纠纷进行调解
 - C. 交警队对车辆碰撞事故进行责任认定，提出调处意见
 - D. 某市经济仲裁委员会对企业之间的经济合同纠纷进行调解
83. 网络成瘾：是指个体反复过度使用网络导致的一种精神行为障碍，表现为对使用网络产生强烈欲望，突然停止或减少使用时出现烦躁、注意力不集中、睡眠障碍等。
- 以下属于网络成瘾的行为症候是（ ）。
- A. 李小兵高考之后，父母对其上网不再过问，他一不上网就感到精神恍惚
 - B. 学生张某勤工俭学，为某网吧做管理员，全部业余时间都在网吧，经常睡眠不足
 - C. 某公司销售部经理整天泡在网上，联络客户、处理订单、工作压力大，使他有些烦躁
 - D. 某职业技术学院电子商务专业的几位学生合伙开了电子购物网站，生意火爆，几乎没时间下线，老师说他们上课都有点心不在焉
84. 知识产权保护：知识产权是权利人通过创造性劳动形成的、或者合法取得的具有知识性、精神性价值和实际经济利益的财产权利。知识产权保护是个人或组织，依法对具有实际经济利益的知识产权进行保护，维护知识产权人合法权益的行为。
- 以下不属于知识产权保护的行为是（ ）。
- A. 民营科技企业与涉密员工订立商业秘密保护协议
 - B. 轻工学院赵老师长期从事技术研发工作，取得了多项发明专利
 - C. 模特大赛冠军李艳认为赞助商未经本人同意，擅自使用其照片用于化妆品广告宣传，构成侵权行为，已经起诉到法院
 - D. 个体工商户李某精心研究，制作“一招鲜”调味品，深受消费者欢迎，准备申请注册商标
85. 楼宇经济：是指一种以商务商贸商用楼宇为载体的经济形态，通过开发、出租楼宇，招商引资，引进各类企业，从而开发税源，带动区域经济发展。
- 以下属于楼宇经济的现象是（ ）。
- A. 某市政府规划建设滨湖新区，成片高层住宅拔地而起，蔚为壮观

- B. 某县政府为节约建设用地，将大院内的平房一律拆除，新建多层办公楼数幢
- C. 房地产公司新开发的房产，沿街房屋均是商住楼，底层作为经营门面，提供便民服务
- D. 某市总商会投资兴建办公楼，除部分自用外，均向会员企业租售，周边银行酒店商场星罗棋布，形成“新商圈”

二、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

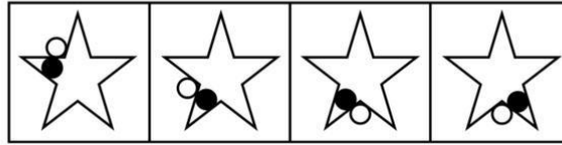
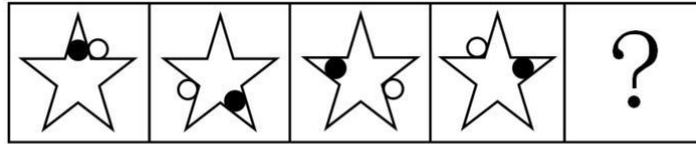
请开始答题：

86. () 对于 鱼虾 相当于 草原 对于 ()
- A. 养殖；放牧
B. 渔民；牧民
C. 水产；牧草
D. 海洋；牛羊
87. 交通事故 对于 道路 相当于 () 对于 ()
- A. 食物中毒；医院
B. 瓦斯爆炸；矿井
C. 校舍坍塌；地震
D. 河堤溃决；汛期
88. () 对于 目标 相当于 () 对于 灯塔
- A. 信心；风帆
B. 激情；桅杆
C. 行动；航行
D. 毅力；水手
89. 编辑 对于 () 相当于 () 对于 蔬菜
- A. 报纸；果农
B. 传媒；农业
C. 书刊；农村
D. 杂志；农民
90. () 对于 信箱 相当于 电脑 对于 ()
- A. 邮件；激光
B. 邮局；硬盘
C. 邮递员；程序员
D. 光缆；光驱
91. 冠心病：传染病
- A. 熊猫：哺乳动物
B. 京剧：豫剧
C. 细菌：病毒
D. 鲤鱼：两栖动物
92. 拳击：摔跤
- A. 射击：击剑
B. 乒乓球：羽毛球
C. 篮球：排球
D. 举重：跳水
93. 徘徊：徜徉
- A. 妩媚：婵娟
B. 忐忑：感念
C. 惭愧：惆怅
D. 逍遥：进退
94. 干渴：茶杯
- A. 饥饿：面包
B. 寒冷：衣柜
C. 思恋：短信
D. 贫穷：财富
95. 考古：文物：博物馆
- A. 教育：人才：企业
B. 贸易：商品：工厂
C. 播种：收获：土地
D. 培训：演示：博览会

三、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

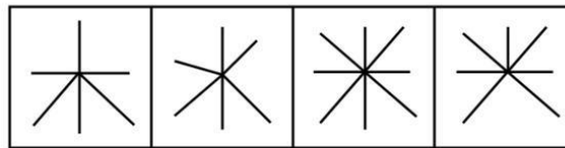
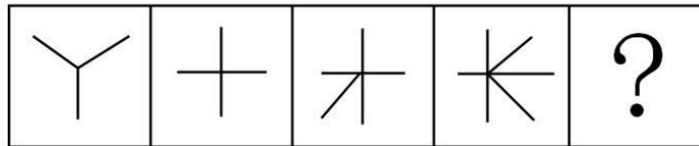
请开始答题：

96. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



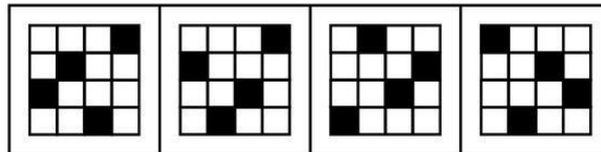
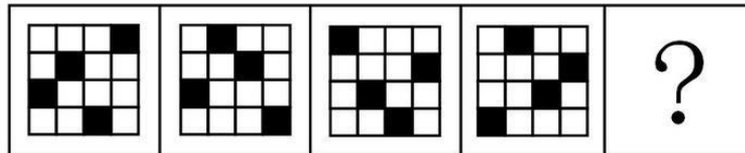
A B C D

97. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



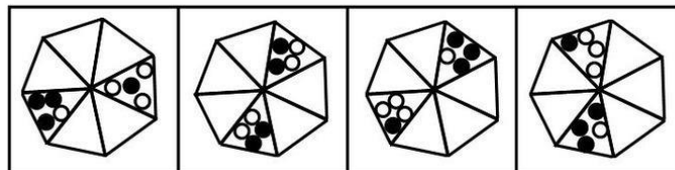
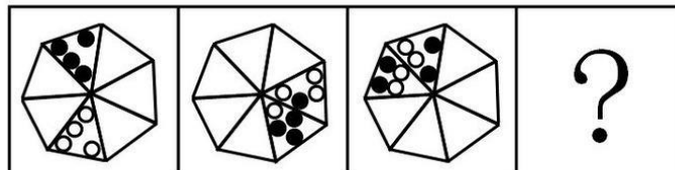
A B C D

98. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



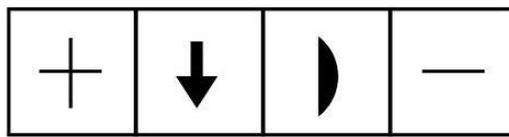
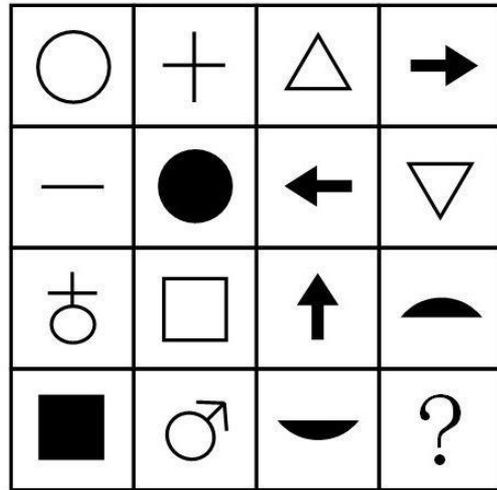
A B C D

99. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



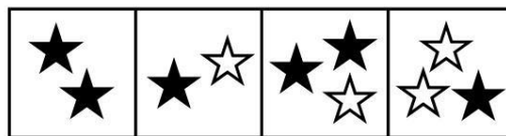
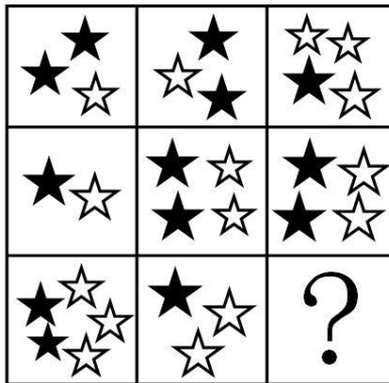
A B C D

100. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



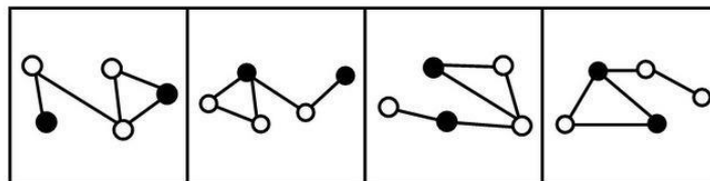
A B C D

101. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



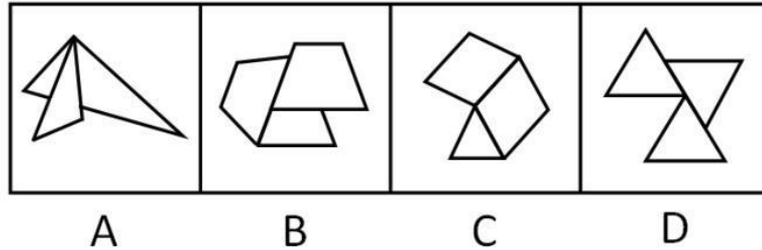
A B C D

102. 从四个图形选项中选出与众不同的一个（ ）。

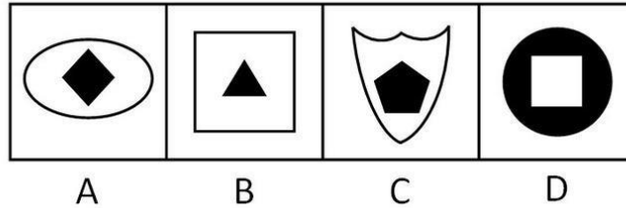


A B C D

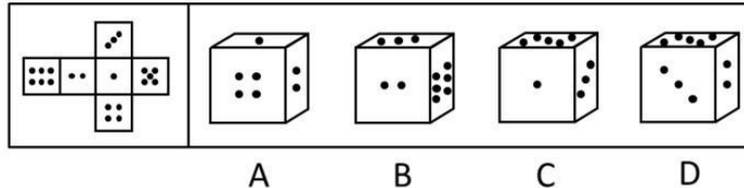
103. 从四个图形选项中选出与众不同的一个（ ）。



104. 从四个图形选项中选出与众不同的一个 ()。



105. 要求你从四个图形中把与众不同的挑出来 ()。



四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

106. 有钱并不意味着幸福，有一项覆盖面相当广的调查显示，在自认为有钱的被调查者中，只有 1/3 的人感觉自己幸福的。

要使上述论证成立，以下哪项必须为真 ()。

- A. 在不认为自己有钱的被调查者中，感觉自己是幸福的人多于 1/3
- B. 在自认为有钱的被调查者中，其余的 2/3 都感觉自己很不幸福
- C. 许多自认为有钱的人，实际上并不有钱
- D. 是否幸福的标准是当事人的自我感觉

107. 左撇子的人比右撇子的人更容易患某些免疫失调症，例如过敏。然而，左撇子也有优于右撇子的地方，例如，左撇子更擅长于由右脑半球执行的工作。而人的数学推理的工作一般是由右脑半球执行的。

由此可推出 ()。

- I. 患有过敏或其他免疫失调症的人中，左撇子比右撇子多。
- II. 在所有数学推理能力强的人当中左撇子的比例，高于所有数学推理能力弱的人中左撇子的比例。

III. 在所有左撇子中，数学推理能力强的比例，高于数学推理能力弱的比例。

- A. 仅I
- B. 仅II
- C. 仅III
- D. I和III

108. 威尼斯面临的问题具有典型意义。一方面，为了解决市民的就业，增加城市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，这是旅游业所不能替代的经济发展的基础；另一方面，为了保护其独特的生态环境，必须杜绝工业污染，但是，发展工业将不可避免地导致工业污染。可见（ ）。
- A. 威尼斯将不可避免地面临经济发展的停滞或生态环境的破坏
 - B. 威尼斯市政府的正确决策应是停止发展工业以保护生态环境
 - C. 威尼斯市民的生活质量只依赖于经济和生态环境
 - D. 如果有一天威尼斯的生态环境受到了破坏，这一定是它为发展经济所付出的代价
109. 张教授是学术道德和学术诚信委员会委员，所以网上批评他学术不端行为的帖子不可能是真的。
- 以下哪项如果为真，上述推断才是必然可靠的？（ ）
- A. 该委员会的委员在入选之前都经过严格审查
 - B. 网络上的言论是不可靠的，且批评的帖子没有署真名
 - C. 该委员会的委员从来没有人被指责有学术不端行为
 - D. 凡是学术道德和学术诚信委员会的委员都不会有学术不端行为
110. 一个人从饮食中摄入的胆固醇和脂肪越多，他的血清胆固醇指标就越高。存在着一个界限，在这个界限中，二者成正比。超过了这个界限，即使摄入的胆固醇和脂肪急剧增加，血清胆固醇指标也只会缓慢地有所提高。这个界限对于各个人种是一样的，大约是欧洲人均胆固醇和脂肪摄入量的 1/4。
- 可见（ ）。
- A. 中国的人均胆固醇和脂肪摄入量是欧洲的 1/2，但中国的人均血清胆固醇指标不一定等于欧洲人的 1/2
 - B. 如果把胆固醇和脂肪的摄入量控制在上述界限内，就能确保血清胆固醇指标的正常
 - C. 上述界限可以通过减少胆固醇和脂肪的摄入量得到降低
 - D. 3/4 的欧洲人的血清胆固醇含量超出正常指标
111. 随着中国经济的发展，私人轿车进入家庭，对中国人来说已不再是遥远的梦想。然而，随着私家车的日益增多，将使本来就十分严重的交通紧张状况面临雪上加霜的困境。因此，中国的交通问题最终必然限制私人轿车的发展。
- 以下哪项如果为真，最能驳斥上述观点（ ）。
- A. 应先发展交通，再发展轿车工业
 - B. 私人轿车的增多不是交通紧张状况加剧的主要原因
 - C. 随着轿车进入家庭，必将带动中国交通的大发展，从来就是先有车，然后才有路
 - D. 在人口众多、交通不发达的中国，发展私人轿车是不切实际的
112. 某高校本科生毕业论文中 被发现 有违反学术规范行为的人次在近 10 年来明显增多，这说明当代大学生在学术道德方面的素质越来越差。
- 以下哪项如果为真，将会明显削弱上述结论（ ）。
- A. 互联网的强大功能为学术不端行为带来了极大的便利
 - B. 高校没有对大学生进行学术道德方面的相关教育
 - C. 近 10 年来大学本科毕业生的数量大幅增加
 - D. 仍有三十名大学本科生的毕业论文被评为省优秀论文
113. 在驾驶资格考试中，桩考是对学员要求很高的一项测试。在南崖市各驾驶学校以往的考试中，有一些考官违反工作纪律，也有些考官责任心不强，随意性较大，这些都是学员意见比较集

中的问题。今年1月1日起，各驾驶学校考场均在场地的桩上安装了桩考器，由目测为主变成机器测量，使场地驾驶考试完全实现了电脑操作，提高了科学性。

以下哪项如果为真，将最有力地怀疑了这种仪器的作用（ ）。

A. 机器都是人发明的，并且最终还是由人来操纵，所以，在执法中防止考官徇私仍有很大的必要

B. 桩考器严格了考试纪律，但是也会引起部分学员的反对，因为这样一来，就很难托关系走后门了

C. 机器测量的结果直接通过计算机打印，随意性的问题能完全消除

D. 场地驾驶考试也要包括考察学员在驾驶室中的操作是否规范

114. 某公司招聘，甲乙丙丁四个人去参加面试。面试结束之后四人对结果进行预测如下：

甲说：“我们四个人都能进公司”；

乙说：“我不能进公司”；

丙说：“乙和我都不能进公司”；

丁说：“不会所有人都能进公司”。

结果表明，只有两个人的预测是正确的，这两个人是（ ）。

A. 甲和丙

B. 乙和丁

C. 乙和丙

D. 丙和丁

115. 某发展中国家所面临的问题是：要维持它的经济发展，必须不断加强国内企业的竞争力；要保持社会稳定，必须不断建立健全养老、医疗、失业等社会保障体系；而建立健全社会保障体系，则需要企业每年为职工缴纳一定比例的社会保险费；如果企业每年为职工缴纳这样比例的社会保险费，则会降低企业的竞争力。

以下哪项结论可以从上面的陈述中推出（ ）。

A. 这个国家无法维持它的经济发展，或者不能保持它的社会稳定

B. 这个国家或者可以维持它的经济发展，或者可以保持它的社会稳定

C. 如果降低企业每年为职工缴纳社会保险费的比例，则可以保持企业的竞争力量

D. 这些国家既可以保持经济发展，又可以保证社会稳定

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。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答问题。

以下是反映我国人才资源现状的一些数据：在高层次人才方面，两院院士由刚建院的 233 人和 96 人，发展到 2003 年的 688 人和 663 人。在教育科技人才方面，2003 年中国科技人员总数达 320 多万人，比 1993 年增长近 1/3。从我国专业技术人才队伍的学历来看，从 1999 年到 2003 年本科人才的比例由 18.1% 上升到 24.2%。从全国的国有企事业单位专业技术人员的变动来看，1990 年国有企事业单位总人数为 9443 万人，到 2003 年降到 5575 万人，但是，专业技术人员总数却由 1080.9 万人增长到 2174 万人。以平均每万名职工中拥有专业技术人员的比例来看，1990 年为 1144.7 人，到了 2004 年增为 3899.5 人。

在全国 29 个专业技术系列中，高级职称以上的高层次人才总计为 157.3 万人，仅占人才总量的 5.5%。

目前，我国企业专业技术人员比例偏低，仅占 35%，远低于美、英的 80.8% 和 61.4%。我国高级技工占职工总数的比重仅占 5%，西方发达国家这一比例超过 35%。

116. 到 2003 年，我国两院院士人数已经相当于建院初期的（ ）。

- A. 4.1 倍
- B. 3.9 倍
- C. 3.7 倍
- D. 3.5 倍

117. 我国 1993 年科技人员总数约为（ ）。

- A. 185 万人
- B. 218 万人
- C. 232 万人
- D. 240 万人

118. 我国平均每个专业技术系列中拥有的高级职称以上的高层次人才约为（ ）。

- A. 4.66 万人
- B. 5.42 万人
- C. 5.71 万人
- D. 6.13 万人

119. 2003 年与 1990 年相比，国有企事业单位中的专业技术人员占国有企事业单位职工总数的比例上升了（ ）。

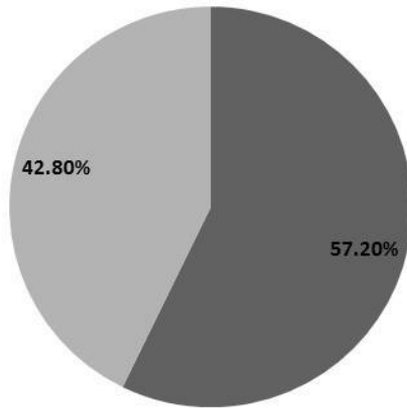
- A. 22.6%
- B. 25.3%
- C. 27.5%
- D. 28.8%

120. 以下判断不正确的是（ ）。

- A. 每万名职工拥有的专业技术人员 10 多年间增长了 2 倍多
- B. 我国本科学历人才占专业技术人才队伍的比重接近四分之一
- C. 我国高级技工占职工总数的比重仅为西方发达国家的七分之一
- D. 国有企事业单位中专业技术人员数量变化趋势与职工总数变化成正相关

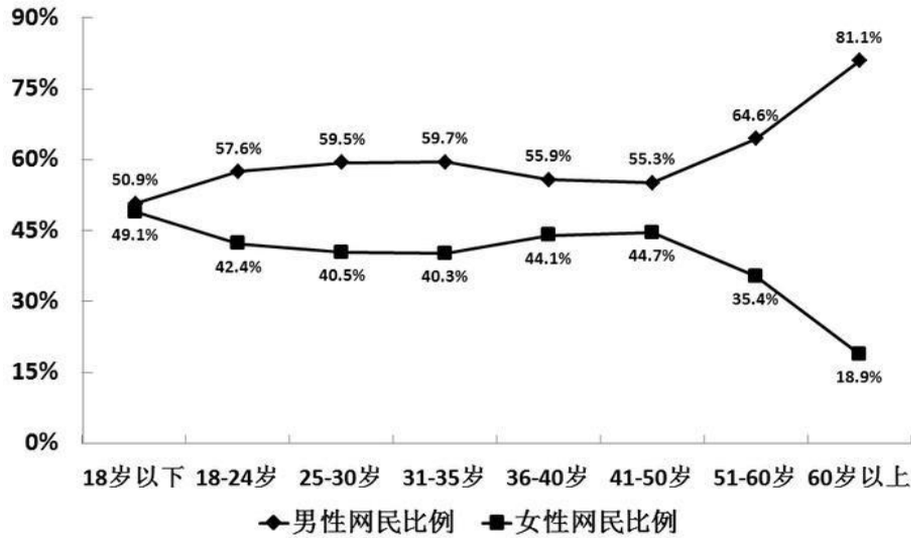
二、根据以下资料，回答问题。

网民性别结构



■ 男 ■ 女

不同年龄段的网民性别结构



城镇与农村网民性别结构

