

版权所有  
复制必究

## 2019年天津市公务员考试模拟试卷 《行政职业能力测验》

### 重要提示:

为维护您的个人权益,确保公务员考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定:监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况,并邀请2名考生代表验封签字后,方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用!

二〇一九年

条  
形  
码

请将此条形码揭下,  
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

## 注意事项

一、此项测验分为五个部分，105 道题，总时限 90 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题；在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。

题本、答题卡，草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

五、在这项测验中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

六、试题答错不倒扣分。

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。  
否则，会影响你的成绩。

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

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:

- 下列关系对应错误的是 ( )。
  - 空谈误国, 实干兴邦——实践的重要性
  - 物必先腐而后虫生——内因起决定性作用
  - 治大国如烹小鲜——适度原则
  - 合则强, 孤则弱——两点论与重点论的关系
- 下列俗语与经济学原理对应错误的是 ( )。
  - 谷贱伤农——需求缺乏弹性
  - 棋错一着, 满盘皆输——机会成本
  - 三个臭皮匠, 胜过诸葛亮——规模经济
  - 有花堪折直须折——时间偏好理论
- 下列情景可能发生的是 ( )。
  - 秦始皇用蔡侯纸书写诏书
  - 汉武帝深夜研读《资治通鉴》
  - 唐太宗给吐蕃使者赏赐青花瓷器
  - 宋太祖令司天监用浑天仪夜观星象
- 下列官职机构设立时间最早的是 ( )。
  - 军机处
  - 六部
  - 御史大夫
  - 行中书省
- 关于下列图片中的景观说法错误的是 ( )。



①



②



③



④

- ①是西湖十景之一, 相传与苏轼有关
- ②位于我国云南省的省会昆明
- ③是杜甫《望岳》一诗描写的对象
- ④是喀斯特地貌的典型代表

6. 下列人文景观与所在国家对应错误的是（ ）。

- A. 德国——汉堡港
- B. 美国——白金汉宫
- C. 日本——桂离宫
- D. 意大利——比萨斜塔

7. 关于天体与天文现象下列说法错误的是（ ）。

- A. 地球上看到的彗星尾巴是星体与地球大气层摩擦发光产生的
- B. 太阳系中除了地球以外，木星、土星都有自己的卫星
- C. 关于太阳黑子的最早记录是中国西汉《淮南子》中的“日中有踰乌”
- D. 大气、磁场、太阳风是形成极光的三个条件

8. 民事诉讼法中不属于应予回避的情形有（ ）。

- A. 审判人员或其他人员是本案当事人或当事人、诉讼代理人的近亲属
- B. 审判人员或其他人员与本案有利害关系
- C. 审判人员接受当事人、诉讼代理人请客送礼
- D. 审判人员会见当事人、诉讼代理人的

9. 小张外地出差入住某宾馆，进入房间后误以为宾馆提供的茶叶是无偿的，于是打开并泡了茶水，事后证明茶叶是有偿销售的。小张的行为属于（ ）。

- A. 欺诈
- B. 胁迫
- C. 重大误解
- D. 显失公平

10. 张建国育有一子张大海和一女张小梅，其妻在两个孩子年幼时因病死亡，张小梅与王大山结婚后生一子王小河。张小梅因病先于张建国死亡。张小梅死后，张建国一直住在其子张大海家由张大海照顾起居。张建国死后留有房屋和现金，关于张建国死后遗产的继承，下列说法正确的是（ ）。

- A. 其子张大海独自继承
- B. 张大海和王小河共同继承
- C. 张大海和王大山共同继承
- D. 王大山也有继承权

11. 下列成语与建筑无关的是（ ）。

- A. 波诡云谲
- B. 勾心斗角
- C. 筚路蓝缕
- D. 飞阁流丹

12. 下列史书与其记载内容对应正确的是（ ）。

- A. 《战国策》——楚庄王问鼎中原
- B. 《史记》——刘秀参与昆阳之战
- C. 《资治通鉴》——岳飞率军直捣黄龙
- D. 《汉书》——王昭君和亲匈奴

13. 下列诗词的作者与其他不属于同一流派的是（ ）。

- A. 东风夜放花千树，更吹落、星如雨
- B. 昨夜西风凋碧树。独上高楼，望尽天涯路
- C. 衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴
- D. 流水落花春去也，天上人间

14. 下列文化遗产按照最初建造时间排序正确的是（ ）

①布达拉宫      ②都江堰      ③北京故宫      ④龙门石窟

A. ②①④③

B. ②④①③

C. ②③①④

D. ①③②④

15. 2017年11月27日，克隆猴“中中”在中国科学院神经科学研究所诞生，成功开创了生物医学研究新纪元。以下相关说法中错误的是（ ）。

A. 在国际上首次实现了非人灵长类动物的克隆

B. 克隆猴的成功，将为免疫缺陷等疾病的机理研究、诊治带来前所未有的光明前景

C. “多莉”羊是第一个被成功克隆的哺乳动物

D. 动物体细胞克隆的理论基础是细胞的全能性

16. 生物武器是以生物战剂杀伤有生力量和破坏植物生长的各种武器、器材的总称。

以下相关说法中错误的是（ ）。

A. 生物武器利用致病微生物进入机体繁殖，破坏机体功能

B. 生物武器具有致病性强、传染途径多、污染面积大、成本低等特点

C. 生物战剂是构成生物武器杀伤威力的决定因素

D. 生物战剂就是细菌战剂

17. 下列做法中错误的是（ ）。

A. 小面积皮肤损伤或烧伤、烫伤，可以抹上少许牙膏

B. 老人发生脑溢血时，应立即抱起送往医院

C. 为了缓解胃酸过多引起的身体不适，可以食用苏打饼干

D. 衣服上沾有动植物油渍时，可以通过擦拭汽油去除

18. 以下人物及其成就的说法正确的是（ ）。

A. 玻尔提出了电磁场理论

B. 弗里茨·哈伯开辟了用电解法制取金属元素的新途径

C. 弗莱明首先发现了青霉素

D. 陈景润在证明四色猜想中做出了重大贡献

19. 下列物理现象与原理对应正确的是（ ）。

A. 冬天从温度较冷的室外到温暖的室内，眼镜片上会蒙上白雾——气化

B. 水中的铅笔看似折断了——光的反射

C. 钻木可以生火——能量传递

D. 长期堆煤的墙角会发黑——扩散

20. 春节燃放烟花爆竹是我们的传统习俗，以下有关烟花爆竹的说法错误的是（ ）

A. 主要成分是黑火药，即硫磺、木炭粉、硝酸钾

B. 烟花爆竹燃放的过程实际上是一些化学物质发生剧烈化学反应，瞬间发光发热的过程

C. 彩色焰火是利用金属的焰色反应，其中钡盐火焰呈红色、锶盐火焰呈绿色

D. 在烟花药剂中增加金属粉（如铝粉等）燃烧时可释放出大量的光能和热能

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 30 分钟)

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:

21. 纵观历史, 无论帝王将相还是布衣百姓, 没有人因虚名而流芳千古。但凡能被世人所铭记者, 无不是心中有抱负、脚下有征途, 靠实绩而赢得口碑。一个人如果执迷于那些如浮云一般的虚名, 很容易\_\_\_\_\_, 落得个名不副实的结局。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 以管窥天
- B. 坐井观天
- C. 以小见大
- D. 一叶障目

22. “互联网+非遗”既要跟进互联网思维, 也要坚守文化价值底线, 如果仅仅是为了追逐新潮, 沉迷炫技, 而忽视了文化内容的生产, 则无异于“\_\_\_\_\_”, 陷入互联网潮流与非遗传统两头踩空的窘境。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 削足适履
- B. 好高骛远
- C. 买椟还珠
- D. 饮鸩止渴

23. 毋庸置疑, 思辨的前提之一, 是占有丰富的材料。事实上, 我们并不缺少材料, 天文地理、人情世故、飞潜动植等\_\_\_\_\_, 市面上也有大量“材料集锦”之类的迎合写作需要的书, 但在写作中, 考生却常为“材料”而苦恼, 何以然也?

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 包罗万象
- B. 博大精深
- C. 无奇不有
- D. 错综复杂

24. 在《偶遇》中, 鲁豫用聆听的姿态, 以书信体回复一位位观众发来的自我讲述与人生感悟。这些回复文字中, 鲁豫并未刻意隐藏自己, 而是\_\_\_\_\_、将心比心, 尽可能地自己的经历中\_\_\_\_\_经验, 与读者分享体会。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 推己及人 提炼
- B. 设身处地 磨炼
- C. 感同身受 积累
- D. 以己度人 提取

25. 对于普通的读者而言, 对话以一种更直接的方式展现出不同观点之间的\_\_\_\_\_, 并且随着对话的逐步深入, 读者自身的思考也呈现出一个\_\_\_\_\_的过程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 碰撞 渐入佳境
- B. 磨合 深入浅出
- C. 交融 由表及里
- D. 交锋 循序渐进

26. 对于领导干部来说, 无论前任后任, 都是党和人民事业中的一节链条、一块垫脚

石。前后勾连，相互铺垫，才能\_\_\_\_\_、事业兴旺。前任后任\_\_\_\_\_，接力前行，就能所向披靡，无往而不利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 踵事增华 锲而不舍                      B. 薪火相传 一以贯之  
C. 一脉相承 艰苦卓绝                      D. 披荆斩棘 始终如一

27. 无论是中国古代的博物文献，还是西方早期的博物研究，都涉及人对自然万物的认知。这里仅列举两位与自然对话的隐者作为\_\_\_\_\_，一位是中国的陶渊明，一位是美国的梭罗。“久在樊笼里，复得返自然”，这种观念表达了人对非自然生存状态的自觉反省和自我\_\_\_\_\_，在今天依然是我们与先贤对话、与自然对话的中介，也是博物人生的生动教材。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 典型 矫正                                      B. 模型 批判  
C. 典范 纠正                                      D. 标杆 检讨

28. 读书当然不会像吃饭，效果\_\_\_\_\_，但成年后基本不读书，靠老化的知识干事情，很可能人虽未老，智力已老，创新的欲望也\_\_\_\_\_了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 立竿见影 衰竭                                B. 事半功倍 衰微  
C. 昭然若揭 枯竭                                D. 显而易见 衰弱

29. 概言之，从文以载道的儒学、庄周天人合一到“梁苑三百里”的汉赋，以及焦延寿的四言诗，成为商丘诗歌文化的源头；南朝诗人江淹\_\_\_\_\_了本土性诗歌写作的先河，直到雪苑诗社的诗歌成就，都让商丘文化中的诗歌力量日益凸显，这必将激励后学者\_\_\_\_\_当代商丘的新诗篇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 构建 撰写                                      B. 开创 谱写  
C. 建造 书写                                      D. 开辟 描写

30. 知识跨年的出现和火爆，有着一定的现实基础。时下，越来越多的人愿意主动甚至付费邂逅新观点、获取新知识。人们对知识跨年的\_\_\_\_\_，正是体现了渴望接受新知识、新思想、新观念的\_\_\_\_\_的心态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 青睐 开放                                      B. 追捧 开明  
C. 垂青 敞开                                      D. 痴迷 健全

31. 新疆和田玉是产自新疆维吾尔自治区的玉料，以往的相关学术研究多集中在对玉器的研究，对新疆和田玉料开采的研究一直相对\_\_\_\_\_。《新疆和田玉开采史》一书是我国第一部系统介绍新疆和田玉玉料开采及贸易历史的学术专著，\_\_\_\_\_了这一研究领域的空白。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 落后 增加                                      B. 滞后 填补  
C. 缺乏 弥补                                      D. 滞缓 填平

32. 当代著名文学家余光中先生与世长辞，给后人留下无尽遗憾。余光中的诗歌\_\_\_\_\_了一代又一代读者的灵魂，\_\_\_\_\_了无数后辈诗人的创作灵感。他坚定认为翻译是一种创作，至少是“有限的创作”，反对将翻译等同于翻字典的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 哺育 激活 意见                      B. 哺养 释放 错误  
C. 养育 激励 成见                      D. 滋养 激发 偏见

33. 蒋彝喜欢将日常景物变得不寻常，让习以为常的概念变得异常。在《爱丁堡画记》中，一向让苏格兰人当作狮子看待的亚瑟王宝座，竟然变形成了大象。这种让熟悉事物\_\_\_\_\_的做法，基本上是在\_\_\_\_\_现有的世界秩序，或是僵硬的思想体系，\_\_\_\_\_我们的眼界，迎接全新的可能，必须具备洞悉力、勇气和想象力才行。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 生疏化 批判 开拓                      B. 异常化 否定 拓展  
C. 陌生化 挑战 开阔                      D. 形象化 颠覆 拓宽

34. 对都铎王朝甚至维多利亚时期的人来说，他们不认为疾病是外部的\_\_\_\_\_，而是重要的生命事件，\_\_\_\_\_人的一生的，关于过去的、现在的、未来的。这种观点部分源于人们对疾病的认识——健康就是机体（身体）有\_\_\_\_\_的工作，疾病是其不平衡的迹象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 侵扰 横贯 次序                      B. 侵袭 贯穿 秩序  
C. 侵害 主宰 规律                      D. 侵入 支配 条例

35. 1904年，茨威格发表了第一篇中篇小说《艾丽卡·艾瓦特的爱情》，描写一位年轻女钢琴师忧伤的初恋。在接下来的文学创作中，他把心理分析运用得\_\_\_\_\_，例如《灼人的秘密》《马来狂人》《一个女人一生中的二十四小时》等代表作。茨威格尤其偏爱而且\_\_\_\_\_描写女性的心理，\_\_\_\_\_了许多性格鲜明、情感炽烈但命运凄惨的女性形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 绘声绘色 善于 描绘                      B. 有声有色 擅于 打造  
C. 风生水起 擅长 塑造                      D. 如鱼得水 专于 创造

36. 当下“互联网+”风潮正当其时，非物质文化遗产也越来越受社会关注，“互联网+非遗”自然也成为颇具吸引力的话题。实际上，在更大的范围内，“互联网+文化”已经进入文化建设的战略层而被广泛讨论，成为未来文化发展的重要方向。此外，互联网技术的不断进步给文化创新提供了无限可能性和持久动力，可以说，“互联网+非遗”无论从大背景、大前提和大趋势，还是从文化实践层面来看，都将大有可为。

这段文字意在说明：

- A. 未来文化的发展和创新将得益于互联网技术  
B. 互联网技术将促进文化创新事业  
C. 应重视“互联网+”在非物质文化遗产中的应用  
D. 非物质文化遗产将成为未来文化发展的主要方向

37. 一部中国哲学史要从孔子问礼于老子讲起，孔子何所问？老子何所答？这是理解



中国哲学的关键。读懂了孔老对话，也就读懂了一部中国哲学。然而遗憾的是，司马迁对这场重要对话的记载并不让人满意，他更多停留在人情世故、处事原则上，从这个角度展开叙述。毕竟，司马迁只是一个史学家，是无法深入到两位哲人的思想深处的。不过我想，或许我们可以通过了解孔子、老子的核心理念和思想主张，在这个基础上重建或者说再现孔老之间的对话。

这段文字主要说明了：

- A. 中国哲学的关键在于怎样理解孔老对话
- B. 司马迁对孔老对话的记载缺乏哲学思辨
- C. 重建孔老对话需要回归孔子和老子的学说
- D. 史学与哲学是很难相互交融的

38. 道教研究是一门国际性的学问，有世界各国的学者参与其中，取得了大量成果。作为当代学者，在制定个人学术计划时必须汲取国外同行的先行研究，这既是对他人成果的尊重，也是自己研究展开的基础和前提。但正如作者所观察到的，这种意识似乎还比较淡薄，“两耳不闻窗外事，一心只说自己话”的论著常常见到，其结果可能就是重复劳动，损害了学术品质。如此说，并不是就要“崇洋”，而是提醒初学者应该努力站在国际学术的前沿，了解最新的动态，从而具有广阔的视野。

这段文字作者的观点是：

- A. 道教研究要重视国际对话与交流
- B. 道教研究是一门国际性的学问
- C. 道教研究还存在“闭门造车”的误区
- D. 文化研究应有“崇洋”心态

39. “原子论”（Die Atomistik）是古希腊罗马时期形成并发展起来的一种哲学形态，也是观照和理解世界的一种思维方式。作为西方哲学史上第一个成型的理论体系，从酝酿、雏形、质疑、矫正、修补到完善，耗费了当时哲学家绝大部分心力，虽然其中确有朴素性和直观性，但更重要的是它以一个典型的个案记录和呈现了人类哲学思维发展的曲折进程和可能达到的高度，并且对后世哲学产生了深远影响。

承接上述文字最恰当的一项是：

- A. “原子论”的发展历史
- B. “原子论”对马克思哲学的影响
- C. 西方哲学的流派和内容
- D. “原子论”是怎样理解世界的

40. 不少人认为衣服穿得越少越凉快。其实并非如此。一般来说，衣服覆盖面积越小，身体散热也越快，因而愈觉得凉爽。但研究表明，赤膊只能在皮肤温度高于环境温度时，才能通过增加皮肤的辐射、传导散热起到降温的作用。而盛夏酷暑之日，最高气温一般都接近或超过 37℃，皮肤不但不能散热，反而会从外界环境中吸收热量，因而夏季赤膊会感觉更热。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A. 炎热的夏天赤膊会更凉爽

- B.环境温度高于皮肤温度赤膊才凉快
- C.夏季赤膊会感觉更热的原因
- D.盛夏酷暑穿的越少越凉快

41. 其次，从《湖北文学通史》的书写模式看，基本采用的是上世纪八十年以前老套的文学史书写模式，其有两大特征：一为集体创作，主编统稿；二是大家占据一章，名家占据一节。这种文学史书写模式的弊病是一叶障目，只就自己所见泛泛而论，而遮蔽了其他大量作家。本来书写地方文学史，就要辨其源流，拨云见月，让读者看到多姿多彩的地域文学风貌，而不是将中国文学史里提到的本籍作家进行放大，以“自壮”本省的文学成就。

作者写作上述文字的意图是：

- A. 《湖北文学通史》的书写模式已经过时
- B. 地方文学史应博采众长，避免“门户之见”
- C. 地方文学史不应将本籍作家囊括在内
- D. 地方文学史应突显地域文学特色

42. 儒家的核心概念是什么？仁义。道家的核心概念是什么？自然。孔子的仁既指成己，也指爱人，通过成己达到爱人。这是儒学的基本义理，但推敲起来有不少问题。例如，这里的“己”如何理解？是个体之“己”，还是普遍之“己”？如果是普遍之“己”，那么又如何达到这种普遍的认识呢？如果说孔子当年生活在一个礼俗的社会，价值相对单一，容易形成共识的话，那么我们今天所生活的多元社会，问题要复杂的多。你想要的，也是别人想要的吗？你所追求、实现的，为什么也要求别人追求和实现呢？但老子的思路则有所不同，在他看来，爱的背后往往隐藏着控制、专断，所以只讲仁爱还不够，更重要的是符合自然，所以他的核心概念是自然。

这段文字作者主要想说明的是：

- A. 儒家和道家核心理念的比较
- B. 儒家的“仁义”理念已不合时宜
- C. 儒家和道家理念的现实意义
- D. 应重视道家的“自然”理念

43. “新官不理旧账”是政府不诚信守法的重灾区，不仅会让企业家精神大受伤害，也是滋生腐败的温床。如果法律都无法保障企业与政府间合同的依法履行，这些企业经营者就会千方百计、挖空心思地寻求“领导支持”。一些长期被不法商人围猎的地方政府领导，每到新的岗位，往往急于推行新政，通过不理旧账的方式安排布置关系密切的企业家投资，最终实现钱权交易。

这段文字旨在说明：

- A. “新官不理旧账”损害了政府公信力
- B. 政府应当履行和保障企业的合法权益
- C. 法律应当成为扼杀“新官不理旧账”的武器
- D. “新官不理旧账”是政府和企业利益博弈的结果

44. 近几年，对于药物的疗效、安全性提出质疑，呈现出越来越普遍的趋势，尤其是

医生对某个药物提出质疑。事实上，我国新药审批和伦理监管制度非常严格。但药品获得上市许可并不意味着药品监管的终点，而且，药品的安全评估必须贯穿其整个使用期间。只有结合权威的医学专业理论和遵循科学的评估程序，才能正确地做出药品不良反应的再评价，并指导消费者和患者合理用药。

这段文字主要阐述的内容是：

- A. 药物质量问题越来越突出
- B. 我国药物管理制度日臻完善
- C. 权威医生应是药品监管的主体
- D. 需要建立科学的药品评估制度

45. 由于地球每年绕太阳公转一圈，我们会看到太阳在布满恒星的天幕中穿行，每年一圈，周而复始。古巴比伦人为了记录行星在星空中的位置，将太阳在星空中的轨迹——黄道等分为 12 段，并根据每段内一些较亮行星的形状排列，用神话传说中的形象对它们进行了命名，即白羊座、金牛座、双子座等十二星座，并给每个星座指定了独特的符号标记。之后，当他们观察肉眼可见的水星、金星、火星、木星和土星在星空中的位置时，只需要记录时间和行星所在的星座符号即可。\_\_\_\_\_。比如你出生在六月上旬、属于双子座，那是因为在六月上旬，太阳刚好位于黄道十二星座双子座附近。

填入划横线处最恰当的一句是：

- A. 不过，想在你的生日观赏你所归属的星座并不现实
- B. 使用星座作为天体测量的工具可将人的性格、命运等与星座联系起来
- C. 根据生日为人们划分所属星座的办法与此类似
- D. 也就是说，按照出生日期找出自己所属的“星座”，是一种不错的娱乐方式

46. 中国诗词走进国外读者心中，只是近年来中国文化“走出去”的一个小切口。从莫言、刘慈欣、曹文轩等的作品得到国际认可，带动中国当代文学在世界文学舞台得到更多关注；到《琅琊榜》《欢乐颂》等影视作品纷纷“出海”，在海外涌动起一股国剧“华流”……中国文化的“能见度”越来越高。甚至连中国网络文学也成功进入国外二次元领域：在“武侠世界”“引力世界”等翻译网站上，有近 400 万的活跃用户在“追更”中国网络小说。

这段文字意在说明：

- A. 中国文化在国际上已得到广泛认可
- B. 中国网络文学大有可为
- C. 中国文化向国际进军的方式
- D. 中国文化国际化得益于互联网的传播

47. 据国外媒体报道，科学家近日鉴定出了一个新的猩猩属物种——达班努里猩猩，生活在印度尼西亚苏门答腊岛北部。根据全基因组分析，以及行为学和形态学研究之后，确定它们是新物种。在此之前，科学家认定的猩猩属物种有两个：婆罗洲猩猩和苏门答腊猩猩。不过，这一新物种还能存续多长时间，却是令人担忧的问题。据推测，达班努里猩猩种群生活在 1000 平方公里的范围内，个体数不到 800 只，是最为濒危的大型类人猿。它们面临的威胁包括非法贸易和栖息地破坏等。

下列叙述中，符合上述文意的一项是：

- A. 新鉴定的达班努里猩猩物种以前不存在
- B. 达班努里猩猩的基因与其他猩猩物种有所不同
- C. 达班努里猩猩不会存续很长时间
- D. 栖息地破坏是达班努里猩猩生存威胁的主要原因

48. 以青春的名义重新审视时间的意义，不虚度、不涣散，才不会错过美好。翻译家许渊冲心里住着两个“人”，一个说“现在挺好的，安于现状就是最好的选择”，另一个说“人活一世不容易，要珍惜唯一一次生命”。十足的“内心戏”在很多人身上出现过：漫无目的地颓废还是计划清晰地行事，什么都不想干还是遇事积极向前，“感觉身体被掏空”还是处处充满正能量？一段时间以来，“丧”成为流行词，自嘲与戏谑中，放大了无力、无趣与无奈。一旦让假调侃成了真虚无、假宣泄成了真颓废，时间不经意间在指尖溜走，生活难免失去意义。

这段文字的主要内容是：

- A. 人生是在意义与虚无中挣扎前行
- B. 我们需要重新审视时间的意义
- C. 不能让“丧”驱走生活的意义
- D. 有青春的人生才有生活的意义

49. 在地质年代上，印度洋是地球上最年轻的大洋。根据板块构造理论，印度洋是在大约 1.8 亿年前南半球冈瓦纳大陆解体时，随着印度板块“北漂”而形成。其复杂的地质构造，无论对认识现今青藏高原构造，还是地球历史上板块演化，乃至地幔柱活动，都具有重要科研意义。地球板块之间发生的推挤、碰撞等是造成地震、海啸等灾难性事件的源头。自 2000 年以来，全球因地震引发的 10 起重大海啸中，有 3 起发生在印度洋。苏门答腊海沟与此次中巴科学家重点考察的莫克兰俯冲带，就是北印度洋地震海啸活动比较活跃的两个区域。

对这段文字理解正确的一项是：

- A. 印度洋的地质构造比其他大洋更为复杂
- B. 印度洋的形成先于冈瓦纳大陆的解体
- C. 历史上发生在印度洋的灾难性事件约为 30%
- D. 莫克兰俯冲带的地震海啸活动比较活跃

50. ①陕北乡村里把剪花好的妇女称为“花匠”

②在北方乡村，几乎每个妇女都会剪纸

③日常生活的需求造就了北方乡村庞大的剪纸传承人群——妇女

④陕北俗语曰：“会生娃的，就会剪花。”

⑤北方许多节日中都习惯使用剪纸，婚丧俗中也会使用剪纸

⑥剪纸也体现着一个女人的人格价值，剪花好的女人会受到其他妇女的尊重

将上述文字进行排列，语序正确的一项是：

- A. ②①④⑥⑤③
- B. ⑤③②④①⑥
- C. ③②①④⑤⑥
- D. ⑥④⑤③②①

51. ①这么建议的原因是，在这些可爱的动物中超 1/4 都携带有致命的疱疹 B 病毒  
②据了解，这种病毒潜伏在神经中，症状跟人类的唇疱疹相似  
③如果你在佛罗里达州看到一只猴子，那么请不要去碰它  
④虽然这种病毒在猕猴中只会引发轻微的疾病，但对人类来说却是致命的  
⑤4%至 14%的猴子会在秋季繁殖季节通过唾液释放病毒  
将上述文字进行排列，语序正确的一项是：

- A. ③①④②⑤  
B. ③⑤②④①  
C. ⑤②④③①  
D. ⑤④②③①

52. 造纸术是中国古代四大发明之一。与其他书写材料相比，纸的表面平滑，洁白受墨，还可染色；幅面宽大，容字较多，又便于裁剪，做成各种型制；柔软耐折，可任意舒卷，便于携带与存放；寿命长，易于保存；造纸原料易寻，价格低廉；用途广泛，既可作书写、印刷之用，又可用于包装材料等。\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 中国造纸术在发明之后，开始向外传播到世界各地  
B. 到了东汉，蔡伦在前人的基础上，总结制造麻纸技术的经验并进行技术革新，组织生产了一批质量更好的麻纸  
C. 中国人发明的造纸术促进了自身文化、教育和科技的发展  
D. 这些无可比拟的优点，使得纸一经发明，便经久不衰，且传播世界各地，为世人所钟情

53. 地处六朝古都金陵和南宋皇朝临时首都临安之间，苏州向来是官府织造之地。北宋时期就在苏州设立官营织造局。元至正年间，朝廷在长洲县境平桥南设苏州织造局。当时较为盛行的丝绸织物，以织金为主，有“扁金”和“圆金”之分，象征着皇家的显赫权势。明代，苏州成为东南文化重镇、全国丝织业中心。苏绣、木雕等民间工艺也步入重要发展期，成为苏式工艺的代表样式之一。明洪武元年，苏州织染局建于天心桥东，朝廷着地方官督造，组织十分周密。

下列文字**不符合**文意的一项是：

- A. 苏州因其独特的地理位置成为官府织造之地  
B. 苏州设立官营织造局最早在北宋时期  
C. 元朝时，织金是苏州织造局主要的丝绸织物  
D. 明代，苏州的丝织业发展处于全国重要地位

54. 人工智能运行的模式与司法推理模式存在极大的相似之处：提出需论证的问题，再确定具体案件事实的法律含义，进而对比适用法律规范，最终通过逻辑推演得出司法结论。正是基于此，人工智能的确为促进司法的公正、效率和便民发挥了巨大作用。例如，人工智能具有强大的记忆和检索功能，能为司法审判提供相对统一的推理评价标准，有助于司法作出一致性程度更高的判决。此外，人工智能还可以弥补人脑认识能力有限、记忆不准确、检索不全面等缺陷，解放司法者的部分劳动，提升其工作效率。

这段文字作者主要想说的是：

- A. 人工智能在司法运用中是很有前景的

- B. 人工智能的运行模式需参照司法推理模式
- C. 人工智能具有强大的记忆和检索功能
- D. 人工智能可以弥补司法工作者的人脑缺陷

55. 前几期的《国家宝藏》中，沉睡千年的曾侯乙编钟和贾湖骨笛走入人们的视野。说起来，这两件乐器还有一段音乐史上的渊源。曾侯乙编钟拥有十二音律，总音域多达5个八度，打破了我国古代五声音阶的传统规律，而且超越了西方的七声音阶。现在网上普遍认为，曾侯乙编钟的发现，打破了“中国的七声音阶是从欧洲传来”的说法。但事实并非这样。中国最早的“七声”从哪里来？这就不能不提到贾湖骨笛了。

这段文字主要想说明的是：

- A. 曾侯乙编钟和贾湖骨笛的历史渊源
- B. 贾湖骨笛的音律特点
- C. 曾侯乙编钟与中国“七声”的渊源
- D. 贾湖骨笛是中国七声音阶的开始

※※※ 第二部分结束，请继续做第三部分 ※※※

### 第三部分 数量关系

(共10题，参考时限10分钟)

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：

56. 小赵和同事玩一个火柴游戏，规则是：每堆7根的火柴棒总共3堆，每次只能从某一堆里拿火柴，一次可以拿1~6根火柴，谁拿到最后一根谁输，如果小赵先拿，第一次应该拿多少根才能保证一定会赢？

- A. 1
- B. 4
- C. 5
- D. 6

57. 小李驾驶越野车沿山路翻越某山，上山速度为每小时30千米，下山的速度为每小时50千米，已知小李共用时4小时往返一次，则山路全长为多少千米？

- A. 50
- B. 55
- C. 60
- D. 75

58. 某商品成本为350元，标价为600元，商店要求以利润率不低于15%的售价打折出售，最低可以打几折出售此商品？

- A. 六折
- B. 七折
- C. 八折
- D. 八五折

59. 小组作业，甲同学先做3天，再与乙同学合作3天后恰好完成了全部作业的一半，已知乙同学的效率是甲同学的1.5倍，后期任务甲同学身体不适由乙同学一人承担，则他还需几天完成？

- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8

60. 从 50 以内的自然数中至少连续取出多少个数才能保证至少有一个质数？

- A. 4                      B. 5                      C. 6                      D. 7

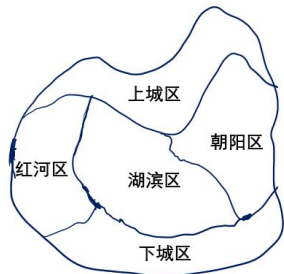
61. 一瓶酒精用掉 0.5 千克后，又倒走余下的  $\frac{3}{5}$ ，瓶中酒精还有 0.8 千克，然后向瓶中加水加满，问此时瓶中酒精的浓度为？

- A. 60%                      B. 48%                      C. 36%                      D. 32%

62. 9 名老师分配到三个班级，每个班级平均 3 人，A 不去甲班，B 必须去乙班，共多少种分配方案？

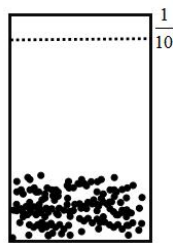
- A. 350                      B. 420                      C. 740                      D. 270

63. 如下图，A 城市分为上城区、下城区、朝阳区、湖滨区、红河区五个区域，现给五个区域进行涂色，要求相邻区域的颜色不一致，现有四种颜色可供挑选，在所有的涂色方案中，上城区和下城区颜色不一致的概率为：



- A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{4}$                       D.  $\frac{2}{3}$

64. 如图，在一个装有恰好一半水的圆柱形瓶子里，一只乌鸦能伸长脖子到距离瓶顶  $\frac{1}{10}$  处，乌鸦每次衔半径为 2 毫米的球形珠子，375 颗后恰好能喝到水，则该瓶子最多能装多少毫升的水？



- A.  $10\pi$                       B. 8                      C.  $8\pi$                       D.  $4\pi$

65. 有 3 个不相等的自然数具有以下特征：有 2 个数是质数，有 1 个是合数，三个数的和为 50，其中 2 个质数的积为 129，则这 3 个数中最大数和最小数的差为多少？

- A. 40                      B. 38                      C. 29                      D. 27

※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

## 第四部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

一、定义判断。每道题先给出一个定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从四个备选项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:

66. 根据《中华人民共和国婚姻法》规定, 所谓的夫妻共有财产是指“夫妻在婚姻关系存续期间所得的以下财产, 归夫妻共同所有, 有以下几种情况: (一) 工资、奖金; (二) 生产、经营的收益; (三) 知识产权的收益; (四) 继承或赠与所得的财产, 但遗嘱或赠与合同中确定只归夫妻一方的财产除外; (五) 其他应该共同所有的财产。

根据上述定义, 以下属于夫妻共有财产的是 ( )

- A. 婚姻关系存续期间, 一方专用的生活用品
- B. 婚姻关系存续期间, 一方因工伤害获得公司赔偿的医疗费
- C. 婚姻关系存续期间, 夫妻各自和共同劳动所获得收入 60 万元
- D. 婚姻关系存续期间, 妻子外婆历史遗嘱注明归其外孙女所有的财产及房产

67. 在封建宗法制度下, 实行一夫一妻多妾制。其子嗣常分作嫡出与庶出。嫡出, 嫡, 正妻为嫡, 正妻所生的儿子谓嫡生、嫡子, 即正宗之意。在古代通常是嫡出子嗣继位, 因古代有立嫡、立长的规矩。在有些朝代中即使不是年龄最大的如果是嫡出的也算是大的。庶出: 庶, 旁支也, 妾所生的儿子谓庶子、庶出。庶出子嗣一般不虑继位, 但有立贤之说, 也可立为太子或世子。

根据上述定义, 以下人物中属于嫡出的是 ( )

- A. 张的母亲是张父亲的侧室
- B. 李因为贤德, 被立为世子, 其母本是其父亲的贴身丫鬟, 后纳为妾
- C. 郑皇后的长子被立为太子, 后因为任用奸臣, 被贬为庶人
- D. 曹操与其妾室环夫人的儿子曹冲从小天资过人, 深受曹操喜爱

68. 我国法律规定, 对地方各级人民政府的具体行政行为不服的, 向上级地方人民政府申请行政复议。某市华南区人民政府决定将其管理的国有电缆厂出售, 该厂的承包人李某以侵犯其经营自主权为由提出行政复议。

根据上述定义, 李某提交行政复议正确的对象是 ( )

- A. 该市华南区人民政府
- B. 该市华南区工商局
- C. 该市人民政府
- D. 该市人民法院

69. 神经性厌食 (AN) 指个体通过节食等手段, 有意造成并维持体重明显低于正常标准为特征的一种进食障碍。其主要特征是以强烈害怕体重增加和发胖为特点的对体重和体型的极度关注, 盲目追求苗条, 体重显著减轻, 常有营养不良、代谢和内分泌紊乱。

根据上述定义, 下列情况中属于 AN 的是 ( )

- A. 李玉的健身教练为了让她更好的达到减脂塑形的效果, 根据她的具体情况, 制定了相应的节食计划。
- B. 杨某对美食毫无抵抗力, 但是作为芭蕾舞演员必须控制体重, 所以时常吃过美食, 一饱口福之后以各种方式对自己进行催吐, 以控制体重。



C. 张某的女儿是一名酷爱舞蹈的孩子，为了能够进入市级舞蹈团，严格按照食谱进行节食，控制体重。

D. 钱某认为瘦才是美，时常过度关注自己的体重，基本不食用高热量食物，甚至出现断食的情况，然而实际上钱某已经骨瘦嶙峋，毫无美感。

70. 抑郁症又称抑郁障碍，是心境障碍的主要类型。临床可见心境低落与其处境不相称，情绪的消沉可以从闷闷不乐到悲痛欲绝，自卑抑郁，甚至悲观厌世，可有自杀企图或行为，甚至发生木僵，部分病例有明显的焦虑和运动性激越，严重者可出现幻觉、妄想等精神病性症状。每次发作持续至少2周以上，长者甚或数年，多数病例有反复发作的倾向，每次发作大多数可以缓解，部分可有残留症状或转为慢性。

根据上述定义，下列情况中属于抑郁症的是（ ）

A. 两年前张某的外公去世之后，他一直情绪低落，不参加社交活动，不苟言笑，每天都唉声叹气，半年前开始出现自杀举动，恢复后较为平复，但情况持续反复

B. 何某在遭遇一次意外之后头部受损，性格突变，脾气暴躁，时常对周围的人“恶言相向”

C. 在经历了地震之后，杨某听到丁点声响就会十分紧张，向安全出口逃去

D. 小李这次考试退步很多，他心情低落了好几天，都不怎么去和同学打游戏了

71. 边际递减效应是指在其他条件不变的情况下，如果一种投入要素连续地等量增加，增加到一定产值后，所提供的产品的增量就会下降，即可变要素的边际产量会递减。

根据上述定义，下列情况中符合边际递减效应的是（ ）

A. 小红第一次吃巧克力时候觉得很喜欢，从此对巧克力一直钟爱

B. 张某第一次看兵马俑时备受震撼，但第一次看到乐山大佛时就没有那样震撼

C. 爸妈第一次带丽丽去迪士尼，丽丽兴高采烈，去了五次之后开始觉得迪士尼很无趣

D. 贾某在饥寒交迫、穷困潦倒的时候吃到米粥，觉得异常满足，之后再也没有找到那样的满足感

72. 踢猫效应是指对弱于自己或者等级低于自己的对象发泄不满情绪，而产生的连锁反应。“踢猫效应”，描绘的是一种典型的坏情绪的传染。人的不满情绪和糟糕心情，一般会沿着等级和强弱组成的社会关系链条依次传递。由金字塔尖一直扩散到最底层，无处发泄的最弱小的那一个元素，则成为最终的受害者。

根据上述定义，下列情况中属于踢猫效应的是（ ）

A. 张某在公司被经理责骂，回家之后把在客厅玩耍的儿子臭骂了一顿

B. 杨老师被校长责怪，回到办公室之后，暗自悲伤，不和任何人说话

C. 李某无故被领导批评之后，心中不忿，和领导大吵了起来

D. 钱某在学校被老师批评，回家打了一小时的沙袋，才平复下来

73. 比喻和拟人是常见的修辞手法，其中比喻是一种常用的修辞手法，用跟甲事物有相似之点的乙事物来描写或说明甲事物，是修辞学的辞格之一。也叫“譬喻”“打比方”，中国古代称为“比”，或者“譬（辟）。拟人修辞方法，就是把事物人格化，将本来不具备人的动作和感情的事物变成和人一样具有动作和感情的样子。

根据上述定义，下列语句中运用了比喻的是（ ）

A. 植物气象员预测明天是大雨，呼吁大家去山上防洪

B. 顽皮的雨滴最爱在雨伞上尽情的跳舞

C. 小鸟在树上欢快的唱着歌

D. 春草如初生的婴儿，嫩而易折

74. 诉诸无知是一种逻辑谬误，人们断定一事物是正确的，只因为它未被证明是错

误；或断定一事物是错误的，只因为它未被证明是正确的。

根据上述定义，下列选项中**没有体现**诉诸无知的是（ ）

- A. 还没有主流科学家能够证明韩春雨的实验是可重复的，所以这个实验是造假的。
- B. 雪山顶峰有雪人居住，附近的村民都有见过雪人硕大的脚印。
- C. 还没有外星人存在的确凿证据，因此我们可以说外星人就是不存在的。
- D. 没有人可以科学的证明世界上不存在神灵，所以神灵是存在的

75. 婉约派为中国的诗词流派。婉约，即婉转含蓄。其特点主要是内容侧重儿女风情，结构深细缜密，音律婉转和谐，语言圆润清丽，有一种柔婉之美。

根据上述定义，下列诗词中**不属于**婉约派的是（ ）

- A. 遥夜亭皋闲信步，乍过清明，早觉伤春暮
- B. 四十年来家国，三千里地山河
- C. 花自飘零水自流，一种相思，两处闲愁
- D. 多情自古伤离别，更那堪、冷落清秋节

二、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项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：

76. 美式咖啡：卡布奇诺（ ）

- A. 苹果：香蕉
- B. 联想：电脑
- C. 汇源：果汁
- D. 碳酸：可乐

77. 熔化：吸热（ ）

- A. 汽化：放热
- B. 液化：吸热
- C. 升华：吸热
- D. 凝华：吸热

78. 刘邦：刘恒（ ）

- A. 朱元璋：朱允炆
- B. 爱新觉罗·玄烨：爱新觉罗·胤禛
- C. 赵匡胤：赵光义
- D. 李世民：李隆基

79. 端午：插菖蒲（ ）

- A. 清明：踏青
- B. 元宵：燃放灯火
- C. 重阳：插茱萸
- D. 春节：插柳

80. 手机：苹果：通话（ ）

- A. 电脑：联想：办公
- B. 移动电源：小米：充电
- C. 音响：老板：听歌
- D. 菜刀：双立人：切菜

81. 李白：《赠汪伦》：桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情（ ）

- A. 李清照：《己亥杂诗》：我劝天公重抖擞，不拘一格降人
- B. 王勃：《送别》：海内存知己，天涯若比邻
- C. 王维：《登乐游原》：夕阳无限好，只是近黄昏
- D. 杜甫：《绝句》：两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天

82. 美国：加拿大：自由女神（ ）

- A. 雅典：希腊：爱情海
- B. 泰国：埃及：泰姬陵
- C. 法国：意大利：埃菲尔铁塔

D. 越南：柬埔寨：吴哥窟

83. 马蹄莲：迎春花：春季（ ）

A. 菊花：樱花：秋季

B. 梅花：荷花：冬季

C. 茉莉花：紫薇花：夏季

D. 桂花：水仙：春季

84. 抱怨 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 尊重

A. 诋毁；轻蔑

B. 谅解；佩服

C. 不公；他人

D. 埋怨；敬佩

85. 不期而遇 对于 （ ） 相当于 义正辞严 对于 （ ）

A. 不胫而走；问心无愧

B. 不翼而飞；顺理成章

C. 萍水相逢；理直气壮

D. 顺手牵羊；振振有词

三、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：

86. 曾有人说过：“绿水青山可以源源不断地带来金山银山，绿水青山本身就是金山银山，我们种的常青树就是摇钱树，生态优势变成经济优势；如果能够把这些生态环境优势转化为生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济的优势，那么绿水青山也就变成了金山银山。”

根据这两句话，可以得出以下哪项（ ）

A. 如果绿水青山变成了金山银山，那么一定能够把生态环境优势转化为生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济的优势

B. 既要绿水青山也要金山银山是我们的目标

C. 如果绿水青山没有变成金山银山，那么生态环境优势就没有转化为生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济的优势

D. 只有保护好绿水青山，才能为人民带来金山银山

87. 中国供暖分界线位于北纬 33 度附近的秦岭和淮河一带，历史可追溯至上世纪 50 年代，但当时的中国正面临严峻能源短缺，于是作为中国南北分界线的“秦淮线”就成为集中供暖的界限。如今，随着中国经济增长，中国民众生活水平改善，该分界线正日益被视为“时代错误”或“不合时宜”。两年前，一些中国政协委员还提交过将集中供热向南扩展的建议，并相信中国政府已具备此能力。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

A. 南方城市都应该像北方一样进行集中供暖

B. 我国某些南方地区没有供暖可能是由于上世纪 50 年代，我国面临严峻能源短缺

C. 至今集中供暖没有向南扩展，是由于之前政协委员的提议被否定了

D. 中国政府已具备给南方集中供暖的能力

88. 中国最严禁酒令颁布以来，酒驾引起的交通事故已经大幅减少。但有学者对此提出了异议：或许立法者应更严谨的制定酒驾法定值。该学者给出的理由是：少量喝酒的人，虽然血液里的酒精浓度只有法定值的一半，但是视力和反应速度也会受影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

A. 只要喝酒就会影响判断力，长期累积下来就会影响健康，这对司机来讲无疑是存在隐患的

B. 酒驾法定值若设置的过低，那就太严苛了，不符合科学立法，不利于法律的公正

C. 酒驾法定值设置的过高或者过低，都不能完全限制司机酒驾的行为

D. 只要血液里酒精浓度超过法定值的一半，就不可以上路行驶

89. 研究人员用 5 年时间跟踪调查了一些大学毕业生，其中一部分被调查者毕业后立即从事了有规律的白领工作。调查发现，5 年后，这些白领的体重比他们刚毕业时平均增加了 5 公斤。因此得出结论：有规律的白领工作，会增加人们的体重。

如果以下各项为真，哪项能够削弱上述结论（ ）

A. 调查当中没有从事规律性工作的人，5 年之后体重并没有增加

B. 规律的白领工作中，人们长期坐着，而且不经常锻炼，导致体重增加

C. 参与调查的白领中有一部分是女性，在参与调查的 4 年间并没有增加体重，第 5 年有很多女性怀孕了

D. 经常参加体育锻炼的人，体重没有增加

90. 一项新研究表明，在地球形成初期的恶劣环境中，生命能存活下来。研究人员重点研究了地表下数千米的环境，他们借鉴了之前有关地壳热演化的研究。虽然来自太空陨石的猛烈撞击肯定会让地表下温度升高，研究人员发现，地球的一部分仍然适合微生物存活。由于撞击减弱和热量消散，随着时间推移，适合微生物生存的地带快速扩大。模拟显示，只有在更短时间内发生更多次撞击的情况下，地球才会完全不适合生命存在。

如果以下各项为真，以下哪项能够削弱文中的研究（ ）

A. 地球形成初期，小行星的撞击会使地球发生巨变，一次撞击就会杀死全部生命体

B. 研究人员在研究中强调即便最严苛的环境，也不足以毁灭所有生命

C. 太空陨石的撞击会使地球产生熔岩，这会严重影响地球的宜居性

D. 研究人员的成果发表在权威的地球研究杂志上

91. 研究者观察了肥胖小鼠的新陈代谢过程，发现在饮食高脂肪的小鼠体内，由于脂肪酸对免疫细胞的刺激，会导致一种免疫球蛋白 IgM（由 B 细胞产生）含量上升。IgM 与 AIM（巨噬细胞凋亡抑制剂）结合后长时间停留在血液中，可能引发免疫系统制造自体抗体（autoantibody）来攻击自身的健康细胞。因此，研究者认为，AIM 抑制将可以预防自体免疫疾病。

以下哪项如果为真，最能支持研究者的观点（ ）

A. AIM 抑制还可以用于治疗胰岛素阻抗、新陈代谢紊乱等问题

B. 在缺乏 AIM 的肥胖小鼠体内，没有发现有害的自体免疫反应

C. 该研究成果已经在《细胞报道》杂志上公开发表

D. 雄性实验鼠经脂肪酸刺激，更容易产生免疫球蛋白

92. 布丰伯爵乔治-路易·勒克莱尔（Georges-Louis Leclerc, Comte de Buffon）是 18 世纪中期全世界最知名的博物学家，但他不怎么待见新大陆，曾宣称美洲是“退化的”，是一片脏湿悲惨之地，充斥着弱小的低等物种。这其中有一种生物尤为甚，布丰对其鄙夷至极。他写道，这些生物长着“过短”又“草草收尾”的双腿，说它们“迟缓、愚蠢……甚至习惯于忧伤”，“这些树懒，”他写道，“在有血有肉的动物中最为下等。再添哪怕只是一个缺点，它们就活不成了。”然而，他眼中的这些缺点，恰恰是树懒对自然的绝妙适应。

如果以下各项为真，最不能支持上述结论的是（ ）

A. 树懒是树栖食叶动物，树叶很难消化，而且营养少得可怜，因而树懒减少运动，以节约能量

B. 低代谢速率使得树懒体内产生的癌细胞长得慢，进而无法在树懒体内发挥负面作用

C. 树懒手脚上横纵交错的肌腱以及肌肉中存在的一组特殊的酶，使得它们能够忍受大量积累的乳酸，帮助它们抵抗长时间挂在树上或者超慢动作行走的疲劳

D. 象龟、梅苏麦杆趾虎和格陵兰鲨也过着同样的慢生活

93. 古代贵州不产盐，附近的四川重庆虽然产盐，但交通不便也很难运入。盐在贵州也就成了奢侈品。辣椒传入贵州之后，起初是作为观赏植物，后来人们发现它作为调料可以大大增加食物的风味，辣椒也就在贵州流行起来。再后来，人们发现它可以降低盐的需求，就有了“以辣代盐”的说法。

如果以下各项为真，最能**削弱**题干说法的是（ ）

A. 吃过多的盐会给人体造成巨大的健康负担

B. 盐是人体所必需的调味品，其中含有人体所需的微量元素，是辣椒所无法取代的

C. 盐对于现代人来说过于便宜，不需要考虑经济因素

D. 发达的物流大大提升了商品的交易，方便了人们的生活

94. 从北极到亚马逊，几乎每一个地方都被人类活动引发的全球气候系统变暖所波及。一篇发表在《自然》杂志上的新论文综合了对 100 处珊瑚礁自 1980 年至今的观察，发现严重的白化现象要远比 35 年前普遍得多。正是由于气候的变化、海洋的升温，才导致了珊瑚礁白化事件的发生。

以下哪项如果为真，最**不能**加强上述结论（ ）

A. 每个珊瑚虫带有少量的光合藻类为其提供食物，但是当水温上升时，珊瑚虫则会把藻类驱逐出去

B. 西大西洋是全球范围内最先变暖的海域，此区域内一半以上的珊瑚礁在 1980 年后遭受了 7 次以上白化

C. 白化并不是毁灭珊瑚礁的唯一方式

D. 研究发现，即使全球变暖平均只上升 1.5 摄氏度，大堡礁也将每两年遭受一次严重白化

95. 据统计，中国大陆平均每年有三部医疗题材电视剧播出。每一部医疗剧的播出，都会变成新一轮的“大家来找茬”。腌咸菜的“9%生理盐水”（生理盐水的浓度应为 0.9%）、改献血用了的“抽 200cc 血送化验”（抽血一般单管用量在 3~5mL）、做干尸用的“10g 速尿”（速尿的正常使用单位应以 mg 计算，10mg 是速尿的单次常用剂量），还有在手术台上背着手的医生（手术医生肩以上、腰以下及整个背侧都不是无菌区域），据说把医生护士都笑哭了。因此，有人认为，广电总局需要加大电视剧的审核力度，以免误导观众。

以下哪项如果为真，能够成为上述论证所成立的前提（ ）

A. 中国追剧观众更关注剧情的变化

B. 电视剧无形中会对人们的生活产生影响

C. 被全世界低幼热爱的动画片《小猪佩奇》也存在类似的情况

D. 医务工作者在平时工作中严谨惯了，但是无需将这种严谨性带到生活中

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※



C. 118.3

D. 104.0

99. 2015 年机电产品出口额在出口总额中的比重是多少？

A. 36.12%

B. 40.35%

C. 40.96%

D. 48.73%

100. 根据上述资料，下列说法**不正确**的是：

A. 2016 年进口额在全市货物进出口总额中的比重与 2015 年相比有所上升

B. 2016 年全市服务贸易进口总额增长率低于 18%

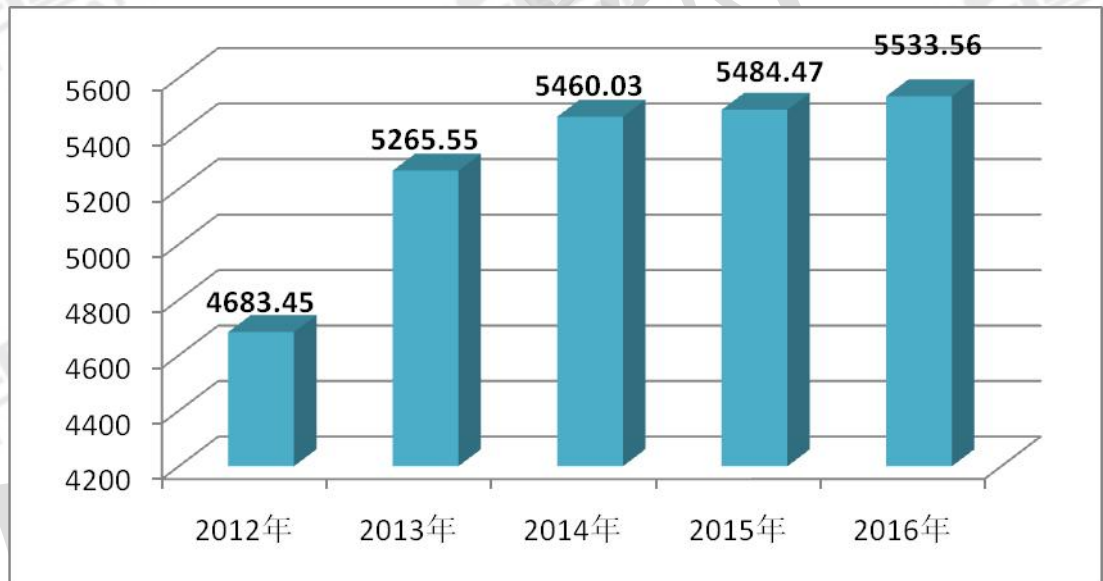
C. 2016 年机电产品出口额的增长量高于高新技术产品

D. 2016 年表中所列的货物出口额中的四项出口额比上年均有所增长

二、根据以下资料，回答 101~105 题。

2016 年南京市固定资产投资稳中趋优。全年完成全社会固定资产投资 5533.56 亿元，比上年增长 2.0%。其中，国有及国有经济控股投资 2009.50 亿元，增长 4.9%，增幅比上年提升 1.6 个百分点；外商及港澳台投资 603.61 亿元，增长 37.5%。

固定资产投资中，第一产业投资 40.78 亿元，比上年增长 10.4%；第二产业投资 1784.22 亿元，下降 14.2%，其中工业投资 1761.65 亿元，下降 14.4%；第三产业投资 3708.57 亿元，增长 12.0%。三次产业投资比例为 0.7:32.2:67.1。



2012~2016 年固定资产投资 (亿元)

101. 2013~2016 年固定资产投资增长量最大的是哪一年？

A. 2013 年

B. 2014 年

C. 2015 年

D. 2016 年

102. 2015 年国有及国有经济控股投资比外商及港澳台投资多多少亿元？

A. 1230

B. 1406

C. 1477

D. 1831

103. 2015 年第三产业投资约为第二产业的多少倍？

- A. 1.2
- B. 1.6
- C. 2.5
- D. 3.7

104. 2016 年全年国有及国有经济控股投资比 2014 年增长了：

- A. 4.9%
- B. 6.5%
- C. 1.6%
- D. 8.4%

105. 根据上述资料，下列说法正确的是：

- A. 2015 年第二产业投资在固定资产投资中的比重低于 32.2%
- B. 2016 年工业投资是第一产业投资的 40 多倍
- C. 2016 年外商及港澳台投资的增长量不到 150 亿元
- D. 2016 年固定资产投资与 2012 年相比，翻了一番

※※※

**全部测验到此结束！**

※※※