

温馨提醒：正式开始作答前，请同步在线申请试卷作答，并预留5分钟时间在线填涂答题卡，以便获取试卷解析、实时得分、全网排名及个人模考报告。

常识判断

1、下图是某学者概括的近现代中国发展历程简图。由此可知，近现代中国思想发展：



- A. 是一个从学习器物到制度文化的过程
- B. 是一个东学西渐的过程
- C. 是一个不断碰撞、分化与融合的过程
- D. 是一个不断回归传统儒学的过程
- 2、下列关于生活中的化学常识说法正确的是：
- A. 为防止食盐潮解,可将其放在锅中干炒
- B. 为了促进药物吸收,可用茶水送服药物
- C. 为了防止药物被胃酸分解,抗菌素药物最好在饭前服用
- D. 为除去各种油中的“生气”,炒菜时最好将油烧得冒烟
- 3、下列选项中,正确的一项是：
- A. 树在河里形成的倒影,树在地面形成的影子本质上没有区别
- B. 地面漫反射时,反射光线,入射光线和法线也在同一平面内
- C. 雨后晴朗的夜晚,人迎着或背着月光走时,看到地上发亮处都应是水
- D. 平静水面能映出岸上景物,属于倒影,倒影是倒立的虚像
- 4、下列设备工作时,利用了电磁波的是：
- A. 冰箱制冷
- B. 灯泡发光
- C. 手机通信
- D. 空调制冷
- 5、下列关于中国基本地理国情,表述错误的一项是：
- A. 中国领土东西之间跨了5个时区
- B. 中国领土最西端在新疆帕米尔高原
- C. 中国的行政区域基本分为四级
- D. 东南面同中国隔海相望的国家只有菲律宾
- 6、下列说法正确的一项是：
- A. 英国著名小说家玛丽·雪莱因创作《弗兰肯斯坦》而被誉为科幻小说之母

- B. 《麦田里的守望者》是美国作家杰罗姆·大卫·塞林格的长篇小说之一
- C. 《了不起的盖茨比》的问世使菲茨杰拉德成为18世纪“爵士时代”的发言人
- D. 《三个火枪手》是法国19世纪现实主义作家大仲马的代表作之一
- 7、甲开发商和乙签订房屋买卖合同（预售），甲卖房与乙。办理了预告登记，乙交付全部房款。房屋竣工后，甲公司正欲交房并办理过户登记时，甲公司的债权人丙强制执行甲公司的财产，法院将前述房屋查封并拍卖。此时，乙以已经办理预告登记为由提出异议。关于甲乙丙三者关系，下列说法正确的是：
- A. 由于乙已经办理了预告登记，所以，应当优先保护乙
- B. 乙应当优先获得保护，但与预告登记无关
- C. 在房屋过户登记前，依然属于甲所有，因此甲的债权人丙可以申请执行该房屋
- D. 因为乙已经办理了预告登记，因此，丙不能申请执行该房屋
- 8、在看美食节目时，会看到在炒肉片时，厨师有时会预先将适量的淀粉拌入肉片中，然后放到热油锅里爆炒，这样炒出的肉片既鲜嫩味美又营养丰富。对此现象说法不正确的一项是：
- A. 在炒肉片过程中，肉片的温度升高，内能增加
- B. 在炒肉片过程中，肉片内能增加主要通过做功实现的
- C. 附着在肉片外的淀粉糊有效防止了肉片里水分的蒸发
- D. 附近能闻到肉香体现了分子在不停地做无规则的运动
- 9、下列关于常见激素及激素类药物的应用，叙述错误的是：
- A. 因病切除甲状腺的患者-长期服用甲状腺激素
- B. 人工合成的孕激素类药物-抑制女性排卵的口服避孕药
- C. 给雌雄亲鱼饲喂促性腺激素类药物-促进雌雄亲鱼的卵和精子成熟
- D. 胰岛B细胞受损的糖尿病患者-按时注射胰岛素
- 10、下列说法正确的是：
- A. 市场上一些无籽葡萄是因为在种植过程中喷洒了避孕药，所以最好不要吃无籽葡萄
- B. 吃不完的西瓜最好直接放进冰箱保存，如果包裹保鲜膜会产生更多的细菌
- C. 如果被鱼刺卡喉，可以通过喝醋，使鱼刺软化，然后再吃一大口饭，将鱼刺随饭一起咽下
- D. 如不慎吸入乙醇，应迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅
- 11、下列关于应急抢救方法说法不正确的是：
- A. 如不慎被刺伤，如没有把握最好不要将创伤部位的异物拔出，以免造成大出血
- B. 如身上起火，不可惊慌奔跑，以免风助火旺，也不要站立呼叫，造成呼吸道烧伤
- C. 如果遇到一氧化碳中毒，要立即进入现场将中毒者救出，以免造成中毒者窒息死亡
- D. 如果遇到触电者，若来不及切断电源，应先用绝缘物体挑开电线，再对触电者进行救援
- 12、关于法的运行，下列表述正确的一项是：
- A. 守法的最低状态是不违法犯罪
- B. 我国法律监督机关是监察部

C. “公民在法律面前一律平等”体现在法的适用过程中

D. 法的遵守是指国家司法机关依照法定职权和程序，具体应用法律处理案件的专门活动

13、下列说法正确的一项是：

A. 习近平在庆祝改革开放40周年讲话中提到，我国坚持以创新发展引路指向，以正确舆论凝心聚力

B. 习近平在庆祝改革开放40周年讲话中提到，以数千年大历史观之，创新与发展总体上是中国的历史常态

C. 习近平在亚太经合组织第二十六次领导人非正式会议上发表题为“把握时代机遇 共谋亚太繁荣”的重要讲话

D. 2018年中非合作论坛北京峰会开幕式上习近平表示，中国主张科学、合理、发展、多极化的新安全观

14、下列关于价格总水平的说法，错误的一项是：

A. 价格总水平的变动与货币流通速度成正比

B. 价格总水平的变动与总产出的变化成反比

C. 价格总水平的变动与货币供给量的变化成反比

D. 如果总需求增长快于总供给的增长，价格总水平就有可能上升

15、小明通过网络了解透镜知识后，拿起奶奶的老花镜进行研究并得出以下结论，这些结论中不妥当的一项是：

A. 奶奶原来是个远视眼

B. 老花镜是一种凹透镜

C. 老花镜可以用来做放大镜

D. 老花镜能在阳光下点燃白纸

16、下列说法错误的一项是：

A. 缺乏维生素A易患夜盲症

B. 缺乏维生素E易患坏血病

C. 缺少维生素B1易患脚气病

D. 缺少维生素B12易患巨幼红细胞性贫血

17、下列诗词不是描写元宵节的是：

A. 谁家见月能闲坐？何处闻灯不看来？

B. 缛彩遥分地，繁光远缀天。

C. 有灯无月不娱人，有月无灯不算春。

D. 白云还自散，明月落谁家。

18、下列关于古代官窑说法不正确的一项是：

A. 宋代汝窑居宋代五大名窑之首，在中国陶瓷史上素有“汝窑为魁”之称

B. “南有景德，北有彭城”中的彭城指的是磁州窑

C. 钧窑瓷器在宋代五大名窑中以“釉具五色，艳丽绝伦”而独树一帜

D. 景德镇窑自唐代起即烧制青白瓷，至北宋时以烧制青白瓷为主

19、“远上寒山石径斜，白云深处有人家，停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。”诗中所描绘的这种景色在江南的山林间几乎随处可见，但经诗人一提炼，“霜叶红于二月花”却成了千古名句。这说明：

- A. 名句源于人们对客观现象的加工制作
- B. 人的意识是物质世界长期发展的产物
- C. 名句都是人的意识对客观事物的复制
- D. 名句是人们对客观事物加工改造的结果

20、下列四种自然现象中，由凝华形成的是：

- A. 雾
- B. 霾
- C. 露珠
- D. 霜

逻辑填空

21、通向成功的道路不会_____，在前进过程中遭遇困难或挫折，总是难免的。但正如宝玉没有雕琢难以成器，火石不受_____不能产生火花，人生如果不经历一番艰辛、不挑战一次苦难，也难以_____生命的火炬。

- A. 顺畅 击打 点燃
- B. 流畅 敲击 助长
- C. 平整 作用 滋长
- D. 平坦 摩擦 燃旺

22、应该看到，数字化、智能化是时代的_____。但心智尚未成熟、自制能力仍相对较差的中小学生使用智能手机，利弊参半。其利，_____。作为互联网的原住民，学生借由智能手机可便捷地获取各类资讯。其弊，也清晰可见。部分学生沉迷于手机不能自拔，成了校园里的“低头族”，分散了注意力、干扰了教学秩序、影响了视力和身心健康。

- A. 必经之路 一清二楚
- B. 大势所趋 一目了然
- C. 适时应务 了然于胸
- D. 当务之急 炳若观火

23、“一日无过可改，则一日无步可进。”每个人其实都免不了有一些坏习惯和_____。经常“三省吾身”，_____歪枝病叶、扫一扫心理卫生、清一清灵魂浊气，彻底去除掉里里外外的斑斑点点、疙疙瘩瘩，跌了“跤”但没有白跌，吃了“堑”但没有白吃，勇于_____，能够悔过改错，也不失为实实在在的“年新”。

- A. 旧思想 除一除 浪子回头
- B. 小瑕疵 摘一摘 弃旧图新
- C. 老问题 修一修 洗心革面
- D. 老毛病 剪一剪 纠偏正向

24、健康是人人关心的问题，也正因如此，健康信息有利可图，一些人_____，钻的就是大家健康素养不高的空子。比如有人冒充专家，以“免费”作诱饵，借“权威”博信任，靠做讲座来卖产品，专门坑骗老年人…。凡此种种，如果仔细_____，并不难发现其中的常识错误和逻辑漏洞。但一而再、再而三地有人上当受骗，除了自身警惕性较差外，也_____出健康素养方面的短板。

- A. 鱼目混珠 推敲 暴露
- B. 哗众取宠 探究 显示
- C. 鱼龙混杂 斟酌 显露
- D. 浑水摸鱼 琢磨 指引

25、规范使用语言文字，代表着国家尊严和文化遗产，_____。如果少了诚惶诚恐的敬畏之心，在改动时随意性太强，会带来简单粗暴、杂乱混淆甚至人文历史的断裂。语言文字的改革，要兼顾历史流变、地域融合，要注意外来语言的吸收转化，也要尊重_____。但这并不是说，祖先魂魄所依的皇皇汉字，就一定要向“错误的大多数”屈服。

- A. 至关重要 民心所向
- B. 秉轴持钧 蔚成风气
- C. 兹事体大 约定俗成
- D. 无可比拟 相沿成习

26、好的批评家的文字是_____的，他们往往不在语言上_____。就像金圣叹点评《西厢记》一样，评到佳处，直接来一“妙”字，并不用一大通理论说妙在何处，可是我们便感觉此是妙处了。无需多言，读者此时已经_____。

- A. 平铺直叙 精雕细刻 挈瓶之知
- B. 平易近人 字斟句酌 心领神会
- C. 其貌不扬 咬文嚼字 豁然贯通
- D. 谦虚谨慎 精益求精 融会贯通

27、《项脊轩志》被誉为“明文第一”，开头只描写了项脊轩这座破阁子的_____，静谧得有点_____，荒凉的环境，烘托出作者_____、凄婉的心情。

- A. 清幽 萧条 寂寞
- B. 清静 萧疏 孤苦
- C. 清爽 萧索 孤独
- D. 幽静 萧瑟 孤寂

28、文化是灿烂的，也是脆弱的，它需要精心的照料和培育。全球化时代，民族文化已经和正在遭受严峻挑战，但_____的伤害往往不是来自于外部，而是文明_____的随意_____与践踏。

- A. 严重 继承者 侮慢
- B. 致命 传承者 褻渎
- C. 痛苦 守护者 蔑视

D. 惨重 相传者 忽视

29、好事办好，就要拿捏好分寸；拿捏好分寸，贵在“_____”二字。“过满则溢，过刚则折”。分寸感，是检验一切工作成熟的标志。火候到家，必定_____；乱了方寸，可能功败垂成。踏上新征程，每往前一步都不容易。

A. 精确 功成名就

B. 精准 事半功倍

C. 相宜 指日成功

D. 适宜 卓有成效

30、成就一番事业，往往需要_____各种困难和挫折。面对风险和挑战，是一味避让、畏首畏尾，还是_____、蓄积干劲，结果大不相同。一切不平凡的成就，皆源自_____的付出；绚烂的光彩，往往隐匿于困难背后。

A. 克服 披荆斩棘 鞠躬尽瘁

B. 面对 勇往直前 点点滴滴

C. 战胜 迎难而上 不弃涓滴

D. 解决 艰苦奋斗 锲而不舍

31、千金难买好风气，万金难求好文化。传统文化泱泱数千载，蕴藏_____的哲学思想、人文精神、教化思想、道德理念，宝贵价值_____。明大德、守公德、严私德之于管党治党，_____、与时俱进之于改革创新，义重于利、利不亏义之于市场经济，天下为公、大同世界之于人类命运共同体，无不充满启迪和教益。

A. 数之不尽 不言而喻 革故鼎新

B. 蔚为大观 毋庸置疑 推陈出新

C. 包罗万象 显而易见 萧规曹随

D. 博而寡要 有目共睹 标新立异

32、任何事物进入市场，就不免受到市场规律的制约，不免_____消费需求和商业利益调整自己。但调整是科学调整，不能_____甚至破坏自己去换取经济利益，就像自然资源的开发不能破坏生态。文化更具特殊性。因为文化的最重要的社会功能是精神功能。它直接_____着社会文明与全民素质。

A. 依照 扭曲 影响

B. 参照 刻板 体现

C. 根据 投机 折射

D. 凭据 污蔑 反射

33、“宁为世人笑其拙，勿为君子病其巧。”现实生活中，一个质朴拙诚的人，因待人接物老实可靠，往往容易获取_____；经常_____的人，机关算尽、处处讨巧，却令人感觉圆俗奸滑，不能不防。

A. 回报 夜郎自大

B. 信任 自作聪明

C. 馈赠 口蜜腹剑

D. 信赖 八面玲珑

34、怀一颗孔子心，染一身庄子气，在天作飞燕，落枝成麻雀，_____，高下皆宜，既如君子般_____，又似隐士般自在逍遥。如此，日子就能演绎成一门生活化的艺术，一路前行的风景更是值得期待。

A. 随机应变 不同流俗

B. 化茧成蝶 自强不息

C. 华丽蜕变 怀瑾握瑜

D. 收放自如 自强坦荡

35、不是所有的音乐都可以把你引进天堂，音乐家也有烦躁不安的时候。但是，有一位音乐家_____，那便是莫扎特。在我写这篇文章的时候，我家的音响中正播放着莫扎特的《F大调第一钢琴协奏曲》。妻子在读一本画报，儿子在做功课，音乐对我们全家都没有_____，我们三个人都可以在音乐的_____下各自做自己的事情。

A. 之外 侵害 放声

B. 除外 危害 陪伴

C. 例外 妨碍 伴奏

D. 以外 阻碍 演奏

36、事要去做才能成就事业，路要去走才能_____通途。构建人类命运共同体是一个历史过程，不可能_____，也不可能一帆风顺，需要付出长期艰苦的努力。

A. 开拓 唾手可得

B. 形成 信手拈来

C. 行踏 手到擒来

D. 开辟 一蹴而就

37、因为深秋的季节已至，下山的时候已晚，我看见_____，照得你如火嫣红。在猎猎西风扑刺下，砖缝间的野草开始黄枯，基石下的酸枣变了颜色。这时，听不见秋虫之低吟，却在_____一瞥时，看到了黄云间的归鸿。

A. 落日熔金 仰天

B. 落日余晖 抬头

C. 夕阳西下 仰望

D. 日薄西山 昂首

38、推动政务新媒体健康发展，前提是规范。当然，规范发展不等于_____。换言之，既要达到统一服务标准，也要具备各自服务特色，以创新发展推动政务服务和治理理念的升级。

A. 墨守成规

B. 千篇一律

C. 故步自封

D. 殊途同归

39、春节假期里，一部电影引发观影_____。《流浪地球》以超过22亿的票房，成为春节电影票房冠军。一部成熟的电影，不是偶然出现的，而是源于强大文化体系的_____。更重要的是，就像刘慈欣所说，今天的中国有着强烈的“未来感”。科技创新的“中国浪潮”让世界侧目，也打开了中国人对于科学的认知。

- A. 热潮 支撑
- B. 潮流 引导
- C. 热情 奠基
- D. 盛会 维系

40、类似造假顽疾_____，在于整个造假的链条中，都有人_____：明星可以凭此提升个人商业价值；播出制作方能够以此吸引广告商；投资公司可以借此吹大资本泡沫。而这种造假行为，对整个文化行业乃至整个社会都产生严重的_____影响。

- A. 层出不穷 护航 有害
- B. 车载斗量 坚守 不良
- C. 久治不愈 获益 负面
- D. 积重难返 受益 损害

片段阅读

41、近年来，先后考察过百余所贫困地区中小学，欣慰地看到绝大多数学校的学生营养午餐得到较好解决，采购、加工、管理等各个环节都有相对严格的制度，有力保障了孩子们的健康成长。但与此形成鲜明对比的是，一些中小学的图书馆建设与学生的阅读状况却令人担忧。一个人的精神发育史离不开阅读，一个民族的精神境界取决于这个民族的阅读水平。为此，有必要大力推进农村中小学的书香校园建设，给农村孩子提供“精神正餐”，夯实农村教育的基础。

这段文字主要说的是：

- A. 阅读与学生精神发育相关，要加强中小学的书香校园建设
- B. 夯实农村教育的基础，需要从农村孩子的“精神正餐”开始
- C. 重视农村孩子的“精神正餐”，推进农村中小学的书香校园建设
- D. 重视农村教育，为农村孩子未来的教育发展打下良好基础

42、线上教育在乱象中求发展，这俨然成为了一种教育的病态。深究其原因，一方面许多家长不想抢跑更不愿落单，更有培优心理在作祟，另一方面不少家长比拼教育资源，希望校内教育可以多元化、基础化。无论出于何种原因，都表达了很多家长“望子成龙，望女成凤”的深切希望，不愿意自己的孩子输在起跑线上，正是在这种观念驱使下，更多的家长无视教育减负的号召。事实发现，仅靠线上线下教育机构自觉，难以回归教育最初的真谛。如何规范线上教育培训，杜绝盲目攀比，树立正确的教育观？如何切实减轻中小学生的课外负担？种种问题，需要仔细打量。

这段文字主要说明：

- A. 线上教育的培训比较混乱，要让各种培训机构回归教育最初的真谛

B. 学生的课外培训是家长教育病态的体现，我们应该正确认识线上线下培训

C. “望子成龙，望女成凤”没错，但不断“加重课外负担”的行为有错

D. 家长要树立正确的教育观，要对挤占孩子休息时间的课外培训行为进行反思

43、太阳风暴对地球的影响并非那么“耸人听闻”。太阳风暴的影响主要集中在外太空，而由于地球磁场和大气层的阻挡效应，生活在地球上并不会因此受到过于明显的干扰。专家们表示，当太阳风暴活动活跃时，黑子不断燃烧、爆炸，期间释放的大量紫外线会使地球上空的电离层浓度突然增加，吸收掉短波的能量，从而造成对短波无线电信号的干扰。但日常生活中人们使用的手机，包括部分无线电都不通过电离层传播信号，因此一般的太阳风暴对地球表面的通信影响不会太大。理论上，一般的太阳风暴强度还不至于冲破地球大气和磁场的保护，对地球上的现存物种构成致命威胁。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息？

A. 人们的生活不会受到太阳风暴的影响

B. 太阳风暴会让地球的电离层浓度增加

C. 人们使用手机不用通过电离层进行传播信号

D. 太阳风暴的强度无法冲破地球大气和磁场的保护

44、为纪念中国共产党成立90周年，共青团中央开展了“永远不能忘记”全国青少年缅怀革命先烈网络活动，引导青少年通过缅怀革命先烈事迹，回顾党的历史，继承党的光荣传统，激发热爱党、热爱祖国的情感，坚定理想信念。这项活动，拉开了共青团、少先队组织开展的全国青少年“学党史、知党情、跟党走”主题教育活动的序幕。在人民网、新华网、腾讯网、新浪网等网站的活动专题网页上，网友们点击查看革命先烈的英雄事迹，阅读感人至深的先烈诗抄，并纷纷通过献花、留言等方式表达对英烈的追思和缅怀。自4月2日活动启动以来，通过各网站专题网页献花的总人数已达到800多万人次，超过10万人写下了留言。

以上这则消息拟写的标题最恰当的一项是：

A. 青少年网上缅怀革命先烈

B. 共青团中央开展中国共产党成立90周年纪念活动

C. 青少年网上点击查看革命先烈英雄事迹

D. 各大网站开设缅怀革命先烈专题网页

45、马上办、抓紧干，不是毫无规划的盲目办，更不是漫无目的的胡乱干；慢决策、慢行动，也不是慵懒散漫不作为。快有快的道理，慢有慢的原因。如何处理好快慢关系？习近平总书记曾在2016年初召开的推动长江经济带发展座谈会上指出，保护生态环境、建立统一市场、加快转方式调结构，这是已经明确的方向和重点，要用“快思维”、做加法。而科学利用水资源、优化产业布局、统筹港口岸线资源和安排一些重大投资项目，如果一时看不透，或者认识不统一，则要用“慢思维”，有时就要做减法。其中贯穿的快与慢的辩证法，给我们以深刻启迪。

这段文字主要介绍了：

A. “快思维”与“慢思维”

B. 工作“快慢”的加减法

- C. “快”与“慢”相互的辩证
D. “快”的道理，“慢”的原因

46、德云社发布声明称，旗下多位艺人的住址、行程等信息被多次泄露、传播及售卖，严重侵犯了艺人的隐私权，将针对上述侵权行为，委托律师依法维权。又是个人信息被泄露，谁也记不清楚这是第几次。岳云鹏有一句经典的话——“只要你要，只要我有。”此次的德云社信息泄露“不幸言中”，这些“打包信息”满足了“只要你有”的条件，而不少所谓的追星族或正在“只要你要”的路上，于是，非法买卖关系就会建立起来。个人信息不能“只要你要，只要我有”，而应该是，无论你要不要，还是我有没有，都要免于泄露、免于买卖、免于在非法市场存在。

文字以德云社发布的“信息泄露、传播及售卖”声明为例，目的是强调：

- A. 我国在保护个人信息及隐私的相关立法方面需要完善
B. 个人信息不能非法售卖、不能“只要你要，只要我有”
C. 现在追星要理智，对明星信息不能“只要你要，只要我有”
D. 保护个人隐私、免于非法市场的存在，要从自己做起

47、如果测定人体的血液，就会发现它永远是中性偏一点碱。可是人类每天吃的食品以酸味为多，碱味食品却几乎没有，为什么人体环境反而是偏碱的呢？柠檬等水果虽然有非常强的酸味，但是它们的酸味来自于柠檬酸。柠檬酸在人体内可以分解成为二氧化碳和水，其中的二氧化碳是酸性的，但它通过呼吸作用被送出体外，实际上并不会明显增加人体的酸度。同时，柠檬等水果富含钾、镁等金属元素，这些元素属于“成碱元素”，它们经人体代谢后，可以让身体偏向碱性。所以，酸味极强的柠檬实际上却是一种典型的“碱性食品”。

下列选项不符合文段意思的一项是：

- A. 人体的血液永远都是中性偏一点碱
B. 柠檬酸虽然是酸味却是碱性质的
C. 酸味水果不一定是酸性水果
D. 人类每天吃食中几乎没有碱味食品

48、经过一代代人的塑造和传承，春节已经成为一个集价值观念、历史传统、生活方式、行为规范等于一体的重磅节日。春节里的文化传统，集中体现出中国人对美好生活的向往和追求。比如，敬天拜地祭祖先，显示出对自然的敬畏和对先辈的怀念；又如，尊老爱幼、团圆和睦，表达着血浓于水的温馨甜蜜；再如，迎禧接福、祈祷未来，见证人性的温暖与奋发的热情。文化无处不在，文化就是我们可感可触的现实生活。春节里所谓的“年味”，大抵就蕴藏在这些文化传统中。

对这段文字概括最全面的一项是：

- A. 通过一代代人的塑造和传承，春节的“年味”体现在文化传统里
B. 春节里的文化传统，集中体现出中国人对美好生活的向往和追求
C. 经过一代代人守望传承，塑造了传统节日中春节文化的自信
D. 文化传承让文化无处不在，春节的“年味”蕴藏在这些文化传统中

49、一场颁奖盛典下来，最触动我的还是“市井小人物”吕保民的事迹。他告诉我英雄离我们并不遥远，他可能就在我们身边；他还说明英雄不一定有什么身份地位，他可能就是生活中的“小人物”。我们生活在这个国度，过着柴米油盐的日子，说不清会遇到什么样的危险情形，我们要坚信，“小人物”也有大能量，不做“事不关己，高高挂起”的旁观者，要做“勇敢无惧，凝聚人心”的参与者。身在市井，常怀保民之心、爱民之心、护民之心，吕保民做到了，我们也应该努力做到。

这段文字意在：

- A. “市井小人物”吕保民的事迹，教会我们大道理
- B. 我们要相信，即使是个小人物也可以拥有大能量
- C. 我们身在市井之中，也要常怀保民、爱民、护民之心
- D. 我们虽然是小人物，但也要做“勇敢无惧，凝聚人心”的参与者

50、 抬头北望，远处才是白茫茫的长江江面。

苏东坡的文采名声，哪里还用的着粉饰媚俗？

迎面一座小山，不高，拾级而上。

山壁上泼了一层赭红色涂料，显得假了

可能是这里的人想让文赤壁比武赤壁更“赤”、更吸引游客吧

登临而观，山壁下只剩两池死水。

- A. ③⑤④②⑥①
- B. ③⑥①④⑤②
- C. ③④⑤②①⑥
- D. ③④⑤⑥①②

51、 机器人工程师迅速成为行业抢手货,转而成为“智造人才”

这不仅提升了我国劳动力技能,而且开辟了新的工作岗位

以智能制造为技术背景的时代已经提前到来,

未来,培养从研发、生产、维护到系统集成的多层次、多类型技能人才将会是提升企业核心竞争力的关键所在

在互联网平台、人工智能技术逐渐普及的大数据条件下,机器人的智能化程度越来越高

- A. ⑤③②④①
- B. ④③⑤②①
- C. ③⑤②①④
- D. ③⑤④②①

52、家长对孩子有期望是爱的表现，但常常下意识地以爱的名义拿“自己的孩子”跟“别人家的孩子”比较，则容易在不知不觉中给自己孩子“你不够优秀”的心理暗示。这不仅难以起到激励作用，还会伤害孩子的自尊心、上进心，甚至影响到父母与孩子的亲子关系。越来越多的家长拿自己的孩子跟别人家孩子比较，折射出当今社会普遍存在的一种教育焦虑。越是喜欢以自己孩子的弱点去比别人家孩子的优点，就越容易陷入焦

虑情绪。带着焦虑情绪的爱，在一定程度上势必会捆绑孩子的成长，其真实的效果往往是在“别人家的孩子”光环的阴影之下，自己的孩子不敢昂首前进，畏畏缩缩，低估自己的进步，对自身缺乏自信。

这段文字意在说明：

- A. 不要以爱的名义捆绑孩子成长
- B. 不要以孩子之弱比较他人之长
- C. 别让各种比较毁了孩子自信
- D. 别在盲目比较中捆绑孩子成长

53、每个人都想争取一个完满的人生。然而，自古及今，海内海外，一个百分之百完满的人生是没有的。所以我说：不完满才是人生。现在我们运气好，得生于新社会中。然而那一个“考”字，宛如如来佛的手掌，你别想逃脱得了。幼儿园升小学，考；小学升初中，考；初中升高中，考；高中升大学，考；大学毕业想当硕士，考；硕士想当博士，考。考，考，考，变成烤，烤，烤；一直到知命之年，厄运仍然难免，现代知识分子落到这一张密而不漏的天网中，无所逃于天地之间，我们的人生还谈什么完满呢？

这段文字意在说明的是：

- A. 要在不完美的人生中追求完美
- B. 理智对待不完美的人生
- C. 人要知道不完满才是人生
- D. “考”字让我们的人生不完美

54、据考证，在文字发明之前，人类曾经用实物作为传达信息的工具，这就是“实物信”。在远古的中国，所谓“上古结绳而治”，就是利用绳结来传达信息，“事大，大结其绳；事小，小结其绳”。后来有了文字，书写材料又得到了改进，人们发明了木牍、竹简。他们在特制的木片和竹片上刻写文字，用来记事与交流，其中用作传达信息与情感的便是木牍书、竹简书，统称为“尺牍书”。“尺牍书”和后来出现的“尺素书”都是我国早期通信的主要方式。

下列选项不能根据文段得到的是：

- A. 绳结是用来传达信息的材料之一
- B. “实物信”是一种传达信息的工具
- C. 记事交流不是我国最早的传达信息的方式
- D. 我国在文字发明之前就有了传信的方式

55、对一个规模巨大、变量众多的经济体来说，出现短期波动是常态。需要看到，今年我国发展的环境更加复杂，困难挑战更多，经济下行压力加大。更要看到，把握长期大势才能准确认识当前形势，如果目光只盯着短期，就容易被短期指标波动牵着鼻子走。实际上，只要经济增速处在合理区间，能够确保就业稳定，守住不发生系统性风险的底线，就不必纠结于增长速度的一时变化。现在中国的经济增长，是在90万亿元基础上的增长，增长质量和效益更高，更多依靠内需拉动，真正做到了挤干水分、量质并重。

这段文字意在强调的是：

- A. 经济体出现短期波动正常，中国只要把握长期发展就好

- B. 现在中国经济增长良好，不必过于在意短期波动
- C. 只要经济增速在合理区间，就不必纠结于增长速度的变化
- D. 中国现在经济增速很快，真正做到了量质并重

56、青少年在家或是在学校沉迷“屏幕时间”，往往核心问题未必在于是否允许他们使用手机。来自家庭的关怀不足，没有得到应有的重视，都可能成为青少年在网络和游戏中寻求认同感的原因。因此，能否在“屏幕时间”之外为孩子建立一片充满乐趣和知识的天地，比起简单地向手机说“不”更加考验成年人。_____。“屏幕时间”管控，其实得不出非黑即白的简单结论。科技产品是辅助人们生活的手段，如何扬长避短，才是人们更应该认真思考的问题。

填入划横线部分句子最恰当的一项是：

- A. 辩证看问题，才能找到解决问题的办法
- B. 要想解决问题，就必须对原因进行追溯
- C. 归根结底，事情的多面性都得考虑到
- D. 采取什么样的态度，就会有怎样的结果

57、2019年，《电子商务法》正式实施，其真正对微商起到关键性制约门槛的不是依法纳税，也不是宣传规制，甚至不是平台责任，而是主体登记。在实践中，真正落实微商主体登记确实是很难完成的任务。得看到，代购的交易平台也即微商平台，是社交平台而非传统电商平台，其本质属于网络服务提供者。以微信、微博和直播为例，平台提供的是网络服务，既没有从用户交易中获利，也没有提供广告等服务，这就与传统电商出现本质区别——社交平台很难按照电商法落实主体登记责任。

这段文字意在说明的是：

- A. 微商主体登记没有办法完成
- B. 《电子商务法》的规定不一定能见效
- C. 难以落实主体登记是微商与传统电商的本质区别
- D. 微商主体登记为什么难以落实

58、超级细菌其实就是我们常说的耐药性细菌。比如臭名昭著的MRSA。就在“难缠”的MRSA肆虐之际，一种能够抵抗目前所有抗生素的金黄葡萄球菌“横空出世”，它能够通过伤口甚至皮肤接触传染，严重时会导致人死亡。在过去的超级细菌面前，人们还一直留有最后的“杀手锏”——万古霉素。但该药毒性大，发现后很快就被打入冷宫。只是当其他抗生素都无能为力时，万古霉素才会“披挂上阵”。但最新发现，金黄色葡萄球菌却不怕它，这种超级细菌更加“难缠”，简直有“金刚不坏之身”。

接下来最有可能阐述的主题是：

- A. 万古霉素拥有金刚不坏之身的原因
- B. 超级细菌的具体内容
- C. 金黄色葡萄球菌为什么会出现
- D. 超级细菌不怕万古霉素的原因

59、从多个维度看，我国消费市场今后潜力更大。近14亿人口的庞大市场、4亿中等收入群体的强大购买力，

是任何国家都无法比拟的巨大消费力量，成为中国消费市场持续发展的最可靠保障。在消费升级的大趋势下，新产品、新服务具有巨大的想象空间。在国内某景区，自动定位、自动播报的电子导游解说服务，每天能卖出几万份。一个细节说明，经过40多年的快速发展，中国不仅形成了超大规模的消费市场，而且形成了更加追求创新和变化、更加偏好新产品和新体验的消费文化。近14亿人组成的超大规模市场，将会释放源源不断的消费潜力，足以支撑中国的高质量发展。

这段文字主要强调的是：

- A. 多方面数据体现，我国消费市场今后的潜力会更大
- B. 超大规模的消费市场，让中国经济发展越来越有信心
- C. 消费升级，巨大的消费潜力足以支撑中国高质量发展
- D. 中国消费市场的超大规模，足以支撑中国高速度的发展

60、过去，有一个人提着一个非常精美的罐子赶路，走着走着，一不小心，“啪”的一声，罐子摔在路边一块大石头上，顿时成了碎片。路人见了，唏嘘不已，都为这么精美的罐子成了碎片而惋惜。可是那个摔破罐子的人，却像没这么回事一样，头也不扭一下，看都不看那罐子一眼，照旧赶他的路。这时过路的人都很吃惊，为什么此人如此洒脱，多么精美的罐子啊，摔碎了多么可惜呀！甚至有人还怀疑此人的神经是否正常。事后，有人问这个人为什么要这样？这人说：“已经摔碎了的罐子，何必再去留恋呢？”

下列哪项不属于该故事给我们的启示：

- A. 失去了就是失去了，不必再留恋
- B. 留恋已经失去的东西，会耽误自己的“赶路”
- C. 洒脱的态度可以让人摆脱失去的痛苦
- D. 人不能回头看，勇往直前就好

数学运算

61、王明拉了一车化肥给自家农田施肥，若每亩用3包化肥，则缺少5包，若每亩用2包化肥，则这车化肥还能剩余7包，则王明家共有多少亩农田？

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

62、某次团体比赛共有84名同学，老师把84名同学依次进行编号1-84，开始时，所有同学都背向老师。第一次让编号是1的倍数的同学向后转，第二次让编号是2的倍数的同学向后转，第三次让编号是3的倍数的同学向后转，……，如此下去，最后一次，让编号能被84整除的同学向后转，则此时有多少个同学是面向老师的？

- A. 9
- B. 10
- C. 22

D. 41

63、甲乙两队合作完成一项工程，若先由甲完成工程的 $\frac{1}{3}$ 后，再由乙来接手剩余的工程，则总共需要25天才能完成。若先由甲完成工程的 $\frac{2}{3}$ 后，乙再接手剩余 $\frac{1}{3}$ 的工程，则总共需要27.5天才能完成。那么乙队单独完成此项工程需要多少天？

A. 20

B. 22.5

C. 25

D. 27.5

64、一件皮草大衣按成本价提高80%标价，再按照标价打6折出售，结果获利218元，则这件大衣的成本价为多少元钱？

A. 2725

B. 3108

C. 3390

D. 4085

65、小明捡到一只不认识的温度计，他将该温度计放入冰水混合物中，该温度计显示数字为32，他将温度计又放入一杯40摄氏度的水中，该温度计显示数字为104，夏日的某天他发现该温度计在室温下的显示数字为95，则此时的室温为多少摄氏度？

A. 28

B. 30

C. 32

D. 35

66、某一块土地上种植着葡萄，若种30株，每株可产葡萄80公斤，若多种一株，则每株的产量减少1公斤，则这块土地上最多可以产出多少公斤的葡萄？

A. 2400

B. 2800

C. 3000

D. 3025

67、班主任要从包括李明在内的8名同学中任意抽出5人组成值日小组，则这个小组中包括李明的概率为：

A. $\frac{2}{5}$

B. $\frac{4}{9}$

C. $\frac{5}{8}$

D. $\frac{7}{8}$

68、小李和小丽共同合作完成一项工作，小李和小李单独工作时的效率比为5:4，两人十分默契使得合作时小李的效率比单独工作时提高了 $\frac{1}{10}$ ，小丽的效率比单独工作时提高了 $\frac{1}{8}$ 。两人一起合作了6天，完成了工程

的 $\frac{2}{5}$ ，接着小李又单独做了6天，则剩下的工作由小丽一人完成还需要多少天？

- A. 12
- B. 13
- C. 15
- D. 16

69、小牛最快每小时可跑24千米，比狼速度的 $\frac{1}{2}$ 多9千米/小时，狼在2公里外发现小牛的踪迹，则狼追到小牛要用多长时间？

- A. 18分钟
- B. 20分钟
- C. 24分钟
- D. 28分钟

70、某公司需要将2624吨货物从甲地运往乙地，有两种运输方式：用轮船运输走水路，运送一趟需要消耗柴油195升，每次可运送300吨货物，用大卡车运输走公路则运送一趟需要消耗柴油17升，每次可运送20吨货物，则该公司运完这批货物最少消耗多少升柴油？

- A. 2107升
- B. 1764升
- C. 1755升
- D. 1742升

图形推理

71、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：

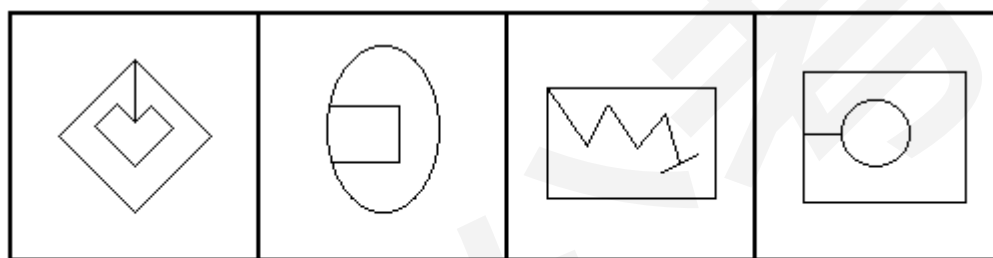
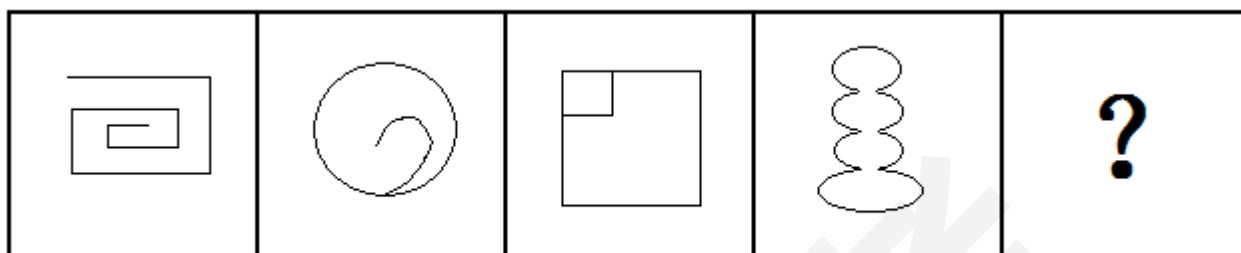
璧	避	运	芸	?
会	耘	草	薜	
A	B	C	D	

- A. 如图所示
- B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

72、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



A

B

C

D

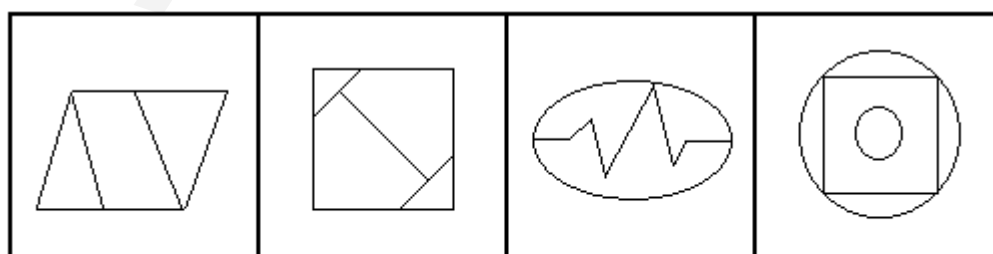
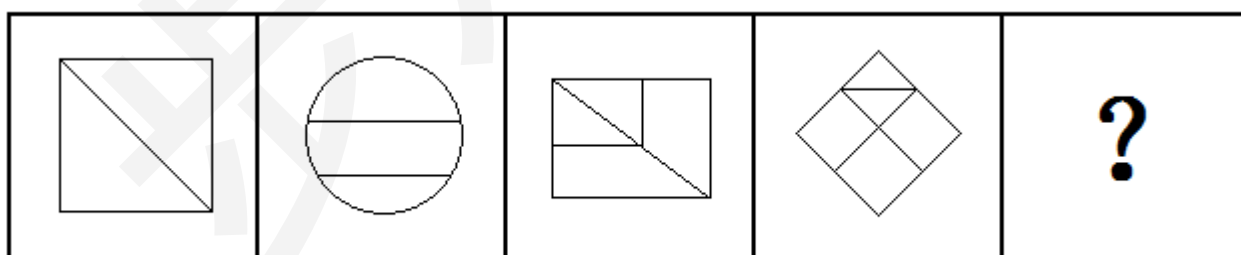
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

73、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



A

B

C

D

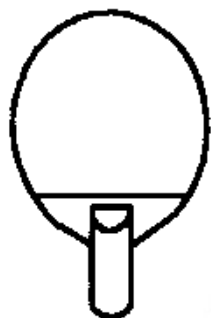
A. 如图所示

B. 如图所示

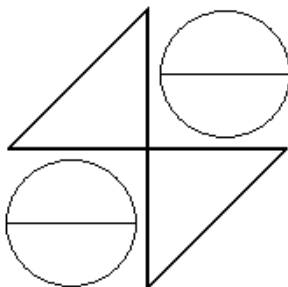
C. 如图所示

D. 如图所示

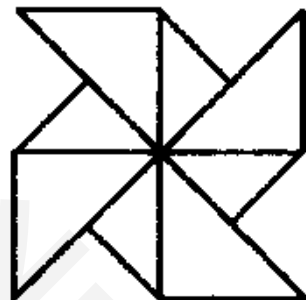
74、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



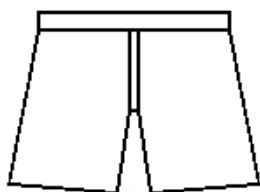
①



②



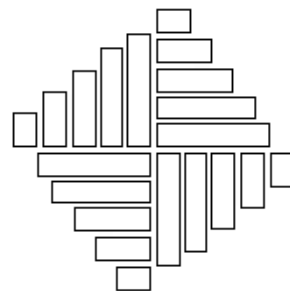
③



④



⑤



⑥

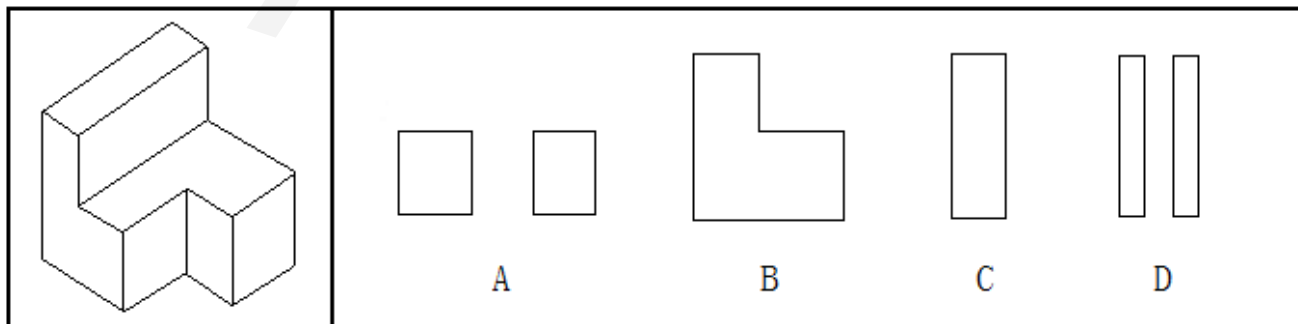
A. ①②⑤，③④⑥

B. ①④⑤，②③⑥

C. ①③⑥，②④⑤

D. ①④⑥，②③⑤

75、下面的立体图形如果从任一面剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面：



A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

类比推理

76、澳大利亚：大堡礁

- A. 南美：好望角
- B. 纽约：自由女神像
- C. 玛雅古迹：墨西哥
- D. 印度：金庙

77、月球：卫星：月幔

- A. 起重机：抢险：车轮
- B. 叶绿素：有机物：叶绿醇
- C. 花：植物：花冠
- D. 空气：氮气：氧气

78、水涨：船高

- A. 守株：待兔
- B. 饮鸩：止渴
- C. 积少：成多
- D. 争权：夺利

79、旁敲侧击：拐弯抹角：直言不讳

- A. 戮力同心：齐心协力：离心离德
- B. 相提并论：混为一谈：同日而语
- C. 不落窠臼：如法炮制：千篇一律
- D. 全神贯注：心不在焉：聚精会神

80、金字塔：环球金融中心

- A. 金茂大厦：圆明园
- B. 比萨斜塔：帝国大厦
- C. 台北101：阿拉伯塔酒店
- D. 故宫：雅典卫城

81、龙：虎

- A. 金星：火星
- B. 麒麟：祥瑞
- C. 声音：振动
- D. 干冰：固体

82、地下水：地表水

- A. 白马：动物

B. 日剧：韩剧

C. 违约：赔偿

D. 电脑：计算机

83、工人：制造：汽车

A. 树木：雕刻：树雕

B. 公园：观赏：鲤鱼

C. 牧民：草原：牛

D. 学生：学习：知识

84、李清照对于（ ）相当于白居易对于（ ）

A. 宋朝；元朝

B. 易安居士；诗鬼

C. 《渔家傲》；《长恨歌》

D. 婉约派；浪漫主义派

85、伽利略对于（ ）相当于诺贝尔对于（ ）

A. 青霉素；日心说

B. 瑞典；意大利

C. 温度计；雷管

D. 浮力天平；柴油机

定义判断

86、因果联想指对逻辑上有因果关系的事物产生的联想。对比联想是指对于性质或特点相反的事物的联想。接近联想是根据事物之间在空间或时间上的彼此接近进行联想，进而产生某种新设想的思维方式。相似联想就是由某一事物或现象想到与它相似的其他事物或现象，进而产生某种新设想。

根据上述定义，下列属于相似联想的一项是？

A. 发现屎壳郎能滚动泥土，却拉不动泥土，设计出犁耕工作部件前置微型耕作机

B. 看到茂密的森林想到千里之外炎热的沙漠

C. 第一次吃苹果在脑中留下印象，下次听到苹果的时候回想起苹果的颜色、味道

D. 早上起来看见地面潮湿，想到昨天晚上可能下了雨

87、O2O即Online To Offline，是指将线下的商务机会与互联网结合，让互联网成为线下交易的平台。O2O的概念非常广泛，只要产业链中既可涉及到线上，又可涉及到线下，就可通称为O2O。O2O营销模式的核心是在线支付。

根据上述定义，下列属于O2O营销模式的是？

A. 甲在某二手交易网站购买了一台二手电脑，随后又觉得贵了，申请了退款

B. 乙在某软件上购买了某餐厅的现金抵用券，晚上和朋友去该餐厅吃饭

- C. 丙手机欠费，请朋友帮忙在网上充值了100元话费
- D. 丁喜欢在实体店先看好衣服，再去网上购买类似的衣服

88、网络诈骗是指以非法占有为目的，利用互联网采用虚构事实或者隐瞒真相的方法，骗取数额较大的公私财物的行为。

根据上述定义，下列属于网络诈骗的一项是？

- A. 小张假装是某商场工作人员，打电话给用户让其提供身份信息后盗取用户资金
- B. 小李通过某软件在与用户聊天期间给用户安装病毒，盗取用户资金
- C. 小王通过病毒软件窃取了某公司商业机密，向该公司索要了二十万元
- D. 小明发送欺诈性的中奖邮件给用户，使用户中圈套，从而骗取用户十万资金

89、兴趣是人认识某种事物或从事某种活动的心理倾向，它是以人事和探索外界事物的需要为基础的，是推动人认识事物、探索真理的重要动机。兴趣可分为直接兴趣和间接兴趣，直接兴趣是一个人对某类事物或某一活动本身感兴趣。而间接兴趣则是对某一事物或某一活动并不感兴趣，而是对事物及活动的结果感兴趣。

根据上述定义，下列不属于直接兴趣的一项是？

- A. 小明非常喜欢画画，每次上美术课的时候都很认真地学习
- B. 小李喜欢跑步，一有马拉松比赛他就非常积极地报名参加
- C. 小王想当翻译官，尽管对英语不感兴趣，但还是努力学习
- D. 小花非常喜欢游泳，梦想着有一天能够成为游泳运动员

90、海洋渔业农牧化就是从海洋生物的繁殖、饲养、生长到收获的渔业生产的全过程，完全由人工控制，就像耕种田地、饲养畜禽、放牧牛羊一样。这种对传统渔业的改造，被称为“蓝色革命”。

根据上述定义，下列选项属于蓝色革命的一项是？

- A. 采用人工育苗的方式提高鱼类的成活率，育苗成功后放回海里生长
- B. 为鱼类产卵创造合适的环境，鱼苗长大后放回渔场养殖，长大后再进行捕捞
- C. 投放人工礁石，为鱼类提供利于繁殖的生活环境
- D. 利用声波装备定期为鱼类提供饵料，定期监测鱼类的生长情况

91、文物是人类在社会活动中遗留下来的具有历史、艺术、科学价值的遗物和遗迹。科技文物是指直接表现科学技术为内容的器物，不是泛指包含于一般文物中的科学技术。

根据上述定义，下列哪项不属于科技文物？

- A. 简仪
- B. 铜镜
- C. 针灸铜人
- D. 浑天仪

92、流动负债是指在1年或者1年以内的一个营业周期内偿还的债务。主要包括短期借款、应付票据、应付账款、应付工资、应付福利、应交税金等。流动资产是指企业可以在一年或者超过一年的一个营业周期内变现或者运用的资产，是企业资产中必不可少的组成部分。包括货币资金、短期投资、应收票据、应收账款和存

货等。

根据上述定义，下列选项符合流动资产的是？

- A. 甲公司上季度租赁库房所产生的租金
- B. 乙公司新购进的设备所产生的费用
- C. 丙加工厂修理机器所花费的费用
- D. 丁公司存放在某仓库的50件货物

93、社会政策，是指国家运用立法、行政手段制定的基本方针或行动准则。社会政策的目的是确定发展和建立社会关系的基本方向，保障和进一步完善社会的安定和稳定，其核心是解决市场经济下公民的社会风险。

根据上述定义，下列不属于社会政策的一项是？

- A. 某国关于社会救助的基本方针
- B. 某国关于劳动就业的基本方针
- C. 某国关于外交关系的行为准则
- D. 某国关于养老保险的基本方针

94、蔡格尼克记忆效应或称为“蔡戈尼效应”，是指人们天生有一种办事有始有终的驱动力，人们之所以会忘记已完成的工作，是因为欲完成的动机已得到满足；如果工作尚未完成，这一动机便使他对此留下深刻印象。

根据上述定义，下列符合蔡戈尼效应的是？

- A. 小明一直在小花耳边说作业没做完，导致小花在玩耍的时候一直惦记着作业
- B. 小王在做运动，后因特殊情况中途停止，睡觉时还一直想着没有做完的运动
- C. 马上期末考试，小红每天都看书看到很晚，一边看书一边想着考试不能不及格
- D. 小乔准备出国旅游，因为工作任务临时增加，只好将旅游的日子推后

95、适应性，即通过生物的遗传组成赋予某种生物的生存潜力，它决定此物种在自然选择压力下的性能。应激性是指生物体能接受外界刺激产生合目的的反应，使生物体能趋利避害和趋吉避凶。应激性是一种动态反应，在比较短的时间内完成；适应性是通过长期的自然选择，需要很长时间形成的。

根据上述定义，下列属于应激性的一项是？

- A. 北极熊的毛与其生长环境一样是白色的
- B. 绿草地中的蚂蚱是绿色的
- C. 植物在失重环境下，则根向四面八方生长
- D. 水母的躯体近乎透明，能够巧妙的隐身于水域中

逻辑判断

96、某旅行社刚刚为三位旅客预定了飞机票。这三位旅客是荷兰人比尔、加拿大人伯托和英国人丹皮。他们三人一个去荷兰、一个去加拿大、一个去英国。据悉比尔不去荷兰，丹皮不去英国，伯托既不去加拿大，也不去英国。

以下哪项能从上述断定推出？

- A. 伯托去荷兰，丹皮去加拿大，比尔去英国
- B. 伯托去英国，丹皮去荷兰，比尔去加拿大
- C. 伯托去加拿大，丹皮去英国，比尔去荷兰
- D. 伯托去荷兰，丹皮去英国，比尔去加拿大

97、所有重点高中的学生都是聪明的学生，有些聪明的学生喜欢逃学，小李不喜欢逃学；所以，小李不是重点高中的学生。

以下除哪项外，均与上述推理的形式类似？

- A. 所有的鹅都吃青菜，有些吃青菜的也吃鱼，鸡不吃鱼；所以，鸡不是鹅
- B. 所有被重点大学录取的学生都是超过录取分数线，有些超过录取分数线的是大龄考生，小王不是大龄考生；所以小王没有被重点大学录取
- C. 所有的普通人都是爱美的，有些爱美的还研究历史，小明不是普通人；所以，小明不研究历史
- D. 所有想出国留学的都需要学外语，有些学外语的重视人际交往，小高不重视人际交往；所以，小高不想出国留学

98、蓝海航线上所有货轮的长度都大于90米，该航线上所有客轮上的长度都小于90米。蓝海航线上的大多数轮船都是1995年以前下水的。红星航线上的所有货轮和客轮都是1995年以后下水的，其长度都小于90米。达通港一号码头只对上述两条航线的轮船开放，该码头只适用于小于90米的轮船。捷达号是最近停靠在达通港一号码头的一艘货轮。

如果上述断定为真，则以下哪项也一定为真？

- A. 捷达号是1995年以后下水的
- B. 捷达号属于蓝海航线
- C. 达通港只适用于长度小于90米的货轮
- D. 蓝海航线上的所有轮船都早于红星航线上的轮船下水

99、某大学最近进行的一项调查表明：获得奖学金的学生比没有获得奖学金的学生的学习效率要高30%。其中调查的内容包括了自习的出勤率、完成作业所需要的时间等多项指标。这项调查充分说明了，奖学金对帮助学生提高学习效率的作用是很明显的。

以下哪项如果为真，最能削弱以上论述？

- A. 获得奖学金的那些同学通常是因为有很好的学习习惯和较高的学习效率
- B. 获得奖学金的同学可以更容易改善学习环境来提高学习效率
- C. 学习效率低的同学通常学习时间长而缺少正常的休息
- D. 对学习效率高低与奖学金多少的关系的研究应当采取定量方法进行

100、根据有关科学家的研究表明早期人类的骸骨清楚地显示他们比现代人更少有牙齿方面的问题。因此可以得出结论，早期人类的饮食很可能与今天的非常不同。

以下哪项陈述最能强化上述论证？

- A. 那些骸骨表明某些早期人类的牙齿有许多蛀牙
- B. 早期人类的饮食至少和我们的饮食一样种类繁多
- C. 早期人类的平均寿命较短，而牙齿问题主要出现在年纪大的人身上
- D. 饮食是影响牙齿健康最重要的一个因素

101、罗教授的所有高中同学都不是博士；通过罗教授认识其生物研究所同事的人都是博士；罗教授的一个高中同学通过罗教授认识了何研究员。

以下哪项能作为结论从上述断定中推出？

- A. 何研究员是罗教授生物研究所同事
- B. 何研究员不是罗教授生物研究所同事
- C. 何研究员不是博士
- D. 何研究员不是罗教授的高中同学

102、最近有研究认为一种新的疾病是由某种细菌引起的。但从A市研究院最新发表的研究报告中可以看出，这种细菌在某种病毒存在时富有活力。这意味着导致该种新疾病的真正原因是和细菌共存的病毒。

下列哪项提供的证据将最有力的支持题干中的结论？

- A. 在没有该种病毒存在时，观察到了由该细菌感染而导致该新疾病的现象
- B. 该种病毒有助于上述细菌的生长，经常导致产生该种新疾病
- C. 在该种新疾病的许多病例中，只观察到了该种病毒
- D. 该种疾病常常是在病人同时被该种细菌和病毒感染之后发作

103、根据最近的一项调查显示，许多消费者在超市挑选食品时，往往喜欢挑选那些用透明材料包装的食品，其理由是透明包装可以直接看到包装内的食品，这样心里有一种安全感。

以下哪项如果为真，最能对上述心理感觉构成质疑？

- A. 光线对食品营养所造成的破坏，引起了科学家和营养专家的高度重视
- B. 世界上许多国家在食品包装上大量采用阻光包装
- C. 有研究表明：牛奶暴露于光线下，无论是何种光线，都会引起风味上的变化
- D. 有些透明材料包装的食品，有时候让人看了会倒胃口

104、根据近期研究院发表的报告表明，长期饮用含氟量低的饮用水的人，其牙齿患龋率是饮用含氟量高的饮用水的人的3倍，因为，氟化物能够有效地保护牙齿。

下列哪项如果为真，将最有力的支持上述结论？

- A. 大部分人会定期去牙科医院清洁牙齿
- B. 我国城市人均患龋率为1.2颗牙/人
- C. 人工合成的氟化物已经可以替代天然氟化物的作用
- D. 用含氟牙膏每天刷牙能够有效地预防龋齿

105、B市市长：当我们两年前为节省开支而重组警察部门时，批评者们声称重组会导致警察对市民的责任心减少，会导致犯罪的增长。警察局在整理了重组后的偷盗统计资料后得出结论，批评者们是错误的，包括小

偷小摸在内的各种偷盗报告普遍减少了。

以下哪项如果为真最能削弱B市市长的论述？

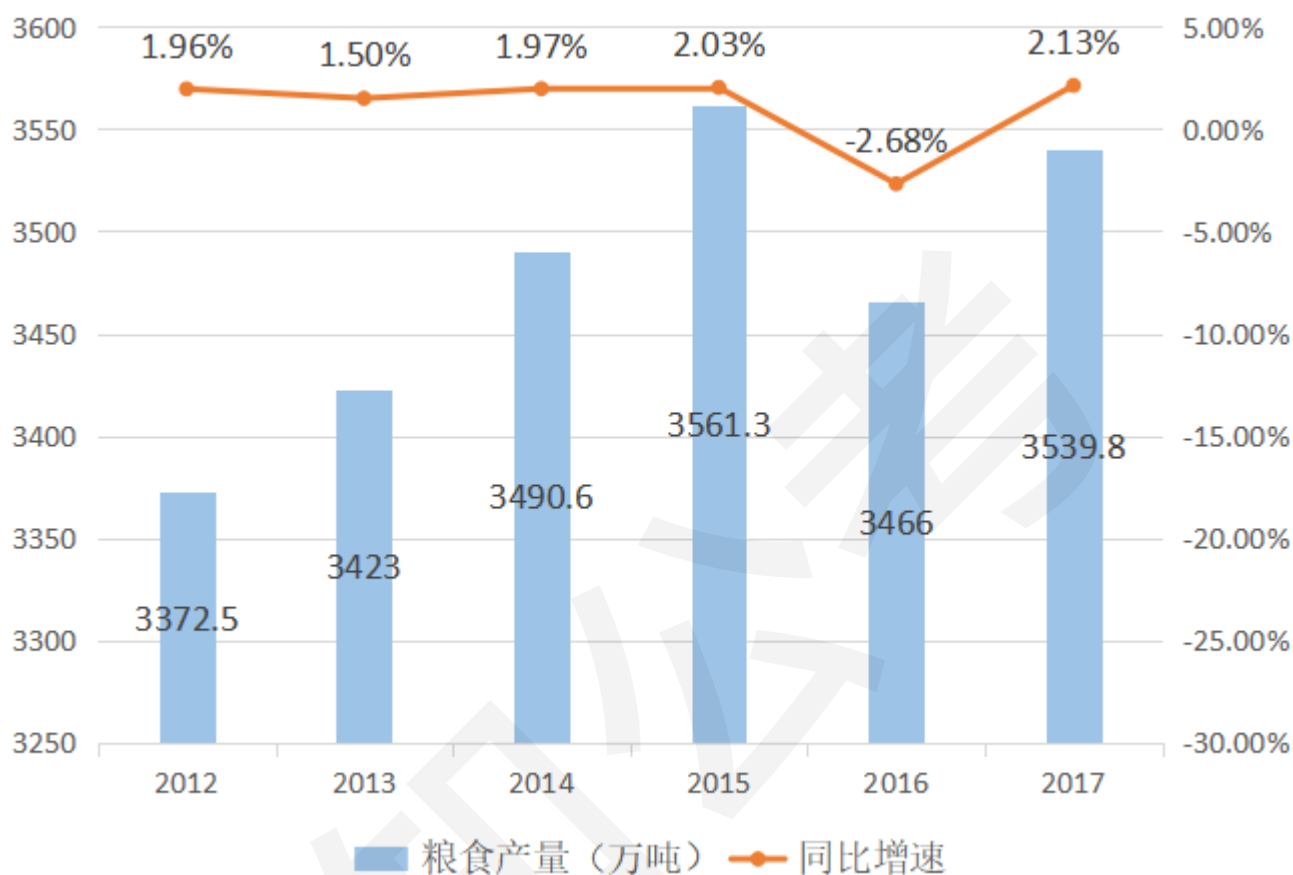
- A. 当警察部门被任务不负责时，偷盗的受害者们不愿向警察报告偷盗事故
- B. 在警察部门进行过类似重组的其他城市里，报告的偷盗数目在重组后一般都上升了
- C. 在重组之前的两年中，与其他犯罪报告相比，各种偷盗报告的数目节节上升
- D. 批评者们一般同意认为警察局关于犯罪报告的统计资料是关于犯罪率的最可靠的有效数据

资料分析

2017年全省全年粮食播种面积540.6万公顷，比上年减少2.6万公顷；棉花种植面积4.2万公顷，减少2.2万公顷；油料种植面积41.2万公顷，减少2.7万公顷；蔬菜种植面积140.8万公顷，减少2.2万公顷。全省全年粮食总产量3539.8万吨，比上年增长2.1%。其中，夏粮1260.6万吨，增长3.6%；秋粮2279.2万吨，增长1.3%。棉花总产量5.1万吨，比上年减少30.9%，油料总产量126.3万吨，比上年减少4.2%，水果（含瓜果类）产量940.3万吨，比上年增长5.3%，猪牛羊禽肉产量335.4万吨，比上年减少3%，水产品产量520.1万吨，比上年减少3万吨。

2017年，全国粮食播种面积112220千公顷，单位面积产量5506公斤/公顷。

某省2013-2017年粮食产量及同比增速



106、2016年该省水产品产量比猪牛羊禽肉产量约多多少？

- A. 177.3万吨
- B. 191.5万吨
- C. 236.8万吨
- D. 420.2万吨

107、2017年该省秋粮产量占全省粮食总产量的比重约为：

- A. 35.6%
- B. 48.2%
- C. 55.3%
- D. 64.4%

108、2012~2017年，该省粮食产量的年均增长量为：

- A. 52.52万吨
- B. 41.18万吨
- C. 37.76万吨
- D. 33.46万吨

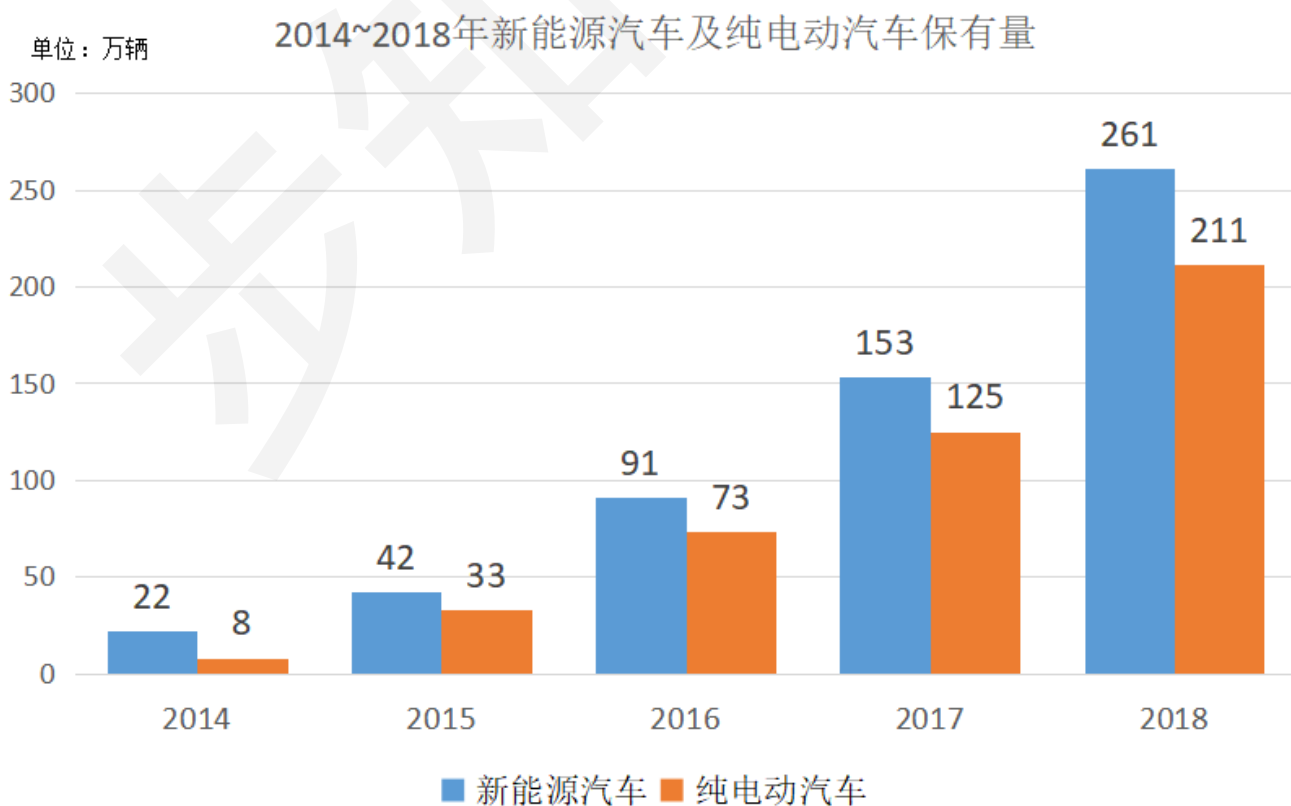
109、2016年，该省的下列农产品指标中，平均每公顷产量最大的是：

- A. 粮食
- B. 蔬菜
- C. 油料
- D. 棉花

110、以下选项能够从材料中推出的是：

- A. 虽然2015年后的两年该省粮食产量有所减少，但总体产量稳定，增减幅度不大
- B. 2017年该省水产品产量高于猪牛羊禽肉产量，说明该省饮食结构中水产品多于猪牛羊禽肉
- C. 2017年该省的粮食、棉花、油料、蔬菜的单位面积产量均比上年有所提升
- D. 2017年该省为全国粮食重要产区，平均公顷产粮6.5吨，比全国单位面积产量高1.2倍

截至2018年底，全国汽车保有量达2.4亿辆，比2017年增加2285万辆，增长10.51%。从车辆类型看，小型载客汽车保有量达2.01亿辆，首次突破2亿辆，比2017年增加2085万辆；2018年私家车（私人小型载客汽车）保有量达1.89亿辆，近五年年均增长1952万辆；载货汽车保有量达2570万辆，新注册登记326万辆。2018年，全国新能源汽车保有量达261万辆，与2017年相比，增加107万辆。其中，纯电动汽车保有量211万辆，占新能源汽车总量的81.06%。



111、2018年全国新能源汽车同比约增长了：

- A. 50%
- B. 60%

C. 70%

D. 80%

112、2013年底，全国私人小微型载客汽车保有量约为：

A. 0.78亿

B. 0.91亿

C. 1.38亿

D. 无法计算

113、2018年全国新注册登记了多少辆载货汽车？

A. 326万辆

B. 261万辆

C. 50万辆

D. 35.5万辆

114、下列那副图最能代表2014-2018年纯电动汽车占新能源汽车的比重变化情况？



A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

115、根据材料，下列选项正确的是：

A. 2015-2018年，新能源汽车保有量增速持续增长

B. 2014-2018年，新能源汽车保有量的年均增长率高于纯电动汽车保有量的年均增长率

C. 截至2017年底，小型载客汽车保有量占全国汽车保有量的80%以上

D. 2018年，平均每100辆私家车中就有一辆是纯电动汽车

2017年全国社会保险基金总收入58437.57亿元，比上年增长16.6%；总支出48652.99亿元，比上年增长11.6%；本年收支结余9784.58亿元，年末滚存结余75348.58亿元。分险种情况如下：

企业职工基本养老保险基金：

本年收入33542.04亿元，比上年增加5023.5亿元，完成预算的115.3%。本年支出28566.73亿元，比上年增加2785.04亿元，增长10.8%。本年收支结余4975.31亿元，年末滚存结余41574.33亿元。

职工基本医疗保险基金：

本年收入12134.65亿元，增长20.4%，完成预算的116.6%。本年支出9298.36亿元，比上年增加1210.51亿元，完成预算的103.2%。本年收支结余2836.29亿元，年末滚存结余15668.97亿元。

工伤保险基金：

本年收入831.77亿元，比上年增加115.75亿元，增长16.2%，完成预算的117%。本年支出641.43亿元，比上年增加53.25亿元，增长9.1%，完成预算的99.9%。本年收支结余190.34亿元，年末滚存结余1590.56亿元。

失业保险基金：

本年收入1112.63亿元，比上年减少115.47亿元，下降9.4%，完成预算的97.1%。本年支出893.76亿元，比上年减少81.74亿元，下降8.4%，完成预算的86%。本年收支结余218.87亿元，年末滚存结余5552.37亿元。

生育保险基金：

本年收入638.85亿元，比上年增加121.99亿元，增长23.6%，完成预算的111.1%。本年支出736.24亿元，比上年增加210.51亿元，增长40%，完成预算的121%。本年收支缺口97.39亿元，年末滚存结余554.74亿元。

注：本年滚存结余-收支结余=上年滚存结余

116、2016年末，全国社会保险基金滚存结余为多少亿元？

- A. 16911.01
- B. 26695.59
- C. 48652.99
- D. 65564.00

117、2016年，全国职工基本医疗保险基金年度收支结余多少亿元？

- A. 4975.31
- B. 4046.80

C. 2836.29

D. 1990.76

118、2017年全年职工基本养老和医疗保险基金收入占社保基金总收入的比重约为：

A. 58%

B. 65%

C. 78%

D. 83%

119、材料中2017年全年各类保险基金支出金额同比增速高于社保基金总支出同比增速的险种有几个？

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

120、根据材料，下列选项说法正确的是：

A. 2017年工伤保险基金收入预算金额比失业保险基金收入预算金额约少400多亿元

B. 2017年生育保险基金支出预算金额比失业保险基金支出预算金额约少100多亿元

C. 2016年企业职工基本养老保险基金收支结余约是生育保险基金收支结余的200倍

D. 2016年职工基本医疗保险基金支出金额是生育保险基金支出金额的17倍

2018年全国粮食播种面积117037千公顷（175555万亩），比2017年减少952千公顷（1428万亩）。

其中谷物播种面积99685千公顷（149528万亩），比2017年减少1079千公顷（1619万亩）。全国

粮食单位面积产量比2017年增加14公斤/公顷（0.9公斤/亩）。全国粮食总产量65789万吨（13158

亿斤），比2017年减少371万吨（74亿斤），下降0.6%。其中谷物产量61019万吨（12204亿斤），

比2017年下降0.8%。

2018年粮食播种及产量情况表

	播种面积 (千公顷)	总产量 (万吨)	单位面积产量 (公斤/公顷)
全年粮食	117037	65789	5621
分季节			
夏粮	26703	13878	5197
早稻	4791	2859	5967
秋粮	85543	49052	5734
分品种			
谷物:	99685	61019	6121
其中:稻谷	30189	21213	7027
小麦	24268	13143	5416
玉米	42129	25733	6108
豆类	10171	1914	1882
薯类	7180	2856	3978

121、2018年全国谷物播种面积约为多少万亩？

- A. 175555
- B. 117037
- C. 149528
- D. 99685

122、2018年单位面积产量最高的作物的种植面积约比单位面积产量最低的作物的种植面积多多少倍？

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

123、2017年的谷物产量约为多少万吨？

- A. 298
- B. 56500
- C. 61511
- D. 952

124、2018年夏粮产量占全年粮食总产量的比重约为：

- A. 21%
- B. 23%
- C. 32%
- D. 37%

125、下列选项不能从材料中推出的是：

- A. 2018年单位面积产量最接近的两种作物总播种面积占粮食总播种面积的一半以上
- B. 2018年除稻谷、小麦、玉米之外的其他谷物单位面积产量约为3千公斤/公顷
- C. 2018年全国粮食产量下降的速度小于播种面积下降的速度
- D. 2018年全国谷物产量占粮食总产量的比重不足九成