

第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 本部分只有一个正确选项, 请根据题目要求做出正确选项。

请开始答题:

1. 2017 年 9 月 3 日至 5 日, 金砖国家领导人第九次会晤在中国福建厦门举行, 下列关于金砖国家以及此次会晤的表述中, 不正确的是 ()。

- A. 举办地厦门市中国东南沿海的“海上花园”, 是我国最早设立的四个经济特区之一
- B. 此次会晤的主题是“深化金砖伙伴关系, 开辟更加光明未来”
- C. 金砖国家领导人首次会晤是在印度新德里
- D. 2001 年美国商人吉姆·奥尼尔首次提出“金砖四国”, 后来演变为“金砖国家”

2. 2017 年 8 月 8 日 21 时 19 分 46 秒四川阿坝州九寨沟县发生 7.0 级地震, 给当地人民群众的生命财产造成了极大的损失, 其境内的九寨沟旅游风景区也在地震中受到了极大的影响, 关于九寨沟旅游风景区, 下列表述不正确的是:

- A. 中国第一个以保护自然风景为主要目的的自然保护区
- B. 1992 年 12 月被纳入《世界自然遗产名录》
- C. 因沟内有树正、荷叶、则查洼等九个藏族村寨而得名
- D. 属于喀斯特地貌

3. 下列战争与人物对应正确的一组是:

- A. 牧野之战——周武王——商纣王
- B. 巨鹿之战——项羽——韩信
- C. 猗亭之战——刘备——曹操
- D. 淝水之战——苻坚——谢灵运

4. 下列生活常识, 表述不正确的是:

- A. 将鸡蛋壳放入水壶中, 加水烧开, 可将水壶中的水垢清除
- B. 一年之内, 秋不食姜, 一日之内, 夜不食姜
- C. 室内养仙人掌, 有利于睡眠
- D. 有些食物不宜久放, 如隔夜或者储存不当可能有害身体健康

5. 先秦时期, 名家辈出, 百家争鸣, 下列表述属于儒家思想的是:

- A. 人法地, 地法天, 天法道, 道法自然

- B. 道者，万物之始，是非之纪也
- C. 朝闻道，夕死可矣
- D. 道生一，一生二，二生三，三生万物

6. 台风在美语中指发生在西太平洋或印度洋的热带暴风。以下关于台风的表述中，不正确的是：

A. 台风和飓风都是一种热带气旋，只是发生地点不同，叫法不同，在北太平洋西部、国际日期变更线以西，包括南中国海和东中国海称作台风，而在大西洋或北太平洋东部的热带气旋则称飓风

- B. 台风过境常伴随着大风和暴雨或特大暴雨等强对流天气
- C. 发展成熟的台风，其底层按辐合气流速度大小分为三个区域：外圈、中圈、内圈
- D. 台风是造成我国东南沿海地区城市内涝的最主要的原因

7. 下列诗句、朝代、作者对应正确的一组是：

- A. 王师北定中原日，家祭无忘告乃翁——元——文天祥
- B. 相见时难别亦难，东风无力百花残——唐——杜牧
- C. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——宋——杨万里
- D. 人生若只如初见，何事秋风悲画扇——清——龚自珍

8. 光是一种人类眼睛可以见的电磁波（可见光谱）。在科学上的定义，光有时候是指所有的电磁波谱。光是由一种称为光子的基本粒子组成。具有粒子性与波动性，或称为波粒二象性。关于光的描述，不正确的是：

- A. 光可以在真空、空气、水等透明的物质中传播
- B. 光是能量的一种传播方式
- C. 可见光谱范围大约为 490~760nm
- D. 光是沿直线传播的

9. 2017 年 7 月 17 日，金融工作会议召开后的首个工作日，人民日报在头版刊发评论员文章《有效防范金融风险》，文中提到：防范化解金融风险，需要增强忧患意识。……既防“黑天鹅”，也防“灰犀牛”，对各类风险苗头既不能掉以轻心，也不能置若罔闻。关于“黑天鹅”与“灰犀牛”的说法中，正确的是：

- 1. 黑天鹅是指极其罕见的、出乎人们意料的风险事件；
- 2. 灰犀牛是指明显的、高概率的却又屡屡被人忽视最终有可能酿成大危机的事件；
- 3. 在工作中，既要预防“黑天鹅”，又要防范“灰犀牛”

4. “黑天鹅”与“灰犀牛”毫无关联

A. 1 2 B. 1 2 3 C. 1 2 3 4 D. 2 3 4

10. 中医是指中国传统医学，是研究人体生理、病理，以及疾病的诊断和防治等的一门学科，它承载着中国古代人民同疾病作斗争的经验和理论知识。下列关于中医的表述，不正确的是：

A. 中医学以阴阳五行作为理论基础，将人体看成是气、形、神的统一体

B. 通过望、闻、问、切，四诊合参的方法，探求病因、病性、病位、分析病机及人体内五脏六腑、经络关节、气血津液的变化、判断邪正消长，进而得出病名，归纳出证型

C. 以辨证论治原则，制定“汗、吐、下、和、温、清、补、消”等治法，使用中药、针灸、推拿、按摩、拔罐、气功、食疗等多种治疗手段，使人体达到阴阳调和而康复

D. 《黄帝内经》奠定了中医治疗学的基础

11. 下列表述，符合我国相关法律规定的是：

A. 对于死缓期间故意犯罪的，应当报请最高院核准死刑

B. 居住证持有人在居住地依法享受劳动就业，参加社会保险，缴存、提取和使用住房公积金的权利，县级以上人民政府及其有关部门应当为居住证持有人提供学前教育服务等公共服务

C. 国家设立反恐怖主义工作领导机构，统一领导和指挥全国反恐怖主义工作。县级以上地方人民政府设立反恐怖主义工作领导机构

D. 中华人民共和国主席进行国事活动，可以直接授予外国政要、国际友人等人士“友谊勋章”

12. 2017年3月15日，十二届人大五次会议上，《民法总则》表决通过，关于《民法总则》，下列表述不正确的是：

A. 涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益的保护，胎儿视为具有民事权利能力

B. 六周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，可以独立实施纯获利的民事法律行为

C. 民事主体从事民事活动，应当有利于节约资源、保护自然生态环境

D. 《民法总则》自2017年10月1日起施行。

13. 我国有14个陆上邻国，6个隔海相望的国家，下列选项中的国家都与我国接壤的是：

A. 哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦

B. 越南、不丹、阿富汗

- C. 土库曼斯坦、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦
- D. 巴基斯坦、泰国、柬埔寨

14. 关于“丝绸之路”下列说法不正确的是：

- A. 路上丝绸之路起源于汉武帝时期的张骞出使西域
- B. 丝绸之路这个名称是由意大利的地理学家李希霍芬首次提出的
- C. 海上丝绸之路又被称为“陶瓷之路”
- D. 郑和下西洋最远到达红海沿岸和非洲东海岸

15. 伴随着人类社会突飞猛进的发展，各国对能源的需求也越来越多，而传统能源的大量使用也对环境造成了极大地破坏。为改善生态环境和日益紧张的能源供给，各国都在积极寻求新能源，下列关于新能源的表述，不正确的是：

- A. 新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源
- B. 太阳能、生物质能、水能、风能、地热能属于新能源
- C. 新能源普遍具备可再生特性，可供人类永续利用
- D. 与传统能源相比，新能源开发成本低，便于普及

16. 全国脱贫攻坚奖是国务院扶贫开发领导小组主办的“十三五”脱贫攻坚期间，每年开展一次表彰活动。这一奖项的设立标志着国家扶贫荣誉制度的建立。关于脱贫攻坚奖的表述错误的是：

- A. “全国脱贫攻坚奖”设奋进奖、贡献奖、奉献奖、创新奖四个奖项，每个奖项不超过 10 名
- B. 奋进奖从脱贫主体中产生，表彰光荣脱贫和带领群众脱贫的先进典型
- C. 贡献奖从扶贫工作中产生，表彰各级党政机关、国有企事业单位、军队和武警部队、民主党派和工商联、人民团体中的扶贫先进典型
- D. 创新奖从扶贫主体中产生，表彰在实施精准扶贫精准脱贫方略中理论与实践创新的先进典型

17. 可燃冰是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中，由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质。被各国视为未来石油天然气的替代能源。关于可燃冰的表述错误的是：

- A. 它的主要成分是甲醇与水分子
- B. 可燃冰有望取代煤、石油和天然气，成为 21 世纪的新能源
- C. 科学家估计，海底可燃冰分布的范围约占海洋总面积的 10%，是迄今为止海底最具

价值的矿产资源

D. 2017 年 5 月, 中国首次海域天然气水合物(可燃冰)试采成功

18. 下列历史事件, 排序正确的一组是:

A. 张骞出使西域——王莽改制——苏武牧羊——白登之围

B. 玄武门之变——天宝危机——贞观之治——开元盛世

C. 陈桥驿兵变——王安石变法——靖康之变——岳飞抗金

D. 靖难之役——土木堡之变——郑和下西洋——李自成起义

19. 北斗导航系统是当今全球四大定位导航系统之一(GPS 导航系统、伽利略导航系统、格洛纳斯导航系统、北斗导航系统), 对北斗导航系统的表述不正确的是:

A. 北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成

B. 北斗卫星导航系统的建设、发展和应用将对全世界开放, 为全球用户提供高质量的免费服务

C. 北斗卫星导航系统与世界各卫星导航系统实现兼容与互操作, 使所有用户都能享受到卫星导航发展的成果

D. 已经具备全球导航、定位能力

20. 关于“一带一路”国际合作高峰论坛的表述, 不正确的是()。

A. “一带一路”国际合作高峰论坛是“一带一路”提出 3 年多来最高规格的论坛活动

B. 论坛主要包括开幕式、圆桌峰会和高级别会议三个部分

C. 第一届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2017 年 5 月 14—15 日在北京举行

D. 39 位外国元首、政府首脑及联合国秘书长、红十字国际委员会主席等 3 位重要国际组织负责人出席高峰论坛

※※※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。

21. 在经历了上千部电影熏陶之后我没敢说自己到了最高境界, 但我觉得我比以前不一样了, 明白拍电影最高层次应该是_____, 如同太极一般, 四两拨千斤。

填入横线处最恰当的一项是:

A. 举重若轻

B. 借古讽今

C. 微言大义

D. 振聋发聩

22. 数据显示，安徽省现有国家历史文化名城 5 座、历史文化名镇 8 个、历史文化名村 19 个，省级历史文化名城 9 座、历史文化名镇 12 个、历史文化名村 25 个。在这些名城名镇名村里，更是散落着_____的历史建筑。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 美轮美奂
B. 零零星星
C. 星罗棋布
D. 鳞次栉比

23. 新课程标准下的课文摒弃了单一的_____划分，注重了文章的主题和内涵，是一个明显的进步。不过新课程标准下课文不应该仅仅关注文章的主题，应该更多地关注文章的情感，否则单纯按主题来划分可能不是相得益彰而是_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 题材 取长补短
B. 体裁 移花接木
C. 题材 推陈出新
D. 体裁 相形见绌

24. 网站更多地扮演平台角色，吸引各类商家入驻，再由商家提供服务，这种 C2C 模式虽然带来了量大面广的商家，但也难免_____，淘宝号称“万能”，但是假货问题也如影随形，在中国和美国都遭到了越来越多的质疑。后来阿里巴巴也不得不_____，成立了对小微卖家说“不”的天猫商城。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 泥沙俱下 壮士断腕
B. 鱼龙混杂 未雨绸缪
C. 鱼目混珠 防患未然
D. 真假难辨 当机立断

25. 年逾七旬的戴三南有两个事业，一个是“赚钱”的实业，一个是“花钱”的公益事业，二者_____，义利并举，以义为利。戴三南的这种务实精神和奉献精神为锡商树立了榜样。他让人所感动的，不仅仅是历经艰难坎坷的创业之路以及倾心公益、情系教育的善行义举，更是一种_____的精神。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 水乳交融 面面俱到
B. 并举不悖 无微不至
C. 相得益彰 熠熠生辉
D. 如影随形 持之以恒

26. 很多人以为，互联网将整个世界“一网打尽”，全球各地的人将会在思想意识和文化观方面逐渐趋同。马特尔却不认为未来真会出现这种情形：地球村虽逐渐成为现实，而互联网文化的疆界依旧_____。比如在网络世界中，美国华尔街白领和中国偏远农村的青年关注的话题_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 清晰可见 南辕北辙
B. 泾渭不分 针锋相对
C. 格格不入 大相径庭
D. 泾渭分明 截然不同

27. 天下并不太平，和平需要保卫。有了人民军队，国家才能长治久安，_____外敌入侵。我们建立强大的人民军队，不是为了秀肌肉，更不是_____，而是深知：能战方能止战，准备打才能不必打。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 抵抗 投笔从戎
B. 抵御 穷兵黩武
C. 防御 兴师动众
D. 抵挡 解甲归田

28. 媒体的力量是有限的，只靠舆论监督会_____。这就需要进一步拓宽监督渠道、采取措施，从技术上解决民众投诉无门或投诉后_____等问题，做到件件有回复、事事有反馈，同时对有价值的投诉给予奖励，保护和激发民众举报、投诉的积极性。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 捉襟见肘 石沉大海
B. 无计可施 泥牛入海
C. 顾此失彼 如石投水
D. 左支右绌 无人问津

29. 学生可以原谅老师的严厉、刻板，甚至是_____，但是不能原谅老师的不学无术，可见，拥有扎实的专业功底对老师站稳讲台是多么重要，老师要做到_____知识视野，更新知识结构，潜心钻研业务，不断提高专业素养和教学水平。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 求全责备 加宽
B. 针锋相对 拓展
C. 吹毛求疵 拓宽
D. 事半功倍 扩充

30. 社会力量参与“文物认养”，这固然是一桩公益事件，但如何保障“认养”的初衷不至于跑偏呢？常识告诉我们，公益“认养”有两个需要_____的结果：一是认而不养，徒有形式。二是“认”来发财，暗度陈仓。此类_____，并不鲜见。于此而言，_____“文物认养”的权责边界，是需要公众参与并讨论的大事，在没有共识之前，恐怕不能简单一纸协议了事。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 警惕 前车之鉴 厘清
B. 重视 覆车之戒 理清
C. 防范 按图索骥 厘清
D. 注意 杯水车薪 理清

31. 在我军波澜壮阔的史册上，那些骨头比钢铁还要硬的勇士灿若群星。他们用铮铮铁骨_____起民族的脊梁，用血性_____了苦难辉煌，用传奇_____了中国军人不可战胜的形象。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 支撑 书写 展现
B. 支撑 谱写 展示
C. 撑持 书写 展示
D. 撑持 谱写 展现

32. 新形势下，我军承担着繁重而艰巨的使命，也面临着和平环境的考验。这种考验看似平静温柔，实则_____，稍有麻痹和懈怠，酒绿灯红就可能软化我们的骨头，销蚀我们的斗志。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 剑拔弩张
B. 歌舞升平
C. 刀光剑影
D. 相安无事

33. 金刚石和石墨都是由碳元素组成，硬度却_____。实现强军梦，需要我们每个人从石墨向金刚石蜕变。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 如出一辙
- B. 背道而驰
- C. 大相径庭
- D. 大同小异

34. 反腐不设禁区、不留盲区，无论涉及哪个级别的官员都不会网开一面；反腐利剑高悬，剑光所及，再_____隐藏自己的官员也会露出_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 殚精竭虑 原型
- B. 处心积虑 原形
- C. 殚精竭虑 原形
- D. 处心积虑 原型

35. 在我国，防控金融风险极具现实意义。总体来看，我国金融形势良好，金融风险可控。但在经济发展过程中，金融领域存在的问题_____，金融领域的风险点多面广，隐蔽性、突发性、传染性、危害性强，稍有不慎就可能引发系统性风险。对金融领域的各类风险苗头，我们不能掉以轻心，更不能_____。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 无伤大雅 置若罔闻
- B. 不容小觑 小题大做
- C. 无伤大雅 小题大做
- D. 不容小觑 置若罔闻

36. 量子物理学听起来玄而又玄。在微观领域，粒子所呈现出的异于经典理论的量子现象至今仍困扰着物理学家。与此同时，各个领域的科学家们也正在合作，尝试着利用量子世界中的一些特点建造出能力远超电子计算机的量子计算机。人类对于量子计算的研究起步较晚，想要取得任何进展更是不易，需要在多个领域之间相互配合进行系统工程研究，但量子计算目前所展现的潜力已经使这个领域的研究成为人类科技发展的焦点之一。

这段文字主要介绍了：

- A. 量子现象给物理学家带来很多困扰
- B. 科学家们正在尝试利用量子特点建造量子计算机
- C. 量子计算的研究需要多领域之间的配合
- D. 量子计算潜力无穷成为人类科技发展的焦点之一

37. 今天，清扫房间的机器人已经走进千家万户，无人驾驶的自动汽车已经研发成功、并进入批量生产阶段，医疗的部分外科手术开始有机器人的参与，阿尔法狗战胜人类围棋的顶级高手……智能机器人正以飞速的发展替代大量的人类劳动，有专家预测：也许是 40 年之后，也许不到 30 年，当前 60%以上的人类劳动可以由机器人代替。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 未来机器人将代替人类
- B. 智能机器人的发展节约了大量的人类劳动
- C. 未来的人类劳动将由机器人来完成
- D. 智能机器人在多个领域发挥重要作用

38. 汪曾祺在《五味》里写,“一个人口味最好杂一点, 耳音要好一些, 能多听懂几种方言。口味单调一点, 耳音差一点, 也不要紧, 最要紧的是对生活的兴趣要广一点。”汪老的文字中离不开对吃的描写, 很多人读得出汪老是个贪吃、贪玩儿的老爷子, 但细细咀嚼, 就会发现那些隐藏在“吃”背后丰富的中国文化味儿, 比如“什么时候吃什么东西”, “吃什么东西怎么做”, “吃什么东西就会想什么事”, 从吃里窥见文化, 也是对文化祛魅的良方——中国传统文化既不高冷也不枯燥, 而是有弹性也有生命, 上可厅堂, 下可厨房。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A. 汪老擅长用描述“吃”来体现中国文化的丰富内涵
- B. 以汪老为代表的老一辈知识分子对中国文化有很深入的理解
- C. 中国传统文化具有丰富的表现形式
- D. 从吃中体会中国传统文化是一个很好的方法

39. 迷你 KTV 面世时间虽短, 但迅速成为都市年轻人追捧的对象, 一如当年的街头卡拉 OK, 风靡商场、地铁、电玩城等人气场所。只要你去逛街, 在北京的商场和影院里, 你有很大的几率会碰到: 一两个年轻人拿着话筒在玻璃房里歌喉轻抒、自我陶醉, 毫不理会外面的人流和目光; 甚至还会碰到迷你 ktv 的排队长龙。据公开数据显示, 迷你 KTV 已出现了 20 多个品牌, 覆盖了全国 500 多个城市, 同时, 也成为各路资本蜂拥而入的“人气新宠”, 各家品牌也从比拼硬件迈向了比拼服务。嗯, 为歌而狂, 此言不虚。

这段文字意在说明:

- A. 迷你 KTV 受到年轻人的喜爱
- B. 迷你 KTV 成为各路资本争抢的对象
- C. 迷你 KTV 成为年轻人减压的主要途径
- D. 迷你 KTV 受到年轻人的喜爱并且吸引了各路资本

40. 电子计算机早已成为人们日常生活的必备电器。在各种各样的功能之下, 电子计算机是通过由半导体材料制成的各种逻辑器件作为最基础的计算单元, 现实世界中的一切信息都被转换为电子计算机中的“0”和“1”两种信号进行存储和运算。但树可以长高, 却终不能抵天, 研究者们正在榨取半导体材料最后的潜力, 电子计算机的发展正面临各种瓶颈。

下列说法与原文相符的是:

- A. 电子计算机必将成为人们日常生活的必需品
- B. 现实世界中的一切信息都可以转化成电子计算机的特殊信号进行存储和运算
- C. 电子计算机通过半导体材料作为最基础的计算单元
- D. 电子计算机的发展已经出现了各种问题

41. ①每个人, 有两个部分是没法改变的

②改变这个变量, 人的终身成长就可以实现

③第二, 自己的努力, 这相当于你的软件, 提升的空间也不大

④但是我们的思维模式, 相当于操作系统, 统管硬件和软件

⑤这是我们一生中最大的变量

⑥第一, 各种先天条件, 这相当于你的硬件, 变数很小

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥③⑤④②
- B. ①⑥③④⑤②
- C. ⑤②①④③⑥
- D. ⑤②④③⑥①

42. 现代人喜欢谈情怀，“情怀”是一种含有某种感情的心境、情趣或胸怀。西藏是文艺、信仰、灵魂的集结，那一步一个长头的叩响，那转经筒之间的生死轮回，那“天葬”仪式对自然的回馈，都诉说着每一个人的别样“情怀”。

根据这段文字，“情怀”是指：

- A. 灵魂、信仰的集结体
- B. 现代人的一种心理寄托
- C. 怀有某种感情的心理状态
- D. 一种心系天下、悲天悯人的品质

43. 全党要牢牢把握社会主义初级阶段这个最大国情，牢牢立足社会主义初级阶段这个最大实际，更准确地把握我国社会主义初级阶段不断变化的特点，坚持党的基本路线，在继续推动经济发展的同时，更好解决我国社会出现的各种问题，更好实现各项事业全面发展，_____，更好推动人的全面发展、社会全面进步。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 更快推动中国特色社会主义事业
- B. 更好发展全人类的事业
- C. 更好发展中国特色社会主义事业
- D. 更快发展中国特色社会主义事业

44. 有铁一般的纪律，才有铁一般的队伍。全面从严治党永远在路上。各级党组织和广大党员干部要进一步增强“四个意识”，深刻领会党中央坚定不移惩治腐败的决心和意志，坚决拥护党中央决定，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定不移维护党中央权威和集中统一领导，扎扎实实做好改革发展稳定各项工作，以良好的精神状态和优异的工作成绩迎接党的十九大胜利召开。

这段文字意在说明：

- A. 党建工作需要增强党员干部的“四个意识”
- B. 从严治党需要党员干部和各级党组织从各个方面共同努力
- C. 党建工作需要党员干部和各级党组织从思想上政治上行动上保持高度一致
- D. 从严治党需要党员干部和各级党组织坚定不移维护党中央权威和集中统一领导

45. 我国快递行业发展迅猛。目前，我国快递从业者高达 200 万人，快递业市场规模庞大，毛细血管遍及城乡。但与电子商务发展状况相似，快递业客观上存在着管理规范滞后的情况。现实中，因快递延误、丢失、损毁导致的纠纷时有发生；由于众包模式缺陷，承包商临阵脱逃、快递堆积如山的新闻屡见报端；收寄实名制难以得到有效落实，个人信息泄露成为集体焦虑……在粗放发展的背景下，快递业确实存在着不少治理短板。

这段文字意在说明：

- A. 我国快递业发展迅猛同时也存在管理不善的问题
- B. 应该尽快落实快递实名制制度
- C. 应该改变快递行业的承包模式
- D. 在我国快递行业迅速发展的同时应对其加强管理规范

46. 猫咪的生活习性，与现代城市人的生活状态更为契合。与猫相比，狗无疑是“社交型宠物”。因为养狗总得遛，遛狗就难免碰到“狗友”，许多小区里，养狗的人还有专门的微信群，遛狗、聊天成为他们生活的一部分。猫则不同，一辈子可能都大门不出、二门不迈。这自然受到越来越“宅”的年轻人的喜爱。而猫咪超强的自我清洁能力，因为节省了时间和精力，也日益受到早出晚归、没时间“遛狗”的城市上班族的青睐。因此喵星人走红，某种程度上可以看作是现代城市生活方式在宠物选择时的投射。

这段文字意在说明：

- A. 现代城市生活方式影响人们对宠物的选择
- B. 猫咪比狗狗更适应年轻人的生活方式
- C. 猫咪自我清洁能力更强
- D. 养猫咪不利于人们的社交活动

47. 这世界上，有很多技能真正掌握后，都能影响甚至改变一个人的命运，比如编程、理财、写作、外语……但是，如果你只能选择其中的一项技能，你会选择哪个？如果是我，我会选——好好说话。为什么？因为我们和这个世界、和其他所有人连接的最直接、最关键的载体，就是说话。这往往是别人记住我们最快捷的途径。

这段文字旨在说明：

- A. 好好说话是一项非常重要的技能
- B. 世界上有很多技能可以改变人的命运
- C. 说话是一项非常有难度的技能
- D. 说话是让别人记住我们的最快途径

48. 有的人觉得文章越长、作报告时间越长就越有水平，所以写文章喜欢往长了写；有的领导认为讲长话就是对工作重视和认真的表现，给哪个部门讲的话长就是重视哪个部门，方方面面都要照顾到，所以短不下去；还有的同志认为讲大话、空话、套话、歌功颂德的话最保险，所以改的动力不足……这样的作风和心态不改变，耽误的是工作，影响的是效率，损害的是百姓利益。作风问题也是政治问题，必须一改到底。

通过以上文字作者对“短话长说”的态度是：

- A. 支持
- B. 反对
- C. 未置可否
- D. 中立

49. 从前，阅读的时候，桌上会有一本书，一个本子，一支笔。读到精彩之处，时常要工工整整地摘抄到本子上，然后在旁边备注下自己的感受。通过纸与笔，仿佛可以与作者对

话。时至今日，阅读变得省事了许多，只要手里有一只手机，似乎随时随地都可以进行这个动作。只是，因着少了那些本该记录下的痕迹，总觉得阅读变得浅尝辄止。

这段文字意在说明：

- A. 现在阅读比以前变得省事了许多
- B. 以前的阅读通过纸和笔可以和作者对话
- C. 在阅读方式改变的同时应该保证阅读的深度
- D. 现在人们对待阅读的态度不如以前认真

50. 保姆纵火害人、物业和消防的救援的漏洞，让多少与林家有着类似生活的中国家庭，对这场灾难心有戚戚。越来越多家庭需要保姆，而鱼龙混杂的保姆市场，怎样确保请进自家的这位“虚拟家人”，是让人放心的？城市里的高层住宅越建越多，怎样的物业响应和消防救援，是能够保障人安全的？

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 列举保姆害人的具体事例
- B. 分析高楼防火、救援存在的问题
- C. 寻求保姆规范、高楼防火、救援的解决对策
- D. 阐述保姆害人、高楼失火的危害

51. 黑龙江孟繁旭律师事务所律师李景荣等认为，针对培训行业存在的诸多乱象，相关部门应当加强对培训机构的监管力度，加大力度查处乱收费、虚假宣传等行为，同时建立培训机构诚信档案，向社会公开，从源头上治理培训机构乱象。此外，培训机构也应当加强行业自律，自觉遵守国家法律法规，营造良好的培训市场环境，才有利于培训行业的健康持续发展。

通过以上文字我们可以推出：

- A. 为了保证培训行业的健康持续发展需要政府、机构多方共同努力
- B. 政府应该加强对培训机构的监管
- C. 培训机构应该加强自身规范、严格遵守国家相关规定
- D. 应该建立培训机构的诚信档案

52. 早年的史蒂芬森比较悲惨，生于社会的底层，到了 18 岁还不识得字。所以他努力，只是为了完成自己的人生课题，改变自己那似乎注定无法改变的悲惨命运。他的努力，与他的与生俱来的人生使命合上了节拍。纵然是安全灯的发明没有如愿获利，但追求优秀的天性，终让他成为了名垂青史的火车之父。相比于史蒂芬森，现在的许多年轻人，食饱衣足，不需要考虑生存——但，正如所有的婴儿，需要靠自己学会走路，所有的年轻人，也需要自我的人生实践，完成自己的成长课题。

这段文字主要说明的是：

- A. 史蒂芬森能够名垂青史的原因
- B. 年轻人需要通过不断的实践完成自我的成长
- C. 史蒂芬森通过不懈的努力终取得成功
- D. 年轻人只有不断的努力才能像史蒂芬森一样成功

53. 人的生活方式有两种：第一种方式是像草一样，尽管活着，每年还在成长，但是你毕竟是一颗草，你吸收雨露阳光，但是长不大。人们可以踩过你，但是人们不会因为你的痛苦，而产生痛苦。人们不会因为你被踩了，而来怜悯你，因为他们本身就没有看到你。当你在地平线上的一颗小草的时候，有什么理由要求别人在遥远的地方就看见你？即使走近了，别人也可能会不看你，甚至会无意中一脚把这棵草踩在脚下。所以我们每一个人，都应该像树一样的成长。当你长成参天大树以后，遥远的地方，人们就能看到你；走近你，你能给人一片绿色。活着是美丽的风景，死了依然是栋梁之才。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 人生活的两种方式
- B. 活出人生的风景
- C. 人应该像“树”一样成长
- D. 人应该实现自我价值

54. 体育评论员杨华曾在 2015 年时写道：“他（注：指孙杨）本该更有名气、更具实力，运动成就足以超越姚明、刘翔、李娜。”杨华之所以出此言，是因为“孙杨是我国体育史迄今为止，唯一在国际主流项目（注：指男子 800 米自由泳、男子 1500 米自由泳）达到独孤求败境界的运动员”。这充分点明了孙杨的特殊性，他在自己的项目上是世界顶尖，更重要的，他从事的是一个“国际主流”运动项目。事实上，姚明、刘翔、李娜能在国内达到如此声望并成为国际级明星，也和他们从事的体育项目——篮球、田径、网球在国际上的主流地位是分不开的。只不过，单论运动成就，他们都还没能达到所谓独孤求败的世界第一，这一点上孙杨确实有更大的潜力。

这段文字意在说明：

- A. 孙杨的体育成就在国内没有得到应有的重视
- B. 孙杨的运动成就足以超越姚明等国际级明星
- C. 运动员取得的成绩与他从事的体育项目有关
- D. 孙杨在国际体育项目上取得了巨大的成绩

55. 也许超市要求顾客投币才能使用推车，并不是新闻里说的怕失窃。而是由此来筛选顾客：只有计划买许多东西的人才会不嫌麻烦，投币取一辆手推车用，本来有些人拿了推车，结果只买一点点东西，要求投币之后，他们就被筛选掉了。这样超市只需要为真正有需要的顾客配备手推车，他们不能阻止购物少的人取推车，于是收费一元。

根据以上文字我们不能推出的是：

- A. 超市要求顾客投币才能使用推车是不明智的做法
- B. 投币使用推车的顾客可能会买许多东西
- C. 投币使用推车是超市筛选顾客的一种方法
- D. 投币使用推车为超市节约了资源

※※※第二部分结束，请继续做第三部分！※※※

第三部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 重阳节那天, 市领导去敬老院慰问老人, 已知在座的 15 位老人, 年龄恰好构成连续的 15 个自然数, 并且年龄之和是 1200 岁。请问, 最年长的老人年龄是多少岁?

- A.88
B.87
C.86
D.85

57. 期末考试某班五位班干部考试成绩的平均分为 93 分, 每个人的成绩均为整数并且互不相同, 已知成绩最低的体育委员考了 86 分, 则排名第二的同学最少考了多少分?

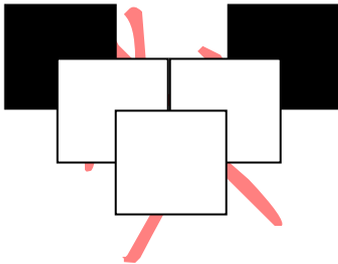
- A.94
B.95
C.96
D.97

58. 小王, 小杨和小刘一起完成一项工作, 小王的工作效率与小杨工作效率相同, 小刘工作效率是小王和小杨工作效率之和的三分之一。假设这项工作需要三个人合作 25 天完成, 实际上, 小王单独工作 5 天后, 去完成其他任务, 则剩余工作由小杨和小刘两个人一起完成需要多少天?

- A. 38
B. 42
C. 40
D. 37

59. 如图所示: 下图为 5 个边长为 50 厘米的正方形拼接而成, 已知下面的正方形的边经过上面正方形边的中点, 请问阴影部分的面积是多少平方厘米?

- A.1875
B.2500
C.3750
D.4375



60. 小华和小花两人分别从超市和学校两地同时出发, 相向而行, 如果小华的速度是小花速度的 3 倍, 小华 20 分钟到达学校, 然后立即返回超市, 小华和小花第二次相遇后, 小花需要再走多少分钟到达超市?

- A.10
B.40
C.20
D.30

61. 某会议室参加讲座培训的学员若干名, 该机构发出的调查问卷回收率为 80%, 统计发现: 回收回来的调查问卷每人至少选择了其中一项, 296 人选择老师方法讲解有效, 318 人选择下次继续听讲座, 173 人选择参加课程培训, 两项同时选择的有 65 人, 三项同时选择的有 41 人。问来参加讲座培训的学员有多少人?

- A. 900
- B. 800
- C. 720
- D. 640

62. 老王和老刘一起卖苹果，两人共有 240 箱，已知每箱中所有苹果为同一品种，老王苹果有 62.5% 为红富士苹果，老刘苹果有 11% 为红富士苹果，则老刘有多少箱非红富士苹果？

- A. 178
- B. 89
- C. 25
- D. 22

63. 某公司安排 8 人在国庆节 7 天假期值班，1 号的上午和下午必须安排不同的人值班，小杨要求不在 1 号值班，而小刘要求不在 7 号值班的排法一共有多少种？

- A. 17640
- B. 18000
- C. 26640
- D. 22320

64. 某科室有一位科长和六位科员，一共接待了 68 名信访群众，已知每位科员接待的群众数相同，并且科长和科员接待的信访群众数均为质数，每位科员接待的群众数比科长多几倍？

- A. 5.5
- B. 2.5
- C. 4.5
- D. 3.5

65. 某商场羽绒服搞活动，如果打 8 折销售，则利润是原价销售利润的一半；如果打 7 折销售，再降价 20 元，则利润是原价销售利润的五分之一，如果该羽绒服以 9 折销售，则利润是多少元？

- A. 420
- B. 350
- C. 400
- D. 300

※※※第三部分结束，请继续做第四部分！※※※

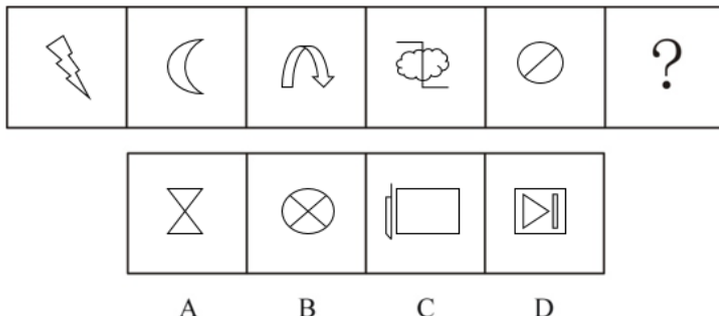
第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 30 分钟)

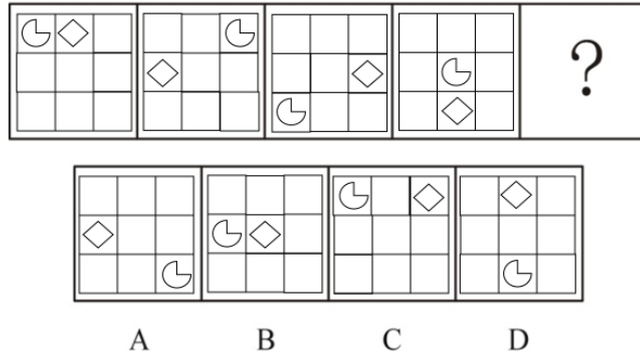
一、图形推理，请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题：

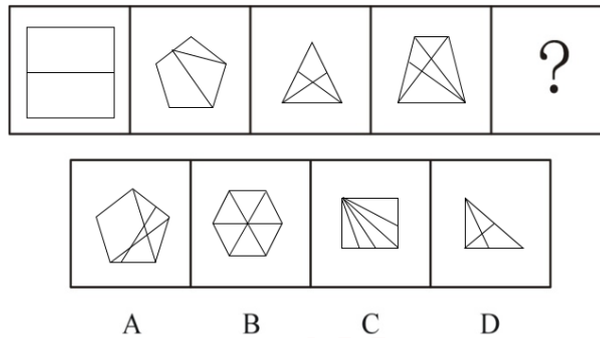
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



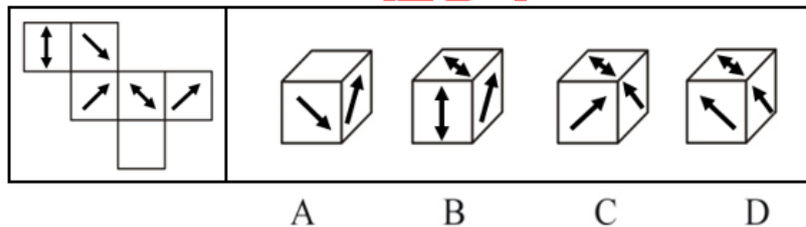
62. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



63. 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：



64. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



65. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①②⑤, ③④⑥

二、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. 借代：指不直接把所要说的事物名称说出来，而用跟它有关系的另一种事物名称代替它。

下列属于借代的是：

- A. 人生自古谁无死，留取丹心照汗青
- B. 桃花潭水深千尺，不及汪伦赠我情
- C. 十年生死两茫茫，不思量，自难忘
- D. 借问酒家何处有，牧童遥指杏花村

67. 临界点效应：不管是爬山，还是跑步，在你咬紧牙关的那一刻，就是你做一件事情的临界点，如果你坚忍不拔地坚持下去，就会挺过临界点，进入一个新的境界。

下列**不符合**临界点效应的是：

A. 中国有句老话叫“行百里者半九十”，意思是说：走一百里路，走了九十里才算是一半。比喻做事愈接近成功愈困难，告诫我们做事要善始善终

B. 如果不是霍华德·卡特在挖掘法老王墓过程中决定再多挖一天，这些不可思议的宝藏也许现在仍藏在地下，不见天日

C. 道路更改，使小刘的咖啡店生意日渐冷清，几乎要崩溃的小刘受到客人的鼓励要坚持下去，把原来的咖啡店变成了一家生态餐厅，这种新鲜的餐饮理念吸引了很多城里的客人

D. 小张喜欢背诗，曾经坚持每天背诵一首古诗，但是由于生病不能再继续了，所以他感到十分沮丧

68. 自由职业者是脑力劳动者或服务提供者，不隶属于任何组织的人，不向任何雇主作长期承诺而从事某种职业的人，他们在自己的指导下自己找工作做，经常但不是一律在家里工作。

下列属于自由职业者的是：

- A. 小华开了一家淘宝店，每天忙的不亦乐乎
- B. 张宏是快手公司的一名会计，每天按时上下班
- C. 小李喜欢下棋，每天下班后，都在小区门口下象棋
- D. 张叔叔是腾讯公司的保安，工作非常认真

69. 垃圾人定律，来自于某明星对于网络媒体人的回应，形容本身存在很多负面垃圾，需要找个地方倾倒垃圾的人。这类人往往充满了沮丧、愤怒、忌妒、算计、仇恨，充满了傲慢与偏见、贪心不满足、抱怨、比较，充满了见不得人好、愚昧、无知、烦恼、报复、和充满了失望。随着心中的垃圾堆积又堆积，他们终需找个地方倾倒；有时候刚好别人碰上了，垃圾就往别人身上丢。

下列**没有体现**垃圾人定律的是：

- A. 周某在心爱的女生拒绝后性情大变，经常在醉酒后向邻桌的女生戏谑的吹口哨
- B. 甲某开霸王车差点撞到乙某，乙某避开后他反倒骂骂咧咧，乙某挥挥手不去计较
- C. 王某一次次求职被拒后抱怨社会不公，在又一次被淘汰后将在路边玩耍的孩子打哭
- D. 刘某在商场付款时故意插队，引起身后消费者不满

70. 齐白石的绘画风格富有浓厚的乡土气息，纯朴的农民意识和天真浪漫的童心。

下列哪幅画**不属于**齐白石的绘画风格的是：



A

B

C

D

71. 依赖性人格障碍以过分依赖为特征，表现为缺乏独立性，感到自己无助、无能和缺乏精力，深怕为人遗弃。将自己的需求依附于别人，过分顺从于别人意志。要求和容忍他人安排自己的生活，当亲密关系终结时则有被毁灭和无助的体验，有一种将责任推给他人来对付逆境的倾向。

下列**不属于**依赖性人格障碍的是：

- A. 小红已经 30 岁了，还是和父母同住，所有大事小情都是父母来安排
- B. 小张与人交往时，总是缺乏自信心，面对责任时总是显得没有主见
- C. 小华平时总是特立独行，不介意周围你如何评论她
- D. 萍萍逢人便说自己 and 男友分手是因为男友有家暴倾向

72. 对流层：大气最下层，厚度（8~17 公里）随季节和纬度而变化，随高度的增加平均温度递减率为 $6.5^{\circ}\text{C}/\text{公里}$ ，有对流和湍流。天气现象和天气过程主要发生在这一层。平流层：从对流层顶到约 50 公里高度的大气层。层内温度通常随高度的增加而递增。底部温度随高度变化不大。

以下符合对流层定义的是：

- A. 基本上没有水汽，晴朗无云
- B. 太阳紫外辐射后可发生电离
- C. 化学过程活跃，并伴随气团变冷或变热，水汽形成雨、雪、雹等
- D. 适于飞机航行

73. 米格—25 效应是指，事物的内部结构是否合理，对其整体功能的发挥关系很大。像木炭和钻石，同样的碳原子因为结构不同构成了完全不同硬度的东西。结构合理，会产生“整体大于部分之和”的功效；结构不合理，整体功能就会小于结构各部分功能相加之和，甚至出现负值。

下列属于米格—25 效应的是：

- A. 甲公司发展不顺后，进行了技术升级使其起死回生
- B. 田忌三战三败后，请军事家孙臆点拨，以同样三匹马复赛，结果二胜一负，反操胜券

券

C. 乙公司投资失败，变卖了一些设备，勉强维持

D. 有人丢失了一把斧子，怀疑是他邻居家的孩子偷的，看那个孩子的走路，脸色，说话，都像偷斧子的；找到斧子后，见邻居家的孩子，动作态度便没有一点像偷斧子的人了。

74. 美即好效应：对一个外表英俊漂亮的人，人们很容易误认为他或她的其他方面也很不错。在现实生活中，我们常常看到，当一个人在某一方面很出色——如相貌、智力、天赋等，人们往往认为他们在其他方面也会自然而然的出色。

下列体现了美即好效应的是：

A. 张经理从来都是任人唯贤，不看其相貌和出身

B. 古语云：人不可貌相，海水不可斗量

C. 大多数人只要一闻到权威的气息，便会立即放弃自己的主张或信念，转而去迎合权威的说法

D. 长得漂亮的人自以为漂亮，不听管束，举止傲慢

75. 有暗示效应是指在无对抗的条件下，用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响，从而诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。反暗示效应是指反语或过分夸大产生相反结果的效应。反暗示效应与暗示效应相反，是指在有一定心理对抗的情况下，用夸张或者激将的间接方法影响别人的行为，从而诱导别人达到自己想要的结果或者发生想得到的事件。

下列属于反暗示效应的是：

A. 诸葛亮空城计，大开城门，司马懿来到城前看后，疑惑不已，就下令撤退

B. 老师在课堂上用力敲击黑板诱导学生注意听讲

C. 小明高考失利后难过的把自己锁在房间，不吃不喝

D. 催眠医疗师拿起一颗水晶球来吸引被催眠者的注意力，并慢慢地说：“你开始睡吧！”经过反复重复这句话，被催眠者闭上眼睛，逐渐进入昏睡状态

三、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. 鲜花饼：玫瑰

A. 薯粉：土豆

B. 萝卜：胡萝卜

C. 糖果：软糖

D. 甘蔗：糖

77. 手机：平板电脑：智能手表

A. 优酷：爱奇艺：土豆网

B. 申通：联通：中通

C. 书桌：书柜：书签

D. 黄鹤楼：岳阳楼：海市蜃楼

98. 种子：花朵：果实

- A. 少年：中年：青年
B. 入场：比赛：胜利
- C. 萌芽：扎根：开花
D. 定金：合同：效力
79. 消防员：灭火器：火灾
- A. 教师：黑板：知识
B. 农民：**消灭**：害虫
- C. 士兵：兵器：敌人
D. 牧民：草原：牛羊
80. 李白：朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还
- A. 王勃：落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B. 辛弃疾：人生得意须尽欢，莫使金樽空对月
- C. 杜牧：我劝天公重抖擞，不拘一格降人才
- D. 杜甫：蓦然回首，那人却在灯火阑珊处
81. 风尘仆仆 对于 () 相当于 兴致勃勃 对于 ()
- A. 风生水起；兴趣盎然
B. 餐风露宿；津津有味
- C. 栉风沐雨；百无聊赖
D. 行色匆匆；索然无味
82. 翻山 对于 () 相当于 守株 对于 ()
- A. 越岭；人海
B. 刻骨；龙腾
- C. 翻腾；守时
D. 涉水；待兔
83. 手表 对于 () 相当于 () 对于 空调
- A. 耳环；洗衣机
B. 钟表；暖气
- C. 劳力士；格力
D. 表盘；遥控器
84. 鼠标 对于 () 相当于 () 对于 墨水
- A. 鼠标垫；钢笔
B. 键盘；蓝墨水
- C. 显示器；毛笔
D. 电脑；淡水
85. 海豚 对于 () 相当于 () 对于 巴黎
- A. 大熊猫；悉尼
B. 狮子；上海
- C. 老虎；首尔
D. 鲨鱼；北京

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：

86. 加拿大一家公司通过基因改造技术把苹果褐化的时间延长到了三周。研究人员给它们取了个名字，叫北极苹果。当苹果被切开时，果肉细胞遭到了破坏，其中的酚类物质在多酚氧化酶（PPO）的催化下氧气反应，产生了黑色素，这是苹果褐化的原因。研究人员通过一种叫“基因沉默”的技术，让多酚氧化酶处于关闭状态，以极低量缓慢释放出来，因此

也就延长了保鲜时间。如果这种北极苹果上顺利上市，美国的水果超市、快餐店这种会提供鲜切水果的地方可能会是最积极的订购商，因为苹果切开后不会那么容易变色。

以下除哪项外，均能削弱文中的结论？

- A. 市场对这类转基因类水果的接纳程度较低
- B. 该项技术能否广泛应用于苹果还有待进一步研究
- C. 消费者更喜欢保鲜时间短的苹果
- D. 保鲜时间的长短与苹果的受欢迎程度并无关联

87. 可能有的动物会因为环境变化而灭绝。

若该命题为假，可以推出：

- A. 必然所有动物都不会因为环境变化而灭绝
- B. 不可能所有动物都会因为环境变化而灭绝
- C. 必然有的动物不会因为环境变化而灭绝
- D. 可能有的动物不会因为环境变化而灭绝

88. 所有甲公司的硕士都是海外留学生，有的留学生的是女生，所有甲公司的本科生都不是海外留学生。

据此，可以推出（ ）

- A. 有的女生是甲公司的硕士
- B. 有的甲公司的硕士是女生
- C. 有的女生不是甲公司的本科生
- D. 有的甲公司的本科生不是女生

89. 现如今，城市中单身的“空巢青年”们除了通过养宠物来获得陪伴，还开始更多地涉足植物领域。比如，从百度指数看，多肉、琴叶榕、龟背竹、虎皮兰这些和植物有关的名词被搜索的次数在 2016 和 2017 年大幅增加。根据 2017 年“国家园艺调查”，在 2016 年，全年有 600 万人开始养植物，在室内种植植物的“空巢青年”有 47%，也高过了他们父母辈的 28%。

以下选项如果为真，不能解释上述现象的是：

A. 城市中，“空巢青年”接触自然的机会很少，种植室内植物算是和自然、环境有更多接触的一种简单方式

- B. 养宠物能缓解城市中人们的孤独感
- C. 在室内种植植物对人的健康是有益的
- D. 被自己养的植物包围能够提供一种家的感觉

90. 某公司计划高薪聘请业务总管，规定若具备营销专业硕士学历，或者本科学历且五年以上营销领域工作经验，均可报名参与竞聘。

假如甲不符合聘用条件，则需补充以下哪个条件，可以推知其一定是不本科学历？

- A. 甲不是硕士且具备五年以上营销领域工作经验
- B. 甲不是硕士或具备五年以上营销领域工作经验
- C. 甲不是硕士
- D. 甲具备五年以上营销领域工作经验

91. 研究人员向 45 名婴儿出示一个动画形象，然后让其中 28 名婴儿小睡。等这些婴儿小睡醒来后，研究人员再次向所有婴儿出示这个动画形象和另一个动画形象，看它们是否能吸引住婴儿的注意力。结果显示，小睡后的婴儿中过半数在面对陌生动画形象时会多注视一会儿，但是对没有小睡的婴儿，他们在看两个动画形象时是随意注视的。因此，频繁小睡可以提升的婴儿记忆力。

最能支持上述论证的是：

- A. 多注视一会儿，可以说明小睡帮助这些婴儿记住了之前看过的动画形象，随意注视表明他们已经忘了自己之前看过的那个动画形象
- B. 睡眠纺锤波越多的人，睡眠质量越好
- C. 脑电图中睡眠纺锤波越多的婴儿记忆新事物的能力越强
- D. 婴儿年龄在 3~6 个月

92. 研究显示，孤独、与社会绝缘所带来的健康隐患和酗酒以及每天抽 15 根香烟同等，因此通过改变公共空间来解决城市的社会问题就成了当下最热门的话题之一。加拿大滑铁卢大学就是否彩虹斑马线真的能改变人的感官进行了实验，他们给超过 100 个参与者带上了能感知人体皮肤反应的手环，他们发现城市所做的这些积极干预，确实能影响人们的感官和态度。研究发现 40% 的受访者在路过彩虹斑马线时更愉悦了，并且有高出 60% 的意愿希望在这里见他们的朋友。他们也认为即使在这里掉落了钱包，也会有陌生人愿意归还。研究人员断言彩虹斑马线对解决城市的社会问题具有积极意义。

以下选项如果为真，不能支持研究人员观点的是：

- A. 某地政府试点将两个街区的斑马线改成彩虹斑马线后，街区道路上的垃圾明显减少
- B. 研究发现彩虹欢乐的颜色本身能舒缓人的心情
- C. 绿色植物覆盖的区域或者公园附近的暴力行为通常很少
- D. 研究发现彩虹斑马线的社区中，那些有很多地方小店和服务业的地方，路人更愿意停下来帮忙

93. 一项新研究表明 男性和女性在进行利他行为时，神经递质多巴胺的影响略有不同。苏黎世大学的研究人员选取了 55 名参与者进行研究，其中 27 名为女性，28 名为男性。来研究他们在领到一笔钱后会选择分享还是据为己有。志愿者被随机分为两组，然后分别给两组志愿者服用多巴胺阻滞剂以及没什么效果的安慰剂。使用安慰剂时，参与实验的 51% 的女性选择了分享，只有 30% 的男性这样做。使用多巴胺阻滞剂后，45% 的女性选择了分享。而有 44% 受到多巴胺阻滞的男性有更无私的表现。

以下选项如果为真，**不能削弱**题干论述的是：

- A. 数据来自两组不同的参与者，分享者分享的金钱数额各不相同
- B. 55 名参与者的样本数量太小，其结果不能让人信服
- C. 试验前参与者的精神状态差异较大
- D. 利他行为并不会损害自身利益，分享金钱却会使自身利益受损

94. 熔岩洞是火山岩浆流过岩石时形成的巨大隧道，当火山活动结束后，熔岩消失，就会在地底留下巨大的熔岩洞。熔岩洞可以为人类提供必要的保护，帮助他们隔离大量辐射。有些熔岩洞结构复杂，会彼此相连或者通向地面。目前太阳系中最大的熔岩洞位于金星，月球上也已经发现了熔岩洞。科学家认为由于熔岩洞的存在，人类移民月球成为一种可能。

以下选项如果为真，能够削弱科学家观点的是：

- A. 人类生存需要的环境条件很多
- B. 月球上的熔岩洞系统非常庞大，有的足以建设大型研究站，甚至是整座城市
- C. 土星上未曾发现熔岩洞的存在，已被科学家排除了移民的可能性
- D. 火星上也存在大量熔岩洞

95. 美国超过 90% 的家庭拥有至少一辆车，平均每两个人就有一辆，汽车是这个国家最重要的大众交通工具。据美国公路交通安全管理局（NHTSA）公布了 2016 年度美国境内公路交通安全的报告。报告称，2016 美国因交通事故死亡 37461 人，比 2015 年的 35200 人增加 6.4%。报告称，近两年来这个数字持续增长，是 2007 年以来最高的。并没有什么特殊原因在一年内让车祸死伤增加，唯一变化巨大的因素是油价。油价降低，开车上路的人更多了。

以下选项如果为真，能够加强上述论证的是：

- A. 在中国，油价由发改委控制，并没有大幅波动。相应的，车祸死亡人数的变化也很小
- B. 随着自然环境被破坏的越来越严重，美国极端天气出现的愈发频繁，浓雾、暴雪等天气下开车出行发生车祸的数量也在增加
- C. 中国家庭的汽车保有量较美国较小
- D. 交通拥堵时驾驶员的心情也会变得浮躁，发生车祸的概率会增加

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

（共 20 题，参考时限 25 分钟）

请根据资料所提供的文字、图表、信息,进行分析、比较、统计、归纳,回答问题。

请开始答题:

一、根据以下资料,回答 101~105 题。

截至 2017 年 6 月,广东积极推进供给侧结构性改革,实施创新驱动发展战略,促进制造业服务化转型,上半年生产性服务业发展加快,实现增加值 11797.85 亿元,同比增长 10.5%,有力支撑广东经济稳中向好发展。上半年,广东生产性服务业对 GDP 增长的贡献率为 37.4%,拉动 GDP 增长 2.9 个百分点,比上年同期提高 0.4 个百分点。上半年,珠三角地区生产性服务业实现增加值 10576.36 亿元,占全省 86.6%,同比提升 0.4 个百分点,增长 11.3%,高出全省平均水平 0.8 个百分点。东翼、西翼、山区生产性服务业增加值分别增长 9.8%、7.1% 和 8.6%,占全省份额分别为 4.3%、5.0%和 4.1%。

2017 年上半年广东部分行业生产性服务业增加值

	总量 (亿元)	增长 (%)	占比 (%)	
			GDP	服务业
生产性服务业	11797.85	10.5	28.1	53.0
其中:货物运输仓储和邮政快递服务	1224.93	11.7	2.9	5.5
信息服务	1706.86	22.5	4.1	7.7
金融服务	2794.63	8.3	6.7	12.6
商务服务	1300.83	7.5	3.1	5.8
批发经纪代理服务	1987.32	7.1	4.7	8.9

101.2017 年上半年,广东省生产性服务业增加值同比增长了:

- A.1239
- B.1180
- C.1121
- D.1073

102.2016 年上半年,广东省 GDP 是多少亿元?

- A.38655
- B.39325
- C.40835
- D.41985

103.2016 年上半年,广东省山区生产性服务业增加值占全省份额为:

- A.4.1%
- B.4.2%
- C.3.9%
- D.4.0%

104.2017 年上半年,广东部分行业生产性服务业增加值占全省比重高于上年同期水平的有几类?

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

105.能够从上述资料推出的是:

- A.2016 年上半年,珠三角地区生产性服务业实现增加值占全省比重为 87%
- B.2017 年上半年,东翼生产性服务业增加值比西翼增长少
- C.2016 年上半年,金融服务行业生产性服务业增加值超过信息服务行业的 2 倍
- D.2016 年上半年,金融服务行业生产性服务业增加值在表格这几个行业中最大

二、根据以下资料,回答 106~110 题。

2017 年北京市规模以上工业主要产品产量

产品名称	计量单位	2017 年 6 月	同比增长 (%)	2017 年 1-6 月	同比增长 (%)
发电量	(亿千瓦小时)	26.0	-2.2	190.0	-6.9

原油加工量	(万吨)	71.5	446.8	457.1	18.1
数控金属切削机床	(台)	1191.0	-36.0	8498.0	35.6
汽车	(万辆)	14.9	-28.0	105.3	-11.7
#基本型乘用车(轿车)	(万辆)	7.0	-26.1	47.3	-10.6
#新能源汽车	(辆)	2991.0	-35.6	13126.0	-24.8
集成电路	(亿块)	8.1	17.9	43.2	16.1
显示器	(万台)	33.3	-21.1	148.6	-36.5
微型计算机设备	(万台)	87.9	64.2	311.6	-5.6
移动通信手持机(手机)	(万台)	648.6	-37.9	3081.0	-16.1
#智能手机	(万台)	645.9	-37.5	3050.7	-15.3
智能电视	(台)	160510.0	-3.0	1001108.0	22.6
饮料酒	(万千升)	19.0	-1.6	85.1	-1.9
#啤酒	(万千升)	16.2	-4.7	67.8	-2.5
乳制品	(万吨)	5.3	-4.4	29.4	-6.0

106.2017 年 1-5 月北京市规模以上工业数控金属切削机床的同比增幅为:

- A. 65.8%
- B. -5.6%
- C. 10.5%
- D. 34.4%

107.2016 年 6 月北京市规模以上工业原油加工量为:

- A. 387.3
- B. 49.3
- C. 13.1
- D. 16.0

108.2017 年 1-6 月北京市规模以上工业主要产品产量高于上年同期产量的有几类?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

109.与上年同期相比,2017 年 6 月北京市规模以上工业基本型乘用车(轿车)占汽车行业比重?

- A. 上升 1.2 个百分点
- B. 上升 1.9 个百分点
- C. 下降 1.9 个百分点
- D. 下降 1.2 个百分点

110.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年 6 月,北京市规模以上工业发电量高于 1-5 月月均发电量
- B. 2017 年 1-6 月,北京市规模以上工业集成电路同比增量大约是 6 月增量的 5 倍
- C. 2017 年 1-6 月,北京市规模以上工业移动通信手持机(手机)里智能手机不足九成
- D. 2016 年 6 月,北京市规模以上工业显示器少于 40 万台

三、根据以下资料,回答 111~115 题。

据对全国规模以上文化及相关产业 5.4 万家企业调查,2017 年上半年,上述企业实现营业收入 43874 亿元,同比增长 11.7%,增速比上年同期提高 3.8 个百分点,继续保持较快增长。

2017 年上半年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况

	绝对额 (亿元)	比上年同期增长 (%)
总计	43874	11.7
新闻出版发行服务	1521	5.9

广播电视电影服务	762	0.3
文化艺术服务	169	14.7
文化信息传输服务	3397	32.7
文化创意和设计服务	5171	6.3
文化休闲娱乐服务	640	16.8
工艺美术品的生产	8503	10.5
文化产品生产的辅助生产	4593	10.5
文化用品的生产	16626	13.2
文化专用设备的生产	2492	2.2
东部地区	32857	11.6
中部地区	7039	11.1
西部地区	3494	16.3
东北地区	484	-2.5
注：1.表中速度均为未扣除价格因素的名义增速。 2.表中部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。		

111. 2015 年上半年，全国规模以上文化及相关产业实现营业收入为多少亿元？

- A. 39278
B. 36403
C. 34007
D. 40662

112. 2016 年上半年，全国规模以上文化用品的生产约是文化产品生产的辅助生产的多少倍？

- A. 2.4
B. 3.7
C. 3.6
D. 3.5

113. 如果保持与 2017 年上半年同样的增速，预计 2018 年上半年中部地区营业收入为多少亿元？

- A. 3668
B. 7534
C. 7820
D. 6336

114. 2016 年上半年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入，按地区从大到小排序正确的是：

- A. 东部、中部、西部、东北地区
B. 东部、西部、中部、东北地区
C. 东北、西部、中部、东部地区
D. 东部、中部、东北、西部地区

115. 能够从上述资料中推出的是：

A. 2017 年上半年，全国规模以上文化及相关产业平均每家企业实现营业收入 8124.8 万元

B. 2017 年上半年，全国规模以上文化及相关产业每个行业及地区营业收入均同比增加

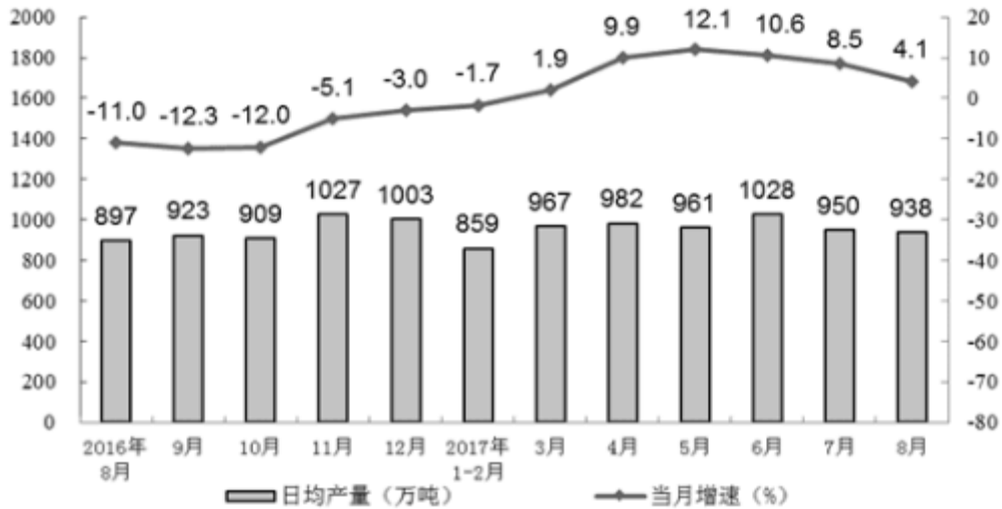
C. 2017 年上半年，全国规模以上文化及相关产业十大行业中有一多半占总营业收入比重同比上升

D. 2016 年上半年，全国规模以上文化及相关产业东北地区实现营业收入超过 500 亿元

四、根据以下资料，回答 116~120 题。

2017 年 8 月，原煤产量 2.9 亿吨，同比增长 4.1%，增速比 7 月份回落 4.4 个百分点；日均生产 938.0 万吨，比 7 月份减少 11.6 万吨。1-8 月，原煤产量 23.0 亿吨，同比增长 5.4%。

2016 年 8 月-2017 年 8 月原煤产量月度趋势图



煤炭进口降幅收窄。8月，进口煤炭 2527 万吨，同比下降 5.0%，降幅比 7 月份收窄 3.2 个百分点，进口量比 7 月份增加 581 万吨。1-8 月，进口煤炭 1.8 亿吨，同比增长 14.2%。

116. 2016 年 8 月原煤产量占 2016 年 1-8 月原煤产量的比重?

- A. 12.6%
- B. 12.8%
- C. 13.9%
- D. 12.2%

117. 2016 年 8 月-2017 年 8 月，每月原煤产量超过 3 亿吨的有几个?

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

118. 从 2016 年第四季度到 2017 年第二季度，原煤总产量最低的季度是?

- A. 2017 年第一季度
- B. 2017 年第二季度
- C. 2016 年第四季度
- D. 无法推断

119. 与 2015 年 8 月相比，2017 年 8 月原煤产量增速为:

- A. 12.9%
- B. 4.1%
- C. -11%
- D. -7.4%

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年 1-8 月，原煤产量均同比上升
- B. 2017 年 7 月，进口煤炭增速为-1.8%
- C. 2016 年 1-8 月，进口煤炭为 1.6 亿吨
- D. 2017 年 6 月，原煤产量同比增量比 5 月更多

※※※全部测验到此结束! ※※※