

行测模拟卷

一、常识判断

1. 根据《中华人民共和国香港特别行政区基本法》的规定，香港特别行政区行政长官（ ）。
A. 对全国人民代表大会负责
B. 对香港特别行政区负责
C. 对中央人民政府负责
D. 对国务院总理负责
2. 下列对于司法俗语说明错误的是（ ）。
A. 案结事了——司法解决的根本性
B. 有告必理——司法解决的普遍性
C. 不告不理——司法活动的被动性
D. 一事不再理——司法程序的终结性
3. 下列现象属于化学反应的是（ ）。
A. 春江水暖鸭先知 B. 蜡炬成灰泪始干 C. 玉不琢不成器 D. 绳锯木断、水滴石穿
4. 2014年初，我国“雪龙”号在营救被困南极浮冰区的俄罗斯客船时，因破冰能力有限也遭遇厚冰围困，多日之后才突围成功。这一事件引发人们对破冰船及其破冰能力的关注。破冰船是专用于在结冰的水面上开辟航道的特种船舶，以下表述正确的是（ ）。
A. 破冰船长宽比值小，船身短而宽，有利于避开较宽的航道
B. 破冰船长宽比值大，船身为狭长型，有利于切碎冰层
C. 一般冰层较薄时多采用连续式破冰法，冰层较厚时采用冲撞式破冰法
D. 第一艘核动力破冰船由美国制造
5. 公务员在处理谈判事务时，应遵循一定的礼仪。以下关于座次安排，不符合礼仪的是（ ）。
A. 若谈判长桌与门口垂直摆放，以进门方向为准，客方坐谈判桌右侧
B. 为了避免失礼，多边谈判一般以圆桌为谈判桌
C. 如需译员，应安排其就坐于仅次于主谈人员的位置
D. 主谈人居中而坐，其余人遵循左高右低原则分坐两侧
6. 关于环境问题及主要原因，下列对应错误的是（ ）。
A. 温室效应：二氧化碳等吸热性强的气体大量增加
B. 酸雨：大量燃烧含硫量高的化石燃料使得大气中酸性物质增加
C. 臭氧层空洞扩大：大量使用氟利昂作制冷剂
D. 水体富营养化：过渡捕捞导致鱼类减少、藻类大量繁殖
7. 下列名句是从毛泽东的诗词中选取的，按其创作时间排序正确的是（ ）。
①恰同学少年，风华正茂，书生意气，挥斥方遒

- ②红军不怕远征难，万水千山只等闲
- ③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王
- ④为有牺牲多壮志，敢教日月换新天

- A. ①②③④ B. ②①③④ C. ②①④③ D. ②④①③

8. 下列关于铅的说法错误的是（ ）。

- A. 铅笔芯的主要成分是铅 B. 香烟中是含铅的
C. 铅在人体内日积月累，不会分解 D. 汽油中添加铅元素可以起到防爆的作用

9. 关于政治思想，下列表述错误的是（ ）。

- A. 孟德斯鸠提出三权分立学说 B. 伏尔泰最早提出社会契约论的思想
C. 柏拉图主张建立哲学王统治的国家 D. 让·布丹提出君主主权学说

10. 下列属于公共服务范畴的是（ ）。

- A. 区科技局定期举办科普知识讲座活动 B. 社区体育运动中心推出VIP会员制
C. 某语言培训中心开设英语出国强化班 D. 社区卫生服务中心提供进口疫苗接种服务

11. 当事人登记结婚后，以下撤销婚姻的理由，成立的是（ ）。

- A. 甲限制乙父人身自由，并以乙父生命相要挟逼婚，乙被迫与甲结婚
B. 甲为给母亲治病，迫于无奈嫁给富裕的乙，以换取丰厚聘礼买药
C. 甲对乙声称自己有车有房，婚后乙发现原来甲只有宿舍和自行车
D. 甲履行早年其父亲为其订的“娃娃亲”，嫁给身有残疾的乙

12. 奥巴马签发行行政命令，以国家安全为由禁止中国S集团关联公司在美建风力发电厂。S集团因此起诉奥巴马，并获美国当地法院受理。这一事件被认为是中国企业从产品、投资“走出去”发展到法律规则、市场观念“走出去”的标志。这里的“市场观念”是指（ ）。

- A. 完善规范市场的法律 B. 认识市场经济的作用
C. 遵守市场要求的道德 D. 把握市场特征和原则

13. 某政府部门公共服务网络平台屡次出现各类故障，引出许多市民抱怨，某律师向该政府部门发函，申请公开该网站建设、设计及投标过程中的全部信息。对此，下列表述正确的是（ ）。

- A. 该律师提交书面申请时应提供本人有效身份证明
B. 该律师可以对公开信息的形式提出要求
C. 该律师应说明申请信息的用途
D. 该政府部门公开信息时，可向该律师收取检索成本费用

14. 如何提高老年人生活质量与幸福满意度已经逐渐成为国家立法所关注的热点话题，以下行为违反《老年人权益保障法》的是（ ）。

- A. 子女与生活不能自理的老年人分开居住 B. 子女阻止老年人再婚
C. 子女长时间不回家探望老人 D. 子女干涉老年人处置个人财产

15. 关于3D打印技术，下列说法正确的是（ ）。

- A. 该技术的思想起源于英国
B. 该技术尚不能打印建筑，骨骼等庞大或特殊的物品
C. 打印所使用的材料可为金属粉末、陶瓷粉末、塑料等
D. 打印的过程通常是进行预先切片，然后进行三维设计，再打印成品

16. 根据我国《行政许可法》，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 国务院可以通过决定的形式设定行政许可
B. 省级政府规章可以设定行政许可
C. 省级发改委可以设定临时的行政许可
D. 地方性法规可以设定行政许可

17. 下列诗句与所描写景观对应错误的是（ ）。

- A. 大漠孤烟直，长河落日圆——金沙江
B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——西湖
C. 两岸青山相对出，孤帆一片日边来——长江
D. 岱宗何崔嵬，群山无语与比——泰山

18. 下列说法错误的是（ ）。

- A. 细胞工程技术可以用于生产动物疫苗
B. 目前人们采用生物克隆技术培育“试管婴儿”
C. 人们可以使用基因工程技术培育抗虫棉新品种
D. 使用蛋白质技术可以改造胰岛素，制造新型药物

19. 关于科学家的成就，下列说法正确的是（ ）。

- A. 阿基米德发现了杠杆原理
B. 道尔顿提出了分子说
C. 高斯创立了解析几何
D. 爱迪生发明了炸药

20. 古诗云：“眼处心生句自神，暗中摸索总非真。画图临出秦川景，亲到长安有几人？”下列选项中与此诗所蕴含的哲理相同的是（ ）。

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
B. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
C. 近水楼台先得月，向阳花木易为春
D. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝

二、言语理解与表达

21. 互联网的世界很精彩，也很无奈。当人们掌握太多的知识时，会越来越_____借助别人的结果来判断事物，而不是通过自己的大脑。其实，_____应该是我们从小就掌握的一种能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 厌倦 独立思考
B. 习惯 借鉴提高
C. 厌倦 借鉴提高
D. 习惯 独立思考

22. 火星上是否有生物存在？长期以来，科学家们争论不休，也曾引起_____。美国和前苏联自20世纪60年代以来进行长期探测，美国先后向火星发射了系列探测器，前苏联也发射过相应的探测器，他们对火星上有巨石人面像、金字塔等类似城市遗迹先是_____，20世纪80年代后期才逐渐向公众披露。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轰动 秘而不宣
B. 争议 不置可否
C. 质疑 各执一端
D. 反响 视而不见

23. 创新需要良好的环境。_____固然可能少犯错、不犯错，但难免落入慵懒颓废的泥潭；冒险突破可能趟出一条新路来，但要遭受种种挫折，付出不少代价。因此鼓励创新，就要建立一套有效的激励机制，给创新者以人力、物力、财力、信息和政策的保证，尤其要营造_____的创新环境，容忍出错、允许试错、坚决纠错，在激励人们创新的同时，防范和降低人们为创新所承担的风险。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 按部就班 和谐 B. 扬长避短 融洽 C. 上行下效 多元 D. 墨守成规 宽松

24. 公共生活中的某些失范行为和无序现象若得不到及时治理，就可能会产生反面的_____效应，个体在这种环境中很容易被激发和诱导，随波逐流，助长无序。很多国家的法律在公共场所禁烟、维护环境卫生等方面都有明确规定且有效执行，正是为了_____，在微小的失范和无序积累前就加以制止。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 示范 防微杜渐 B. 辐射 惩前毖后 C. 连锁 上行下效 D. 扩张 以儆效尤

25. 美丽而又神秘的长白山令我_____，它曾不止一次出现在我的梦里；清新纯净的空气、浓密的原始森林使我_____，真怕住久了就不愿再回到喧嚣的都市；那一山一水、一草一木真让我怀疑山里人是不是生活在自己_____的神话里。

A. 向往 迷惑 编织 B. 向往 迷失 编造
C. 神往 迷惑 编造 D. 神往 迷失 编织

26. 一年以来，欧美国家示威、罢工活动_____，暴力事件频发，社会乱象_____，显示出经济持续不景气的背景下西方发达国家内部矛盾激化，社会危机加剧。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 此消彼长 惊心动魄 B. 此起彼伏 层出不穷
C. 如火如荼 变本加厉 D. 愈演愈烈 屡见不鲜

27. 大众是聪明而挑剔的，对那些_____、故作高深的东西，那些_____、不着边际的东西，往往会表示“不感冒”而转头走开，讲空话、大话、套话、老话、重复话、累赘话，只会让生动活泼的理论变得_____，让富有内涵的理论显得胶柱鼓瑟。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 弄虚作假 好高骛远 一潭死水
B. 声张造势 天马行空 死气沉沉
C. 故弄玄虚 不切实际 面目可憎
D. 扭捏作态 徒有虚名 生吞活剥

28. 清代思想家龚自珍说过，“灭人之国，先去其史”。零星传播假史歪史看似小事，如果不加整顿，长此以往却会扰乱人们的思想。上世纪80年代，苏联社会就曾经出现过大量打着“反思历史”的旗号，_____苏共历史的现象。比如诬蔑十月革命使俄国离开了“人类文明的正道”等，这导致全民族精神支柱坍塌，最终成为_____的致命原因。

A. 唱衰 一蹶不振 B. 批判 误入歧途
C. 抹黑 分崩离析 D. 否定 盛极而衰

29. 网络举报是一把双刃剑，监督和隐私各有边界，如脱缰之马的“网络监督”，很多时候_____，一旦_____到普通公民的“隐私领地”或者_____集体权益，必将会使整个社会陷入不安。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 扑朔迷离 触及 影响 B. 真假难辨 践踏 危及

C.良莠不齐 侵犯 损伤D.鱼龙混杂 闯入 伤害

30. 美国的“龙”飞船未能接近国际空间站，_____发射升空后不久，其四组推进器_____有三组出现故障，而美国航空局的飞行规章要求，_____有三组推进器在运行，“龙”飞船才能获准接近空间站。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 因为 就 至少 B. 由于 果然 必须
C. 尽管 已 必须 D. 虽然 突然 至少

31. 欧盟《传统植物药注册程序指令》大限将至，中药出口欧洲遭遇严冬，人们不禁对中药_____产生了不小的怀疑。这其中确有中药自身种植、生产加工不统一的原因，致使药效和安全性能受到国际市场的_____，但究其深层原因，则与国际中药市场暗藏的利益争夺不无关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 标准化 排斥 B. 现代化 指责
C. 产业化 发难 D. 国际化 质疑

32. 新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁，在政务信息传输系统中具有_____的作用，但体制转型的压力，加之巨大利益的诱惑及制度缺失，给记者的职业操守带来巨大_____，各种虚假报道不时见诸报端，成为小道消息的渊薮，因此我们必须不断完善新闻从业人员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独一无二 冲击 B. 独树一帜 影响
C. 无与伦比 挫折 D. 无可厚非 挑战

33. 在近代中国的历史上，各种思想呈现一种“你方唱罢我登场”的流动局面，似乎没有什么思想观念可以_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱颖而出 B. 一以贯之 C. 不绝如缕 D. 鹤立鸡群

34. 竞争性选拔是_____选人视野、打破论资排辈，让优秀年轻干部_____的“绿色通道”，也是公信度高、为干部群众普遍认同的选拔方式。

- A. 开拓 脱胎换骨 B. 开拓 脱颖而出
C. 拓宽 脱颖而出 D. 拓宽 脱胎换骨

35. 跟纸质出版界相比，网络文章发表之前无须经过身份验证、资格审查和学术评议等程序，这样就难免造成_____、_____的局面。

- A. 鱼目混珠 杂乱无章 B. 鱼龙混杂 杂乱无章
C. 鱼龙混杂 泥沙俱下 D. 鱼目混珠 泥沙俱下

36. 2015年8月，在北京举办的田径世锦赛男子100米比赛中，中国选手苏炳添以9秒99的成绩闯进决赛，成为历史上首位进入世锦赛该项目决赛的黄种人。从历史上看，世界田坛男子百米跑的胜者与运动员天生的种族基因关系很大。百米跑冠军长期被白种人、黑种人垄断，难觅黄种人身影。曾经，苏炳添1.72米的身高被人认为是跑步的劣势。体育学者认为，“这一突破对于苏炳添本人以及中国田径界的意

义非常重大。体育训练就是通过不断地调整，让运动员的优势得到更大发挥，劣势得到不断补偿。” 根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 影响运动员成绩的因素很多，先天的东西很难被后天所改造 B.
- 在百米跑等田径运动中，不能简单地认为个子矮一定是劣势 C.
- 黄种人身体存在先天劣势，难以在田径运动中处于上风
- D. 不同基因的人种存在着很大的生理差异，已成普遍共识

37. 红米手机里有一个“老人模式”，就是根据论坛里的用户反馈倒逼出来的创新。“我们最早听到大量用户抱怨，老人不敢用智能手机，因为安卓系统太复杂了，让老人无所适从。技术人员着重在这些问题上研发产品，现在的红米手机‘老人模式’去除了所有的信息聚合，以卡片式的界面为主，将老人会用的短信、电话、新闻、拍照等功能铺排在桌面上，反响非常好。”

上述案例印证了下面哪句话？（ ）

- A. 市场需要什么，应该由消费者来决定，而不是企业
- B. 用户不知道他们想要什么，直到你把产品放在他们面前 C.
- 在一个充分竞争的市场上，创新可以颠覆一切
- D. 在购买时，你可以用任何语言；但在销售时，你必须使用购买者的语言

38. “以房养老”的前提是手里有房，一般来说，手头有两套以上房产的人可能更会考虑“以房养老”。而从观念上看，中青年更易接受，他们应该是未来“以房养老”的潜在群体。但近年来房价非理性上涨已经大大超出很多人的承受能力，有些甚至到60岁都还不完房贷。养房都成问题，更别说以房养老了。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 仅有一套房的人不会考虑“以房养老”
- B. 60岁以下的人不会考虑“以房养老”
- C. “以房养老”在现阶段适用人群较少
- D. 推迟退休年龄或可推动“以房养老”

39. 在漫长的进化过程中，食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保存，人类一直过着饱一顿、饿几顿的生活，能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后，具有生存优势的个体和他们体内的基因，通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素，从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖，但它对机体的伤害所造成的生存威胁，却直到中年以后才会表现出来，而在人类历史的绝大部分时间里，人的平均寿命不到30岁。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 古人的生存环境与现代人完全不同
- B. 人类的生理结构是自然选择的结果C.
- 食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D. 肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

40. 科普创作历来就是一个复杂的系统工程，不仅需要相应的人力物力投入，而且还需要作者巨大的精力和时间投入。要培养青年科普作者，解决人才断层问题，就需要遵循科普创作的特点和规律。比如，进一步明确科普创作的地位，将其放到与科学研究、科技推广等同样的地位予以重视，或者建立科普人才的培养机制等。

关于这段文字，以下理解准确的是（ ）。

- A. 科普创作需要多方面的巨大投入
- B. 科普作者应当遵循科普创作的特点和规律
- C. 科学研究、科技推广比科普创作更重要
- D. 建立科普人才的培养机制是不可或缺的一环

41. 当今，自然科学和社会科学之间的界限和分离局面已经被打破。多学科相互交叉、相互渗透，这是高度分化、高度综合的科学、技术、经济、社会一体化的结果。因此，知识结构的合理和多元化是科学、技术发展对科技从业人员新的和更高的要求。

作者通过这段文字主要想表达的是（ ）。

- A. 自然科学和社会科学之间已经出现了深度的融合
- B. 科技从业人员将面临自然科学和社会科学一体化所带来的严峻挑战
- C. 科技从业人员需要具备多方面知识的综合运用能力
- D. 科技从业人员不仅要有扎实的专业知识，还要有广博的知识面

42. 经媒体发掘而走向台前的众多“最美”事件表明：尽管当代中国社会在急剧的转型时期遭遇了道德价值层面的剧烈动荡与重构，但美德仍然流布于我们的现实生活中，流布于社会的各个角落。“最美”事件是平凡人的平凡作为，而正是这些平凡人的平凡作为，却极好地诠释了道德的实质，即人对自身生活的自主反思和自觉要求。它体现的是人的内在价值追求，而非被动地让自己的行为符合规范。这为当代中国社会的道德建设提供了有益的启示。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. “最美”出自平凡
- B. 崇尚美德永远不会过时
- C. 道德体现了人的内在价值追求
- D. “最美”事件带来的道德启示

43. 自美国F-117隐形战斗轰炸机首次亮相巴拿马上空后，隐形武器成为世界武器发展的一大趋势。有的军事专家曾预言，未来战争或为隐形武器唱主角的战争。中国武器装备发展也将隐形化作为第三代武器的一个重要指标，新列装的武器装备基本上皆具有隐形的功能。这些隐形武器，其光学特征可以隐于地理背景之中，其电磁特征也可以湮没于电子信号频谱之内，使对手无法对其识别。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 未来世界武器发展的主要趋势
- B. 军事专家对未来战争模式的预测
- C. 隐形武器具备隐形性能的原因
- D. 中国发展隐形武器的背景及成就

44. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 农业污染防治是现代化农业发展的重要任务
- B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

45. 干细胞是具有自我更新和多向分化潜能的原始细胞群体，是形成各种组织器官的起源细胞。当机体成熟体细胞因衰老或受伤死亡，干细胞会随时生产它们的替代品来维持各种的细胞更新和组织修

复。可惜的是，随着年龄的增长，人体中的干细胞族群增殖和分化的能力会严重减弱。从这个角度看，通过某种方式干预和恢复干细胞的活力就有望修复组织功能，达到延缓衰老的效果。

这段文字意在说明（ ）。

A. 人类实现青春不老的美丽夙愿依赖于干细胞技术的应用

B. 恢复活力的干细胞能替换各种因衰老或受伤而死亡的细胞

C. 干细胞技术将有助于改善人类健康水平、提高生活质量

D. 人体之所以会老去是因为衰老细胞不能及时被干细胞替代

46. 从医学角度来看，非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪（主要是甘油三酯和脂肪酸）过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤，特别是心脑血管和肝脏损伤，对健康造成极大威胁，因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领域。专家指出，尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用，但到现实生活中很难实施，患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止，人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱，文中没有提及（ ）。

A. 主要危害

B. 研究状况

C. 改善途径

D. 发病机理

47. 下列选项中，没有语病的一项是（ ）。

A. 刚刚过去的2015年，中国文化可谓繁花似锦，享受到了前所未有的文化盛宴

B. 为了让人们关注、探讨艺术人才的培养问题，我们特意采访了一些艺术专家，请他们畅谈了看法

C. 中央戏剧学院院长徐晓钟指出，中央戏剧学院从建院以来，为我们国家的戏剧、电影、艺术事业

培养了一大批人才

D. 2015年，实体书店渐渐回暖，亚马逊这家曾经给予实体书店沉重打击的网络书店宣布要开设1000家实体书店，而首家第一个书店已经开业

48. 下列各句中，有语病的一句是（ ）。

A. 中方呼吁乌克兰有关各方通过对话和谈判寻求政治途径解决分歧，维护地区和平稳定

B. 怎样才能使改变风气的一时成效转为常态化、长效化，似乎是一个永恒的课题

C. 凯恩斯说，市场的非理性比理性的寿命还长

D. 红嘴鸥被授予“春城”昆明的“荣誉市民”，每年秋冬季节都会来到昆明越冬，与昆明市民人鸥同乐，其乐融融

49. 下列语句中有歧义的是（ ）。

A. 在众多国家强烈反对的情况下，欧盟委员会依然宣布从2012年1月1日开始征收国际航空碳排放费

B. 毛泽东、何叔衡是秘密前往上海的，谢觉哉是何叔衡的同乡兼好友，也不知他去上海干什么

C. 希腊选举结果出炉，新民主党获得胜利，但没有绝对优势

D. 高端市场上逐渐丧失话语权的诺基亚，试图通过推出低价手机来挽救颓势

50. 下列各句中，没有语病的一项是（ ）。

A. 北京的雾霾天气持续了近一个月，中国机动车污染防治委员会副主任说，政府的当务之急就是在于控制好那些尾气超标数十倍的车辆

B. 今年仍是“民生改善年”，我市八个调研组分别深入到各区县、社区和居民家中，听取群众意见，充实、完善和修改为民办实事的具体方案

C. 面对每逢节日快递运力紧张的局面，我国快递业应尽快提高从业人员的本地化比例，将采用加盟模式的民营快递企业转型为自营为主的模式

D. 正如远缘杂交可培育出品质更为优秀的后代一样，表面上隔行如隔山的不同专业、不同学科的交流，往往能撞击出天才的思想火花

2014年3月，几内亚暴发了扎伊埃博拉病毒疫情，这种类型的埃博拉病毒具有高达60%~90%的致死率，因此成了全世界关注的焦点。

埃博拉是一种神秘的病毒，这种病毒的长相令人生畏。典型的病毒呈圆球形，而埃博拉病毒在电子显微镜下呈纤丝状，这些纤丝会出现弯曲或者缠绕的状态，仿佛蠕虫一般。

埃博拉首次暴发是在1976年的非洲。当时在扎伊尔（现刚果民主共和国）和苏丹几乎同时暴发了一种神秘的传染病。发病之后，病情会在几天内迅速恶化，其后一些病人开始浑身出血，鼻子、牙床、眼结膜处会往外渗血；有些人表面看起来没有明显的出血，但内脏已经开始溶解，等待他们的将是死亡。导致这种疾病的病原体很快就被确定了，这是一种新型病毒，研究者们用当地一条小河的名字将这种病毒命名为埃博拉。

非洲是世界上面积第二的大洲，人口超过10亿。非洲的热带雨林里孕育着大量的生命，人类的祖先也是起源于这里。人类的近亲黑猩猩，今天仍旧居住在非洲的热带雨林中。由于遗传背景过于接近，灵长类动物身上保存的危险病原体很多能够直接感染人类，它们因此成了人类病原体巨大的自然储存库。

埃博拉是一种神秘的病毒。科学家已在黑猩猩和猴子等灵长类动物以及蝙蝠体内发现了它们的踪迹，并大致上判断出蝙蝠是埃博拉病毒自然条件下的储存库。埃博拉病毒的传播方式也基本被厘清，它们一般是通过直接接触途径在动物间、动物—人类间或者人类间传播。埃博拉病毒的结构组成甚至基因组序列也已经在科学家的掌握之中。

不过，这还是没有揭开这种病毒神秘的面纱。

非洲有些地方的居民有捕食黑猩猩、猴子和蝙蝠等野生动物的习俗，但是，捕猎时时有，埃博拉疫情却没有连续发生。1980年后，埃博拉病毒在非洲丛林沉寂了15年，直到1995年卷土重来，一下子在刚果民主共和国夺去了254个人的生命。没有人知道为什么埃博拉病毒给了人类15年的“休战期”。

埃博拉病毒是通过直接接触传播的，这种传播途径很容易阻断。远离传染源、戴上手套和穿上防护服，就能大大减少被传染的可能。但非洲当地的殡葬习俗，无意中成了埃博拉的帮凶。当地人去世后，遗体必须经过亲人处理后才能下葬。而在处理病亡者尸体的过程中，所有操作者不佩戴任何防护装备，这就可能造成病亡者亲友的大面积感染和死亡。

51. 埃博拉病毒之所以“神秘”，主要因为（ ）。

- A. 它的暴发尚无规律可循
- B. 它的形状异于其他病毒
- C. 它在动物与人类间传播
- D. 它有高得惊人的致死率

52. 人类发现埃博拉病毒距今（ ）。

- A. 近二十年
- B. 近三十年
- C. 近四十年
- D. 近五十年

53. 埃博拉病毒命名源自（ ）。

- A. 防控疫情的代号 B. 扎伊尔名胜古迹 C. 非洲的神话传说 D. 发病地天然水道

54. 埃博拉屡次在非洲暴发的主要原因是（ ）。

- A. 非洲人口众多且面积广袤 B. 非洲村民沿袭的生活习俗
C. 非洲有大面积的热带雨林 D. 非洲丰富的野生动物物种

55. 文章带给读者的主要启示是（ ）。

- A. 埃博拉自上世纪七十年代以来已数次在非洲暴发
B. 埃博拉主要是由非洲灵长类野生动物传给人类的
C. 埃博拉的致病机理已经被医务工作者所破解
D. 埃博拉病势凶险，但仍是可预防、可控制的疾病

①研究农村，首要的问题是理解农村社会和农民阶层的生活状态和行为特征。在这方面，农村经济研究者必须_____和参考社会学和文化人类学的研究方法以及研究成果。

②比如，在研究中国农村金融的时候，如果不能深切了解中国农民和农村的社会生活及其结构特征，就很难了解为什么农民会选择这种金融组织形式和融资方式，而拒斥另一种金融组织形式和融资方式，就很难理解为什么有些金融机构在农村领域获得了极大的成功，而有些金融机构却负债累累乃至于倒闭。

③社会研究，包括农村研究的基本方式有调查研究、实验研究、实地研究和文献研究等。

④调查研究的基本要素包括抽样、问卷、统计分析、相关关系等。实验研究的构成要素包括操纵与控制、实验组、控制组、前测、后测、实验刺激、因果关系等；实地研究包括参与观察、研究者的角色等；文献研究则包括内容分析、二次分析、现有统计分析等。

⑤这四种研究方式反映了不同的方法论的倾向：以实验研究、调查研究和文献研究为代表的定量研究方式，比较集中地体现实证主义方法论的倾向；而以实地研究为代表的定性研究方式，则集中体现了人文主义方法论的倾向。

⑥不同的研究方式也分别用于不同的研究目的：调查研究最常被用于描述一个大的总体的状况，以及探讨不同的变量之间的相关关系；实地研究更多地是在深入理解社会现实，以及在提炼和建构理论方面发挥作用；实验研究适用于探讨事物现象间因果关系以及小群体互动情况的研究；文献研究常常被用于帮助研究者去探讨那些既不会引起研究对象的任何反应，又是其他方式在时间和空间上无法达到的社会现象和问题。

⑦可以说，不同的方法有不同的用途，应该综合运用各种方法，而不局限于某一种方法。

⑧应该指出的是，社会研究的方法体系是一个有机的整体，方法论是居于统帅地位的指导社会科学研究的一种思想方法和哲学基础。

⑨具有实证主义方法论的社会研究者，通常采用调查研究、实验研究以及定量的文献研究的方式，以凸显研究的规范性、精确性和客观性。从建立研究假设、数据资料收集、定量分析方法的运用，直到依据结果的解释和假设的检验，其中每一个步骤都尽可能严格按照自然科学研究的方式进行。而具有人文主义方法论的学者，则更经常地采用实地研究的方式，以及定性的研究方式，以凸显研究过程的特殊性、深入性和主观性，在研究思路上更多地依赖研究者的主观体悟，方法更多地依赖研究者的参与和对

情景的分析。

56. 填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 探寻 B. 凭借 C. 追随 D. 借助

57. 关于“有些金融机构在农村领域获得了极大的成功”的原因，与文意不符的一项是（ ）。

A. 采用了适合当地农村的金融组织形式 B. 全面满足了农民急需的农业生产融资C.
理解当地农村社会的机构方式 D. 懂得农民的日常生活社会生活方式

58. 作者认为“实地研究”与其他几种研究方法的主要不同点在于（ ）。

A. 更多体现了人文主义的研究倾向 B. 通过研究成果建立新的理论架构
C. 研究过程强调研究者的亲身参与 D. 更多更深入地理解当前社会现实

59. 根据文意，下列对“实证主义”研究方法概括不准确的是（ ）。

A. 强调研究的规范性、精确性和客观性 B. 尽可能按照自然科学研究的方式进行C.
关注整个研究过程的特殊性及深入性 D. 通常采用调查研究、实验研究的方法

60. 如果把这篇文章分为三个层次，最恰当的一项是（ ）。

A. ①②③/④⑤⑥⑦/⑧⑨ B. ①②/③④⑤⑥⑦/⑧⑨
C. ①②/③④⑤⑥/⑦⑧⑨ D. ①②③/④⑤⑥/⑦⑧⑨

三、数量关系

61. 电子计时器一天显示的时间是从00:00到23:59，每一时刻都由四个数字组成，问一天中显示的四
个数字之和为24的时刻一共会出现多少次？（ ）

A. 24 B. 12 C. 1 D. 0

62. 有一根9节的竹子，其任意节与相邻节的长度成等差数列，上面4节的长度共3尺，下面3节的长
度共4尺，则从上到下第6节的长度为多少尺？（ ）

A. $\frac{66}{65}$
B. $\frac{65}{66}$
C. $\frac{33}{37}$
D. $\frac{37}{33}$

63. 某种鸡尾酒的酒精浓度为20%，由A种酒、B种酒和酒精浓度（酒精重量÷酒水总重量）10%的C种
酒按1:3:1的比例（重量比）调制而成。已知B种酒的酒精浓度是A种酒的一半，则A种酒的酒精浓度是（
）。

A. 36% B. 30% C. 24% D. 18%

64. 世界石油价格上涨，导致油站供油不足，已知三辆油罐车分别运来 $\frac{35}{6}$ 、 $\frac{21}{8}$ 、 $\frac{56}{9}$ 吨油，双忙季节农
用机车急需油，为支援生产，把三罐油平均分成若干等份每份尽可能多，每台农用机车一次凭车牌号
领一份油，则至少可满足（ ）台农用机车的需求。

A. 125 B. 138 C. 151 D. 163

65. 某单位实行无纸化办公，本月比上个月少买了5包A4纸和6包B5纸，共节省了197元。已知每包A4
纸的价格比B5纸的贵2元，并且本月用于购买A4纸和B5纸的费用相同（大于0元），那么该单位本月用于

购买纸张的费用至少多少元? ()

- A. 646 B. 520 C. 323 D. 197

66. 某办公室5人中有2人精通德语。若从中任意选出3人, 其中恰有1人精通德语的概率是多少? ()

- A. 0.5 B. 0.6 C. 0.7 D. 0.75

67. 甲、乙两村共有9600头牛, 如果两村分别卖出自己村40%的牛, 甲村再赠送120头牛给乙村, 这时两村的牛数量相等, 问甲村原有多少牛? ()

- A. 5200 B. 5400 C. 5600 D. 5000

68. 象棋比赛中, 每个选手均与其他选手比赛一局, 每局胜者得2分, 负者得0分, 和棋各得1分, 那么以下可能是这次比赛所有选手得分的总和是 ()。

- A. 78 B. 67 C. 56 D. 89

69. 把正整数写成如下形式, 则35在第几行第几列? ()

```
      1
     2 3
    6 5 4
   7 8 9 10
  15 14 13 12 11
 .....  .....  .....
```

- A. 7行1列 B. 7行4列 C. 8行6列 D. 8行7列

70. 加油站有150吨汽油和102吨柴油, 每天销售12吨汽油和7吨柴油。问多少天后, 剩下的柴油是剩下的汽油的3倍? ()

- A. 9 B. 10 C. 11 D. 12

71. 一个班有50名学生, 他们的名字都是由2个字或3个字组成的。将他们平均分为两组之后, 两组的学生名字字数之差为10。此时两组学生中名字字数为2的学生数量之差为 ()。

- A. 5 B. 8 C. 10 D. 12

72. 某养鸡场计划购买甲、乙两种小鸡苗共2000只进行饲养, 已知甲种小鸡苗每只2元, 乙种小鸡苗每只3元。相关资料表明, 甲、乙两种小鸡苗的成活率分别为94%和99%。若要使这批小鸡苗的成活率不低于96%, 且买小鸡苗的总费用最小, 则应选购甲、乙两种小鸡苗各 ()。

- A. 500只、1500只 B. 800只、1200只 C. 1100只、900只 D. 1200只、800只

73. 某商店的两件商品成本价相同, 一件按成本价多25%出售, 一件按成本价少13%出售, 则两件商品各售出一件时盈利为多少? ()

- A. 6% B. 8% C. 10% D. 12%

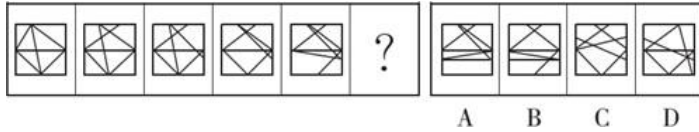
74. 有一部96集的纪录片从星期三开始在电视台播出。正常情况下, 星期二到星期五每天播出1集, 星期六、星期日每天播2集, 星期一停播。播完35集后, 由于电视台要连续3天播出专题报道, 该纪录片暂时停播, 待专题报道结束后继续按常规播放, 所以该部纪录片最后一集将在 () 播出。

- A. 星期二 B. 星期五 C. 星期六 D. 星期日

75. 某市服务行业举行业务技能大赛, 其中东区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{5}$, 西区参赛人数占总人数的 $\frac{2}{5}$, 南区参赛人数占总人数的 $\frac{1}{4}$, 其余的是北区的参赛人员。结果东区参赛人数的 $\frac{1}{3}$ 获奖, 西区参赛人数的 $\frac{1}{4}$ 获奖, 南区参赛人数的 $\frac{1}{9}$ 获奖。已知参赛总人数超过100人, 不到200人, 则参赛总人数为 ()。

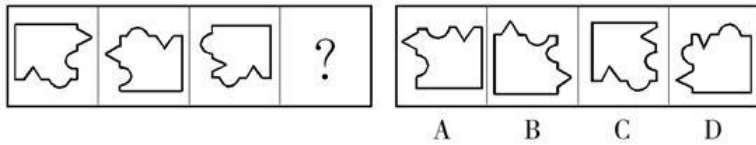
四、判断推理

76. 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。



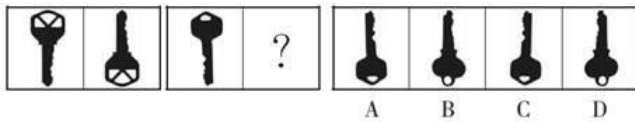
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

77. 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。



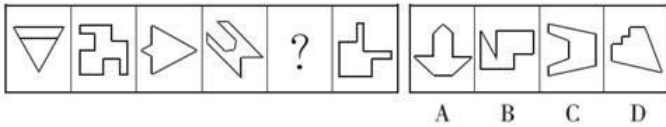
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

78. 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。



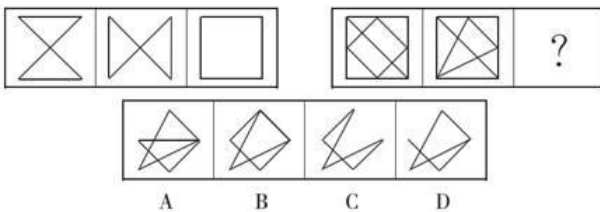
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

79. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



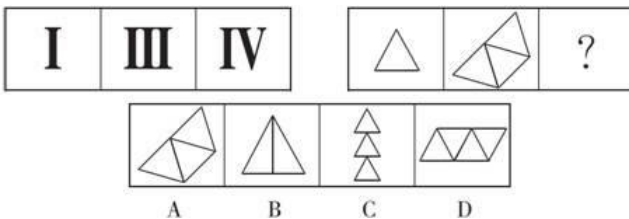
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

80. 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。



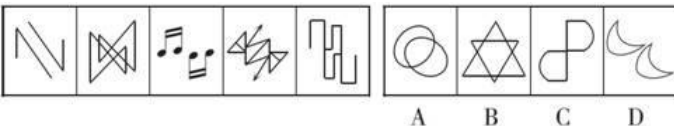
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

81. 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。



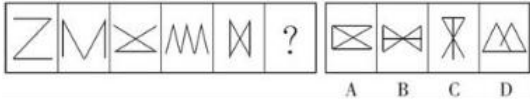
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

82.



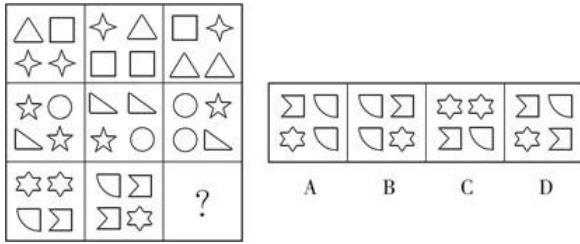
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

83. 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



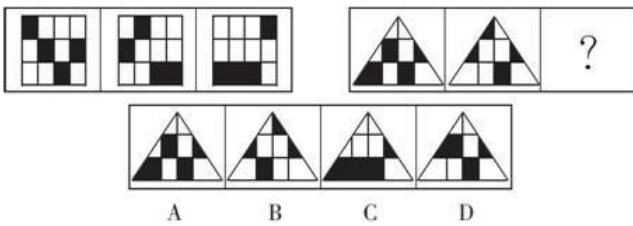
- A. A B. B C. C D. D

84. 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. A B. B C. C D. D

85. 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. A B. B C. C D. D

86. 欧元：美元

- A. 公斤：公里 B. 小说：散文 C. 公里：小时 D. 阴性：阳性

87. 碧螺春：茶叶：江苏

- A. 大熊猫：动物：中国 B. 火锅：川菜：重庆 C. 胡萝卜：蔬菜：营养 D. 木兰：植物：四川

88. 牙刷：牙膏

- A. 车厢：司机 B. 斧头：树木 C. 钢笔：纸张 D. 火焰：温度

89. 白洋淀：渔船：橹

- A. 图书馆：书籍：扉页 B. 公司：总经理：管理 C. 衡水湖：水：芦 D. 治安：警察：警服

90. 湖水：荡漾

- A. 春雨：连绵 B. 水草：小溪 C. 蝴蝶：花丛 D. 闪耀：群星

91. ◎◎~!!&~※&※

- A. &&~◎~◎!※!※ B. ~~&&※!!◎※◎
C. ※※~&&!~◎!◎ D. !!◎※※◎~&~

92. 荔枝：短裤：蒲扇

- A. 腊梅：棉靴：火盆 B. 菊花：雾霾：梯田 C. 春分：小暑：大寒 D. 茶叶：桃花：石榴

93. 经济特区：珠海

- A. 乐器：陶笛 B. 南沙群岛：黄岩岛 C. 南沙群岛：黄岩岛 D. 海军：航空母舰

94. () 对于 摄像 相当于 短信 对于 ()

- A. 相机 手机 B. 胶卷 留言 C. 摄影 微信 D. 照相 通讯

95. 黄金 对于 () 相当于 () 对于 大衣

- A. 白银 衣服
- B. 金属 鞋帽
- C. 首饰 牛皮
- D. 价格 商标

96. 公共信息资源：指社会特定管理机构依法管理，面向全体社会公众提供信息服务的各种数据系统，具有公共性、广泛性、基础性和公益性等特点。

下列属于公共信息资源的是（ ）。

- A. 公安部门为了核查居民身份或侦破案件所建立的公安部信息共享系统
- B. 银行为了审核贷款申请、开展各种金融业务的客户个人信息系统
- C. 国家气象部门建立的气象信息发布系统，如天气预报、地质灾害预警
- D. 高校教务部门为提高教学管理效率而开发的学生选课、评课、成绩管理系统

97. 破窗效应是犯罪学的一个理论，该理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们效仿，甚至变本加厉。

根据上述定义，下列体现了破窗效应的是（ ）。

- A. 千里之堤，溃于蚁穴
- B. 一屋不扫，何以扫天下
- C. 一条街道有些许纸屑，人们最终会理所当然地将垃圾随处丢弃
- D. 小孩打破了窗户，必将导致主人更换玻璃，从而推动社会就业

98. 商业秘密是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益，具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。

根据上述定义，下列属于商业秘密的是（ ）。

- A. 云南白药的配方
- B. 淘宝网“双十一”活动的具体细则
- C. 某军分区的管理规定
- D. 三七片的功效和作用

99. 市场区隔是指不断地与某一群特定消费者进行对话，了解其特定需求，通过新产品或新服务或新的沟通形式，使消费者从认识到使用产品或服务并回馈相关信息，其作用在于巩固旧市场或发现新市场。

下列哪项最符合上述定义？（ ）

- A. 公司员工条款规定凡内部工作人员购买本公司最新款产品，一律打8折
- B. 某大型外贸市场按照食品、服装、日用百货分成三大块消费区域
- C. 某时装品牌位于购物中心最显眼的位置，成为许多顾客驻足的第一站
- D. 某一线运动品牌不定时进行市场调研，更新产品，收到越来越多年轻人追捧

100. 生态工艺指的是把大自然的法则应用于社会物质生产，模拟生物圈物质运动过程，设计无废料的 生产，以闭路循环的形式，实现资源充分合理的利用，使生产过程保持生态学上的洁净。

根据上述定义，下列符合生态工艺的生产模式是（ ）。

- A. 物质——产品——消费——残留物
- B. 原料——产品——剩余物——加工——产品
- C. 自然环境——房地产开发——旅游经济——消费
- D. 原料——生产——剩余物——废弃物——回收掩埋

101. 环保产业是国民经济结构中以防治环境污染、改善生态环境、保护自然资源为目的所进行的技术开发、产品生产、商业流通、资源利用、信息服务、技术咨询、工程承包等活动的总称。

根据上述定义，下列不属于环保产业的是（ ）。

- A. 某企业与国外知名环保公司合作，专注于含重金属废水处理设备的研发
- B. 某环保职业技术学院设立信息咨询中心，为企业提供污染防治技术咨询
- C. 某大型矿业公司新成立下属综合回收公司，用于尾矿的综合利用
- D. 某绿色食品生产企业为提高产品质量，规范了质量标准和生产流程

102. 或有负债，是指过去的交易或事项形成的潜在义务，在一定情况下极有可能发展为由本企业承担，而迄今尚未完全确定，是需要通过将来不确定的事项的发生或不发生予以证实的负债。

根据上述定义，企业可能产生或有负债的是（ ）。

- A. 准备接收即将获得的侵权赔偿金
- B. 为已出售的商品提供质量保证书
- C. 为即将签订的合同约定洽谈日期
- D. 准备支付事先约定的合同违约金

103. 定点超越是指企业将其产品、服务和其他业务活动与自己最强的竞争对手或某一方面的领先者进行连续对比衡量的过程。对比衡量的目的是发现自己的优势和不足，或寻找行业领先者之所以会领先的内在原因，以便为企业制定适当的战略计划提供依据。

根据以上定义，下列选择不属于定点超越的是（ ）。

- A. 为超越竞争对手乙企业，甲企业创造性地提出一套提高顾客满意度的今后服务策略
- B. 在对比乙企业的成功模式后，甲企业改进了销售战略，并迅速超越了竞争对手乙企业
- C. 甲电厂向标杆单位乙电厂学习，找到了自身短板，以新技术为突破口实现了生产智能化
- D. 甲公司仔细研究行业领头羊乙公司的生产模式后，对其产品进行了包装组合，以提高市场占有率

104. 充分条件指的是两个句子的一种关系。如果一个句子真，那么另一个句子必定是真，就称前一个句子是后一个句子的充分条件。

以下哪项中的两个句子，前一个句子是后一个句子的充分条件？（ ）

- A. 存在一个数能被4整除，存在一个数能被2整除
- B. 地球围绕太阳在旋转，月亮是地球的卫星
- C. 曹操是曹植的父亲，曹丕与曹植是兄弟
- D. 江苏在安徽的东面，上海是一个国际化大都市

105. 语言规划是指政府或社会团体对语言文字及其使用进行的有组织、有目的、有计划的人工干预与管理，主要包括语言地位规划、语言本体规划。

根据上述定义，下列不属于语言规划的是（ ）。

- A. 立法推广普通话
- B. 制定简化字总表
- C. 国家语委规范网络用语
- D. 大学发展语言教育产业

106. 酵素是一种无需消化就能被人体吸收的小分子营养品，其营养物质由原材料中的微生物转化和增殖产生。此外，这些微生物利用蔬果里的维生素、氨基酸等物质进行代谢转化也能产生营养物质。酵素里还含有微量的酶，其中以糖化酶和蛋白酶为主，这些酶可以将糖转化为细胞可用的物质。近年来，酵素产品被商家大肆宣传，声称酵素有减肥功效，使得一些爱美的消费者对其趋之若鹜。

以下哪项如果为真，最能反驳上述商家的观点？（ ）

- A. 酵素进入人体后，其中的酶会被消化系统降解，无法发挥生物催化作用
- B. 市场上不合格的酵素类产品，可能会对服用者的身体造成巨大伤害

C. 服用某些含有益生菌及多种微生物的酵素类产品，具有一定的瘦身效果 D.

在一定条件下，酵素类产品中的益生菌和微生物有促进肠道蠕动的作用

107. 统计数据表明，最近几年来，M大学的师生从校图书馆外借出的书籍数量逐年递减，不过由此还
不能得出M大学图书馆藏书的利用率在逐渐递减的结论。

以下（ ）项如果为真，最能加强上述推论。

A. 图书馆藏书的利用率其实很难统计

B. 虽然M大学图书馆的图书外借量在逐年递减，但统计数据表明，刷卡进入图书馆的师生人数却在逐年递增

C. 不仅图书的外借量，而且M大学举办的讲座数量也在逐年下降

D. 最近几年，M大学的师生通过互联网借阅校图书馆的电子书数量每年都有较大幅度的增长

108. 司马光出身贫寒；明代大学士宋濂家中一贫如洗；苏联伟大作家高尔基曾经是个流浪儿……可见
贫困也是一笔财富。

与题干中所使用的论证方法最相似的是（ ）。

A. 基本功对拿笔杆子的人很重要，不练是不行的。俗话说，拳不离手，曲不离口 B.

绘画的人常画，唱歌的人常唱，而搞文字的人怎么可以几个月不写东西呢

C. 左丘失明，阙有《国语》；孙子膑脚，兵法修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说
难》《孤愤》；《诗》三百篇，大抵圣贤发愤之所为作也

D. 盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》……由此可见，没有苦
痛的挣扎，便不会有成功的喜悦

109. 快递来了不敢开门，查水表的不让进屋，买肉时总要用手按按看肉里面有没有注水，去超市买
牛奶面包看不清保质期绝不轻易买单……怀疑一切似乎成了当今社会很多人的心理共识，老百姓成
了“老不信”，这导致政府、专家及媒体等公信力严重受损。一项权威调查表明，中国社会的总体信任
度下降，只有不到一半的被调查者认为社会上大多数人可信。

根据上述调查的结论，可以得出以下哪项？（ ）

A. 社会上大多数人认为社会上少数人可信

B. 社会上少数人认为社会上大多数人不可信C.

社会上有人不认为社会上少数人可信

D. 社会上有人不认为社会上大多数人可信

110. 随着手机和网络的普及，人们开始随时随地获取各种信息。但有研究认为，正是因为人们接触
过多信息，导致想法增多。当过多想法无法实现时，人们会利用各种信息填充大脑，让无法实现的想法
所带来的焦虑暂时不进入脑海。

根据以上描述可以推出（ ）。

A. 人们的想法增多导致人们随时随地获取信息

B. 人们的痛苦随着手机和网络越来越普及而增加了C.

人们的大脑有办法避开痛苦的事情

D. 如果人们减少获取额外信息，就可以减少痛苦

111. 生物钟基因是控制生物钟的特殊基因，它们相互作用控制其他基因，时而活跃、时而沉寂，形
成睡眠节奏。科学家实验发现，长时间照明会扰乱幼鼠脑细胞中调节睡眠与苏醒节律的生物钟。一些医

院的婴儿护理室为方便照料新生儿，习惯把他们安置在长时间有照明的环境中，科学家担心这种长明环境可能导致新生儿睡眠和苏醒的节律发生紊乱。

下列哪项为真，可以成为科学家担心的前提条件？（ ）

- A. 很多婴儿只在护理室中短期停留就会交到父母身边
- B. 用于照射幼鼠的光线与婴儿护理室的光线强度相同
- C. 人体内生物钟机制与实验所用老鼠基本相同
- D. 被长时间照明扰乱了生物钟的幼鼠即便被放回到正常环境也很难恢复

112. 老王对老李说：“除非你在今天之内按照合同要求支付货款，否则我们法庭上见。”以下哪项判断的含义与上述判断不同？（ ）

- A. 只有老李今天按照合同的要求支付货款，老王才不会将他告上法庭
- B. 如果老李今天按照合同的要求支付货款，那么老王不会将他告上法庭
- C. 如果老李今天不按照合同的要求支付货款，那么老王就会将他告上法庭
- D. 如果老王没有将老李告上法庭，那么老李在今天按照合同的要求支付货款

113. 生活中的浪费，不管是时间的浪费还是物质财富的浪费，都意味这某种东西没有发挥出它应该发挥的价值，意味着我们的劳动和创造全部或部分做了无用功。因此，从本质上说，浪费与经济发展、生活富裕没有必然的关系，它仅仅是一种应该被彻底改变的生活陋习。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 生活中的浪费无所不在，但改变浪费陋习却很难
- B. “舌尖上的中国”不应该出现“舌尖上的浪费”
- C. 只有经济发展、生活富裕了，才有可能出现浪费现象
- D. 如果我们的部分劳动打了水漂，就意味着存在浪费现象

114. 图灵测试是图灵于1950年提出的一个著名试验，用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人（代号C）使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题，对象分别为机器（代号A）和正常思维的人（代号B）。如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

以下哪项如果为真，不能质疑图灵测试的有效性？（ ）

- A. 两个人面对同一台机器，测试结果可能不同；即便是同一个人面对同一台机器，两次测试的结果也会不同
- B. 即便图灵测试告诉了我们结果，我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能
- C. 通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，比如反语、双关、讽刺和谎言
- D. 人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面，而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

115. 外界环境中的阳光辐射、空气污染等都会使人体产生更多活性氧自由基。体内活性氧自由基正是人类衰老的根源，而抗氧化剂可以有效清除体内多余的自由基。

如果以上描述为真，下列哪项一定是正确的？（ ）

- A. 清除体内多余的自由基，要么避免阳光辐射和空气污染，要么摄入抗氧化剂

- B. 人的衰老速度可能由环境决定，也可能受抗氧化剂的影响 C.
严重的空气污染会影响人的衰老速度和抗氧化剂的效果D.
抗氧化剂能够有效延长人的寿命

五、资料分析

2015年国家自然科学基金委全年共接收173017项各类申请，同比增长约10%，择优资助各类项目40668项，比上年增加1579项，资助直接费用218.8亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的比值）53.8万元，各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面，面上项目资助16709项，比上年增加1709项，直接费用102.41亿元，平均资助率（资助项目占接收申请项目的比重）22.9%，同比下降2.5个百分点。重点项目资助625项，同比增长约3.3%，直接费用17.88亿元。重大项目资助20项，直接费用3.18亿元。

在人才项目系列方面，青年科学基金资助16155项，比上年减少266项，占总项数的40%，直接费用31.95亿元，平均资助率24.6%，同比下降0.7个百分点。地区科学基金资助2829项，比上年增加78项，直接费用10.96亿元，有力推进欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助400人，国家杰出青年科学基金资助198人，新资助创新研究群体项目38项，促进了优秀人才和团队成长。

116. 2015年国家自然科学基金委全年平均资助率较2014年约（ ）。

- A. 增加1.4% B. 减少1.4% C. 增加2.1% D. 减少2.1%

117. 2015年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重约为（ ）。

- A. 3% B. 5% C. 8% D. 10%

118. 2015年重点项目的平均资助强度约为（ ）。

- A. 213万元 B. 286万元 C. 342万元 D. 398万元

119. 2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为（ ）。

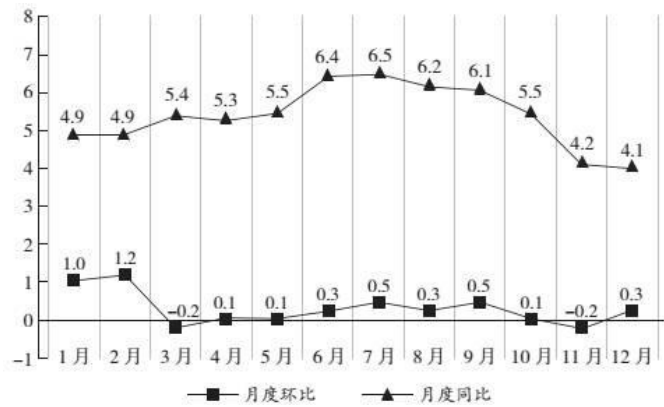
- A. 5.1万项 B. 5.9万项 C. 6.5万项 D. 6.9万项

120. 能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A. 2015年重点项目的平均资助强度多于重大项目
B. 2014年面上项目资助项数多于青年科学基金项目
C. 2015年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目
D. 2015年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

我国2011年居民消费价格指数资料如下：

2011年居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）



指标	全国	城市	农村
居民消费价格指数	5.4	5.3	5.8
食品	11.8	11.6	12.4
烟酒及用品	2.8	3.0	2.4
衣着	2.1	2.2	1.9
家庭设备用品及维修服务	2.4	2.7	1.5
医疗保健和个人用品	3.4	3.4	3.3
交通和通信	0.5	0.2	1.3
娱乐教育文化用品及服务	0.4	0.3	0.8
居住	5.3	2.1	5.7

121. 在全国居民消费价格指数中, 增幅最大的为 ()。
- A. 居住 B. 衣着 C. 食品 D. 交通和通信
122. 在城市与农村的居民消费价格指数中, 涨跌变化方向一致的项目有 ()。
- A. 8个 B. 4个 C. 1个 D. 0个
123. 在我国居民消费价格月指数中, 比上月下降的月份有 ()。
- A. 0个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
124. 在城市与农村的居民消费价格指数中, 差异最大的指标项目是 ()。
- A. 交通和通信 B. 烟酒及用品 C. 食品 D. 家庭设备用品及维修服务
125. 从上图、表资料中可以得出 ()。
- A. 我国城市居民消费价格涨幅大于农村
- B. 城市医疗保健和个人用品涨幅与全国保持一致
- C. 在食品消费中, 农村居民消费价格的增长低于城市居民消费价格的增长
- D. 在居民消费价格的涨跌变化中, 涨幅最大的是居住类消费的价格

一、根据下列资料, 回答111~115题。

2015年国家自然科学基金委全年共接收173017项各类申请, 同比增长约10%, 择优资助各类项目40668项, 比上年增加1579项, 资助直接费用218.8亿元, 平均资助强度(资助直接费用与资助项数的比值)53.8万元, 各项工作取得新进展新成效。

在研究项目系列方面, 面上项目资助16709项, 比上年增加1709项, 占总项目数的41%, 直接费用102.41亿元, 平均资助率(资助项目占接收申请项目的比重)22.9%, 同比下降2.5个百分点。重点项目资助625项, 同比增长约3.3%, 直接费用17.88亿元。重大项目资助20项, 直接费用3.18亿元。

在人才项目系列方面, 青年科学基金资助16155项, 比上年减少266项, 占总项数的40%, 直接费用31.95亿元, 平均资助率24.6%, 同比下降0.7个百分点。地区科学基金资助2829项, 比上年增加78项, 直接费

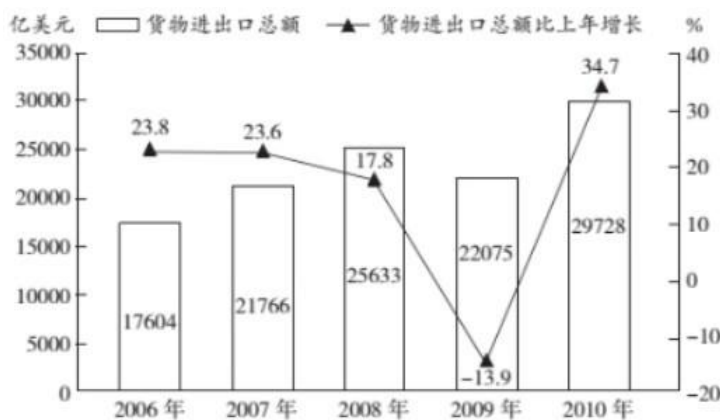
用10.96亿元，有力推进欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助400人，国家杰出青年科学基金资助198人，新资助创新研究群体项目38项，促进了优秀人才和团队成长。

126. 2015年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重约为（ ）。
 A. 3% B. 5% C. 8% D. 10%
127. 2015年重点项目的平均资助强度约为（ ）。
 A. 213万元 B. 286万元 C. 342万元 D. 398万元
128. 2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为（ ）。
 A. 5.1万项 B. 5.9万项 C. 6.5万项 D. 6.9万项
129. 能够从上述材料中推出的是（ ）。
 A. 2015年重点项目的平均资助强度多于重大项目
 B. 2014年面上项目资助项数多于青年科学基金项目
 C. 2015年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目
 D. 2015年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金
130. 2015年面上项目资助项数占总资助项数的比重较上一年增加约（ ）。
 A. 4.2个百分点 B. 3.8个百分点 C. 3.1个百分点 D. 2.7个百分点

“十一五”期间，我国货物进出口总额累计116806亿美元。其中，出口总额63997亿美元，比“十五”期间增长1.7倍；进口总额52809亿美元，比“十五”期间增长1.4倍。

“十一五”前两年，我国货物进出口总额保持23%以上的快速增长。2007年货物进出口总额突破1万亿美元，进出口总额迈上2万亿美元台阶。2009年我国货物出口总额跃居世界第一位，占全球出口比重由“十五”末的7.3%提高到9.6%，货物进口总额上升至世界第二位。2010年我国货物进出口再创历史新高，进出口总额接近3万亿美元，达到29728亿美元，增长34.7%。其中，出口15779亿美元，增长31.3%；进口13948亿美元，增长38.7%；进出口均比“十五”末增长1.1倍。

我国“十一五”期间货物进出口总额及增长速度



131. “十一五”期间，我国平均每年货物进口总额约为多少亿美元？（ ）
 A. 2238 B. 10562 C. 12799 D. 23361
132. “十五”期间，我国货物出口总额约为多少亿美元？（ ）
 A. 23703 B. 37645 C. 41077 D. 73004

133. 下列年份中，货物进出口总额同比增长量最低的是（ ）。

- A. 2006 B. 2007 C. 2008 D. 2010

134. 2009年全球货物出口总额约为多少亿美元？（ ）

- A. 104781 B. 125182 C. 164603 D. 229928

135. 能够从资料中推出的是（ ）。

- A. 2008年我国货物进口总额跃居世界第二
B. 2007年我国货物进口总额不超过1万亿美元
C. “十五”期间，我国货物进出口总额逐年上升
D. “十一五”期间，我国进口总额和出口总额的年均增长率基本相当



扫码加好友发送答案即可领取解析