

## 2023年三支一扶职测易错500题

### 第一部分 言语理解与表达

#### 主旨概括题

1. 伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由15个提高到50个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是：

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

2. 过年走亲戚一般是初一拜本家，初二拜舅舅家，“娘亲舅大”，舅舅家是万万不能往后推的，接着是老丈人家，姑丈家等等。得按“顺序”走，按“顺序”拜，就是为了节省时间，一天走几家。也万万不能不分主次，从初一算起，越排在前面的分量越重，在拜年中的这个规矩。历来都是约定俗成的。

这段文字主要说明：

- A. 走亲戚颇有讲究
- B. 亲戚越走越亲
- C. 走亲戚是传统民俗文化
- D. 走亲戚也分主次

3. 英国东部伊普斯威奇市的英国电信公司实验室的科学家称由于人脑中神经元的大小和数量与为他们提供的血管之间存在微妙的平衡关系，因此根本的改善是不可能的。

这段话的主要意思是：

- A. 人脑中的神经元不可能变大变多
- B. 脑血管不可能变粗变强
- C. 人脑的神经元和血管不可能单方面改善
- D. 人脑的神经元和血管不可能共同有大的改善

4. 教育部的最新数据显示，2018年中国高校毕业生数量将创历史新高。预计今年将

有820万人毕业。自2001年以来中国大学毕业生人数一直呈上升趋势，因此也导致就业问题日益紧张。女性大学毕业生在就业市场面临着巨大的歧视“只招男性”“已婚并有孩子”这一类限制条件在招聘条件中已经习以为常。尤其是在有生产工厂实体的公司以及工程领域行业的招聘职位通常要求职员为男性，因为这类职业通常需要出差和外派。据中国人大2015年的研究成果表示，尽管有着相似的学术背景和工作经历，男性大学毕业生的面试机会要比女性毕业生多。

这段文字主要说明了：

- A. 2001年后，中国大学毕业生就业问题日益严重
- B. “只招男性”“已婚并有孩子”在招聘中是常见的条件
- C. 女性大学毕业生在就业市场面临着巨大的歧视
- D. 男性大学毕业生的专业能力要比女性毕业生强

5. 科学家推断，琥珀毛环口螺已经逐步适应了白垩纪中期这个以被子植物为主导的世界，壳体上的毛首先起到让掠食者望而却步的作用，功能上则有助于它更好的附在被子植物的叶子上，降低意外掉落的风险，以及掉落重新爬回到高处的大量消耗，万一跌落到森林地面上，毛结构还可能会减轻冲击力而降低对壳体造成的潜在损害。

对这段文字主要意思提炼最准确的一项是：

- A. 琥珀毛环螺壳体上的毛的作用与功能
- B. 琥珀毛环螺适应白垩纪中期环境的系列表现
- C. 琥珀毛环口螺进化出壳体上的毛的原因
- D. 琥珀毛环口螺促进了生物的演化

6. 大脑中有许多不同类型的细胞，例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同。通俗来说，人们可以将基因组想象成钢琴上的88个键，每个细胞使用的都并非全部琴键，因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明，下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分，包含控制侵略行为的细胞。在这些研究中，即使在没有任何威胁的情况下，对雄性和雌性小鼠脑中这些神经元进行强刺激，都会使它们立即变得具有攻击性。

这段文字主要讲的是：

- A. 人类下丘脑包含控制侵略的细胞
- B. 不同的大脑细胞类型具有特定的功能
- C. 细胞的类型是由多种因素共同决定的
- D. 不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式

7. 我们一定要找到自己的长处，并把这个长处发挥到最佳。长处这块板越长越好，如果打破吉尼斯世界纪录，那就更好了。这样，你就做到了卓越，而在这一个点上的超越，会给你带来更多的资源和更多的成功，乔布斯是个完人吗？苹果公司是面面俱到

吗？他们每一块木板都比竞争对手长吗？当他们能把产品做到人人喜欢，就几乎一切都有了，我们为什么没有苹果，没有乔布斯，正因为我们总是样样追求不落人后，努力活在别人描绘的理想模式之中。

对这段文字主要意思提炼最准确的一项是：

- A. 长处这块板越长越好，能打破吉尼斯世界纪录就更好
- B. 我们需要找出自己的优势，且其发挥到极致
- C. 我们总是追求样样不落人后，努力活在别人的模式中
- D. 无论是人还是公司，都要靠自己最长的那块板成功

8. 当你阅读的时候，要进行一定的智力劳动、智力锻炼，而在唾手可得的“微阅读”面前，大家很轻易的便放弃了在智力挑战中进行阅读。如果我们一味的沉溺在“微阅读”带来的简单浅表的愉悦中，就会逐渐失去思考创新和叩问心灵的力量。

这段文字是对\_\_\_\_\_的回答：

- A. 阅读对于大脑发育有何作用
- B. “微阅读”与传统阅读如何抉择
- C. 微时代我们为什么还要图书
- D. 我们如何进行微阅读

9. 虽然科学家们一直在探索锻炼对身体影响的机理，也在试图用药物模拟它的作用，但他们的目标通常是为了治疗疾病患者，其中有些患者因为患病而无法进行身体锻炼，对于这些人来说，模拟锻炼的药物尤其适合。对于健康人来说，科学家们并不建议使用药物来代替锻炼身体，因为锻炼带来的益处是多种多样的，单一的药物只能模拟它的部分效果。

下列选项中对上述文段的主旨理解最准确的是：

- A. 随着科技发展，药物代替锻炼值得期待
- B. 科学家并不建议使用药物来代替锻炼身体
- C. 科学家一直在探索锻炼对身体影响的机理
- D. 药物能起到锻炼的效果，但其作用比较有限

10. 春天得吃点春韭，多辛少酸，养肝；处暑得吃得滋润，喝百合老鸭汤，防秋燥……什么季节吃什么。这是传统中国“天人合一”观的体现，二十四节气是古人根据太阳在黄道上的位置对气候变化和农事生产的影响而总结出的，代表了自然界的循环规律，人生于天地宇宙之间，必然也要受到自然规律的影响。正如《黄帝内经》所说：“天有所变，人有所应。”既然身体与季节、节气有如此紧密的对应关系，顺时而食，顺季而养，吃得营养又健康，就很是合理。

这段文字旨在说明：

- A. 节气与身体的关系
- B. 节气对食物的影响

C. “顺时而食”的原因

D. 如何顺时而食

11. 有人说，流行语仅记录了社会的某个侧面，不必苛求其承担为整个社会画像的责任。问题在于，作为一种“流行”的流行语评选，在客观上，起到了某种信息过滤的作用，或多或少影响人们对于某些更深刻社会情绪和问题的判断与记录。确实，每个人或都能从流行词中找到关联，这种抽象的关联却又注定是窄化和不确定的。

上述文字表达的主要意思是：

A. 每个人都能从流行语中得到一些启示

B. 流行语对社会的记录是不全面的

C. 流行语的评选可能会使人们对社会现实的认识产生偏差

D. 流行语是人们对社会现实最集中的反映

12. 王国维在读到清代学术时说：“国初之学大，乾嘉之学精，而道咸以来之学新”这种“大”与“精”的结合，使清代文化艺术发展具有总结性，即集传统之大成的潮流，所谓“集大成”，从本质上讲是对传统的全面整理和总结，如在文化学术方面，《康熙字典》《古今图书集成》等的编修；在美术方面，如《清工部工程做法》集历代建筑之大成，苑囿离宫集公私、南北园林之大成，景德镇官窑集历代制瓷之大成，造办处诸作集历史特种工艺之大成等；内府庋藏，至乾隆朝而极盛大备。

这段文字主要说的是：

A. 清代学术著作是对于前朝的总结和发展

B. 清代文化艺术具有集大成的总结性特性

C. 王国维在清代学术史研究上的成就

D. 清代文化艺术的发展脉络及趋势

13. 不是每一个人都能成为科学家、文学家等大名鼎鼎的人，不是每一个人都能成为太阳、星星、月亮，那么不能发巨大光亮的人，可不可以心里想着“只做一只蜡烛也好”，照亮身边的一圈人，照亮身边这个社会的角落？

这段话支持了这样一种观点，即：

A. 蜡烛竭尽全力奉献社会，值得赞扬

B. 蜡烛毫不利己，专门利人，值得赞扬

C. 只要对他人有利，对社会有利，再小的奉献也是伟大的

D. 一个人活在世界上，心里装着他人，装着社会，就是伟大的

14. 1872年创刊的《申报》标志着“上海进入了新媒体时期”。一面在报纸版面上可看到论说、商业、社会新闻、广告等一字排开，一面与之相对应，城市“基于各种网络的流动和交换，是八面来风，五方杂处的中心地：货物、人员、服务、文化、记忆乃至新闻等，无一不在流动交往之中”。的确，这些年来有些文学史学者从报刊杂志、广告等传媒来考察文学的历史形态，就不再局限于作家作品的批评，而把文学看作话语或

风格竞争的场域，更延伸到与城市文化的联系，但视野似乎还不够宽广，还需要把文学传媒所涉及的政治与美学、性别与阶级、真实与虚拟等方面与社会现状、文化空间、权力关系及其历史流变相联系，而作一种有机动势的描绘。

这段话主要说的是：

- A. 《申报》创刊的标志性意义
- B. 文学历史形态考察方法的变革
- C. 如何根据文学传媒考察文学历史形态
- D. 分析文学历史形态应与城市文化相结合

15. 苏州地区经济与文化的交互作用，催生了评弹与昆曲这对“姐妹花”。于是有“状元、优伶为苏州土产”之说。昆曲曲高和寡，主要流行于士大夫阶层；评弹雅俗共赏，受众遍及士农工商乃至贩夫走卒。相应于苏州人的性格，昆曲被称为“水磨腔”，评弹弦索叮咚则如江南水韵。如果说评话有如太湖般开阔澎湃，弹词则如穿街越巷的小桥流水。似水长流的评弹，深藏着苏州人的市隐心态，流淌着苏州人的心曲，叙说着苏州人的机敏、睿智、沉稳和变通。进茶馆品茗听书成为苏州市民生活方式，绅商官宦则把评弹艺人请进家门举办堂会。苏州的大街小巷飘荡着悠悠的评弹音乐和声如金石的评话，与小桥流水、枕河粉墙融为一幅有声有色的苏州图景。

这段话主要说的是：

- A. 昆曲与评弹的区别和不同受众
- B. 评弹成为苏州市民的生活方式
- C. 社会经济与社会文化的共生关系
- D. 评弹受众广泛，与民众生活融为一体

16. 近年来，由于西方的严厉经济制裁，俄罗斯与多数欧美国家的贸易受到严重影响，不仅许多产品难以出口创汇，也在一定程度上阻断了俄罗斯从欧盟共同市场中获得工业制成品的路径。同时，世界能源价格滑坡也让俄罗斯国内经济下行，外汇储备减少，货币贬值和资本外流加剧。而与北约不断紧张的军事关系，则使得俄罗斯邻近欧洲的西部地区安全态势趋于恶化。在这种形势下，俄罗斯政府不得不谋求重新调整国家发展战略，力图从之前相对次要的西伯利亚和远东地区找到“突破口”，以便通过加强与亚太地区各国合作，来打造新的对外经贸“利益增长点”。

对这段文字概况最恰当的一项是：

- A. 当前俄罗斯经济形势内外交困
- B. 俄新亚洲战略利好与挑战并存
- C. 新形势下俄罗斯谋求战略新调整
- D. 俄罗斯战略重心向亚太地区转移

17. 持续推进跨省异地就医直接结算工作，除了要对部分人群实行优先解决，还要对异地结算之路上普遍存在的某些“掐脖子”问题尽快做出调整。此前群众反映比较多的



是，办理流程比较繁琐。相关人员需要先在参保地医保经办机构办理备案登记，提交备案表等，之后还需要就医地的经办机构或者定点医疗机构提供证明或者盖章等。有关部门还应加大改革力度、提高信息化水平，逐步实现与直接结算相关的各项服务管理流程“不见面、零跑腿”，让老百姓的异地结算之路越走越顺畅。

这段文字的主旨是：

- A. 在我国异地就医存在诸多不便
- B. 简化异地医保结算流程势在必行
- C. 我国医保单位行政结构冗余
- D. 老百姓的医保异地结算将会很快实现

18. “不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之。学而于行而止矣。”

与《荀子》这段话意思相同的一句话是：

- A. 世人何人不读书，书奴却以读书死
- B. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
- D. 书到用时方恨少，事非经过不知难

19. 现代社会中的所谓公共服务，是指建立在一定社会共识基础上，由政府主导提供的保障全体公民生存和发展基本需求的各类服务。如基本公共教育、公共卫生、基本医疗服务、基本社会保障、劳动就业服务等。这些服务的水平应大体上与积极社会发展水平和发展阶段相适应。判断一种服务是否属于公共服务，关键在于其提供主体及其使用的公共权利和公共资源的性质。

上面文段揭示了现代公共服务的：

- A. 类型
- B. 基本特征
- C. 内涵和外延
- D. 内涵

20. 学习记忆是脑的高级机能，其神经基础是中枢神经系统的可塑性，包括神经网络、神经环路和突触连接等不同的层次水平，其中突触是改变环节，也是神经可塑性的关键部分。突触可塑性的表现形式有两个方面：一是突触传递效能的改变；二是突触结构参数的变化。

这段话主要支持了一种论点，即：

- A. 突触具有可塑性
- B. 突触可塑性的表现形式
- C. 突触是神经可塑性的表现形式
- D. 学习记忆的神经基础是什么

21. 虽然在刊物上时有应用辩证方法治疗癌症有效的报道，但大多数是在以西医疗法为主导的前提下取得的，还有少数尽管是单靠中医而治愈的，但重复使用该法却不能取得更多的相同病例同样有效的验证，因而也都不具有普遍性意义。

这段话主要讨论的是：

- A. 中医辩证治疗癌症有一定效果
- B. 中医治疗癌症的效果还得不到有效验证
- C. 中医也能治疗癌症
- D. 治疗癌症时中医和西医各有所长

22. 青霉素被发现以前，细菌是人类历史上制造肺炎、伤寒、痢疾、肺结核等疾病的最强大杀手。50多年前，人类身体内部拥有包括细菌在内的巨大的微生物群落的概念才开始流传。人们逐渐尝试认识，我们体内的这些定居者们究竟如何与我们互动？在敌对之外，我们与这些定居者们是否还存在另一种亲密关系？而现在，学术界流行的是“我们只有10%是人类”的说法，指每10个构成人体的细胞中，就有9个是搭便车的细菌。人体微生物已经成为热门话题，攻占了顶尖学术期刊的无数版面。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 学界对细菌的研究已达到了高峰
- B. 细菌对人体的作用不能一概而论
- C. 多年来人类对细菌的认识一直存在误区
- D. 人们对人类与细菌关系的认识不断更新

23. 虽然某些防火建筑的主要部分都是由耐火材料建成，但却可通过门厅和其他通道里的易燃材料使火势蔓延以至于完全被摧毁。这些建筑甚至可能由于金属梁、柱的坍塌而遭到严重的结构破坏。

这段话主要支持了这样一种论点，即某些防火建筑：

- A. 拥有特殊结构的走廊和门厅
- B. 对建筑物内各种设施的保护不如一般建筑
- C. 可能会遭到火的严重破坏
- D. 受火的损坏少于受金属支撑物坍塌的损坏

24. 古代雅典的梭伦在诗中写道：“作恶的人，每每致富，而好人往往贫穷，但是，我们不愿意把我们的道德和他们的财富交换，因为道德是永远存在的，而财富每天在更换主人。”

据此可知梭伦：

- A. 反对奴隶制度
- B. 主张权利平等
- C. 抨击贫富差别
- D. 具有人文精神

25. 新能源技术的发展与其他技术的发展一样，很大程度上受社会需要的制约，例如，石化燃料的价格稳中有降则使新能源技术的发展趋势减弱。但从长远来看，科学的发展和资源条件的演变，将推动能源技术的发展出现新的突破，产生真正代替石化能源技术的新能源技术。

概括以上段落的中心意思，下列选项中最适当的是：

- A. 新能源技术可代替石化能源技术
- B. 新能源技术的未来发展是必然的
- C. 新能源技术不能代替石化能源技术
- D. 新能源技术的未来发展将困难重重

26. 现在有各种各样的地震预测，但至今还没有哪个国家能够极其准确地预报地震。这说明：

- A. 人太傻
- B. 地震变幻莫测，现有科技还无法精准预知其发生趋势
- C. 设备过于落后
- D. 地震是神秘的，不可捉摸

27. 叶绿素是植物进行光合作用的关键物质。有些植物的叶子是红色的，它们是怎样进行光合作用的呢？将这些植物放在水里加热，这些叶子就会变成绿色的。原来，红色的叶子里也有叶绿素，只是过多的花青素把叶绿素盖住了。因为花青素很容易溶于水，叶绿素不溶于水。许多海底植物，像海带、紫菜等，常常是褐色或红色的，它们同陆地植物一样含有叶绿素，只是被藻褐素遮住了。

这段文字旨在说明：

- A. 植物必须通过光合作用吸收养分才能生长
- B. 叶子是褐色或红色的植物也能进行光合作用
- C. 花青素很容易溶于水，而叶绿素不溶于水
- D. 花青素、藻褐素比叶绿素更容易显色

28. 目前正处在经济转型的关键时期，社会各方面对收入分配改革寄予很大希望。总的来看，收入分配改革牵动并影响着消费主导的经济社会的全局化转型，如果往后拖对经济转型将十分不利。

这段文字主要强调：

- A. 收入分配改革牵动社会各方面的利益
- B. 社会各方面对收入分配改革寄予厚望
- C. 收入分配改革要提上日程，刻不容缓
- D. 收入分配改革要积极向消费主导转型

29. 民生问题的发生源自人的正常需要难以被满足，而人的需要的满足必须有一定的资源、工具、手段和方式。在给定的社会历史条件下，人们用来解决民生问题的这些



资源、工具、手段和方式都是特定的，是不以人的愿望为转移的。如果条件不具备，人们的民生需求就无法得到满足，由此产生的民生问题在给定的社会历史时期内就难以得到解决。

这段文字的中心论点是：

- A. 民生问题的发生源自人的正当需要难以被满足
- B. 人的需要的满足是不以人的愿望为转移的
- C. 民生问题的解决受社会历史条件的限制
- D. 民生问题需要特定的资源、工具、手段和方式来解决

30. 在马克思主义发展史的研究中，“经典西方马克思主义”通常是以“异端”的身份被纳入马克思主义发展史的。所谓马克思主义的“异端”，其实是马克思主义发展史上的非主流思想或非主要流派。我们可以从主流方面梳理马克思主义的发展史，但不能由此否认“异端”的存在，更不主张对其采取敌视的态度。

这段文字支持的观点是：

- A. “经典西方马克思主义”属于马克思主义阵营
- B. “经典西方马克思主义”是马克思主义的异己
- C. 马克思主义发展史研究应排除“经典西方马克思主义”
- D. 马克思主义发展史研究应肯定“经典西方马克思主义”

31. 食盐的主要成分是氯化钠，还含有经常吸收空气中水分的氯化镁，所以粗盐容易变潮，但精盐里是很纯的氯化钠，不易吸收水分。

这意味着：

- A. 精盐不易变潮
- B. 精盐比粗盐价格要高
- C. 精盐也容易变潮
- D. 炼精盐是今后盐业发展的趋势

32. 现实空间不是一个人按照个人的意愿随意创造出来的，而是外在于任何一个个体先行存在的。它给任何一个个体人都提供了一定的自由活动的空间，但这种空间又是极其有限的，不能满足任何一个个体人的全部要求的。想象空间则不同了。想象空间不是外在于它的创造者的，而是它的创造者自由想象的产物。尽管他所创造的这个想象空间本身，也不是完全自由的，但想象空间对于它的创造者而言，则是自由的。可见想象空间虽然是在现实空间的基础上产生的，但它与现实空间却有着根本的差别，想象空间是对现实空间的超越，现实空间是不自由的，想象空间则能满足人对自由的要求。

上述文段主要说明：

- A. 现实空间为个体人提供了有限空间
- B. 想象空间源于且高于现实空间
- C. 想象空间与现实空间存在差别

D. 想象空间是创造者自由想象的产物

33. 现在的学生将高考当成了人生最重要的目标,而学校和家长也是对此趋之若鹜。因为高考不考动手能力,自然将与高考无关的课程当作副科。结果,造成许多中国学生高分低能、动手能力差现状。这看似一个小问题,其实却与中国人才培养的结构具有重要关联,甚至在某种程度上影响着中国的未来。

这段文字主要是在强调:

- A. 高考是当今学生最重要的人生目标
- B. 高考是造成中国学生高分低能的直接原因
- C. 学生高分低能与人才培养的结构具有重要关联
- D. 学生的生活除了学习知识,更要培养技能

34. 由于长期受经济、社会、文化、教育和观念等因素的影响和制约,目前我国学前教育资源仍严重短缺,优质幼儿园仍然一位难求;学前教育在不少地区还只是低水平的普及,各地区发展很不均衡;幼儿教师队伍建设也存在诸多困难,队伍不稳定、素质不高等问题依然突出;城乡差距大,不少农村幼儿园条件较差,质量较低。

上述文字旨在说明:

- A. 当前学前教育严重失衡
- B. 学前教育现状令人堪忧
- C. 学前教育资源仍严重短缺
- D. 学前教育发展受多种因素制约

35. 随着新的传播技术的出现,新的传播媒介也应运而生,网络媒体的影响力日益扩大,对传统媒体带来越来越严峻的挑战。手机媒体由于发展时间短、相关技术瓶颈尚需突破,目前尚未找到合理的商业模式,但是手机由于具有巨量的用户群,必将在不远的未来迎来黄金发展期,进一步颠覆传媒业市场格局。

这段文字的主要内容是:

- A. 网络媒体颠覆传媒业市场格局
- B. 手机媒体颠覆传媒业市场格局
- C. 手机媒体发展面临的技术瓶颈
- D. 手机媒体的现状与未来

36. 叶子变红是由于一类色素,叫花青素,它们是多酚类化合物的配糖体。它们能溶于水,在细胞中分散在胞液里,很容易洗出来。在酸性的溶液里是红色的,遇到碱变成蓝色。一般花瓣里的色素,都是这一类,在叶子里则少见。有时幼芽或嫩叶有这种色素,长大以后便消失了,或被叶绿素掩盖起来。到了秋天,很多植物的叶子,会大量制造这类色素,那时叶绿素已经消失了,所以叶子会变成鲜红的颜色,常见的如槭树、乌桕等。

这段文字主要介绍了:

- A. 花青素和叶绿素的性质
- B. 花青素的性质和作用
- C. 叶子变红的原因
- D. 花青素和叶绿素的关系

37. 三年前，她有一个美满的三口之家。现在，已经离婚的她只能一个人艰难度日。最能准确复述这段话意思的是：

- A. 她离婚了
- B. 她离婚后一个人过
- C. 她曾经家庭美满，但现在离婚了
- D. 她离婚后日子很艰难

38. 商品文化所指的就是商品的文化附加值与文化特色，其中包括商品的构思、设计、造型、款式、装潢、包装、商标、广告等等。

这段话主要支持了这样一个论点，即商品文化：

- A. 包括很多方面
- B. 内涵丰富
- C. 的内涵与外延
- D. 应用面很广泛

39. 环境的恶化如杀虫剂的使用，其加速度如脱缰的烈马，勒也勒不住。既然政治层面还有改善的空间，改善就是必要的。可是，我不知道，是不是还有必要扫兴地说一句实话：改善的结果也是有限的，我们面对的问题，大部分来自难以克服的人性本身。

对上述文字概括最准确的是：

- A. 当今世界环境的恶化程度越来越严重
- B. 杀虫剂的使用进一步导致了环境的恶化
- C. 仅通过政治层面的改善并不能解决环境问题
- D. 只要还有改善的余地，我们都要积极的争取

40. 对历史文物本身的保护固然重要，但更不可或缺的是对先人曾经走过的那段历史心存敬畏。不关注历史文物背后的文化血脉，强拆和重建，其实都是展现当代人文化强权的一种方式。从技术上讲，只要留有图纸，也许什么样的建筑都可以复建，但它身上承载的历史和文化却难以重现。文化遗产和历史积淀有它自己的足迹，不是一朝一夕形成的，倘若以为靠一笔巨资投入和一堆建筑材料，就能连通历史、追续文脉，文物恐怕将沦为现代人的玩物。

这段文字主要说明了：

- A. 保护文物需要敬畏和尊重背后的历史文化
- B. 所有的历史文物都不该拆掉或重建
- C. 历史文物是历史文化的载体

D. 对已经消失的历史文物可以通过重建来复原

### 意图判断题

1. 有人说：企业家同样面对不确定性和未知的市场风险，我们不是设计了市场竞争机制来奖优罚劣吗？比尔·盖茨、巴菲特都是成功的代表，市场奖励他们世界首位的财富。但是你再想想，企业家所面对的市场风险相较于科学家面对的整个未知世界，根本不在一个层次上。比尔·盖茨的windows设计也不过是电脑技术的一种运用而已，即便如此，市场已经给予了如此大规模的奖励，让他做了世界首富。如果牛顿、爱因斯坦都需要产权保护来获得经济回报的话，我们是不是应该把整个世界奉献给他们呢？

这段文字意在强调：

- A. 科学家的付出与回报并不对等
- B. 产权保护阻碍了经济发展
- C. 设计管理制度比运用技术难得多
- D. 科学创造不应该用市场化的方式进行奖励

2. 东西学术思想早已交汇融合，虽时有冲突，但彼此取益，对双方来说都是充实和发展自我的必由之道。片面强调自身文明和文化传统的特殊性，自我封闭，不能向其他文明和文化传统开放，对任何一种文明形态和文化传统的发展来说，都是不健康的。在目前的儒学研究中，如果陷入狭隘的保守主义，势必使儒学研究走入“断港绝河”，结果只能“其流不远”。其实，真正的国学大师，从来都不是抱残守缺之士。民国时期的王国维、梁启超、陈寅恪、胡适、冯友兰、汤用彤等一时之选，无不具有融汇中西的高度自觉，他们所开辟的典范，正是现代国学和儒学研究的康庄大道。如今的国学研究要想取得切实的成就，舍此别无他途。

这段文字意在强调：

- A. 东西方思想文化的共同性实则大于差异性
- B. 国学研究需对中西方文化兼收并蓄，继往开来
- C. 应当警惕当今儒学研究妄自尊大，闭关自守的风险
- D. 今天的国学研究者需要学习当年国学大师开阔的气度

3. 具有二百多年历史的京剧，无论是帝忠孝节悌王将相，还是才子佳人，都是围绕“忠孝节悌”这四个字展开的，这也是戏曲所表现的内容。忠孝节悌，就是告诉人们做人做事的道理。戏曲作为艺术，它的功能本来就是娱乐大众的，从古至今，人除了满足生活需求外，还需要精神上的愉悦，也就是寓教于乐。“成风化人”正是文化艺术的涵义。以文化人就是文化，化是无形的，是通过艺术等无形的形式让人明白做人做事的道理，达到感化人、教育人的结果。因此，戏曲是哲学的表达，是历史的表达，也是价值观的表达。真正的艺术大师不仅要有艺术家的灵魂，更要有社会学家的头脑。

这段文字意在强调：

- A. 戏曲通过艺术表现实现价值传播的社会功能

- B. 京剧作为戏曲艺术的代表充分体现了教化职责
- C. 戏曲艺术大师应更多承担传播文化的社会责任
- D. 不同时代的戏曲艺术应与时俱进反映群众需求

4. 当前科技产品的软硬件制造商还习惯于传统的商业模式：每过一年左右发售一个新版本，默认卖点就是更多功能。如此一来，随着时间渐增，软件和应用变得越来越复杂——但是用户使用手册却总有缺失，甚至无法获取。理想的目标是，设计师将产品设计得足够简单，重要的功能足够明显，让大众仅凭自己的推断就能掌握使用方法。

这段文字意在强调：

- A. 用户使用手册跟不上科技产品发展节奏
- B. 科技产品应以简洁易上手作为开发目标
- C. 传统的商业模式不适用于科技产品领域
- D. 设计师并未理解用户对科技产品的需求

5. 满心欢喜地跑去影院观看3D电影，谁知被泼一盆冷水：“不好意思，本影院概不提供3D眼镜，请自行购买影院出售的3D眼镜。”这是一些消费者遭遇过的观影怪象。影院卖3D电影票，却不免费提供3D眼镜，这就跟去餐厅吃饭对方不提供餐具差不多。一些商家故意将“购买3D眼镜”字体设置得很小。甚至有的购票APP之前并未做相关提示，待消费者上门理论后才新添有关提醒字样。这些做法，都属于电子商务法明令禁止的“未尽显明提示义务”与“默认搭售”等行为，都侵犯了消费者合法权益，这种将服务义务拆分开来，转嫁给消费者，加重消费者负担的行为，属于消费者权益保护法着重禁止的“不平等格式条款”。

上述文字意在指出：

- A. 生活中的不合理收费行为和现象无法根除
- B. 不要让商家的“免费提供”变成“强行售卖”
- C. 商家应加强自律，真心诚意地给消费者提供更多个性化服务
- D. 让消费者舒心消费、明白消费才能促进产业转型

6. 共享单车虽是绿色环保创举，但其本质仍然是以盈利为目的的企业行为。既然是企业行为，就必须履行作为生产者的责任延伸机制义务。共享单车扎堆占据机动车车道、人行道，损坏的自行车被遗忘在各个角落，废弃自行车堆积如山占据公共空间，这些不尽义务的行为违背了城市发展常识，也违背了企业日常伦理。企业不能肆意任性、我行我素，监管部门也不能以秩序、常识和伦理为代价，为之兜底、任其放纵。

这段文字意在强调：

- A. 共享单车对城市发展的不良影响正在日益显现
- B. 目前监管部门对共享单车企业的监管还不到位
- C. 共享单车的出发点虽好但实际效果不尽如人意
- D. 共享单车企业不应为经济利益而忽视社会责任



7. 随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。

这段文字意在说明全球治理问题：

- A. 国国有责
- B. 欧美国家心有余而力不足
- C. 中国正在走进世界舞台中央
- D. 亟需解决

8. 习总书记在看文化艺术界、社会科学界委员时说：“一个国家、一个民族不能没有灵魂”“新时代呼唤着杰出的文学家、艺术家、理论家，文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间”“要坚定文化自信、把握时代脉搏、聆听时代声音”。春秋战国时期的百家争鸣、唐宋时期的诗词歌赋、明清之际的古典小说，这些优秀文艺作品、重大学术成果，反映着一个国家、一个民族的文化创作能力和社会发展水平。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”每个文艺、学术工作者都应按照习总书记要求的那样，“勇于回答时代课题，从当代中国的伟大创造中发现创作的主题、捕捉创新的灵感，深刻反映我们这个时代的历史巨变”。

上述文字意在表明：

- A. 立足中国特色社会主义伟大实践产生的成果值得赞叹
- B. 走近群众、扎根本土、深植时代的文艺创作成果硕果累累
- C. 每个文艺、学术工作者应当为时代进步提供强大精神动力
- D. 文艺创作、哲学社会科学必须要坚持与时代同步

9. 在20世纪蓬勃发展的亚洲现代主义景观中，吴冠中无疑是此中的一抹亮色。他一生痴迷美、追寻美、创造美，提出“美术立国之本在于美”，把“美”奉为至高无上的信仰和关乎国家命运之大事。这是他和老一辈艺术家几代人“艺术救国强国”的理想和担当。”吴冠中的美育人生，源于他对美的忘我痴迷和国立艺专“调和中西绘画”的艺术教育，也源于他对文学的重视和爱恋，以及林风眠、吴大羽、潘天寿、苏弗尔皮等老师对他的影响。尤其是鲁迅、梵高、石涛促使他以赤子之心坚定不移地向美而行。

这段文字意在说明：

- A. 吴冠中的美育人生的来源
- B. 吴冠中一生致力于中国艺术的探索与创新
- C. 吴冠中在艺术创作中一贯坚持的自主性
- D. 吴冠中对后世作家和画家的影响

10. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，

为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明：

- A. 综述与元科普的联系
- B. 综述与元科普的内涵
- C. 综述与元科普的共性
- D. 综述与元科普的区别

11. 教育并不是越早越好，而是越合适越好。可是很多家长固执地相信，抢跑是在为孩子争分夺秒。自然界万物都按照生长规律自然生长，适当施加外力可以促其生长，倘若施用外力不当，就很容易出现倒退甚至枯萎现象。教育孩子也是一样的道理。

作者通过这段文字最想表达的意思是：

- A. 不要对孩子进行早期教育
- B. 要依据孩子现有的身心发展水平和知识水平对其进行教育
- C. 让孩子不受约束地自然成长是最好的教育
- D. 很多家长都有一种错误的教育观念

12. 经过几十年的发展，艺术品市场早已不是单纯的商品交易。近几年来，艺术与传媒、艺术与地产、艺术与金融、艺术与旅游、艺术与科技、艺术与网络都擦出了各式各样的火花，产生出了多种商业模式。因此，产业融合是艺术产业未来发展的必然方向。

这段文字意在说明我国艺术品市场呈现的融合趋势是：

- A. 与国际市场的融合
- B. 与相关产业的融合
- C. 与社会需求的融合
- D. 与本国特色的融合

13. 2019年11月11日，人民空军迎来了成立70周年纪念日。70年来，空军在战火中锤炼、在战斗中成长，实现超常建设、跨越发展。一位军事专家对记者表示，在空天领域，解放军空军曾是后来者，一度也是跟随者。世界各国空军的成功经验和教训都可以借鉴和吸取，这也为人民空军的快速跨越式发展提供了助力。当人民空军发展到一个崭新高度，站在新的历史起点上，竞逐未来空天优势时，更需要创新的意识和超越的勇气。

这段文字意在强调：

- A. 建一流空军需要创新和超越
- B. 紧贴实战的演训是重要途径
- C. 人民空军体系化的先进装备是基础
- D. 人民空军在装备体系建设方面存在不少短板

14. 线上登记摇号、实体店排队抽签、加价找海外代购……对很多人来说，想买到一双热门的运动鞋并非易事。“一入鞋圈深似海”，长久以来，小众的“球鞋文化”一直不

温不火，而近些年，这股浪潮加速外溢，乃至渐有愈演愈烈之势。在圈外人看来，商家的一波操作，完全就是饥饿营销。然而，对于“鞋友”来说，那些由球星背书、历史渊源、设计美学以及精神符号所构成的独特魅力，使得“买鞋”成为理所当然。一段时间以来，“小众文化”被太多人当成了审美、娱乐、消费的新选项，却在不知不觉间，形成了严重的趋同效应，导致原本少数人的游戏，随着所有人一哄而上，拥挤不堪。

上述文字的目的是想表明：

- A. 火爆的球鞋已形成了完整的产业链以及独特的营销方式
- B. 运动球鞋的炒作潮品之路，需要极其讲究的“仪式感”
- C. 球鞋炒出天价的背后，应看到的小众文化的大众化现象
- D. 抢购爆款球鞋，是表达文化认同、构建自我独特性的过程

15. 近年来，我国网络游戏业发展迅速，在满足群众休闲娱乐需要、丰富人民精神文化生活的同时，也出现部分未成年人沉迷游戏、过度消费等一些值得高度关注的问题。对于沉迷游戏的学生来说，游戏的刺激太强了。而社会、学校的交往和学习，如果无法提供对等的刺激，自然对他们不具有吸引力。预防未成年人沉迷网游的主体是家长和学校。有关规定还可以突出家长、学校的作用，赋予家长、学校的权力与责任，比如监管、举报等方面。

这段文字意在说明：

- A. 防止未成年人沉迷网游需要学校和家长发挥主要作用
- B. 对网络游戏有效管理势在必行
- C. 防止未成年人沉迷网游，游戏厂商需要深思
- D. 只有从小抓起，才能杜绝未成年人沉迷网络游戏现象

16. 随着人工智能、大数据、云计算、物联网等技术的发展，零售业正上演着一场以智慧零售为主要内容的变革。然而，无论是无人零售还是线上线下结合的新型智慧零售，虽然都曾受各路资本的追逐，但去年以来关于倒闭、撤店的消息不断传出。本质上说，智慧零售是先进互联网技术与现代消费习惯和传统市场形态的磨合，解决好眼下的痛点方能走得长远。正如罗森中国董事副总裁张晟此前曾表示的，无人便利店不是下一个风口，而是下N个风口，但如果便利店不从现在开始探索实验、取得经验，对现有的技术加以改善与进化，那么无人便利店的普及永远无法实现。

这段文字意在说明：

- A. 无人便利店前景大好
- B. 智慧零售痛点亟待解决
- C. 新零售盈利困难
- D. 无人零售只是噱头

17. 从上世纪90年代开始，不少地方模仿西方建筑风格先后新建了一批罗马小镇、泰晤士小镇、佛罗伦萨小镇。在强调文化传承的当下，依托本土历史文化和建筑遗产的

仿古小镇和街区日益增多，成为展示中国传统文化和美学精神的重要空间载体，小桥流水，复古宅院雕梁画栋，看似文化色彩浓郁，实则缺乏深厚底蕴和独特性，以至于热闹一阵就沉积了。事实上，仿古小镇和历史文化街区，对于重建和修复城乡文化功能，在微空间上构建优秀中华文化传承体系，具有重大现实意义，努力营造传承特色文化和良风美术的浓郁社会氛围才是长久之计。

上述文字意在说明：

- A. 一些特色小镇千镇一面，缺乏特性，没能实现可持续发展
- B. 仿古小镇昙花一现，严重影响城市形象，浪费土地资源
- C. 独特的文化之源，要努力找到适合自己空间表达方式
- D. 特色小镇建设应随着流行的设计风格，不断变换自身特色

18. 搜索引擎作为互联网技术发展到一定阶段的产物，应发挥互联网的经济功用、社会功用和政治功用，尤其要提高价值判断，坚守道德底线，为广大网民服务。然而，从野蛮扩张到占山为王，搜索引擎巨头的崛起并没有带来有效的行业自律。一边是虚假广告，网络谣言满天飞；一边是洗稿帖和注水文充斥互联网。还有搜索引擎“竞价排名”逐渐进入公众视线。这些不良事件让搜索引擎陷入严重的信任危机。对大部分网民来说，搜索引擎是重要的互联网入口和资讯获取渠道，这意味着其具有更大的曝光度和知名度。作为信息革命的产物，理应要不负互联互通、共建共享的期望。

上述文字意在表明：

- A. 流量变现的商业逻辑导致搜索乱象丛生
- B. 搜索引擎应当将公益性放在首位
- C. 搜索引擎不应忘记互联网的“初心”
- D. 搜索引擎是文化交流和传播的重要底层技术

19. 一定程度上，智能手机无异于“移动网吧”，对学生的危害性无需赘言，限制学生使用手机迫在眉睫。欧美一些国家对于禁止手机进入校园已有了社会共识，并出台了相关规定。在智能手机普及时代，一刀切地禁止学生使用手机显然不合时宜，有违法规和情理，且容易激发学生、家长与学校、教师之间的矛盾。从法理上讲，手机作为家长为学生购置的财产，学生无疑享有使用权和支配权。而学校又不属于禁止携带手机的特殊场所，且携带手机确实有助于家长与学生之间的沟通联系。因此，在限制学生使用智能手机方面，有必要采取得力措施，结合现实背景制定合理的规定。

上述文字意在表明：

- A. 限制学生使用智能手机需要科学施策
- B. 智能手机进校园给学生带来了负面影响
- C. 禁止手机进校园，需用法律来“撑腰”
- D. 限制学生使用智能手机，欧美经验值得借鉴

20. 居里夫人说：“我认定科学本身就具有伟大的美。一位从事研究工作的科学家，

不仅是一个技术人员，并且他是一个小孩儿，在大自然的景色中，好像迷醉于神话故事一般。这种魅力，就是使我终生能够在实验室里埋头工作的主要原因。”

作者说，从事研究工作的科学家“是一个小孩”，意在说明：

- A. 科学本身具有伟大的美
- B. 科学家对所从事的工作达到迷醉的程度
- C. 科学家一直沉醉于在实验室埋头工作
- D. 小孩迷醉于大自然的美景如同进入神话境界

21. 新媒体时代碎片化信息浩如烟海，我们之所以会被快速而密集的碎片化信息裹挟着东奔西走，是因为我们习惯了浅尝辄止的快速思维。所以，我们跳出舒适区带着思考去读一些不好玩的东西，强壮自己的根基。具体来说就是要形成较为完整和系统的知识结构，找到一个专业化的垂直领域意识的进行深度阅读。这样一来我们就能变被动接受为主动选择，有了主心骨，碎片化信息就可以被纳入这个有机体的一部分，成为思想的肌肉。

作者通过这段文字意在强调：

- A. 媒体让阅读更有趣
- B. 新媒体让人又爱又恨
- C. 新媒体时代需要深度阅读
- D. 新媒体时代呼吁将勤补拙

22. 在传播媒介极不发达的年代，要成为名人并非易事，他必须在某一领域出类拔萃，才能通过口耳相传，书籍记载等方式广为人知。而在数字网络时代，尤其在微博、微信公众号等自媒体平台上，人人都能成为信息和观点的发布者，人人都可能声名鹊起，出名的成本大幅度降低，于是“名人”遍地开花。

这段文字意在强调：

- A. “名人”遍地开花是大众传播媒介高度发展的结果
- B. 在数字网络时代，要成为“名人”的成本大幅度上涨
- C. 互联网时代的“名人”大都是在互联网领域出类拔萃的人，其专业水准含金量都高于以往
- D. 经济高速运转造成现代人急功近利，快速、批量的生产“名人”

23. 近年来我国小学书法课程在许多地区无足够重视，教材不完善。一些书法老师只注重技能培养，而忽略教育的主旨就是树德立人。在授课前，老师应当将书法笔法和文字中所体现的道德哲学思想讲解清晰，对学生的书法素养进行提升，这样才能使学生真正的热爱书法，让学生真正领悟到书法所代表的中国传统文化的真谛。

这段文字意在强调：

- A. 书法教育应当注重作品的道德教化
- B. 老师应当以培育学生对书法真谛的领悟为己任



C. 丢失的书法教育的主旨是树德立人

D. 书法教育的内容和主旨都需要转变

24. 一方面，蔬菜的种类远高于水果，蔬菜较之水果含有更丰富的维生素、微量元素、矿物质和不可溶性膳食纤维等对人体有益的营养物质。尤其是在绿叶蔬菜中，有丰富的胡萝卜素、维生素C、维生素B族、钾、镁等营养物质，而且，蔬菜经过烹饪，其中的膳食纤维可以得到软化，人体从蔬菜中获取膳食纤维的效率会更高。另外，与水果相比，蔬菜中的水分和糖分较低，大部分蔬菜的含糖量都在5%以下，水果通常含糖量较高，一般在5%~15%，食用过多的水果容易使人发胖，还会导致血液中的甘油三酯和胆固醇等升高。另一方面，水果中的碳水化合物、各种有机酸和芳香物质比新鲜蔬菜多，具有开胃、抗氧化和促进吸收等作用，而且水果多生食，由于不受烹饪因素的影响，其营养成分流失少，在口感上更佳。

这段文字主要想传递的信息是：

A. 蔬菜的种类更多，价值也更高

B. 蔬菜与水果的营养价值如何不应由大众评估

C. 大部分水果都含较高的糖分，应尽量少食水果，多吃蔬菜

D. 水果和蔬菜的营养价值各有特点，不可相互替代

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

这位父亲是要告诉儿子，要树立：

A. 自主择业观

B. 竞争就业观

C. 职业平等观

D. 自主创业观

26. “一带一路”是一个沿线国家共同推进的系统工程，要求必须强调发挥市场在资源配置中的决定性作用和各类企业的主体作用，这是首要方面。但考虑到“一带一路”沿线国家复杂的国情和具体特点，如果没有政府的示范、引导和服务，受经济地理学规律影响，经济社会资源很难自动向这些地区配置。

这段文字意在指出：

A. “一带一路”建设需要发挥政府作用

B. 发挥市场调节机制的作用是实现“一带一路”的重点

C. 政府的示范、引导和服务能够消除经济地理学规律的影响

D. 如何更好地发挥政府作用是“一带一路”工程面临的难题

27. 中国流失在海外的文物数量巨大，情况也十分复杂，如果不分情况，一味用钱购买，就等于承认了这部分文物流失海外的合法性，这于情于理都难以接受。而中国文物无论是在什么地方——无论是在中国还是在世界任何一个国家，无论它是在国家手中

还是在个人手中，只要能够向公众展示，它代表的都是中国文化，这个文化是需要宣传的。你把它都收回来搁在库房里未必是一件好事，而且文物保护本身并不是目的，目的是在于利用它，利用它干嘛？就是宣扬我们的文化，把我们的无形文化变成有形的价值。

这段文字想要表达的意思是：

- A. 中国流失海外的文物情况复杂
- B. 文物保护的目的在于利用文物宣扬文化
- C. 文物归还，要冷静思考、理性从事
- D. 中国流失海外的文物合法性未得到承认

28. 老鼠掉进了半满米缸，意外让它喜不自禁。确定没有危险后，它一顿猛吃，吃完便睡。就这样，它在米缸里吃了睡、睡了吃。美好的日子总是很快地溜过去，米缸快要见底时，它终究摆脱不了大米的诱惑。最后，米吃完了，它才发现，跳出去只是梦想，一切都无能为力。

对这段寓言的理解，正确的一项是：

- A. 天下没有免费的午餐
- B. 生活其实充满了危机
- C. 人生不应该一劳永逸
- D. 美好的诱惑都是陷阱

29. 美国罗格斯大学Robert Lynch发表了对传统民间说法“好笑是因为真实”的第一个科学证据。大约有60名学生参加了这项实验，Lynch根据他们的性别和种族偏见进行了分类，受试者对此并不知情。之后，让他们观看喜剧演员Burr的表演。那些觉得Burr的种族问题笑话好笑的被试者也表现出了对白种人的偏爱。那些在大多数时候觉得Burr关于性别问题的笑话好笑的人也更倾向于持有通常传统的看法。结论显示，笑常常是我们内心无畏、大胆的想法难以伪装的表现，而不管这种信念是什么。所以，你需要知道，那些让我们觉得确实好笑的事的事实就是——那就是你思考的方式。

由这段文字可知，Lynch实验的主题是想证明：

- A. 事物的真实
- B. 想法的真实
- C. 思想的真实
- D. 信念的真实

30. 不久前，为期一周的2019上海书展暨“书香中国”上海周落下帷幕，今年上海书展的亮点之一，就是重新发现实体书店的价值，一段时间以来，实体书店受电子阅读、电商渠道等冲击，被很多人认为正在走向衰落。如今，上海却涌现出越来越多、各具特色的线下实体书店。这些书店不仅卖书，更是在经营一个文化空间，塑造新的文化地标。实体书店，正在成为城市文化的毛细血管，调节着我们的文化呼吸，营造着一个城市的文化气质。这些星罗棋布的文化空间，不断织密我们的文化地图，散发出意蕴绵长的人

文之光。

这段文字意在强调：

- A. 线下实体书店的数量越来越多
- B. 各具特色的实体书店提升了城市的文化气质
- C. 实体书店在与电商渠道的竞争中取得了优势
- D. 卖书不再是实体书店的唯一功能

31. 走到今天，自然环境被破坏得“遍体鳞伤”，贫富“两极分化”愈演愈烈，人类自身的健康生存也已岌岌可危。于是人群中的一部分人开始反思人类自身所走过的路，发现我们的失足点在于把“人与自然之间的和谐共生，人与人之间的协同共赢”这一根本目标忽视了，抛弃了。痛定思痛，就是说，人类若想在自然环境中继续生存下去，而且生存得越来越好，就必须走另一条发展道路。我们把这一条道路称为“可持续发展之路”，或“生态文明之路”。

这段文字意在说明：

- A. 自然环境与人类能够达到和谐共生
- B. 自然环境已经遭受到了前所未有的破坏
- C. 人类应该自觉、主动地去建设生态文明
- D. 人类已经认识到自然环境存在的严重问题

32. 把“奶糖的香”涂在手上，将“故宫的美”抹在脸上，让“报纸的墨”秀在身上，使“花露水的味”掺进酒里……这股跨界融合的消费新潮流，不仅让传统文化和潮流文化产生了奇妙的“化学反应”，在消费领域也掀起了一场关于经典和流行的“头脑风暴”。但是也要看到，消费新潮流中的相关品牌，有的与世界一流品牌还存在不小差距。无论对消费者还是生产者来说，消费潮流能否经久不衰，很大程度上取决于市场能否良性发展。消费潮流既要立足本土，也要接轨世界。就此而言，优胜劣汰的市场机制必不可少，行之有效的行业规范也不可或缺，这些理应成为推动中国品牌健康成长的基础性要素。

这段文字意在强调：

- A. 市场机制和行业规范对于打造中国品牌不可或缺
- B. 消费潮流既要立足本土，也要接轨世界
- C. 消费新潮流中的相关品牌还有很大的进步空间
- D. 消费领域的新品牌受到了社会大众的热烈欢迎

33. 北京至少有90%以上的四合院沦为大杂院。一个四合院本来是供一个家庭或一个家族居住的，现在一个院子住上几家、十几家，每家争相搭建小房子、堆放杂物，千方百计争夺空间，使得邻里关系很微妙，个人精神很压抑，家庭生活很不便，四合院固有的优点丧失殆尽。如果不彻底清除四合院内外的搭建房屋和杂物、疏散人口、恢复四合院的本来面目，保护四合院最终将是一句空话。

这段文字意在强调整治北京的四合院首先应着力于：

- A. 拆除质量低劣的四合院
- B. 实现外观复古美化
- C. 实现院内生活设施现代化
- D. 恢复四合院的本来面目

34. 现实中，尽管很多人重视养生，却容易陷入误区，最典型的错误认知便是将养生与服用保健品画上等号。据调查，71.4%的受访者称身边有人过度依赖保健品。这一数据暴露出我国居民健康素养偏低的现状。观察一些年轻人的养生行为可以发现，他们对健康、衰老怀有焦虑，解决办法不是选择运动健身、膳食均衡，而往往是通过服用保健品，来达到高强度工作之后的修复、生活中的营养补充、健身和美容等具体功效。再加上商家“现在不养生，以后养医生”的宣介攻势，不少年轻人就容易患上保健品依赖症。实际上，过分依赖保健品，不仅带不来保健的功效，还可能损害人体健康。健康的体魄不是靠各种保健品堆砌而成，科学养生需要遵循权威指导、科学知识，远离保健品误区。

这段文字意在强调：

- A. 年轻人更容易患上保健品依赖症
- B. 产生养生误区和商家的宣传密不可分
- C. 社会公众健康素养偏低的现象不容忽视
- D. 要走出养生的保健品误区

35. 中医在很多领域都有着现代化应用。助力飞天，航天英雄用中医保健；拔罐走红，奥运冠军青睐中医疗法。植根于五千年中国传统文化，中医药应用平和模式对抗疾病，走的是“坚盾”的路子，提升人体免疫力，正气尽存，邪不可干。在治未病中的关键作用，在重大疾病治疗中的协调作用，在疾病康复中的引导作用，正是凭借这些独特优势，中医药赢得越来越多的认可。第七十二届世界卫生大会审议通过《国际疾病分类第十一次修订本》，首次纳入起源于中医药的传统医学章节，传统医学病症成为“通用语言”。

这段文字意在说明：

- A. 中医可以治未病
- B. 中医是中国传统文化的瑰宝
- C. 中医在疾病治疗和康复中都发挥重要作用
- D. 起源于中医的传统医学病症成为了“通用语言”

36. 近年来，一些地方在加强和创新社会治理、打造共建共治共享的社会治理格局过程中不断推进实践创新，形成了一种社会治理新模式，得到了人民群众的认可。但需要注意的是，一些地方也体现了社会治理“模式化”和“标本化”取向，热衷于将本地区的社会治理做法拔高为某种模式，于是不断涌现各种各样的社会治理“模式”，而不少“模式”没过多久就烟消云散了。对于各地在社会治理中积累的实践经验，应进行科学总结，不能过早地将一些实践探索模式化，更不能为了政绩需要而制造一些所谓的“模式”。

这段话意在说明：

- A. 现有的社会治理格局得到了群众的高度认可
- B. 在社会治理中，要科学总结社会治理实践经验，谨防“模式化”取向
- C. 在社会治理中，为追求政绩需要多制造一些社会治理“模式”
- D. 要不断创新社会治理“模式”

37. 这是最好的城际竞技场。每一次申办承办，都是一次巧妙的城市公关。对于新生显贵而言，这的确是千载难逢的登堂入室的绝好台阶。国际奥委会委员们在每一张选票上，并不是单纯的打勾划叉，他们亦在谱绘世界风云榜上城际间的升跌走势图。

这段话意在表明：

- A. 国际奥委会委员们投票决定承办奥运会的城市
- B. 公关工作是申办和承办奥运会成功的关键所在
- C. 申办和承办奥运会是世界城市之间互相较量实力的体现
- D. 申办和承办奥运会是新兴城市进入国际舞台的绝好契机

38. 中国的沙漠为科学家提供了与火星环境最为相似的实验室。科学家们已经去过地球上最为寒冷的南极洲，也去过地球上最为干燥的智利阿塔卡马沙漠，但他们真正需要的是将这两者结合起来的极端环境。科学家们相信，假如生命能够在地球上这些最极端的环境中生存，那么人们也有理由期待在外星球上发现生物。

这段文字意在说明：

- A. 中国沙漠为外星研究提供了理想的场所
- B. 中国沙漠比南极洲更适合进行生物研究
- C. 科学家为何选择中国沙漠作为研究对象
- D. 具有最极端的环境是中国沙漠的主要特点

39. 日本最大的玩具公司万代玩具公司的愿景是“我们公司存在的目的就是要实现全世界小孩的梦想”；海尔企业的愿景是“创中国的世界名牌，为民族争光”；蒙牛乳业倡导“市民健康一杯奶，农民致富一家人”。蒙牛给自己的使命是“百年蒙牛，强乳兴农”，“愿每个中国人身心健康”，时至今日，蒙牛已与产品市场的亿万市民、资本市场的千万股民、原料市场的两百万奶农，以及数十万生产销售大军，结成了命运共同体，被誉为“西部大开发以来中国最大的造饭碗企业”。

这段文字意在强调：

- A. 蒙牛乳业的企业愿景，可以与海尔企业和万代玩具公司比肩
- B. 企业的发展与企业创立之初的愿景和使命关系密切
- C. 伟大愿景是企业文化长期健康发展的重要因素
- D. 企业在发展中应当把企业愿景与社会责任相结合

40. 当《星球大战》1970年第一次出现在银幕上时，乔治·卢卡斯坦率地承认“这部电影是杯精心调制的鸡尾酒”，将古老的科幻小说、海盗电影、西方探险故事、《圣经》



上的史诗故事和战争片《英国战争》融合而成。意想不到的融合方式使得这部影片别具一格，由此产生了超过200亿美元的票房收入。

这段文字意在强调：

- A. 创新的实质就是“创造性的碰撞”
- B. 融合是《星球大战》的核心竞争力
- C. 票房收入与创作素材的关系
- D. 《星球大战》赢在创作素材的独特性

### 逻辑填空题

1. 事实上，数学是非常有创造性的。它看起来总是\_\_\_\_\_，不越雷池半步，然而，16世纪，数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则，他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对，他们创造了“虚数”。计算方法\_\_\_\_\_，但虚数不是由1构成的。最初，这种做数学的方法似乎\_\_\_\_\_，但最终大有妙用。

填入横线处恰当的是：

- A. 墨守成规 标新立异 天方夜谭
- B. 井然有序 一如既往 异想天开
- C. 壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思
- D. 循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

2. 近两个世纪，工业革命改变了全球财富的产生、流通和分配，人口聚集于都市，城市化改变了社会结构，引领着社会价值风尚，是高歌猛进的\_\_\_\_\_；乡村则一度被视为保守落后，需要被纳入城市的发展轨道，沦为\_\_\_\_\_。直到最近，城市中心的发展方式遇到环境破坏、资源枯竭、交通拥塞等问题，人们才开始\_\_\_\_\_除了欧美领衔的工业化、城市化发展道路之外，还有没有其他可能的历史选项。

填入横线处恰当的是：

- A. 主旋律 附庸 反思
- B. 风景线 鸡肋 探索
- C. 协奏曲 配角 寻觅
- D. 大手笔 笑柄 考虑

3. 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”，终于将智商测试\_\_\_\_\_成一门“科学”，并得到了社会的普遍认同，于是智商测试实际上就成为又一个相对“\_\_\_\_\_”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行，作为“教育筛选”的辅助手段，确实有着某种程度的\_\_\_\_\_。

填入横线处恰当的是：

- A. 塑造 有效 特殊性
- B. 打造 公平 合理性
- C. 改造 科学 偶然性

D. 营造 快速 必要性

4. 纪录片《徒手攀岩》讲述了攀岩大师亚历克斯的传奇经历。攀登不仅仅为年轻的亚历克斯带来了名利和争议，还为他\_\_\_\_\_了看待世界的方式。亚历克斯选择将自己在公益和环保方面的理念和事业宣讲于众，\_\_\_\_\_人们去帮助不幸的人。声名鹊起并未让他\_\_\_\_\_于荣誉，而是向更好的世界进发。

填入横线处恰当的是：

- A. 重塑 鼓动 沉湎
- B. 建构 激励 迷失
- C. 提供 慰勉 流连
- D. 丰富 希冀 止步

5. 微博刷热搜、电影刷高分、餐馆刷好评、微信刷阅读量，这种“以银子换热度，以热度挣银子”的模式背后，\_\_\_\_\_出“流量至上”“唯流量论”思维的流弊。网络留下的是时代的\_\_\_\_\_，流量反映的是公众的心声，但掺水的数据、虚假的点击，并不能成为这个时代有说服力的\_\_\_\_\_。

填入横线处恰当的一项是：

- A. 反映 镜像 形象
- B. 暴露 记忆 见证
- C. 渗透 积淀 记载
- D. 折射 烙印 注脚

6. 2019年是新中国成立70周年，也是“两个一百年”奋斗目标历史交汇期的关键之年，在这样一个时间节点上，以中央名义下发爱国主义教育实施纲要可谓\_\_\_\_\_。当前，我们比历史上任何时候都更加接近民族伟大复兴这一目标，但与此同时，面临的风险挑战、险关阻碍不容忽视。无论是全面深化改革进入深水区、推进国家治理现代化迫在眉睫，还是我国发展的外部环境更加复杂多样，抑或是分裂势力\_\_\_\_\_，凡此种种，都需要我们以爱国主义教育来凝聚共识、振奋精神、汇聚力量。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 力敌千钧 卷土重来
- B. 趁热打铁 甚嚣尘上
- C. 正当其时 兴风作浪
- D. 恰到好处 惹是生非

7. 翻译不像物理、化学那样定义明确，翻译时有赖于译者的慧眼和\_\_\_\_\_的学识。译者不仅要有能够基本配得上原作的译笔，还需要激情和创造精神。可以说，译者耗尽心血，读者\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 学贯中西 自愧不如

- B. 博古通今 乐此不疲
- C. 满腹经纶 唾手可得
- D. 融会贯通 坐享其成

8. 阐释与建构，是\_\_\_\_\_的。遍观中国思想史、美学史，“通”与“变”之间多是通过阐释与建构实现的。没有建构的阐释，是缺少思想归趋的；而不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的，是\_\_\_\_\_。当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 此消彼长 本末倒置
- B. 一体两面 无本之木
- C. 相得益彰 纸上谈兵
- D. 齐头并进 闭门造车

9. 从个人无意识、\_\_\_\_\_的影像记录，到组织严密、目标明确、系统全面的深度追踪，纪实摄影体现出见证人类社会发展的历史价值。个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等，纪实摄影建构的“记忆银行”，\_\_\_\_\_了人们的视觉感官，为我们提供了生动逼真的历史见证。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 碎片化 延伸
- B. 零散化 重塑
- C. 浅表化 拓展
- D. 娱乐化 刺激

10. 进入“移动互联”时代，我们获取特定知识越来越容易。以往，需要在图书馆中找寻多日的研究资料，今天，借助移动互联，借助一些搜索工具，这些知识都可以随时随地，\_\_\_\_\_。今天，重要的已经不再是掌握特定知识，而是具备较高的思维水平，而是对信息的重要性做出\_\_\_\_\_，而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 信手拈来 判断
- B. 触类旁通 评价
- C. 手到擒来 选择
- D. 唾手可得 解释

11. 常识经常是我们“众所周知”的事情，但常识也是在不断发展变化的。科学研究的目标是探索未知，这个过程往往需要突破常识的\_\_\_\_\_，而新的科技成果就是我们“新常识”的\_\_\_\_\_。比如，历史上，“日心说”打破“地心说”，重塑了人类的宇宙观；“进化论”颠覆上帝造人假说，重塑了人类的生物观。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 局限 动力
- B. 瓶颈 起点
- C. 禁锢 来源
- D. 底线 依据

12. 人们一般以猫的意志为中心去理解它们的行为，所以很难想象猫模仿其他猫的样子，但其实这是猫向同类表达\_\_\_\_\_的一种方式。它们愿意模仿关系很好的猫的动作，以此来增加自己的狩猎技巧，而且它们也会允许自己的领地有它们的气味，还会分享自己行动的路线。由此可见只要得到它们的\_\_\_\_\_，猫会很放心地将后背交给同伴。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 亲密 欣赏
- B. 崇拜 首肯
- C. 羡慕 默许
- D. 友好 认可

13. 漆艺术是中国最具代表性的文化元素之一，但随着工业化时代的到来，它因材料的特殊性和制作的周期性，在人们的生活中开始\_\_\_\_\_甚至缺位；而化学材料聚酯漆的广泛使用，似乎替代了人们对天然漆的认知，以致概念\_\_\_\_\_到“漆”好像就是指“聚酯漆”，人们对天然大漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 式微 混淆
- B. 衰落 交叉
- C. 凋敝 含混
- D. 虚化 模糊

14. 标签化思维的可怕之处，不仅在于其简单化，不足以反映复杂的现实，还在于一旦形成标签之后，就容易对人群进行\_\_\_\_\_，形成身份的固化，进而把一些人抛进道德的海洋里。年轻人的路要怎么走，旁人可以\_\_\_\_\_、引导、规劝，但不要简单粗暴地扣帽子，造成不必要的争论、伤害。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 监督 点拨
- B. 定位 批评
- C. 评价 教育
- D. 划分 提醒

15. 一本书首先要孩子喜欢，然后再倒过来看这本书好不好，而不是先认为这本书是好书，就要求孩子去读。孩子从书中获得什么，也不是\_\_\_\_\_的，比如我们说阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 立竿见影
- B. 千篇一律
- C. 唾手可得
- D. 游刃有余

16. 法律的生命在于\_\_\_\_\_，如果不遵守，再好的法律也是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 实行 一纸空文
- B. 施行 一纸空文
- C. 实行 纸上谈兵
- D. 施行 纸上谈兵

17. 普通人如果经常接到推销电话，很可能\_\_\_\_\_工作生活受到极大干扰，不胜其烦。而根据日前的有关规定和技术手段，要想有效\_\_\_\_\_骚扰电话，势必做到源头治理，切断其呼入路径。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 导致 遏制
- B. 引起 扼制
- C. 因此 抵制
- D. 由此 抵触

18. 中华优秀传统文化是动态的，不是静态的。几千年来，它一直在吸收外来、\_\_\_\_\_中不断发展着。比如，南北朝时期，中原地区的文化就得到了发展\_\_\_\_\_，很多少数民族的文化被吸收进来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 相辅相成 壮大
- B. 此消彼长 扩张
- C. 兼收并蓄 扩大
- D. 融会贯通 融合

19. 沿着中国走向强盛的历史走廊，透过新世纪以来的最大“海归”湖，人们看到的是这个共同家园\_\_\_\_\_，是这个梦想舞台的\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 蓬勃生机 广阔无垠
- B. 生气蓬勃 神秘莫测
- C. 生意盎然 人迹罕至
- D. 朝气蓬勃 一无所知

20. 上海是曾经孕育了无数自主品牌的地方，这些品牌代表的是时间\_\_\_\_\_的信



任，也代表着这座城市的气质和精神。在新的时代环境下，这些品牌应该如何\_\_\_\_\_  
新生代的生活，如何向未来品牌探索无限可能，这是每个老字号都需要去解决的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 铸就 融入
- B. 缔造 混入
- C. 造就 进入
- D. 创造 连接

21. 古今中外，善为文者，没有不重视积累，格物致知，才有\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 厚德载物
- B. 博观约取
- C. 集腋成裘
- D. 厚积薄发

22. 讹诈之事随地告皆有，近有一种人，\_\_\_\_\_状似乞丐，手持酒杯，内以红糖调作烟膏状。如遇外来客商及乡间愚民，故作失手，向其索赔，名曰“碰究”。西集人某甲骑长耳，公行至新街，若辈以为可欺，向前碰砸酒杯，烟膏满地，百般讹索，\_\_\_\_\_。甲无计可施，旁观者代抱不平，然亦不敢多事，遂饱其欲壑而去。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 衣裳褴褛 哓哓不休
- B. 衣冠不整 头头是道
- C. 衣冠楚楚 闲言碎语
- D. 恶衣恶食 滔滔不绝

23. 净化电商集中促销购物环境，固然离不开事后对不良商家赚取消费者昧心钱进行违法行为的严质惩处。但事前的\_\_\_\_\_更为重要。

填入划横线部分最恰当的项是：

- A. 标新立异
- B. 车载斗量
- C. 未雨绸缪
- D. 居安思危

24. 作为世界上生命力最强的生物之一，水熊虫可以\_\_\_\_\_到5亿年前的寒武纪，经过漫长的进化，水熊虫体型变得极小，拥有八条圆乎乎的胖腿，周身覆盖一层水膜。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 追忆
- B. 追溯
- C. 回溯

D. 回忆

25. 我们许多人只是\_\_\_\_\_于杏花的美色，往往忽略了杏树的生命存在，就像我们过多关注于人的漂亮颜面而忽略了她们本身一样，而只有乡亲们才是杏花真正的知音，他们不仅懂得欣赏杏花的美，更懂得欣赏杏树的美，他们非常清楚，杏花美只是杏树的重要组成部分。四月的杏花美只是杏树\_\_\_\_\_似的流露美的一角而已，是杏树在春天丢给人们的点点希望罢了。杏树的大美在七月流火的季节，缀满红杏的杏树表露出来的美才是一种成熟的美、完满的美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 垂涎 犹抱琵琶半遮面
- B. 垂涎 千呼万唤始出来
- C. 贪图 犹抱琵琶半遮面
- D. 贪图 千呼万唤始出来

26. 曲曲折折的荷塘上面，\_\_\_\_\_的是田田的叶子，叶子出水很高，像\_\_\_\_\_的舞女的裙。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 弥望 亭亭
- B. 眺望 婀娜
- C. 远望 袅袅
- D. 遥望 玉立

27. 幸福，是一种人生的感悟，一种个人的体验。也许，幸福是你\_\_\_\_\_走进家门时亲切的笑脸；也许，幸福是你卧病床上百无聊赖时温馨的问候；也许，幸福是你屡遭挫折，\_\_\_\_\_时劝慰的话语；也许，幸福是你历经艰辛获得成功时赞赏的掌声。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风尘仆仆 心灰意冷
- B. 风餐露宿 意气消沉
- C. 席丰履厚 万念俱灰
- D. 栉风沐雨 兴味索然

28. 很多时候，他们既没到场采访，核实，也不掌握新的事实。但在其笔下，新闻事件犹如同发生在自己身边一般，\_\_\_\_\_地将“细节”娓娓道来。特别是在犯罪手段，暴力行为的描写上，刻画细致入微，让读者如同身临其境。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 煞有介事
- B. 故作高深
- C. 惟妙惟肖
- D. 淋漓尽致

29. 古人仿佛很懂得利用时间这味佐料，时间\_\_\_\_\_食物的锋芒，在岁月里化成了\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 抹去 花香
- B. 淡化 芳香
- C. 褪去 醇香
- D. 消褪 浓香

30. 江河没有大海的汹涌澎湃，却有婉婉流转的\_\_\_\_\_；小草没有青松的高大挺拔，却有绿意勃勃的\_\_\_\_\_；星星没有月亮的皎洁明亮，却有熠熠生辉的\_\_\_\_\_；世间万物，各有千秋，不必慨叹自己的不足，发挥自己的长处，风景这边独好。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 气韵 柔韧 闪烁
- B. 神态 坚韧 闪耀
- C. 风韵 灵活 闪动
- D. 韵致 柔软 光辉

31. 什么是成功？\_\_\_\_\_。有人认为当大官是成功，有人认为发大财是成功，有人认为当明星是成功，有人认为做名人才是成功……不同的人对成功或有不同的定义，但可以断言，界定成功不能只有一把尺子。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 异口同声
- B. 众口铄金
- C. 千姿百态
- D. 言人人殊

32. “东亚病夫”一词看似明讽中国人身衰体弱，却也暗刺中国人思想\_\_\_\_\_，封闭落后，1972年李小龙主演的电影《精武门》，剧中他饰演的陈真扛了一块“东亚病夫”的招牌到日本武道馆，并在日本人面前将其踢破砸烂的场景，成为后来人们接触到“东亚病夫”一词的经典画面。

填入划横线部分最恰当的一项是

- A. 一蹶不振
- B. 日薄西山
- C. 夜郎自大
- D. 沉痾难起

33. 静坐书屋，盘膝而坐，\_\_\_\_\_一本古书，\_\_\_\_\_一杯清茶，茶香书香，满目满嘴，不亦乐乎！

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 操 抱
- B. 看 喝
- C. 拾 品
- D. 持 捧

34. 当你不再十分在意成功和失败,开始用一种和平的心态去审视走过的生命历程,温暖的阳光就会\_\_\_\_\_你曾经沧桑的心田,和煦的春风就会\_\_\_\_\_你曾经苦涩的心泪。

依次划横线部分最恰当的一项是:

- A. 洒满 吹干
- B. 进驻 拂干
- C. 照亮 擦干
- D. 浸润 拭去

35. 机关“教育家”是一个神圣的称谓,但也并非\_\_\_\_\_,从广义上看,“教育家”就是教育理论或实践中做出杰出成就的人。“教育家”应该称谓广大教育工作者可以企及的职业理想,培养和造就“成千上万的教育家”应该成为全社会的共同追求,因此,为“教育家”成长创造\_\_\_\_\_的环境,首要的也是最重要的一条,就是为“教育家”概念松绑。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A. 遥不可及 优越
- B. 唯我独尊 理想
- C. 望尘莫及 积极
- D. 高不可攀 宽松

36. 大多数教育者认为,鲁莽的得出结论或者\_\_\_\_\_地做出决定,都不是批判性思维,他们普遍认为,批判性思维不会听凭各种诱惑的摆布,不会轻易受情感、贪欲、偏见等的\_\_\_\_\_;批判性思维的目标在于做出明智的决定,得出正确的结论。

填入横线处最为恰当的一项是:

- A. 轻而易举 束缚
- B. 不假思索 干扰
- C. 理所当然 蛊惑
- D. 不明就里 鼓动

37. 在新课改中,教研员不再是学科教研的指挥者、管理者、评判者,而是组织者、参与者、合作者。在教研活动中,教研员不能自认为\_\_\_\_\_,以权威身份出现,牢牢掌控话语权,而应该创设一种与教师平等对话、共同交流的氛围,充分尊重教师的意见,鼓励教师发表\_\_\_\_\_甚至与自己的看法相左的见解。

填入横线处最为恰当的一项是:

- A. 高人一等 独到

B. 高高在上 真实

C. 不可一世 客观

D. 无所不知 自由

38. 时代在进步，社会在发展，教材内容要跟上时代前进的步伐，就必须不断\_\_\_\_\_，这是一种必然的趋势，但是，在追求教材内容\_\_\_\_\_时，教育主管部门不能忽略教师的感受，要考虑他们对新版教材的适应能力、接受能力和执行能力。

填入横线处最为恰当的一项是：

A. 除旧布新 标新立异

B. 推陈出新 与时俱进

C. 更新换代 匠心独运

D. 革故鼎新 尽善尽美

39. 精读是我们做学问的基础，有了基础，才能扩展，这就是博览了，博览也要有重点，不是\_\_\_\_\_地乱翻，必须配合着自己的专业去逐步扩大知识的范围，现在是知识爆炸的时代，古人所谓“一物不知，儒者之耻”，已是\_\_\_\_\_了。

填入横线处最为恰当的一项是：

A. 囫囵吞枣 无稽之谈

B. 走马观花 老生常谈

C. 漫无目的 不合时宜

D. 避重就轻 陈词滥调

40. 国内中职学校普遍采用“校中厂”的教学工厂模式，将现代工厂的经营、管理理念引入学校，使学生得以在一个\_\_\_\_\_的环境中学习知识，掌握技能，一进入企业就能\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

A. 崭新 驾轻就熟

B. 真实 独当一面

C. 单一 肩负重任

D. 复杂 融会贯通

### 语句表达题

1. ①现有的知识体系是不完备的，学生需要对其保持适当的距离，带着怀疑和批判的眼光去学习

②学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理

③要允许和鼓励学生对教师所讲的内容提出质疑和批判，教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人

④学生不仅要学习和掌握现有的知识体系，还需要具有批判精神和创造精神，从而具备创造新知识的能力



⑤正因如此，所谓的“师道”就不能过分“尊严”，而应该是适度“尊严”

⑥在这种情况下，“吾爱吾师，吾尤爱真理”的古训仍然有效

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤②④⑥③
- B. ②③⑤⑥①④
- C. ③②①⑥④⑤
- D. ④①⑤③②⑥

2. ①近年来，人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大，摄入的添加糖也与日俱增

②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质，糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类

③许多食物（比如水果）中天然都含有糖，我们吃下这些含有糖类的食物后，可以吸收并释放能量，支持身体的正常生命活动

④添加糖的形式很多，我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖

⑤这对我们的身体来说，可不是一个好消息

⑥“添加糖”与天然糖相对应，顾名思义，就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①⑤⑥④②③
- B. ②③⑥④①⑤
- C. ③②⑥⑤①④
- D. ④①⑤③②⑥

3. ①如何探索和记录宇宙中更多的奥秘和景象，成了天文学者和众多爱好者孜孜不倦追求的目标，由此也诞生了种特殊的摄影分类——深空摄影

②进行深空摄影，了解相关的天文知识是必须的，尤其需要了解和熟悉梅西耶天体表和NGC天体表

③与星野照片不同的是，深空摄影作表现的是宇宙的深邃宏大，星云若有若无的交织及恒星的璀璨斑斓

④在浩渺的夜空中，除了肉眼能看到的璀璨亮星外，还有更多人类肉眼难以直接感知的星云、星团等天体以及红外线，紫外线等不可见光

⑤深空摄影作品一般无人物和地景，可以理解为星野基础上的进一步对特定天体的特写

⑥深空摄影是以太阳系外天体为主体的一种天文摄影分支，拍摄对象通常为恒星、星云、星团及星系等

将上面的句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的项一是：

A. ④①⑥③⑤②

B. ⑥④③⑤②①

C. ④①⑥⑤②③

D. ⑥④①③⑤②

4. ①在更迭速度极快的互联网领域，凭借直观和幽默的特点，表情包风靡一时

②写作是项基本技能，与学习、生活乃至事业息息相关

③那些哗众取宠的“抖机灵”的词句被贴上了新潮的标签，更有人直言“字多不看”

④网络流行语此起彼伏，而规范的语言运用往往被认为是冗长无聊的

⑤除了学术写作，当下一些青年人的日常语言表达能力也令人担忧，这很大程度上来源网络语言的冲击

⑥语言表达离开表情包便显得单调乏味，带来了娱乐化图像反噬文字想象力的危机感

将以上6个句子重新排序，语序正确的是：

A. ②⑤①⑥④③

B. ①②⑤⑥④③

C. ②⑤①④③⑥

D. ①②⑤④③⑥

5. \_\_\_\_\_，脱贫致富需要村干部要敢于担当，有闯劲儿，形成扶贫的拉动力；通过凝心，让村民形成对村两委的向心力；通过扶志，激发贫困户的内生动力。村干部同心协力、干群之间增添信任，紧抱在一起，让心贴得更近，才能用凝聚起来的力量斩断穷根。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 邻居好，赛金宝

B. 不怕学不成，就怕心不诚

C. 人心齐，泰山移

D. 有福同享，有难同当

6. 把下列句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

①秋风不住的飒飒的吹着，秋雨不住滴沥滴沥的下着，窗外的梧桐和芭蕉叶子一声声的响着，做出十分的秋意

②又似乎对我微笑说：“冰心呵！窗以外虽是‘秋雨秋风愁煞人’，窗以内却是温煦如春呵！”

③灯光之下，我便坐在窗前书桌旁边，寂寂无声的看着书

④墨绿色的窗帘，垂得低低的

⑤要我抬头看它

⑥桌上瓶子里几枝桂花，似乎太觉得幽寂不堪了，便不时的将清香送将过来

A. ①⑤④③⑥②

B. ⑥①⑤④③②

C. ③①④⑥②⑤

D. ①④③⑥⑤②

7. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染，大气污染的成因复杂，往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等，再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染，那么受大气污染损害的公民该向谁索赔？又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成，而不是其他原因造成的？如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业，那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款，不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是：

A. 介绍大气污染索赔的成功案例

B. 如何规制企业的大气污染行为

C. 进行大气污染索赔的法律依据

D. 进行大气污染索赔的现实困境

8. 研究发现，人们所受压力会增加血液中糖皮质激素的含量，而糖皮质激素可将前体细胞变成脂肪细胞，所以压力与肥胖有联系。人们过去不清楚，为什么白天压力大不一定会胖，而上夜班之类的压力则与肥胖相联系。

这段文段接下来最可能讲述：

A. 压力与肥胖的作用机理

B. 时间段与血液中糖皮质激素的关系

C. 血液中糖皮质激素与肥胖的关系

D. 不同时间段下压力与糖皮质激素的关系

9. 迄今为止，在地面实验中，量子密钥分发的点对点距离可达500千米星级，而量子隐形传态可达100千米，那么如何在此基础上继续增加量子通信的距离呢？一个阶段性的解决方案是可信中继传输，我国建设的光纤总长超过2000千米的“京沪干线”是采用了这一方案，在可信中继方案中，需要人为保障中继站点的安全，而中继之间的线路则是安全的。这比传统通信手段中整条线路处处都是面临着信息泄露的风险而言，大幅提高了安全性。

这段文字接下来最可能讲述：

A. 目前国外量子通信研究前沿情况

B. 中继通讯的缺点

C. 更为长远的方案，如使用量子中继器

D. 解决的方案还要留给后人去研究解决

10. 小说既是一门时间艺术，也是一门空间艺术。但在传统的线性叙事中，时间常

处于主宰地位，空间则相对边缘化。网络小说对此进行了新的探索。在耳根的《仙逆》、忘语的《凡人修仙记》、天蚕土豆的《斗破苍穹》等诸多作品中，时间不断被挑战、切割与压缩，原有的顺序、计时功能部分丧失，而走向淡化、模糊、凝固与可逆。与之相对应，地点、位置、场面等组合、勾连则得到强调，空间逻辑和空间秩序逐渐凸显。

这段文字接下来最有可能介绍的是：

- A. 网络小说是门空间艺术的原因
- B. 具体说明网络小说的新探索
- C. 举例说明网络小说是如何强调空间逻辑和秩序的
- D. 网络小说强调的是空间逻辑和秩序

11. “暴脾气”的人常常会有这样的体会：自己非常容易愤怒，可能为了一点鸡毛蒜皮的小事大发雷霆，甚至与别人大打出手，结果往往是既伤害了自己，又伤害了别人，并因此失去了友谊。为了缓解愤怒情绪，“暴脾气”的人或找个地方发泄，或转移自己的注意力等，但这些方法往往并不奏效。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A. 哪些小事可能致人大发雷霆
- B. 如何有效缓解和改善“暴脾气”
- C. “暴脾气”如何避免伤害别人
- D. 生活中如何保持一个良好的心态

12. ①有人认为人类有神秘的“第六感”，可以感知貌似无形的物体

②这种感觉的形成机制也较为复杂，需要动用全身的感觉器官来完成，不像其他五种感觉有专门的器官负责执行

③人类有五种基本的感觉功能，分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉

④好莱坞据此拍摄过一部同名电影，声称有人可以见到死去的人，甚至可以和他们对话，这就不靠谱了

⑤不过科学界确实有“第六感”一说，指的是人类对于自身空间位置的感觉，科学术语称为“本体感受”

⑥第六感很难用简单通俗的语言加以描述，因为这是关于自己身体的感觉，大家都见怪不怪了

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①④③⑥⑤②
- B. ①③⑤⑥②④
- C. ③①④⑤⑥②
- D. ③⑤①②⑥④

13. 前景可观的CAR-T疗法，标志着肿瘤治疗进入一个新时代，其本质是一种基因修饰自体T细胞的免疫治疗，也是使用患者自己的T细胞进行的“定制化治疗”。近期，有

两种类型的CAR-T细胞疗法获批用于治疗极其顽固的癌症，且还有更多类型在临床试验中显示出治疗效果。然而，这种疗法存在严重的潜在副作用——可引起死亡的神经毒性和细胞因子释放综合征（CRS），这是有待克服的主要困难。

这段文字接下来最可能：

- A. 探求CAR-T疗法导致潜在副作用的原因
- B. 阐述CAR-T疗法潜在副作用的主要表现
- C. 说明CAR-T疗法在肿瘤治疗中的原理
- D. 介绍CAR-T疗法的临床治疗案例

14. ①心理学家利用统计学方法划分出智力的不同组成，以及这些组成在人们的一生中如何变化，进而编制出智商测试试题

②也就是说，在一项测验中得分高的人，在其他测验中也很有可能会取得高分

③一个世纪以来，人们对智力的研究主要依赖于智商测试这样的纸笔测验

④g因素对个人成功具有很强的预示作用，因而也是许多研究的焦点

⑤这一事实提示我们，所有的测试都有一个共同的影响因素，即一般智力因素，简称g

⑥这就决定了基本上所有的心智能力测验，不管它们的内容是什么，相互之间都存在必然的联系

将上述6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤④③⑥②
- B. ③①⑥②⑤④
- C. ①③⑤④②⑥
- D. ③②④①⑥⑤

15. ①乙肝病毒侵入肝细胞后，很快在肝细胞内形成了一种完全闭合的环状双股DNA——cccDNA，也就是病毒复制“模板”

②因此，在现有医疗水平下，我们不能期望通过几天或几个月的抗病毒治疗，就能完全治愈慢性乙肝或清除乙肝病毒

③这种病毒基因一旦形成，不仅像野草一样深深地扎根在肝细胞里，很难完全清除，而且会像种子一样不断生根发芽，繁殖后代

④而这个病毒耗竭的时间只是一种推测，很可能需要更长期的甚至终生的抑制，如果抑制中断，它们很可能重新复活

⑤cccDNA进行研究发现，至少要使用有效的手段长期抑制它们达14年以上，才能使这种cccDNA完全耗竭

⑥大多数慢性乙肝病毒感染者都是婴幼儿期感染的，乙肝病毒在机体免疫功能还不能认识它们时“乘虚而入”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：



A. ①⑤③④⑥②

B. ①③⑤④②⑥

C. ⑥③①⑤②④

D. ⑥①③⑤④②

16. ①此时，我们可以向长跑运动员学习，他们只是想着如何抵达下一个阶段性目标，而不是一心想着撞线的那一时刻

②其实，任何一项计划实施起来并不那么困难。我们首先需要确定当前要做哪些工作，然后具体实施

③每次只针对一项阶段性目标确定具体步骤，实现了这个目标之后，再制定下一个

④许多计划都会遭遇的一个威胁是：面对它，我们就像站在珠穆朗玛峰山脚一样畏惧，不知道怎么才能最终爬到山顶

⑤如果我们进入大学的第一天，学校就把四年中将要学习的所有课本和资料交给我们，列举我们将要撰写的论文和作业，每个人都会被吓到

⑥这是我们攀登任何一座高山所遵循的唯一正确方式

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④①⑤②③⑥

B. ④③⑤②①⑥

C. ⑤④③②①⑥

D. ⑤⑥④①②③

17. 近来，科幻电影的创作存在这样一种趋势：\_\_\_\_\_。例如，《机械姬》《她》这两部电影，无论影片中的科技有多先进，对未来的构想有多新颖——包括人工智能操作系统、经过“图灵测试”的智能机器人，在观众看来，未来仍然触手可及，并非遥不可及。

填入划横线处最恰当的一项是：

A. 科幻电影更加注重满足电影观众的观影需求

B. 科幻电影更多地把重心放在讲述世界发展上

C. 科幻电影在创作元素上更加关注高新科技成果

D. 科幻电影减少了使用强烈的未来主义表现手法

18. 一般而言，雌性动物的生殖能力，是随着衰老缓慢地下降，直到寿终都保留着。只有极少数的例子，雌性动物在衰老（相对）不明显，身体功能还有余力的情况下，繁殖能力突然消失，也就是更年期。已知的例子有领航鲸、逆戟鲸和人类。也许还可以算上一些猿类：黑猩猩在43岁的时候失去繁殖能力，但这个更年期比人类来得晚，即使在动物园很好的条件下，它也极难活过50岁。

文段接下来可能讲述的是：

A. 生物衰老失去生殖能力的风险

- B. 生物生殖能力和其年龄的关系
- C. 黑猩猩和人类生殖能力的异同
- D. 某些生物生殖能力突然消失的原因

19. 美国历史学家娜塔莉·泽蒙·戴维斯在《档案中的虚构》一书中，以16世纪法国赦罪书中的案情编造为例，凸显所谓原始档案的虚构性，引发历史研究者对档案可信性的质疑。但是换一个角度，在档案的述事、记录、归档与筛选、保存等制作环节中，其掺杂的多方涉入者的主观意识恰好也是档案真实性的反映，更可以反映某种特定的时代风尚。因此，对档案可信性的质疑，不应导致对档案利用的否弃，而是更进一步地发掘其中深藏的多元化的历史真貌。以求真为职志的历史学者，理应回归这些档案保存之初的原始状态，而非后来重新编辑的档案出版品，以免解读误差。16世纪中晚期以来英国史学对档案的整理与利用，其得失利弊，或可作为一个典型案例以供剖析。

接下来最有可能说的是：

- A. 分析美国历史档案的真实性
- B. 如何正确对待和利用原始档案
- C. 导致历史档案失真的具体原因
- D. 英国历史档案的整理利用情况及优缺点

20. ①主动降噪耳机就设有反馈麦克风用于采集环境中的噪声信号

②为了保证降噪质量，还需要一个反馈麦克风用来检测所合成后的噪声是否真的变小了

③想要产生用于抵消噪声的声波，首先要得到噪声的信息才可以

④处理器会根据测量到的结果，对处理过程进行调整从而进一步降低合成后的噪声音量

⑤所以处理器会根据噪声进行预测，预测出下一时刻噪声的情况，并产生相应抵消声波

⑥这里有一个先后顺序的问题：先采集噪声，但是要与噪声同时产生抵消音才能够降噪

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑥③②④⑤
- B. ④⑤⑥①③②
- C. ⑥③⑤①④②
- D. ③①⑥⑤②④

21. ①听众流失、演员减少，团队解散，继承者寥寥……这些都困扰着传统曲艺的从业者，也对独特的具有民族风格的文化类型形成冲击

②据不完全统计，至今活在我国民间的曲艺曲种约有400个左右

③我国还保留了风姿各异的民间绝活和丰富多彩的民俗

- ④它们具有鲜明的民间性、群众性，以及独特的艺术风格
- ⑤例如，京韵大鼓、单弦牌子曲、扬州清曲、东北大鼓、二人转、十不闲莲花落等等
- ⑥但如今，在现代文明的冲击下，不少传统艺术形式面临传承不力和发展乏力的尴尬

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①②⑤④⑥
- B. ②④⑤③⑥①
- C. ③⑤②①④⑥
- D. ②⑤⑥④③①

22. ①“公”的价值理念自那时起就已萌芽

②在此之后，“公”成为中华民族价值观第一要义，其核心是坚持公众利益、民族利益、国家利益为上，并以此成为家国一体重要纽带

③及至春秋战国时期，民族价值观在诸子百家的争鸣中奠基，“公”成为其核心内容

④中华文化是带着原始氏族文化的遗风进入文明社会的，尧舜禹的禅让和为民尽心竭力的传说为后世所颂扬

⑤法家则通过强力推动，使“公”上升为法律制度，普遍涉及社会管理及民众生活各个领域

⑥儒家将“公”化为道德规范，使之成为个人及社会群体的普遍遵循

将上述句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是：

- A. ④②⑤①⑥③
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ④①③⑥⑤②
- D. ⑤⑥③④①②

23. 多重期待下的医改怎么走?甲市栖霞区通过政府与三级医院合作共建，通过“政府与医院合作模式”，走出一条卓有成效的医改之路。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A. 政府对于医改的态度
- B. 介绍甲市栖霞区的医改之路
- C. 医院如何改革
- D. 医改的好处

24. 早在1920年，科学家就发现了人生长激素的存在和功能。1956年研究人员首次在人的脑垂体中提取出了人生长激素，是从尸体的脑垂体中提取的，而且提取的过程非常艰难。直到1958年，这种从尸体中提取的生长激素开始用于临床，治疗侏儒症和生长发育不良。在20世纪60至80年代，有数以千计的法国儿童因患垂体性侏儒症接受人生生

长激素治疗。但是，灾难在1984年出现，一名注射了人源生长激素的美国患者在后来患疯牛病死亡。

接下来，最可能论述的是：

- A. 人源生长激素的不良反应
- B. 人源生长激素注射引发的灾难
- C. 人源生长激素的发展历史
- D. 人源生长激素引发传染病的风险

25. 不要认为知识就是万能的，不能盲目夸大知识的作用。知识少，有两种可能性，或是愚昧无知、装神弄鬼，或是勇敢无忌、鲁莽无畏；知识多也有两种可能性，或是学富五车、融会贯通，或是生搬硬套、僵化保守。培根讲过“知识就是力量”，那是因为400年前人类的知识极其贫乏，互联网时代的今天还能继续这么讲吗？

接下来最有可能讲述的是：

- A. 互联网的今天，信息才是力量
- B. 在知识爆炸性增加和快速流动的今天，思维与精神更重要
- C. 知识有产生的区域和适用的边界，超过边界就是谬误
- D. 知识会不停的更新淘汰，可能无法面对未来真正的挑战

26. 有了优秀的技术负责人才会有成功的产品。好的项目负责人不仅需要掌握国外最新技术，具有创新开拓能力，而且善于从行业和用户中吸取营养，设计出让用户心花怒放的功能。\_\_\_\_\_，这恰恰是产品成功的关键所在。

根据文章，横线处所填句子能与上下文衔接的一项是：

- A. 前者是不少技术尖子所忽略或没有做到的
- B. 后者是不少技术尖子所忽略或没有做到的
- C. 两者是不少技术尖子所忽略或没有做到的
- D. 这些是不少技术尖子所忽略或没有做到的

27. 北京西北郊区的圆明园，曾是中国有史以来最宏伟的皇家园林。在清室150余年的创建和经营下，曾以其宏大的地域规模、杰出的营造技艺、精美的建筑景群、丰富的文化收藏和博大精深的民族文化内涵而享誉于世，被誉为“一切造园艺术的典范”，被法国作家雨果称誉为“理想与艺术的典范”。但先后经英法联军、八国联军洗劫后，终变成一片废墟。也正是因为这样一个由辉煌到衰败的过程，圆明园成为人们旅游的热点景区。

这段话是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲的是：

- A. 圆明园的毁灭过程
- B. 圆明园的文化遗产
- C. 圆明园的兴衰历程
- D. 清王室的生活状况

28. ①数百年前，当黎家人经过辛勤耕作换得新谷归仓时，村里男女老少就会穿上

节日盛装，家家户户炊制新米饭，酿造糯米，宰杀禽畜，祭祀祖宗和神灵

②酒足饭饱后，众人就会来到山坡上，点燃篝火，跳起竹竿舞

③“竹竿”每年从开春之日起，直至元宵，几乎夜夜篝火通明，欢跳不息，热烈气氛充溢着山坡村

④“跳竹竿”原是黎族一种古老的祭祀方式

⑤竹声可咚，庆祝稻谷丰登，祝愿来年有更好的收成

将标有序号的句子重新排列使语意通顺、连贯最恰当的一项是：

A. ④①②⑤③

B. ①②④③⑤

C. ④③①②⑤

D. ①②③⑤④

29. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，\_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇

B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素

C. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格

D. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

30. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其它文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是：

A. 现代化学理性思维的起点

B. 物理学家如何创造新元素

C. 古典炼金术对欧洲文明的影响

D. 可知世界中关于元素的各种观念



## 第二部分 数量关系

### 数字推理

1.  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $\sqrt{37}$ , ( ),  $\sqrt{1297}$

A.  $\sqrt{216}$

B.  $\sqrt{215}$

C.  $\sqrt{189}$

D.  $\sqrt{217}$

2. 3, 5, 7, 11, 13, 19, ( )

A. 21

B. 65

C. 156

D. 32

3. 2, 1, 4, 6, 26, 158, ( )

A. 5124

B. 5004

C. 4110

D. 3676

4. 9, 10, 65, 26, 217, ( )

A. 289

B. 89

C. 64

D. 50

5. 3, 36, 615, 517, 720, 9, ( )

A. 99

B. 863

C. 916

D. 918

6. 8, 17, 25, 35, 43, ( )

A. 62

B. 52

C. 50

D. 48

7. 9, 30, 69, 132, 225, ( )

A. 354

B. 387

C. 456

D. 540

8. 1.16, 8.25, 27.36, 64.49, ( )

A. 65.25

B. 125.64

C. 125.81

D. 125.01

9. 216, 108, 72, 54, ( )

A. 36

B. 48

C. 43.2 D. 46.4

10. 130, 66, 34, 18, 10, 6, ( ), 3

A. 2 B. 3

C. 4 D. 5

11. 8, 8, 9, 12, ( ), 34, 65, 128

A. 17 B. 18

C. 19 D. 20

12. 6, 20, 42, 72, ( ), 156, 210, 272

A. 92 B. 110

C. 128 D. 4

13. 0, 0, 6, 24, 60, 120, ( )

A. 186 B. 210

C. 220 D. 226

14. 4, 11, 30, 67, ( )

A. 126 B. 127

C. 128 D. 129

15. 165, 140, 124, ( ), 111

A. 135 B. 150

C. 115 D. 200

16. 4, 13, 36, ( ), 268

A. 97 B. 81

C. 126 D. 179

17. -3, -2, 5, 24, 61, ( )

A. 125 B. 124

C. 123 D. 122

18. 88, 24, 56, 40, 48, ( ), 46

A. 38 B. 40

C. 42 D. 44

19. -344, 17, -2, 5, ( ), 65

A. 86 B. 124

C. 162 D. 227

20. 2, 3, 10, 15, 26, 35, ( )

A. 40 B. 45

C. 50 D. 55

21. 1, 5, 19, 49, 109, ( )

A. 170 B. 180

C. 190 D. 200

22. 65, 35, 17, ( ), 1

A. 9 B. 8

C. 0 D. 3

23. -1, 6, 25, 62, ( )

A. 87 B. 105

C. 123 D. 132

24. 0.2, 4.04, 20.008, ( )

A. 48.0032 B. 40.0032

C. 54.0016 D. 61.0214

25. 0.5, 3, 8, 18, 38, ( )

A. 76 B. 78

C. 80 D. 82

26.  $1, \frac{1}{3}, 2, \frac{1}{2}, \frac{8}{3}, ( )$

A. 4 B.  $\frac{2}{5}$

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

27. 0, 2, 10, 30, 68, ( ), 222

A. 124 B. 130

C. 136 D. 142

28. 8, 1, 4, 2, 4, 4, ( )。

A. 4 B. 6

C. 8 D. 10

29. 172, 84, 40, 18, ( )

- |   |        |
|---|--------|
| A. 5  | B. 7   |
| C. 16   | D. 22  |
| 30. 3, 7, 16, 35, 74, ( )                     |        |
| A. 153  | B. 150 |
| C. 148  | D. 156 |
| 31. 1, 10, 38, 102, ( )                       |        |
| A. 221  | B. 223 |
| C. 225  | D. 227 |
| 32. 3, 6, 11, 18, ( ), 38                     |        |
| A. 23   | B. 25  |
| C. 27   | D. 29  |
| 33. 2, 16, 48, 104, 190, ( )                  |        |
| A. 262  | B. 312 |
| C. 326  | D. 756 |
| 34. ( ), 9, 3, $\frac{3}{4}$ , $\frac{3}{20}$ |        |
| A. 20   | B. 21  |
| C. 18   | D. 19  |
| 35. 10, 18, 28, 40, ( ), 70                   |        |
| A. 54   | B. 55  |
| C. 63   | D. 64  |
| 36. 5, 11, 21, 35, 53, 75, 101, ( )           |        |
| A. 131  | B. 121 |
| C. 127  | D. 119 |
| 37. -5, -7, -8, -6, 1, 9, 20, ( )             |        |
| A. 28   | B. 36  |
| C. 42   | D. 56  |
| 38. 500, 400, 319, 255, ( )                   |        |
| A. 206  | B. 212 |
| C. 216  | D. 224 |

39. 15, 39, 65, 94, 128, 170, ( )

A. 180 B. 210

C. 225 D. 256

40. 15, 37, 59, ( ), 103

A. 80 B. 81

C. 82 D. 83

41. 1, 2, 4, 6, 9, ( ), 18

A. 11 B. 12

C. 13 D. 18

42. 3, 4, ( ), 39, 103

A. 7 B. 9

C. 11 D. 12

43. 2, 0, 2, 4, ( ), 16

A. 4 B. 6

C. 8 D. 16

44. 5, 14, 38, 87, ( )

A. 167 B. 168

C. 169 D. 170

45. 2, 90, 46, 68, 57, ( )

A. 65 B. 62.5

C. 63 D. 62

46. 0, 1, 3, 8, 22, 63, ( )

A. 121 B. 125

C. 169 D. 185

47. 0, 9, 26, 65, 124, ( )

A. 186 B. 217

C. 216 D. 215

48. -25, -6, 1, 3, 10, ( )

A. 29 B. 12

C. 18 D. 24

49.  $-1, 0, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, ( \quad )$

A.  $\frac{3}{5}$

B.  $\frac{3}{4}$

C.  $\frac{1}{6}$

D. 1

50. 2.2, 3.5, 9.7, 13.19, 37.27, (  $\quad$  )

A. 53.75

B. 59.73

C. 73.53

D. 75.59

### 行程问题

1. 小明从单位出发，向南步行3公里，到银行办事15分钟，然后从银行向东骑共享单车4公里，用时10分钟到家，共用时55分钟。问小明从单位直接回家，步行比骑共享单车多用时多少：

A. 30分钟

B. 32.5分钟

C. 35分钟

D. 37.5分钟

2. 李明早上8点30分从单位出发去会场参加会议，如果每分钟走45米，则迟到8分钟到会场，如果每分钟走75米，则可以提前8分钟到会场，那么单位离会场 (  $\quad$  ) 千米。

A. 1.8

B. 2.2

C. 1.08

D. 1.44

3. 以等速度行驶的城际列车，若将速度提高25%，则相同距离的行车时间可节省：

A. 35%

B. 30%

C. 25%

D. 20%

4. 两人从 A 点跑向 B 点，跑步的速度相同。甲先从 A 点跑出 60 米，乙再从 A 点出发，甲到达 B 点后往回跑，在距离 B 点  $\frac{1}{4}$  总长度处碰到乙，则从 A 点到 B 点的距离是 (  $\quad$  ) 米。

A. 120

B. 180

C. 240

D. 300

5. 两列对开的列车相遇，第一列车的车速为 10 米/秒，第二列车的车速为 12.5 米/秒，第二列车上的旅客发现第一列车在旁边开过时共用了 6 秒，则第一列车的长度为多少米？

A. 60

B. 75

C. 80

D. 135

6. 在一次高速公路旅行中，甲总共开了 x 公里。他在高速公路的某个 5 公里路段上的平均速度是每小时 30 公里，而他在余下的行程中的平均速度是每小时 60 公里。如果他在整个旅程中以每小时 60 公里的恒定速度行驶，那么他原来在 x 公里的旅程中的旅行时间要比现在多出百分之几？

A. 50%

B.  $\frac{x}{12}\%$



C.  $\frac{12}{x}\%$

D.  $\frac{500}{x}\%$

7. 有一列火车长300米，已知火车速度为72千米/小时，现在火车需要通过长度为600米的桥，那么火车头从开始进入到完全通过需要时间为：

A. 40秒

B. 45秒

C. 50秒

D. 55秒

8. 小李早上开车从甲地到乙地的速度为50公里/小时，晚上从乙地回甲地将速度提高10公里/小时，由此晚上所花时间比早上少1.5小时，则甲乙两地的距离为（ ）公里。

A. 300

B. 360

C. 440

D. 450

9. 甲、乙两人早上8点整从A地开始骑行至B地，甲的速度是乙的1.5倍，甲每骑行10分钟休息2分钟，乙每骑行15分钟休息5分钟。甲9点20分到达B地，问乙到达B地时间为：

A. 9点42分

B. 10点00分

C. 10点12分

D. 10点17分

10. 小李早上开车从甲地到乙地的速度为 50 公里/小时，晚上从乙地回甲地将速度提高 10 公里/小时，由此晚上所花时间比早上少 1.5 小时，则甲乙两地的距离为（ ）公里。

A. 300

B. 360

C. 440

D. 450

11. 某物流公司有一辆货车从 A 市开往 B 市，如果提速 50%，可提前 1 小时到达。某天道路略微拥堵，货车全程平均速度 50 公里每小时，结果多花费 30 分钟才到达 B 市。那么，AB 两市相距（ ）公里。

A. 100

B. 145

C. 160

D. 175

12. 小王步行的速度比跑步慢 50%，跑步的速度比骑车慢 50%。如果他骑车从 A 城去 B 城，再步行返回 A 城共需要 2 小时。问小王跑步从 A 城到 B 城需要多少分钟：

A. 45

B. 48

C. 56

D. 60

13. 甲乙丙三队机器人赛跑，已知甲队的速度是乙队的 $\frac{3}{4}$ ，乙队的速度是丙队速度的 1.5 倍，三队机器人同时出发，一分钟后丙队落后甲队 10 米，这时乙队领先甲队（ ）米。

A. 10

B. 30

C. 15

D. 20

14. 小红和小明从 A 地到 B 地的速度之比是 7:8，则两人所用时间之比是：

A. 8:7

B. 7:8

C. 1:1

D. 无法计算

15. 一个人骑车去工厂上班。他从家出发，用 30 分钟骑行一半的路程后，他加快了速

度，以每分钟比原来快 50 米的速度，又骑行了 10 分钟，这时发现距离工厂还有 2 千米，那么从他家到工厂之间的距离为（ ）千米。

- A. 6  
B. 7.5  
C. 8  
D. 8.5

16. 某物流公司有一辆货车从 A 市开往 B 市，如果提速 50%，可提前 1 小时到达。某天道路略微拥堵，货车全程平均速度 50 公里每小时，结果多花费 30 分钟才到达 B 市。那么，AB 两市相距（ ）公里。

- A. 100  
B. 145  
C. 160  
D. 175

17. 甲乙两人去黄山游玩，甲从早上 8:00 开始登山，当甲登上山顶时，乙才走到半山腰，当甲 17:00 回到山脚时，乙刚到山顶，假设人的下山速度是其上山速度的 2 倍，上下山是同一条路，问：乙是几点开始登山的？

- A. 10  
B. 11  
C. 12  
D. 13

18. 某人步行的速度为 2 米/秒。一列火车从后面开来，超过他用了 5 秒钟。已知列车的长为 90 米，那么列车的速度是：

- A. 96 米/秒  
B. 64 米/秒  
C. 48 米/秒  
D. 20 米/秒

19. 甲、乙两列火车同向而行，甲车长 140 米，每秒行 24 米，乙车长 230 米，每秒行 19 米。已知甲车在后，乙车在前，则甲车从刚好追上到超过乙车需：

- A. 80 秒  
B. 74 秒  
C. 65 秒  
D. 60 秒

20. 小马与小李二人都是徒步爱好者，某日，二人分别从出发点 M 出发开始徒步。小马行走路线是从 M 点出发向正南方向徒步 3000 米，然后向正东方向再行走 4000 米，到达徒步的终点 N。小李则是从 M 点沿着直线方向，向 N 点行走，已知小马的徒步速度是 70 米/分钟，且小马比小李提前出发 20 分钟。如果二人同时抵达 N 点，则小李的徒步速度是多少？

- A. 100 米/分钟  
B. 50 米/分钟  
C. 70 米/分钟  
D. 62.5 米/分钟

### 容斥问题

1. 某单位开展了合唱和阅读两项活动，每位员工只能参加其中一项。参加阅读活动的员工比合唱的多 10 人，还有 8 名员工没有参加任何一项活动。如果单位共有 56 名员工，则没有参加阅读活动的员工有（ ）名。

- A. 24  
B. 25  
C. 26  
D. 27

2. 某代表团有756名成员，现要对A、B两议案分别进行表决，且他们只能投赞成票或反对票。已知赞成A议案的有476人，赞成B议案的有294人。对A、B两议案都反对的有169人。则赞成A议案且反对B议案的有（ ）人：

- A. 293  
B. 297  
C. 302  
D. 306

3. 某公司新聘任员工102人，其中76人会熟练使用Word软件，75人会熟练使用Excel软件，既不会Word又不会Excel的有9人，则两项都会的有（ ）人。

- A. 48  
B. 58  
C. 65  
D. 72

4. 参加某次学习分享会的60名学者中，海外学者31人，硕士33人，非海外学者中无硕士学位的4人，则参加此次学习分享会的海外硕士有（ ）人。

- A. 2  
B. 4  
C. 8  
D. 6

5. 期末考试过后，某班统计英语成绩与数学成绩。该班40人中除了10人两门课全满分以外，其余人至少有一门课在90分以下，其中16人的英语成绩在90分以下，21人的数学成绩在90分以下。则该班这两门课都在90分以下的有（ ）人。

- A. 3  
B. 7  
C. 8  
D. 12

6. 某单位59名职工报名参加拔河和跑步比赛。拔河比赛报了36人，跑步比赛报了38人，两项都没报的有5人。问该单位拔河和跑步两项比赛都报名的有多少人？

- A. 23  
B. 21  
C. 20  
D. 15

7. 某研究生为收集数据对学校的200名学生进行有关使用外卖APP的问卷调查，调查结果显示，有114名学生使用美团外卖APP，72名学生使用饿了么外卖APP，35名学生两种外卖APP都会使用。问两种外卖APP都不使用的学生有多少人？

- A. 54  
B. 49  
C. 36  
D. 28

8. 某班准备购买语文和数学参考资料，由班长统计每个人的购买意愿。该班共有60人，其中22人同时报名购买数学和语文参考资料。已知每人至少需要购买一种参考资料，如果报名购买数学参考资料的有54人，则报名购买语文参考资料的有（ ）人。

- A. 16  
B. 20  
C. 28  
D. 32

9. 单位组织计算机测试，小陈答对正确的题数为51题，小吴答对的题数占总题数的 $\frac{4}{5}$ ，两人都答对题数占总题数的 $\frac{3}{4}$ ，问两人都没答对的题数有多少题：

A. 6 题

B. 9 题

C. 10 题

D. 20 题

10. 饭店搞营销活动, 从今天午市开业起, 按照顾客进门先后次序发放序号, 号码能被 5 整除或者被 9 整除的顾客, 可以获得一份小礼品, 今天午市一共接待了 387 名顾客, 则发放小礼品 ( ) 份。

A. 101

B. 110

C. 112

D. 120

11. 举行运动会, 某班共有 36 名同学, 其中报名田赛的有 15 人, 报名径赛的有 24 人, 班里有 6 名同学没有报名任何项目, 请问同时报名两个项目的人数为:

A. 9

B. 10

C. 11

D. 12

12. 初三某班共有同学 45 名, 参加学校组织的化学竞赛和计算机竞赛的选拔赛, 如果化学竞赛通过的人数有 30 人, 计算机竞赛通过的有 25 人, 两个选拔赛都没通过的有 3 人, 那么两个选拔赛都通过的有 ( ) 人。

A. 7

B. 13

C. 15

D. 20

13. 某班级有 52 人, 在期末考试中, 语文及格的有 43 人, 数学及格的有 40 人, 语文数学都不及格的有 6 人, 则语文和数学都及格的有 ( ) 人。

A. 32

B. 37

C. 39

D. 40

14. 在一次优秀毕业生统计过程中, 统计人数中获得过一等奖学金的有 95 人, 获得过优秀班干部称号的有 73 人, 两种荣誉都获得过的人数刚好是统计总人数的 12%, 则这次统计的人数为:

A. 195

B. 183

C. 150

D. 130

15. 某单位共有 264 名员工参加了唱歌和跳舞比赛, 其中参加唱歌比赛的人数比参加跳舞比赛的人数多  $\frac{1}{6}$ , 两种比赛都参加的人数是只参加唱歌比赛人数的  $\frac{2}{5}$ , 则只参加跳舞比赛的有 ( ) 人。

A. 72

B. 80

C. 88

D. 96

16. 某单位有 53 人, 喜欢爬山的有 35 人, 喜欢踢足球的有 24 人, 这两项活动都喜欢的有 20 人, 则两项活动都不喜欢的有多少人?

A. 13

B. 16

C. 14

D. 20

17. 某单位有 32 名职员, 其中有 26 名从事销售工作, 有 24 名从事文案工作, 还有 5

名既没有从事销售工作也没有从事文案工作,那么该单位同时从事销售工作和文案工作的职员有( )名。

- A. 23  
C. 21
- B. 22  
D. 20

18. 某少儿艺术培训中心,共有 40 名学生,有 15 名学生学习电子琴,有 20 名学生学习舞蹈,其中有 5 名学生既学习电子琴又学习舞蹈,则有( )名学生既不学习电子琴又不学习舞蹈。

- A. 5  
C. 15
- B. 10  
D. 20

19. 某一知识竞赛有两道题目,参赛者 50 人中除了 18 人全错之外,第 1 题有 20 人回答正确,第二题有 18 人回答正确,那么两个题目都回答正确的有( )人。

- A. 9  
C. 7
- B. 8  
D. 6

20. 某单位的聚餐投票显示,有 43 人选择了火锅,有 35 人选择了西餐,有 10 人两项都选择了,有 6 人两项都没选择,那么该单位共有( )人。

- A. 65  
C. 72
- B. 68  
D. 74

### 排列组合与概率问题

1. 某班级年终评选活动,需从 25 名团员中评选出一名市级优秀团员和两名校级优秀团员,且市级和校级的候选人不能为同一名同学,问可能会出现的评选结果共有多少种?

- A. 6600  
C. 6800
- B. 6700  
D. 6900

2. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 中任意选出三个数,使它们的和为偶数,则共有( )种不同的选法。

- A. 40  
C. 44
- B. 41  
D. 46

3. 一辆肇事车辆撞人后逃离现场,警察到现场调查取证,目击者只能记得车牌是由 2、3、5、7、9 五个数字组成,却把它们的排列顺序忘记了,只记得最后一位是 2 或 5,警察在调查过程中,如果在电脑上输入由这五个数字构成的车牌号,一共有不同组合:

- A. 96 种  
C. 48 种
- B. 64 种  
D. 24 种

4. 四位数密码(每一位是 0-9 之间的整数),第一位是 0 或 9,第二位不是 0 且不是 9,第三位是 5 或 7,第四位与第三位数字不同,则该四位数密码共有( )种排列。

- A. 270  
C. 292
- B. 288  
D. 300

5. 为了恭贺中秋佳节,某部门欲从6个男生中选3个人,从5个女生中选3个人去参加中秋晚会,一共有( )种选送方案。

- A. 120  
C. 200
- B. 60  
D. 150

6. 某农场准备给甲、乙、丙、丁4只绵羊剪羊毛,若对这4只绵羊剪羊毛的顺序进行排列,则共有( )种排列方法。

- A. 24  
C. 30
- B. 26  
D. 32

7. 某医院开展“最美医务人员”推选活动,共有8名候选人,全院职工从中选择2名进行投票。投票结束后统计发现,候选人的组合中没有任何一种得票超过15票,则该医院参与投票的职工最多有( )人。

- A. 392  
C. 420
- B. 393  
D. 421

8. 在数字1, 2, 3, 4, 5, 6中选取若干个数,使得它们的和是3的倍数,但不是5的倍数。则选取方法有:

- A. 18种  
C. 20种
- B. 19种  
D. 21种

9. 在一次一千人参与的大型互动游戏中,游戏的组织者让所有参加游戏的人用2019四个数字中的1个数字或几个数字任意组合成1个数,那么最少有多少人写的数是相同的?

- A. 21  
C. 40
- B. 22  
D. 50

10. 现有编号分别为1、4、6、8的椅子四把,甲、乙、丙、丁四人按顺序对号入座,坐下后再站起,现用编号为2的椅子替换掉编号为1的椅子,甲、乙、丙、丁四人重新坐到椅子上,规定四人均不能坐到原编号,问有几种坐法?

- A. 9种  
C. 12种
- B. 11种  
D. 14种

11. 有三个教研室,分别有5、7、8名教工,现抽派2名教工参加扶贫工作队,要求分别来自不同的教研室,问有多少种不同的抽派方式:

- A. 111  
C. 131
- B. 121  
D. 141

12. 将10名运动员平均分成两组进行对抗赛,问有多少种不同的分法?

- A. 120  
C. 240
- B. 126  
D. 252

13. 三行三列间距相等共有九盏灯,任意亮起其中的三盏组成一个三角形,持续3秒后换另一个三角形。那么如此持续亮,亮完所有的三角形组合至少需要:



- A. 228 秒  
B. 234 秒  
C. 252 秒  
D. 420 秒

14. 5个贴有1、2、3、4、5标签的玩家从贴有对应标签的迷宫入口进入迷宫，但是每位玩家不能从贴有对应标签的迷宫出口出迷宫，已知该迷宫只有这五个出口，则这5位玩家共有（ ）种出法。

- A. 9  
B. 16  
C. 32  
D. 44

15. 把四个标号为1到4的玩偶全部放入标号为1到3的三个箱子里，不许有空箱子且任意一个玩偶都不能放入标有相同标号的箱子中，则不同的放法有（ ）种。

- A. 15  
B. 12  
C. 8  
D. 6

16. 某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分，若观看视频和阅读文章不能连续进行，该学员学习顺序的选择有：

- A. 24种  
B. 72种  
C. 96种  
D. 120种

17. 将7个大小相同的桔子分给4个小朋友，要求每个小朋友至少得到1个桔子，一共有几种分配方法：

- A. 14  
B. 18  
C. 20  
D. 22

18. 把12棵同样的松树和6棵同样的柏树种植在道路两侧，每侧种植9棵，要求每侧的柏树数量相等且不相邻，且道路起点和终点处两侧种植的都必须是松树。问有多少种不同的种植方法？

- A. 36  
B. 50  
C. 100  
D. 400

19. 现将3本不同的文学类书籍和3本不同的自然科学类书籍排成一行，若要求任何两本文学类书籍和任何两本自然科学类书籍均不能相邻，且文学类书籍甲和自然科学类书籍乙必须相邻，则这样的排法总数有（ ）种。

- A. 75  
B. 55  
C. 40  
D. 22

20. 某奶茶店刚接到6杯奶茶的订单，但是奶茶店点单员不小心把其中的3杯奶茶上的编号贴错了，每个杯子都是一样的，但是每个编号都不一样，那么贴错的情况共有多少种？

- A. 20  
B. 30  
C. 40  
D. 50

## 最值问题

1. 某网球队有若干人参加网球比赛，任意分成4组，总会至少有一组的男生多于2人，那么参赛男生至少有（ ）人。
- A. 5 B. 8  
C. 9 D. 13
2. 将 25 个奖品奖励给不同的部门，每个部门得到的奖品数量都不一样，最多可以奖励给（ ）个部门。
- A. 8 B. 7  
C. 6 D. 5
3. 老齐、老王、老周三下围棋，每局两人，输者退下换另一个人，平局则继续。结束时发现老齐下了 7 局，老王下了 6 局，老周下了 5 局。则至少有（ ）局分出了胜负。
- A. 5 B. 4  
C. 3 D. 2
4. 盒中各有 3 种不同颜色的小棒，红色的 2 个，绿色的 3 个，蓝色的 4 个，问一次拿一只，至少多少次能拿到相同颜色的小棒？
- A. 2 次 B. 3 次  
C. 4 次 D. 5 次
5. 甲、乙、丙、丁四人给苗圃树苗浇水，苗圃中共有 100 棵树，已知甲浇了 30 棵，乙浇了 75 棵，丙浇了 80 棵，丁浇了 90 棵，则恰好被 1 个人浇过的树最多有：
- A. 25 棵 B. 27 棵  
C. 31 棵 D. 35 棵
6. 某单位年终考核优秀等次有 5 名候选人，在进行民主推荐时，规定每人必须从这 5 名候选人中任意选两名，那么至少有多少人参加推荐，才能保证必有不少于 5 人推荐了相同的两名候选人：
- A. 38 B. 41  
C. 52 D. 60
7. 箱子中有甲、乙、丙、丁、戊5种颜色的球各10个，则从其中拿（ ）次能够保证至少有两个球的颜色一样。
- A. 5 B. 6  
C. 7 D. 8
8. 60 名学生投票从小留、小刚、小超三人中评选班长，1 人一票，每人只能投票给其中一人，得票多者当选。开票发现前 30 张选票中，小超有 15 票，小刚有 10 票，小留有 5 票。在尚未统计的选票中，小超至少再得（ ）票就一定当选。
- A. 15 B. 13  
C. 10 D. 8

9. 某商家购买了5种不同种类的钥匙串, 每种购买的个数分别为7, 2, 9, 11, 8, 商家用外表相同的不透明盒子包装钥匙串, 每个盒子装一个钥匙串。顾客至少要购买( )盒, 才能保证买到6个相同种类的钥匙串。

- A. 6  
B. 8  
C. 23  
D. 26

10. 一个抽奖箱中有5个红球、4个黄球和3个蓝球, 所有球的大小、重量、触感完全一样。如果陈先生随机摸出若干个球来, 至少要摸出几个球, 才能一定有2个球的颜色完全相同?

- A. 3个  
B. 4个  
C. 5个  
D. 6个

11. 在一个口袋里有10个黑球, 6个白球, 4个红球, 至少取出( )个球才能保证其中有白球。

- A. 14  
B. 15  
C. 17  
D. 18

12. 100名村民选一名代表, 候选人甲、乙、丙三人, 选举时每人仅能投票选举1人, 得票最多的人当选, 开票中途累计, 前61张选票中, 甲得35票, 乙得10票, 丙得16票。在尚未统计的选票中, 甲至少再得多少票就一定当选:

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

13. 某单位安排职工参加百分制业务知识考试, 小周考了88分, 还有另外两人的得分比他低。若所有人的得分都是整数, 没有人得满分, 且任意5人的得分不完全相同, 问参加考试的最多有多少人?

- A. 38  
B. 44  
C. 50  
D. 62

14. 60名学生投票从小留、小刚、小智三人中评选班长, 一人一票, 每人只能投票给其中一人, 得票多者当选。开票发现前30张选票中, 小超有15票, 小刚有10票, 小留有5票。在尚未统计的选票中, 小超至少再得( )票就一定当选。

- A. 15  
B. 13  
C. 10  
D. 8

15. 有17个完全一样的信封, 其中7个分别装了1元钱, 8个分别装了10元钱, 2个是空的, 问至少需要从中随机取出几个信封, 才能保证支付一笔12元的款项而无需找零?

- A. 4  
B. 7  
C. 10  
D. 12

### 几何问题

1. B、C、D依次为城市直线快车轨道AE间的三个站点, 其中区段长度关系为AB大于

BC 大于 CD 大于 DE，区段 BC 的距离等于区段 CE 的距离，区段 AB 的距离小于区段 BD 的距离，AE 中所有区段的长度都为整数，AE 间所有可能区段的长度之和为 96，则路段 AE 的总长度为多少？

- A. 17  
B. 19  
C. 22  
D. 24

2. 在长为 15 厘米，宽为 12 厘米的长方形铁皮上剪一个半圆，已知剪去废料的面积为 123.48 平方厘米，则该半圆的周长为（ ）厘米。（ $\pi$  取 3.14）

- A. 18.84  
B. 22.17  
C. 30.84  
D. 32.95

3. 一底面是边长为 6cm 的正方形，高为 12cm 的长方体容器，内装水若干，水面高为 8cm，现将容器放倒，把一个侧面作为底面，则此时容器内水面的高度为（ ）cm。

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

4. 有一个大圆，如果以它一个直径上无数个点为圆心，划出无数个紧密相连的小圆，则大圆的周长与大圆内部这些个小圆的周长之和相比：

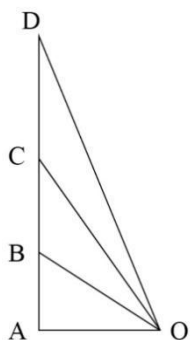
- A. 大圆更长  
B. 小圆之和更长  
C. 一样长  
D. 无法判断

5. 用四个同样大小的等腰直角三角形拼成一个正方形，若每个三角形的面积为 9 平方厘米，则该正方形的周长是（ ）厘米。

- A. 18  
B. 20  
C. 24  
D. 36

6. 一位学生在距离热气球 100 米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角  $30^\circ$  上升到  $45^\circ$ ，再从  $45^\circ$  上升到  $60^\circ$  的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为：

- A. 0.89  
B. 0.93  
C. 1.12  
D. 1.15



7. 一个三角形的面积为 12 平方米，则该三角形内截长方形的最大面积为：

- A. 3 平方米  
B. 4 平方米  
C. 6 平方米  
D. 不能确定

8. 某户人家布置花园围栏，计划用 72m 的栅栏围成矩形的花园，其中一边不装栅栏，所能围成的最大花园面积为（ ） $m^2$ 。

- A. 422  
B. 648  
C. 936  
D. 1064

9. 甲菜园和乙菜园都是使用 100 米的篱笆围成的长方形菜园，已知甲的长边比乙的长边短 5 米，但是菜园面积却比乙大 50 平方米，则乙菜园面积约为：

- A. 500 平方米  
B. 550 平方米  
C. 570 平方米  
D. 620 平方米

10. 一正方形铁片面积为 1 平方米，用其剪出一个最大的圆，然后在圆中剪出最大的正方形，问新正方形的面积比原来正方形面积小多少平方米？

- A.  $\frac{1}{4}$   
B.  $\frac{1}{2}$   
C.  $\frac{\pi}{8}$   
D.  $\frac{\pi}{16}$

### 趣味杂题

1. 某机械加工厂需要组装一批零件。由于订单量很大，因此负责人决定从上午8点开始，增加人手。据估算，如果增加20人，可在下午6点完成订单；如果增加50人，可在下午4点完成订单。如果计划下午2点完成所有订单，那么需要增加（ ）人。

- A. 80  
B. 100  
C. 120  
D. 60

2. 一个蓄水池中原有一定量的水，且从进水口每分钟匀速流入4立方米的水，有若干个排水水龙头。如果打开5个水龙头，2小时半就把水池水放空，如果打开8个水龙头，1小时半就把水池水放空。现在打开13个水龙头，把水池水放空需要：

- A. 30分钟  
B. 36分钟  
C. 54分钟  
D. 60分钟

3. 为解决一地方的庄稼地的蝗虫问题，农民在地上养鸡，已知这块地上蝗虫可供10只鸡吃20天，或者15只吃10天，假如蝗虫的生长速度恒定，该地可供25只鸡吃（ ）天。

- A. 2  
B. 7  
C. 8  
D. 5

4. 一水池有1个提前开启的进水口和7个每分钟排水量相同的排水口。若同时开4个排水口需要30分钟把水排完，同时开5个排水口则要20分钟。若同时打开7个排水口，则需要：

- A. 9分钟  
B. 10分钟  
C. 12分钟  
D. 15分钟

5. 画展9点开门，但早有人排队等候入场，从第一个观众来到时起，每分钟来的观众人





13. 瓶子里装有浓度为10%的糖水500克，加入300克水后，可得到浓度为（ ）的糖水。

- A. 4.55%                      B. 6.05%  
C. 6.25%                      D. 8.25%

14. 小明自己配制一种饮料，加入一定量的水后，饮料浓度为30%，再加入同量水后，饮料浓度变为24%，第三次加入同量水后，饮料浓度将变为：

- A. 18%                      B. 19%  
C. 17%                      D. 20%

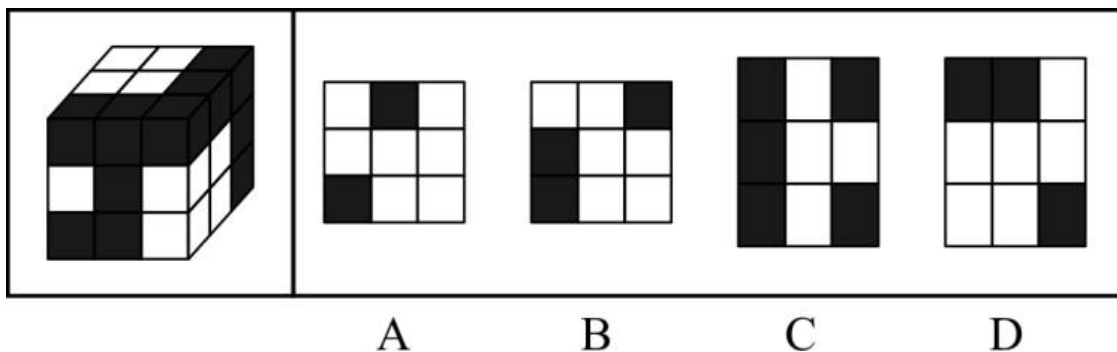
15. 浓度为 20%的盐水若干克，加入 100 克水之后浓度变为 15%，原有（ ）克盐水。

- A. 280                      B. 300  
C. 320                      D. 420

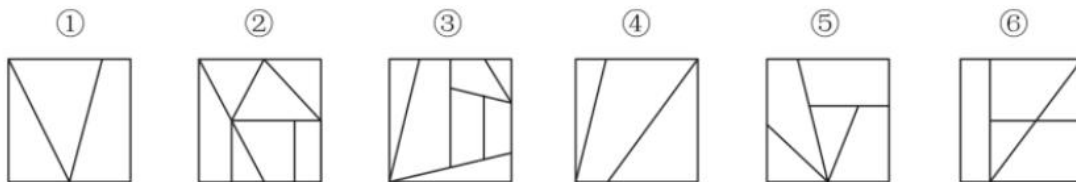
### 第三部分 判断推理

#### 图形推理

1.左图为 17 个同样大小的白色实心正方体和 10 个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面？

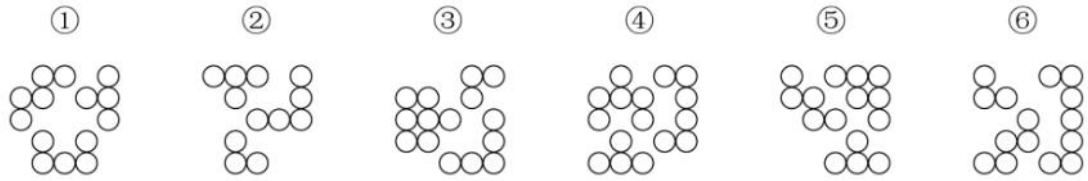


2.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



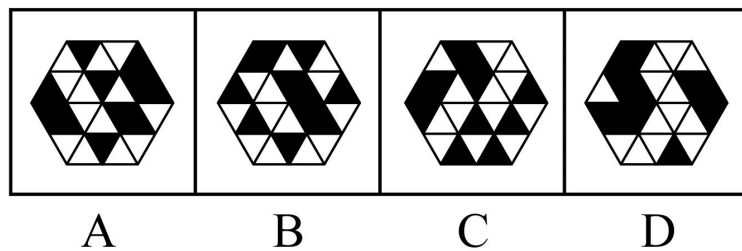
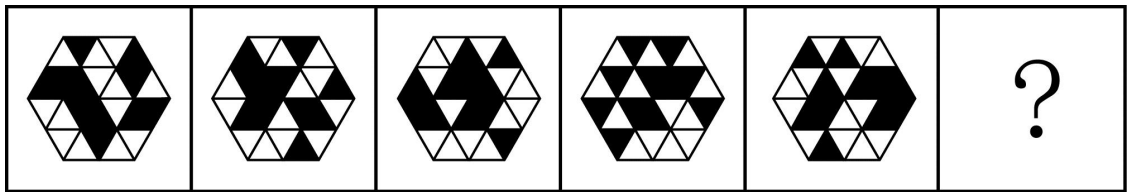
- A. ①②④，③⑤⑥  
B. ①③⑤，②④⑥  
C. ①②⑥，③④⑤  
D. ①④⑥，②③⑤

3.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：

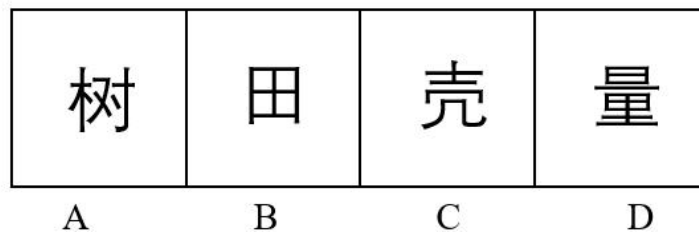


- A. ①③④, ②⑤⑥  
 B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①④⑥, ②③⑤

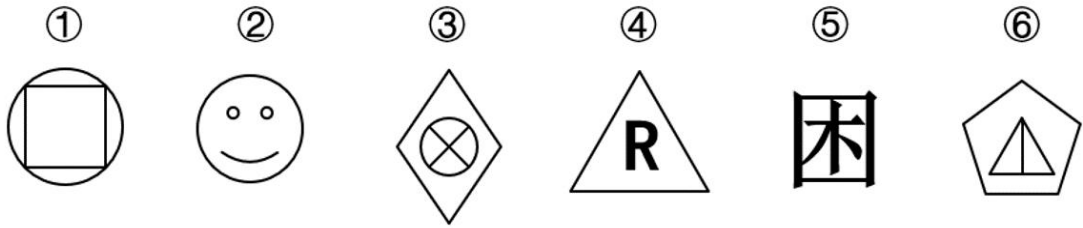
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



5. 根据所给图形的既有规律, 选出一个最合理的答案:

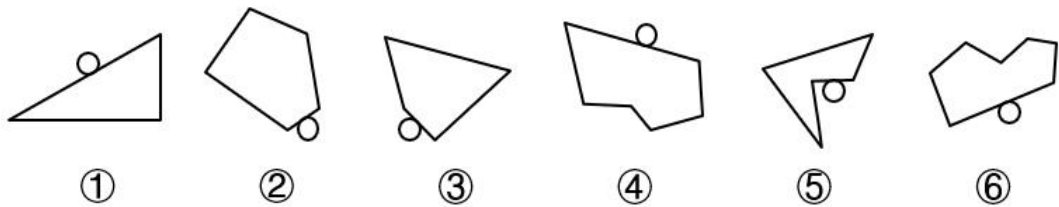


6. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



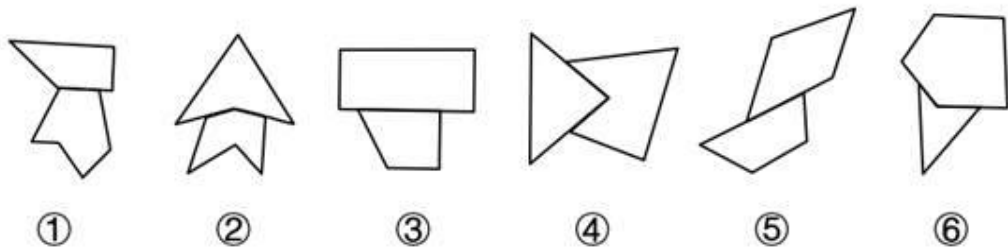
- A. ①②③, ④⑤⑥  
 B. ①③④, ②⑤⑥  
 C. ①⑤⑥, ②③④  
 D. ①③⑤, ②④⑥

7. 将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：



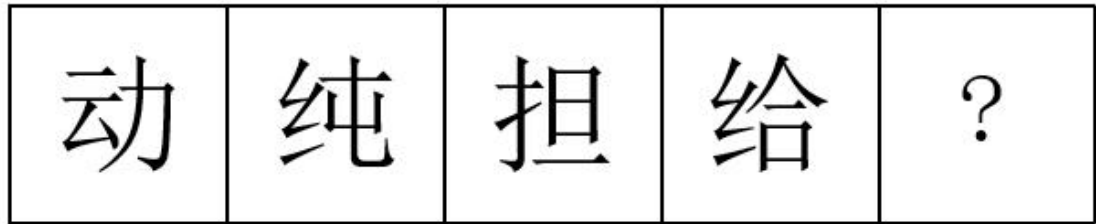
- A. ①②④, ③⑤⑥  
 B. ①②⑤, ③④⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤  
 D. ①④⑤, ②③⑥

8. 将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. ①②③, ④⑤⑥  
 B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①③④, ②⑤⑥  
 D. ①④⑤, ②③⑥

9. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



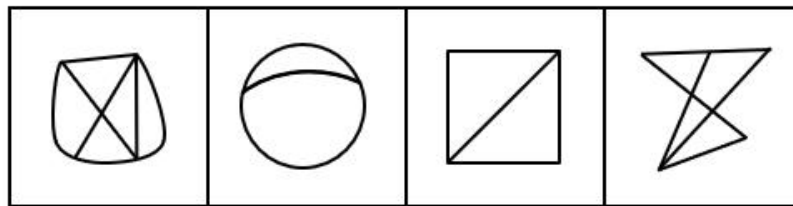
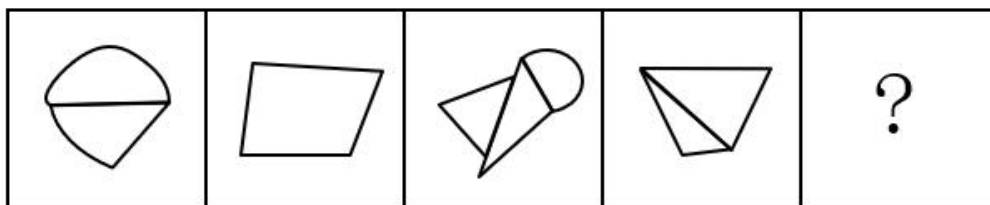
A

B

C

D

10.从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

11.选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



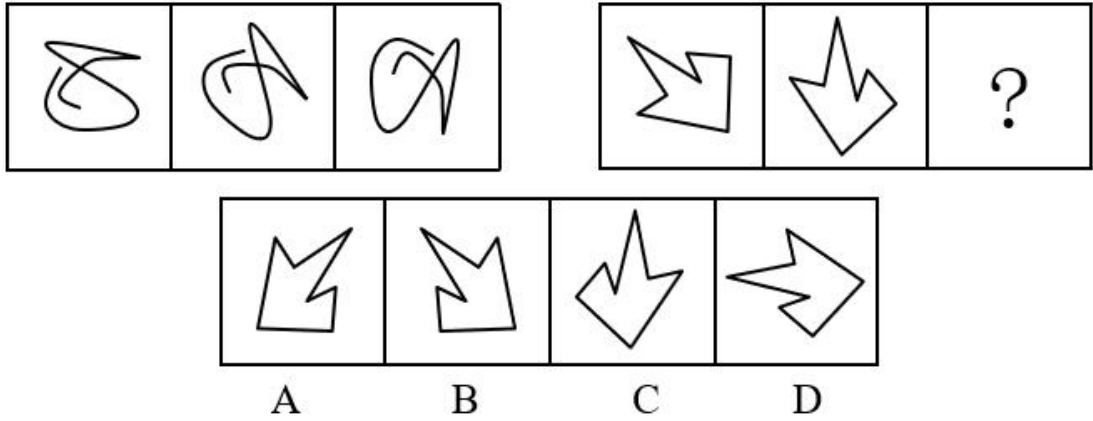
A

B

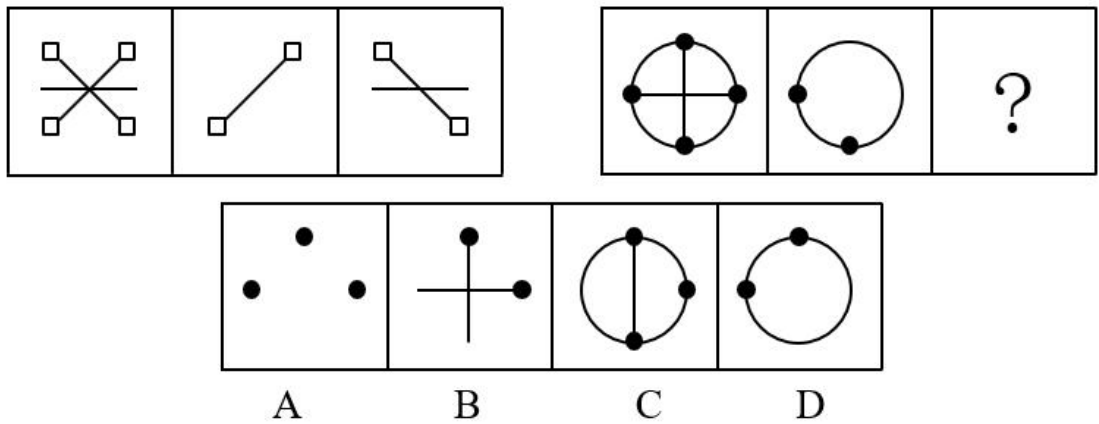
C

D

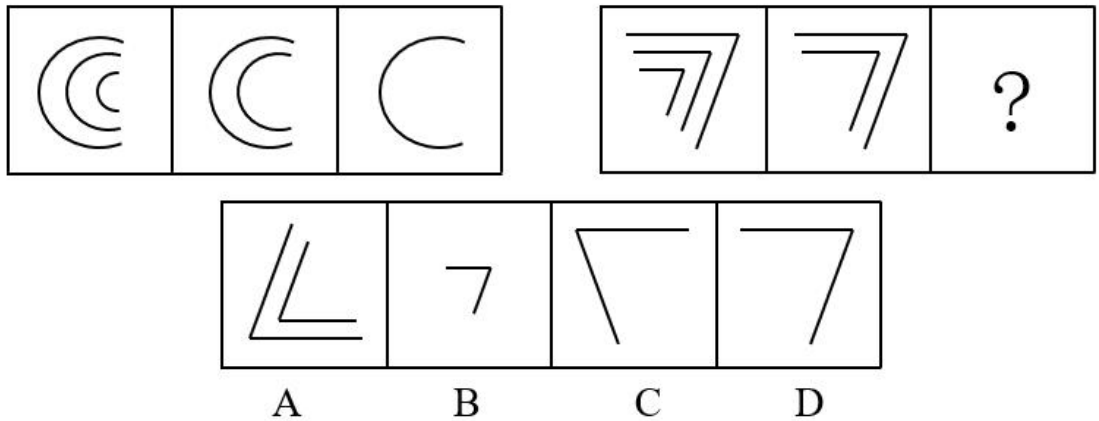
12.选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



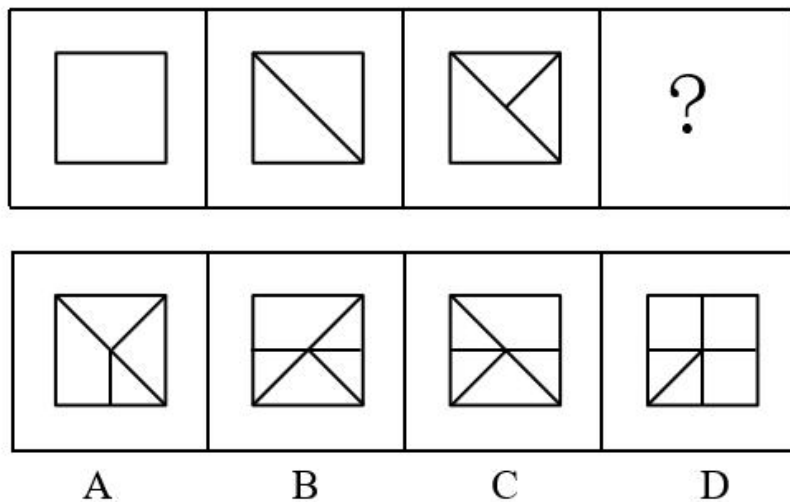
13.选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



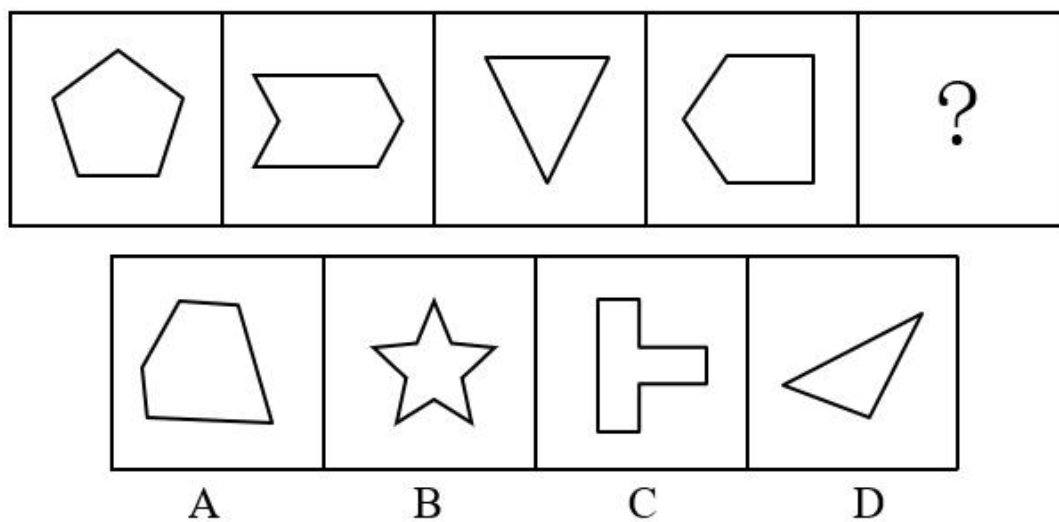
14.选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



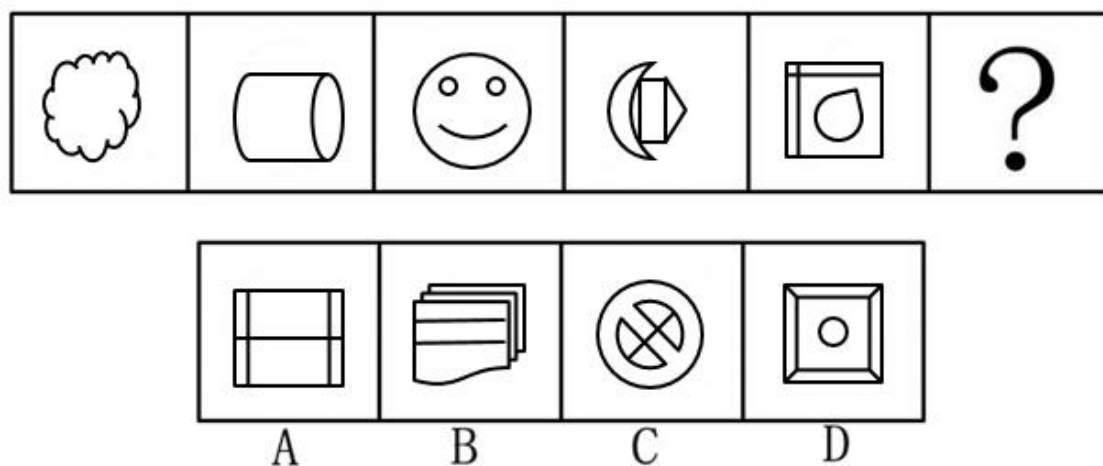
15.选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



16. 选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：

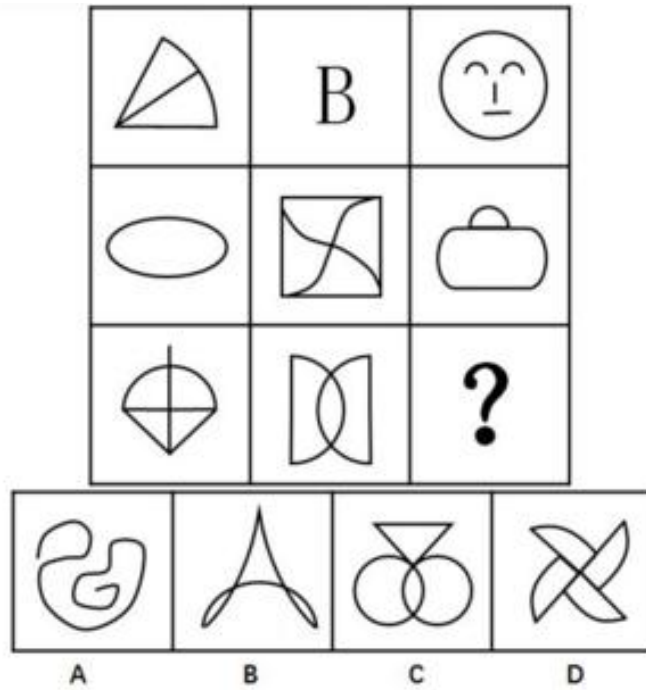


17. 请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：

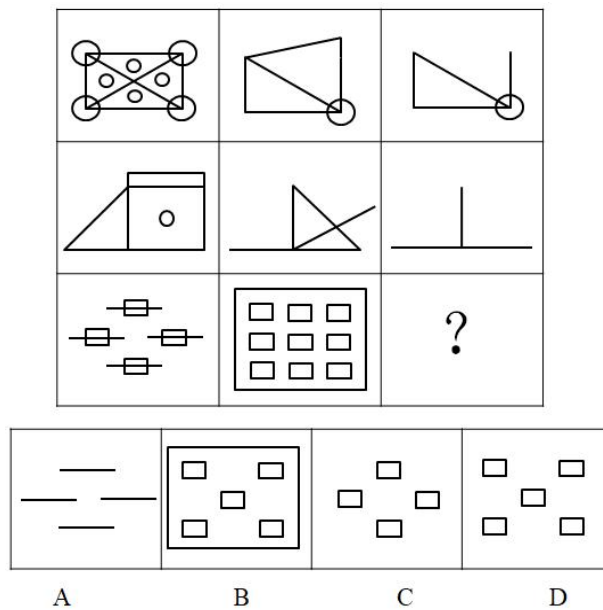


18. 选出你认为最合适的一项，取代问号处：

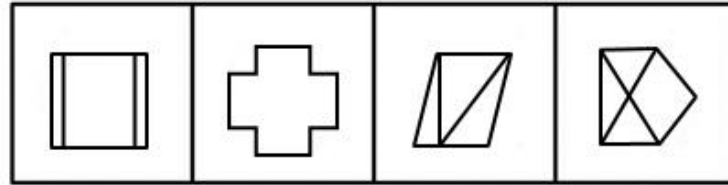
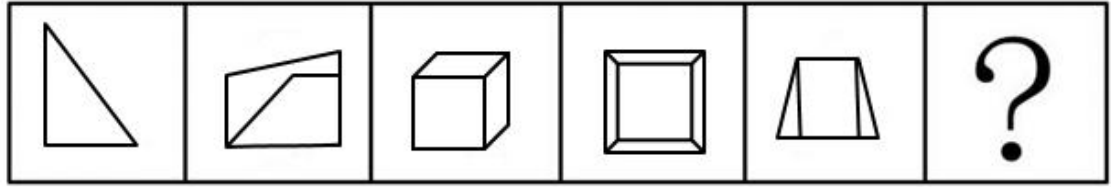




19.从所给的四个选项中，选择最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



20.请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



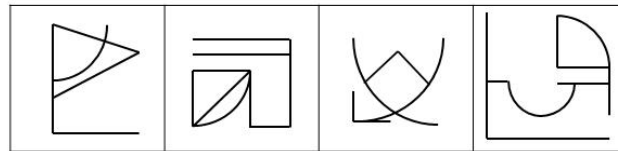
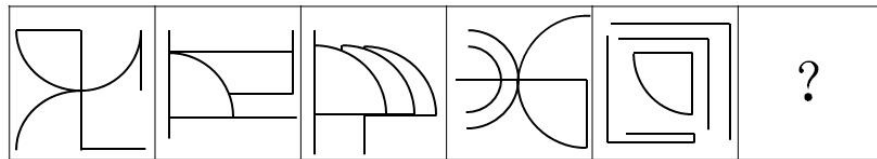
A

B

C

D

21.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：



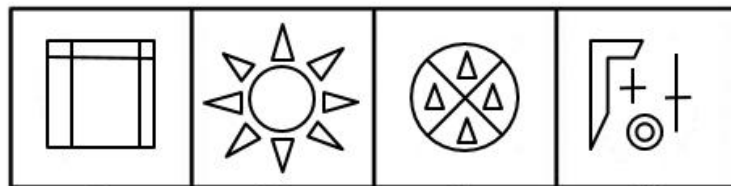
A

B

C

D

22.请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



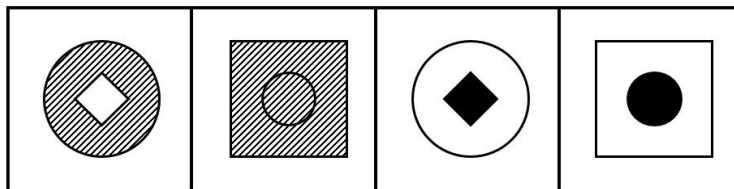
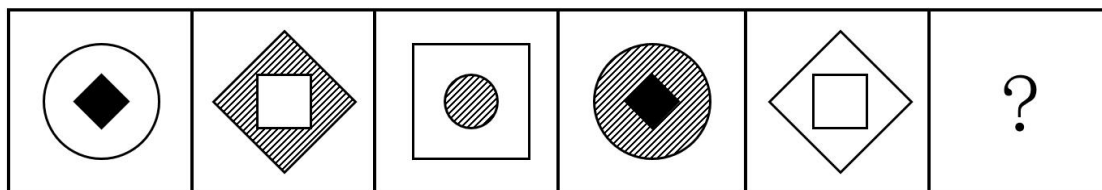
A

B

C

D

23.从所给 4 个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



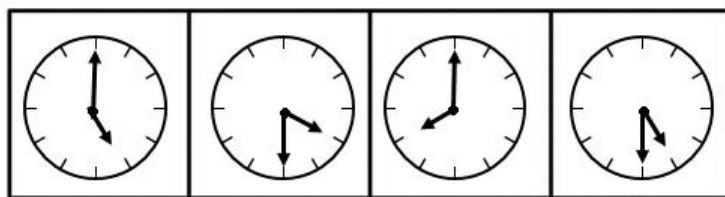
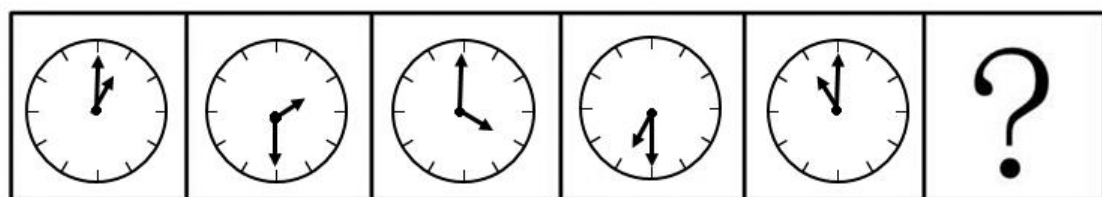
A

B

C

D

24. 请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



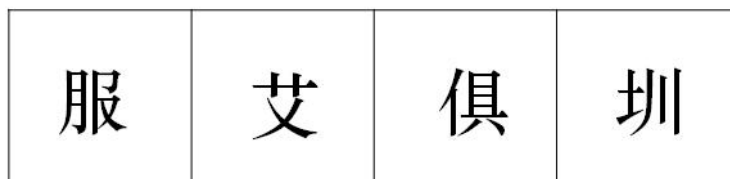
A

B

C

D

25. 选择最适合的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



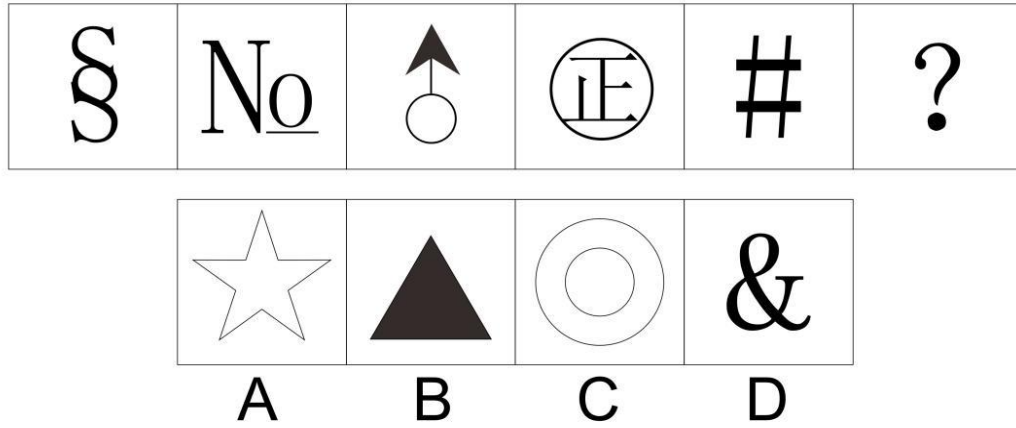
A

B

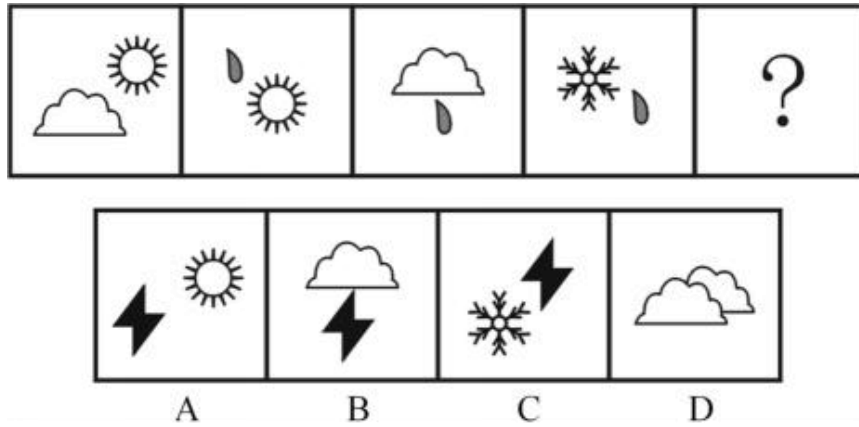
C

D

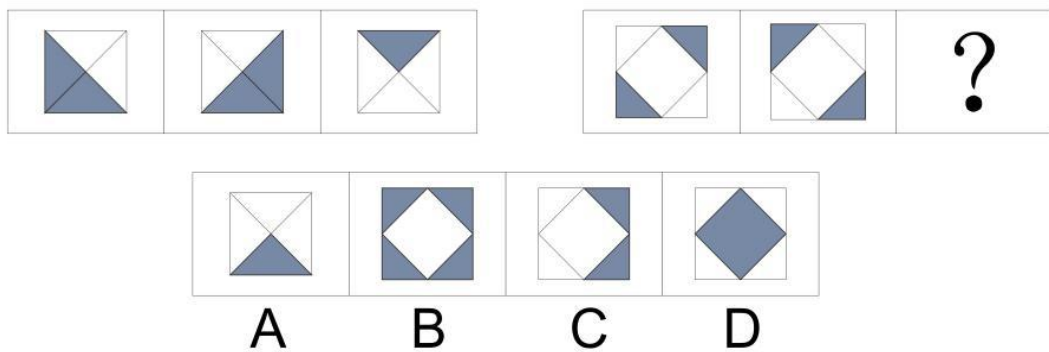
26. 请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



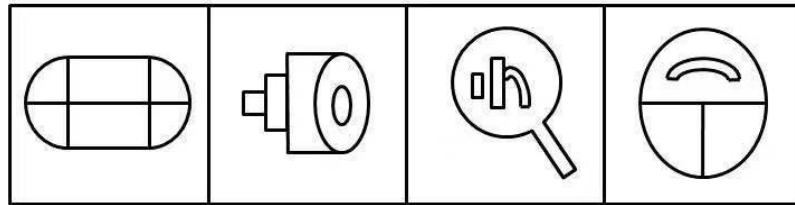
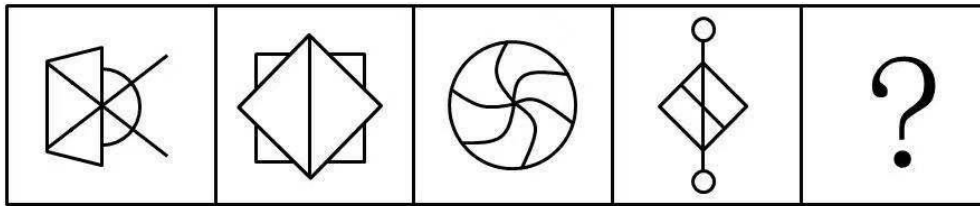
27. 从所给 4 个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



28. 请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



29. 请从四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



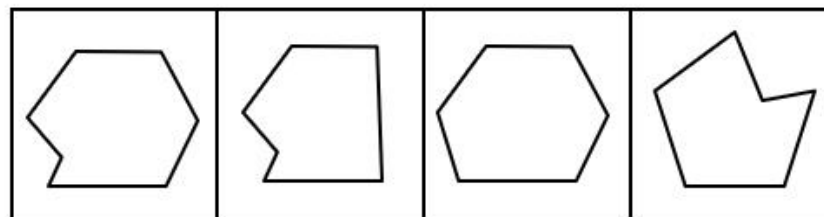
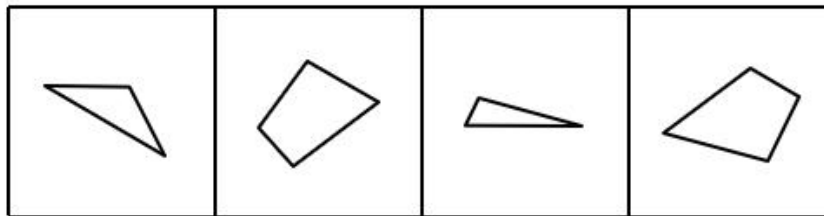
A

B

C

D

30. 请问所给的四个选项中，哪一个可以由前面四个图拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成？



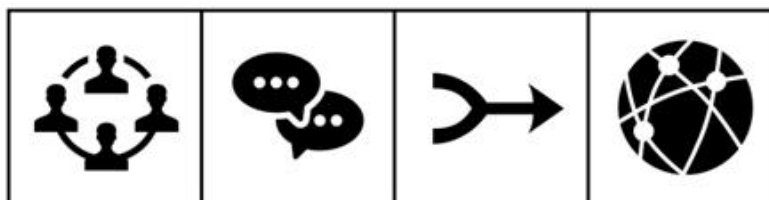
A

B

C

D

31. 根据所给图形的既有规律，选择一个最合理的答案：



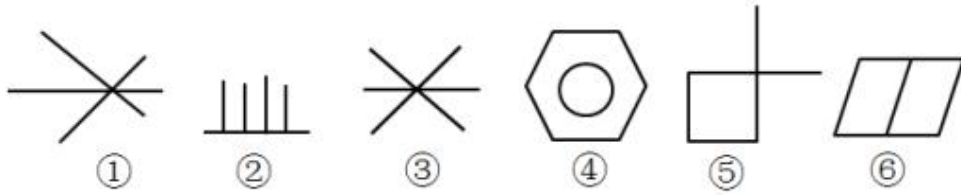
A

B

C

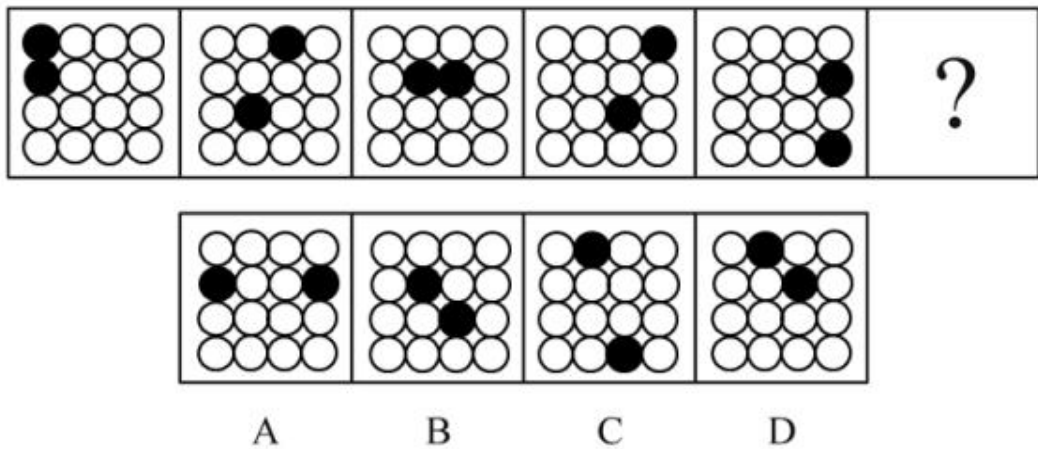
D

32. 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，分类正确的是：

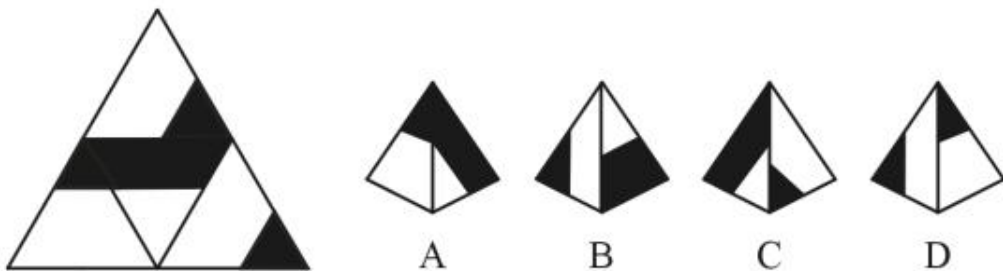


- A. ①③⑤, ②④⑥  
 B. ①②④, ③⑤⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①④⑥, ②③⑤

33. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使呈现一定规律性：

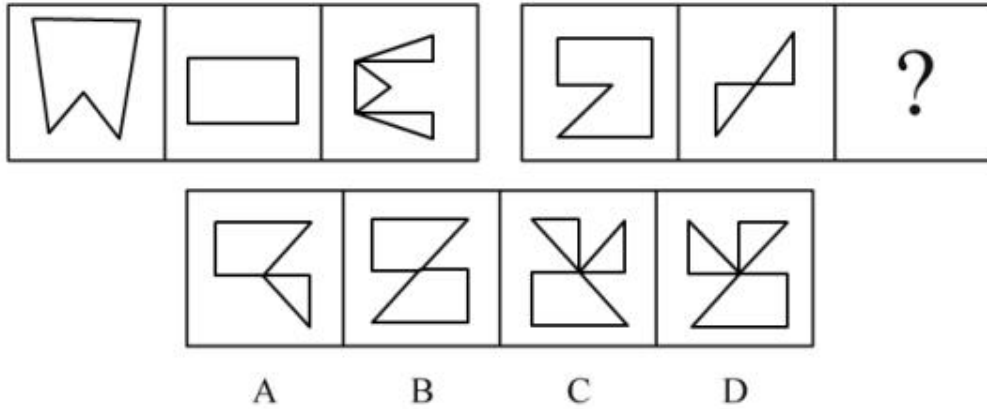


34. 左边是四面体的展开图，下列哪项不能由此折叠而成？

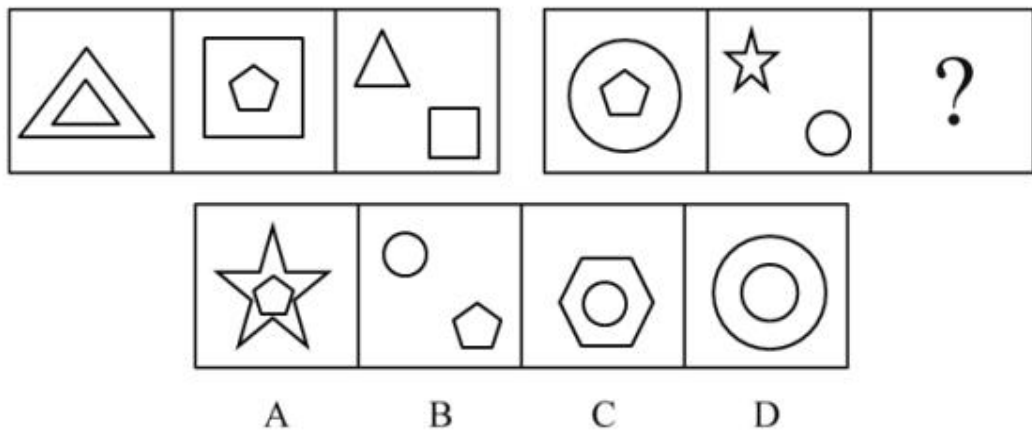


35. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使呈现一定规律性：

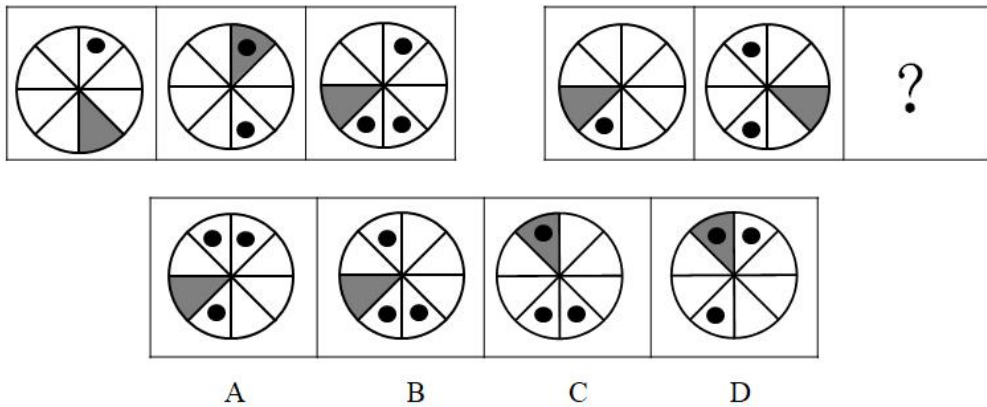




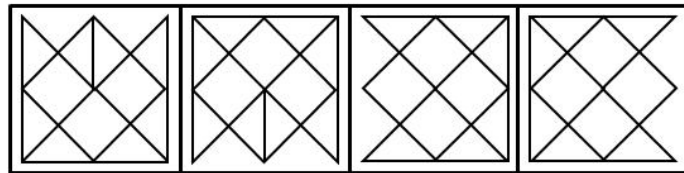
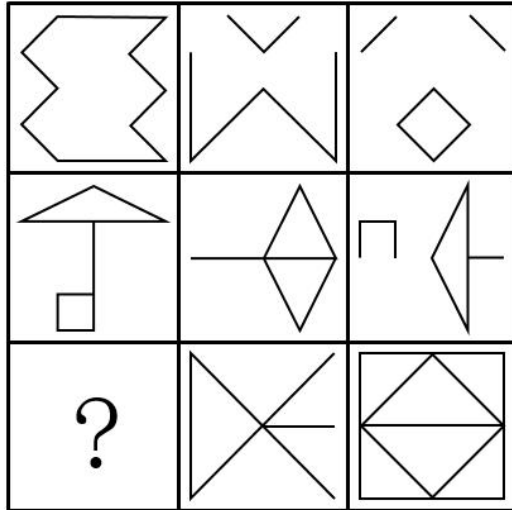
36. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使呈现一定规律性：



37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定规律：

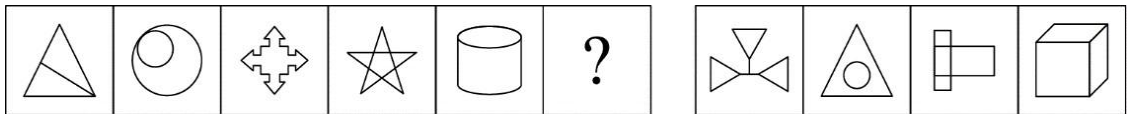


38. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



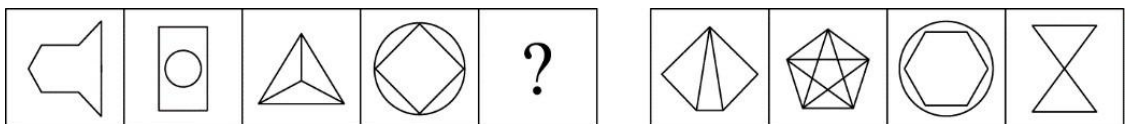
A B C D

39.从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

40.从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

### 定义判断

1.立体农业是指农作物复合群体在时空上的充分利用，根据不同作物的不同特性，如高秆与矮秆、富光与耐阴、早熟与晚熟、深根与浅根、豆科与禾本科、利用它们在生长过程中的时空差，合理地实行科学的间种、套种、混种、轮种等配套种植，形成多种作物、多层次、多时序的立体交叉种植结构。

根据上述定义，下列属于立体农业的是：

- A.甲在自己的玉米地里种大豆
- B.乙在自己承包的鱼塘不但养鱼，还种植了很多莲藕
- C.丙在南方某地区承包了十亩稻田，特意引种了高产的水稻新品种
- D.丁前年承包了一座山，他在山上种植了大量苹果树，并在山上养殖了大量蜜蜂

2. 博弈思维是指这样一种思维方式，由于我们的目标取决于自己和他人的策略选择，要使用理性分析力，分析各种可能的备选策略及其组合下的各种可能后果和实现这些后果的可能性，从而选择使我们收益最大的策略。

根据以上定义，下列对博弈思维的理解，不准确的是：

- A. 博弈思维的出发点是“谋事在人”，尽管有些时候“成事在天”
- B. “塞翁失马，焉知非福”所反映的是博弈思维
- C. 博弈思维正所谓“种瓜得瓜，种豆得豆”，这里的“种”，行动也，“瓜”、“豆”，结果也
- D. 持博弈思维的人既不怨天尤人、不自暴自弃，同时也不忘乎所以

3. 统计性歧视是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义，下列属于统计性歧视的是：

- A. 小莉觉得周围许多金牛座的人都不太诚实，她就认为金牛座的人都不可靠
- B. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够，该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取
- C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平
- D. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾，周围人认为来自这个国家的人素质普遍较低

4. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确的反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的；事实真理指的是具有偶然性的真理，其反面是可能的。

根据上述定义，下列属于理性真理的是：

- A. 月晕而风，础润而雨
- B. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
- C. 如果  $a$  大于  $b$  且  $b$  大于  $c$ ，那么  $a$  大于  $c$
- D. 一个人如果违反了法律，就一定会受到法律的制裁

5. 直觉思维：是指对一个问题未经逐步分析，仅依据内因的感知迅速地对问题答案作出判断、猜想、设想，或者再对疑难百思不得其解之中，突然对问题有“灵感”和“顿悟”，甚至对未来事物的结果有“预感”“预言”等。

根据上述定义，下列属于直觉思维的是：

- A. 人可以轻松辨别猫和狗
- B. 看到学生就想起自己上学的时光
- C. 面对五颜六色的苹果、柑橘、香蕉，我们称他们为水果
- D. 下中国象棋时，马走“日”字

6. 外部不经济：是指某些企业或个人因其他企业或个人的经济活动而受到不利影响，又不能从造成这些影响的企业或个人那里得到补偿的经济现象。

根据上述定义，下列不属于外部不经济的是：

- A. 一家小餐馆排出的大量油烟污染了楼上居民的室内空气

B.垃圾处理厂堆放垃圾时产生的臭味影响到附近居民的生活

C.江河上游的造纸厂排放污水，造成下游农作物欠收

D.张三、李四同住一宿舍，张三喜欢安静，而李四经常大声外放音乐

7.共生营销：是指两个或两个以上的品牌或企业为达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力的目的而分享市场营销中的资源的一种营销策略。

根据上述定义，下列不属于共生营销的是：

A.某五家家具公司结成企业联盟、共同宣传、共同促销，消费者在任何一家家具公司店面都能了解其他几家公司的产品信息

B.某家炸鸡店和某品牌啤酒合作，互相在各自店面帮对方打广告

C.某超市促销，买两箱啤酒送一瓶红酒

D.两个企业合作开发一款新的产品，企业各自都可以利用新产品改造现有的产品

8.先动优势：是指在市场博弈中第一个采取行动的局中人所拥有的优势。

根据上述定义，下列可体现出先动优势的是：

A.某非遗传承人有着精湛的独门技艺，许多学徒慕名来拜师

B.小王在工作时总是主动肩负起难度较大的工作任务，深受领导赏识

C.某科技企业进行技术创新，发明了一项新专利，抢先开发了某一市场

D.某品牌服饰第一次打折促销，吸引了大量顾客

9.显性成本：是指厂商在生产要素市场上购买或租用所需要的生产要素的实际支出，即企业支付给企业以外的经济资源所有者的货币额。

根据上述定义，下列不属于显性成本的是：

A.企业进行生产时所需要动用的自己的资金和土地

B.企业从银行贷款时所需要向银行支付的利息

C.企业租用办公楼时需要向出租者支付的租金

D.企业需要向雇佣的工人支付的工资

10.非参与观察：社会研究方法之一，是指观察者不加入被观察者的群体，不参与他们的活动，完全以局外人或旁观者的身份进行观察的研究方式，该方式要求被观察者意识不到他们正在被观察，以避免被观察者感到不自在而影响到观察结果的真实性和准确性。

根据上述定义，下列属于非参与观察的是：

A.研究者通过摄像头观察两只大熊猫的行为表现

B.一名学者到某个乡村调研，由村干部对村民进行提问，学者坐在一旁记录

C.某节目组找了一名演员在地铁内故意大声外放音乐，并进行隐秘拍摄，以此来观察乘客的反应

D.面试者正在进行一场无领导小组讨论，面试官全程没有任何参与或发言，仅坐在一旁观察记录

11.社会流动：是指个人或群体社会地位的变化，即从某一社会阶层到另一社会阶层的

变化。

根据上述定义，下列情形中，社会流动幅度最大的是：

- A. 一个从农村贫困家庭出来的学生工作多年后成为一名企业高管
- B. 父亲是一名农民，儿子也是一名农民
- C. 小金出生于富人家庭，现是一名年薪百万的高端技术人员
- D. 小王辞去了教师工作，考上了公务员

12. 镜像效应：是指人们通过别人对自己的态度或评价形成自我概念的现象，即认为他人态度或评价犹如一面镜子能照出自己的形象。

根据上述定义，下列属于运用镜像效应的是：

- A. 为了知道自己的教学工作表现，小李不仅咨询同事的看法，还咨询了学生的看法
- B. 小明在网上做了一个性格测试，发现自己性格有缺陷
- C. 小王以优秀党员为学习榜样，从未出现违纪记录
- D. 小陈认为自己是 strongest 的，尽管大家都嘲笑他弱不禁风

13. 扩大家庭：是指由有共同血缘关系的父母和已婚子女，或已婚兄弟姐妹的多个核心家庭组成的家庭模式，其是血缘关系的纵向延伸，即数个不同代家庭在一起。核心家庭指由夫妻两人及其未婚子女两代人组成的家庭。

根据上述定义，在旧社会时期的扩大家庭中，下列最不可能出现的情况是：

- A. 家庭成员间交往等级森严，实行家长制
- B. 同居共财
- C. 从事生产活动时有人多力量大的优势
- D. 人丁兴旺且人均寿命长，多代同堂

14. 再分配：也称社会转移分配，是指在初次分配结果的基础上各收入主体之间通过各种渠道实现现金或实物转移的一种收入再次分配过程，也是政府对要素收入进行再次调节的过程。

根据上述定义，下列不属于再分配的是：

- A. 居民根据现有财产状况，依法缴纳动产税和不动产税
- B. 居民取得的工资收入
- C. 居民从政府获取用于维持最基本生活的生活困难补助金
- D. 居民缴纳社会保险

15. 经营性资产是在生产和流通中能够为社会提供商品或劳务的资产。经营性资产的使用单位是具有法人地位的企业，其运营要以追求经济效益为原则。从会计角度看，主要指企业因盈利目的而持有，且实际也具有盈利能力的资产。

根据上述定义，下列不属于经营性资产的是：

- A. 某电视机厂中积压的黑白电视机
- B. 建设中尚未投入使用的水力发电站

- C.某外贸公司用于交纳税金的银行存款
- D.某重点中学新购入的实验室设备和器材

16.错觉是指由物理、生理和认知等多方面原因引起的对客观事物的不正确知觉。

下列不属于错觉的是：

- A.闻鸡起舞
- B.草木皆兵
- C.杯弓蛇影
- D.水中捞月

17.教唆犯是指故意唆使他人实施犯罪意图的犯罪分子。其突出特点是本人不亲自实施犯罪，而故意唆使他人产生犯罪意图、决定实施犯罪的犯罪分子。

根据以上定义，下列属于教唆犯的是：

A.林某在一次闲聊中，对刘某说自己特想杀掉丁某。于是，刘某就出面雇用马某将丁某杀害

B.郑某生病，请卢某为其“镇鬼”。卢某胡言说是某坟地有问题。于是郑某在卢某的指点下将一个铁棒钉在坟上，后被坟主拔掉。后来郑某又生病，怀疑又是那个坟在作怪，便决定杀死坟主，为自己消灾。于是郑某将坟主骗到坟边，用菜刀将其杀死

C.在计算机课上，谈到学校的计算机安全系统，老师随意对学生说，这个设计非常完美，如果谁能进入这个安全系统，厂商会有奖金。结果一个 15 岁的孩子真的进入了这个安全系统，并迫使它瘫痪

D.王某指使自己的儿子（14 岁）和邻居家孩子豆豆（15 岁）偷盗电线及其他输电设备，然后转卖。被人发现后，王某全然不理，继续让儿子和豆豆偷盗电线，致使线路短路，造成多个村庄停电，并使输电线路处于危险状态

18.危机公关，是指由于企业管理不善、同行竞争甚至遭遇恶意破坏或者是外界特殊事件的影响，而给企业或者品牌带来危机，企业针对危机所采取的一系列自救行动，包括消除影响、恢复形象等。

根据上述定义，下列属于危机公关的是：

- A.由于台风影响，某企业的户外广告牌被风吹倒，企业员工前去修复
- B.某企业由于重要生产设备被盗，严重影响生产，高层领导召开紧急会议，研究对策
- C.某企业在行业竞争中失去领先地位，利润大幅下降，企业高层领导决定转向新的领域
- D.某大型餐饮集团的一个连锁店由于卫生状况差被曝光后，该集团领导通过媒体向公众道歉，并借此机会发布新的企业卫生管理标准

19.缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损失，就应承担损害赔偿赔偿责任。

根据以上定义，下列选项中乙方不可以要求甲方负缔约过失责任的是：

- A.甲、乙公司经过多轮磋商对机床价格达成了一致，于是乙公司派人来与甲公司签约，



甲公司突然加价，乙公司未同意，甲公司遂拒绝签约，乙公司因此不能及时开工

B.甲公司得知乙公司正在就贸易合同与丙公司谈判，为了排挤丙公司，就向乙公司提出了更优惠的条件。丙公司退出后，甲公司借故终止谈判，乙公司因此受损

C.甲厂与乙厂达成了药材供应协议，约定每月向乙厂供药材 10 吨，后药材价格暴涨，甲厂希望能重新商定价格，遂停止供货，乙厂因此失去大批客户

D.甲公司与乙公司就彩电购销协议进行洽谈，洽谈过程中甲公司接触到了乙公司保密的市场开发计划，遂拖延洽谈过程，暗中吸引乙的目标客户，致乙市场份额锐减

20.行政授权是指法律、法规将行政职权及行政职责的一部分或全部授给非行政机关的社会组织来行使的法律行为。

根据以上定义，下列属于行政授权的是：

A.《植物检疫条例》规定，县级以上地方各级农业部门所属的植物检疫机构负责行使植物检疫权

B.某县政府文件规定，县自来水公司行使节约用水、计划用水的行政执法权

C.宪法规定国务院行使省、自治区、直辖市范围内部分地区的戒严权

D.县环保局局长要求一副局长代行其外出期间的局长职务

21.非对称性相倚是指在人际沟通过程中，沟通的一方只按照自己预定计划进行沟通，而另一方则根据对方的行为反馈来调节自己的言行。

根据上述定义，下列各项中属于非对称性相倚的是：

A.求职者在求职的过程中常常会遇到这样的情况，即用人单位只是按照事先准备好的问题发问，有些问题根本没有顾及到求职者的感觉，甚至有些问题涉及到了求职者的隐私，而求职者根本无法获得向用人单位发问或展示自己能力的空间

B.小王准备到商场购买一台电视机，结果发现售货员态度冷漠而大发脾气，售货员则以更加强硬的态度对待小王，于是双方互不相让，甚至恶言相向，小王最终放弃了购买电视机的计划，售货员也因对顾客态度不好而受到了商场的纪律处分

C.研究人员发现，学前儿童与异龄伙伴的社会交往中，年长儿童对于年幼儿童有更大的权利和更高的社会地位，年长儿童做出榜样、展现出更高的技能、教授新的游戏玩法、提供解决问题的线索或策略等；年幼儿童主要模仿年长儿童的行为，他们在模仿过程中挑战自己的动作和意志，同时锻炼了社会交往能力

D.小刘因工作中出错而受到领导批评，同事小张见状准备劝慰小刘一番，结果他发现小刘的情绪并未因此而受到影响，于是放弃了劝慰小刘的打算

22.知识产权：是一种基于人们在科学技术和文化艺术领域中所作出的创造性智力劳动成果而产生的经济权利和精神权利的总称。

下列各项不是知识产权的有：

A.商标权

B.专利权

C.肖像权

D.著作权

23.定义:

①感动: 思想感情受外界事物的影响而激动。

②感叹: 有所感触而叹息。

③意会: 指个体不须明说而领会某种意思。

典型例证:

(1) 国歌声响起, 所有的观众都神情激动地跟着音乐大声地唱起来。

(2) 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开。

(3) 老师郑重地对我说: 做人一定要诚实。

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有:

A.0 个

B.1 个

C.2 个

D.3 个

24.正当防卫, 是指为了使国家、公共利益, 本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害, 而对不法侵害者所实施的有限度的行为。

根据以上定义, 下列属于正当防卫的是:

A.甲持刀抢劫乙的财物, 乙奋起反击搏斗夺下甲的刀, 并将甲腿刺伤, 甲动弹不得, 随后乙用刀将甲杀死

B.甲在公共场合多次扬言, 要杀死乙, 乙听后既气愤又害怕, 就决定先下手为强, 乘甲不备时将其杀死

C.甲处心积虑想谋害乙且又苦于没有借口, 一日甲见到乙, 就用辱骂等方式挑逗, 引诱乙先动手, 乙动手后甲拿出事先准备好的菜刀将乙杀死

D.某晚, 小红遭遇抢劫, 抢劫犯手持匕首, 扬言如不交出钱财就要杀人, 小红不得已交出身上的钱包, 当抢劫犯低头数钱时, 她拾起一块砖头砸晕了抢劫犯, 然后拿起自己的钱包离开现场。后来获知抢劫犯因抢救无效死亡

25.商品: 为用于交换而生产的劳动产品称为商品。

下列哪一个不属于商品:

A.百货店里的黄金首饰

B.养猪专业户喂养的猪

C.赵某在房前种植的供自己食用的蔬菜

D.医用氧气

26.内部行政行为是指行政主体 (包括行政机关、法律法规授权的组织和部分国有事业单位) 在内部行政组织管理过程中所作的只对行政组织内部产生法律效力的行政行为。依内

部行政行为的内容可将其大致分为两类：一类是涉及行政机关公务员权利义务的内部人事管理行为，如行政主体对内部行政人员的奖惩、任免、考核、退休等；另一类是行政主体间工作关系行为，如上下级行政机关以及同级行政机关之间的请示、报告、批复、通知等。

根据上述定义，下列属于内部行政行为的是：

- A.某省粮食局制定保障粮食生产发展纲要，要求各市县粮食局贯彻
- B.某市工商局指导当地外资企业进行网上年检，简化手续并提高了工作效率
- C.某市国税购进一批办公桌椅，因质量存在严重问题，做出暂缓向销售商支付余额款项的决定
- D.某市政府与打扫办公室卫生的清洁工签订劳动合同，并对工作不合格的人员做出解除劳动合同关系的决定

27.内在经济是指一个厂商在生产规模扩大时自身内部所引起的收益增加，而外在经济是指整个行业规模扩大时给个别厂商所带来的收益增加。

根据上述定义，下列属于外在经济的是：

- A.稀土行业近年来发展迅速，一些开采企业由于运输成本和关税的降低，出口量不断增加，和许多国家都建立了贸易往来关系
- B.某茶叶生产商由于引进了一批先进设备，提高了生产效率，销售量比往年扩大了一倍
- C.国产手机行业发展迅速，规模不断扩大，某手机生产商为了增强产品竞争力，开始精简机构降低成本
- D.由于国际油价节节攀升，广东省一些地区的加油站通过提高价格获得了较多利润

28.取脂定价策略是指生产商利用消费者的求新、求奇心理，抓住竞争对手尚未出现或竞争还不激烈的有利时机，将产品价格定的很高，以便在短时间内获取尽可能多的利润、尽快收回投资的一种定价策略。

根据上述定义，下列行为属于取脂定价策略的是：

- A.某品牌服装折价处理过季服装，但以高价销售换季新品
- B.因原材料价格上涨，某汽车经销商要求订购者补交车款
- C.某商场在节日期间将商品原价标高，再以诱人折扣促销
- D.某星级酒店重新装修营业，将标准间提高了 200 元

29.挤进效应是指政府采用扩张性财政政策时，能够诱导民间消费和投资的增加，从而带动产出总量或就业总量增加的效应；挤出效应是指当供应和需求有新的增加时，随着政府支出的增加而引起的私人消费或投资降低的效果，这会导致部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中。

根据上述定义，下列属于挤出效应的是：

- A.某地区县政府对家庭困难的个体经营者减免税收，从而带动了当地的个体经济
- B.某地方政府计划投资一些大型化工项目并建立化工厂，由于工厂将占用一部分耕地，因此该地区粮食价格上涨

C.由于适龄儿童增加，该地区政府加大了对学校基础建设的资金投入，并降低学杂费，于是当地家庭为孩子报艺术班的比例增加了

D.某市实行房屋限购令后，楼市交易低迷，人们转向投资邻市，使邻市楼市被进一步催热

30.名誉，是指社会或他人对特定公民、法人的品德、才干、信誉、功绩、资历和身份等方面的评价的总和。名誉权是指公民或法人对自己的名誉依法享有的不可侵犯的权利，主要是名誉的维护和安全。名誉权是重要的人格权，侵害名誉权是分割人格权的常见形式。侵害名誉权的构成须具备以下要件：（1）须有特定的受害人；（2）须为侵害人实施的行为损害了受害人的名誉；（3）须为损害他人名誉的行为。

根据上述定义，下面哪种情况属于侵害名誉权？

A.王宏是市人大代表，在一次人民代表大会上，他陈述了关于市钢铁公司财务状况的报告；其中有关于公司方总经理巨额财产来源不明的内容

B.某单位在评定职称时，某评委指责某人参加评审的著作为抄袭之作，并且痛斥抄袭的风气；后经查实，该著作并非抄袭之作

C.方萧萧和李旭是同事，交往频繁，方萧萧的父亲知道这个情况后，告诫方萧萧李旭为人阴险，曾经做过不少坏事，并且不许他们继续来往

D.某作家与王林不和。后来，该作家在他的小说中，以虚构的形式贬低“主人公”的品德和能力；明眼人一眼就能看出来，小说中的“主人公”便是王林

31.海关是对出入国境的一切商品和物品进行监督、检查并照单征收税的国家机关。

根据上述定义，海关工作人员在执勤时可以：

A.检验他人行李

B.检查他人身体

C.拍摄他人肖像

D.扣留他人一天

32.转移收入，是指来自非生产、交换过程的收入，如资助、赠与和遗产收入等各种形式的转移收入。

下列选项中，有关转移收入说法正确的是：

A.转移收入是给予者自愿的，与生产、交换的竞争无关

B.转移收入与工资、业主利润等一样，属于生产、交换过程的范畴

C.转移收入的存在是因为产权使用效率的提高

D.以上说法均不正确

33.抢劫罪，是以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

下列各项中，属于抢劫罪的一项是：

A.李某潜入王某家中行窃，被发现后携所窃赃物逃跑，王某紧追不舍。李某见杂货店旁

有一辆未熄火摩托车，车主正在车旁吸烟，便骑上摩托车

B.郑某骑摩托车见田某提着精致皮包行走，从背后用力拉皮包带，试图将皮包抢走。田某拽住皮包带不放，见此情景，郑某突然对摩托车加速，并用力猛拉皮包带抢走皮包，田某当即被摔成重伤

C.某晚，在大街上见赵某一人行走，即起歹意，将其奸污，并将显示其身份的皮包等物带走

D.林某潜入胡某家中盗窃贵重物品，被主人发现后逃走，躲在农民的草垛里睡了一夜，第二天村长高某路过时，发现林某行踪诡异，林某以为高某发现了自己昨晚的盗窃行为，对高某进行打击，致其重伤

34.系统性风险是指由整体政治、经济、社会等环境因素对证券价格所造成的影响。这种风险不能通过分散投资加以消除，因此又被称为不可分散风险。

根据上述定义，下列各项中属于系统性风险的是：

A.某信用评级公司下调了某国的主权债务评级，该国股市暴跌

B.某肉品加工公司被曝出使用含瘦肉精猪肉，该公司股价暴跌，股民损失惨重

C.随着大蒜种植面积扩大，大蒜价格下降，不少蒜商由于囤货无法售出，血本无归

D.随着甲国能源领域不断开放，某公司的垄断地位不复存在，股价看跌，股民纷纷抛售该公司的股票

35.非正式组织是指人们在共同工作或相互接触中，以感情、性格、爱好相投为基础形成的若干人群。这些群体不受正式组织的行政部门和管理层次等的限制，也没有明确规定的正式结构，但在其内部形成一些特定的关系结构，自然涌现出自己的“领导者”，形成一些不成文的行为准则和规范。

根据上述定义，下列提及的人群属于非正式组织的是：

A.老王过生日，邀请了十多位同事在自己家中聚会

B.小刘下班后和本单位的几名年轻人一起踢足球

C.小张是校学生会文艺部部长，经他介绍，几名同学参加了文艺演出

D.几位退休职工自发成立老人曲艺社，利用周末时间在社区演出

36.电脑的输入设备就是电脑从外界获取信息的设备。我们通过输入设备向电脑发命令、输入资料。

在下列设备中不属于电脑输入设备的一项是：

A.键盘和鼠标

B.扫描仪

C.数码相机

D.打印机

37.恐惧症：对某种物体或某种环境的一种非理性的、不适当的恐惧感。一旦面对这种物体或环境时，尽管当时并无危险，恐惧症患者仍会产生一种极端的恐惧感。



根据上述定义，下列属于恐惧症的是：

A.陈女士从小就胆小，一次去乡下办事经过一户农家的门口，冷不防一只体型壮硕的狼狗钻出来凶恶地盯着她，吓得她立刻尖叫着跑掉了

B.工程师小徐每次看到印有深海的照片时，就感觉自己像置身于深海之中，四周都是幽暗深邃的海水，感到呼吸困难、心跳加快，害怕得再也不敢看那些照片一眼

C.晚饭后，有点醉意的老同事执意送大家回去，小李还没到小区门口就喊着要下车，因为他受不了那种害怕会出车祸的精神压力了

D.看了一部日本恐怖片后，小钱感觉脑子里总是浮现电影里的恐怖场景，好几天都睡不好觉

38.马太效应是指任何个体、群体或地区，一旦在某一方面（如金钱、名誉、地位等）获得成功和进步，就会产生一种积累优势，就会有更多的机会取得更大的成功和进步。

下列各项中不属于马太效应的是：

A.我国在“十一五”期间，要着力提高低收入者收入水平，逐步扩大中等收入者比重，调节过高收入，规范个人收入分配秩序，努力缓解地区之间和部分社会成员之间收入分配差距扩大的趋势

B.美国科学史研究者罗伯特·莫顿说：“对已有相当声誉的科学家做出的科学贡献给予的荣誉越来越多，而对那些不出名的科学家则不承认他们的成绩。”

C.同普通商品市场相反，股票市场的价格机制对需求和供给都具有一种正反馈性的激励功能。这种价格正反馈机制总是强化着供给与需求的逆向变动趋势，从而拉大或维持着供求不平衡关系。因此，在股票市场上，价格的上升会推动价格的上升；相反，价格的下跌则会导致价格的进一步下跌

D.在有些行业中，人员的流动是单向的，只能升迁不能降格，一旦升迁后，即意味着可以扶摇直上，而不能升迁者只能在原地踏步

39.国家监督体系：指由国家机关依法对各种法律活动进行监督所构成的多层次的系统或网络。

下列不属于国家监督体系的是：

A.全国人民代表大会对不符合宪法、法律的行政法规和地方性法规的撤销

B.具有行政隶属关系的上级行政机关对下级行政机关所进行的监督

C.中国人民政治协商会议对法律实施的合法性的监督

D.人民法院对行政机关的监督

40.亚健康是一种处于健康和不健康之间的状态，也称为“第三状态”。亚健康的状态是个动态的过程，如不加重视，就会产生疾病。

下列属于亚健康状态的是：

A.疲倦、烦躁、发烧

B.酸楚、心悸、呕吐



- C.困倦、健忘、虚弱
- D.疲倦、困倦、拉肚子

**类比推理**

1. 韩国：日本
  - A.新西兰：瑞典
  - B.冰岛：夏威夷
  - C.阿根廷：巴西
  - D.悉尼：罗马
2. 结果：好坏
  - A.事实：真假
  - B.比赛：胜负
  - C.说话：吞吐
  - D.高矮：肥瘦
3. 牧师：教堂：婚礼
  - A.股民：公司：股票
  - B.法警：监狱：囚犯
  - C.僧侣：寺庙：祈祷
  - D.消防员：火灾：消防栓
4. 汽车：钢材：交通工具
  - A.果汁：汽水：液态
  - B.图书：纸张：文化产品
  - C.父亲：母亲：家庭
  - D.茶几：杯子：玻璃
5. 雪灾：交通瘫痪：异乡过节
  - A.结婚：合家欢乐：欢天喜地
  - B.下雨：心灰意冷：举步维艰
  - C.战争：房屋倒塌：无家可归
  - D.鼓励：信心百倍：察言观色
6. ( ) 对于 出版社 相当于 教研室 对于 ( )
  - A.编辑部；学校
  - B.书籍；教学方案
  - C.盗版；侵权
  - D.著作权；人事处
7. ( ) 对于 新疆 相当于 重庆 对于 ( )
  - A.乌鲁木齐；贵州

- B.云南；广州  
C.西藏；北京  
D.陕西；吉林
8. ( ) 对于 拼图 相当于 瓷砖 对于 ( )  
A.七巧板；镶嵌  
B.画家；瓦片  
C.画图；厕所  
D.彩笔；砖头
9. 交通肇事：道路  
A.食物中毒：医院  
B.瓦斯爆炸：矿井  
C.校舍崩塌：地震  
D.河堤溃决：汛期
10. 张择端：《清明上河图》  
A.顾恺之：《天王送子图》  
B.王羲之：《兰亭集序》  
C.贾谊：《两都赋》  
D.宋江：《水浒传》
11. 特仑苏：牛奶  
A.南瓜：瓜果  
B.阿玛尼：西服  
C.皮鞋：布鞋  
D.温水：热水
12. 恐慌：地震  
A.税收：差距  
B.落后：封闭  
C.天灾：人祸  
D.自卑：歧视
13. 钢铁：金属  
A.食品：饼干  
B.头：身体  
C.手：食指  
D.馒头：食物
14. 淹没：水  
A.监禁：牢房

- B.围攻：部队
- C.敌意：批评
- D.埋葬：泥土
- 15. 考试：招生
  - A.设计：产品
  - B.毛笔：宣纸
  - C.政治：统治
  - D.考核：成功
- 16. 锻炼：强壮
  - A.生产：销售
  - B.奋斗：成功
  - C.危险：灾难
  - D.节能：减排
- 17. 车辆：赛车
  - A.白纸：铜版纸
  - B.电视：电脑
  - C.家具：桌椅
  - D.服装：品牌
- 18. 茶叶：林子
  - A.种花：花盆
  - B.船舶：海水
  - C.课本：书包
  - D.写字：铅笔
- 19. 美化：贬低
  - A.欢乐：愁苦
  - B.进步：堕落
  - C.杰出：平庸
  - D.说和：挑拨
- 20. 卧室：床
  - A.客厅：电视
  - B.洗手间：暖气
  - C.自习室：桌椅
  - D.办公室：文件
- 21. 民愤：公愤
  - A.坚持：松懈

- B.文吏：官员
- C.天空：天坛
- D.文坛：文学界
- 22. 牙刷：牙膏
- A.车厢：司机
- B.斧头：树木
- C.钢笔：纸张
- D.火焰：温度
- 23. 玻璃：透明
- A.花卉：颜色
- B.钻石：坚硬
- C.天空：阴沉
- D.绿叶：生机
- 24. 雨水：干旱
- A.阳光：潮湿
- B.雾霾：寒冷
- C.飓风：灾害
- D.冰雹：农田
- 25. 教师：学生
- A.裁判：运动员
- B.律师：法官
- C.医生：护士
- D.厨师：饲养员
- 26. 阻燃剂：灭火器
- A.抽油烟机：洗洁精
- B.吸尘器：防尘布
- C.防火墙：杀毒软件
- D.肥皂：洗衣粉
- 27. 流水：流水线
- A.风向：风向标
- B.车轮：车轮战
- C.墙头：墙头草
- D.里程：里程碑
- 28. 桃花：花蕊
- A.骏马：鬃毛

- B. 吉他：琴弦  
C. 长城：城砖  
D. 轿车：钢铁
29. 路：公路：心路  
A. 机：机械：机敏  
B. 水：河水：风水  
C. 土：泥土：领土  
D. 菜：蔬菜：小菜
30. 化险为夷：善始善终  
A. 翻山越岭：志同道合  
B. 高瞻远瞩：左顾右盼  
C. 颠倒是非：无足轻重  
D. 舍近求远：弄假成真
31. 购物：超市：商场  
A. 运动：室内：室外  
B. 材料：纸质版：电子版  
C. 订餐：食堂：饭店  
D. 驾车：高速路：步行街
32. 眼镜：看书  
A. 计算器：加法  
B. 扶手：下楼  
C. 地图：上班  
D. 窗户：保温
33. 西游记：小说：牛魔王  
A. 新闻稿：文体：正文  
B. 安魂曲：乐曲：莫扎特  
C. 雷雨：戏剧：周朴园  
D. 最后的晚餐：绘画：耶路撒冷
34. ( ) 对于 全球化 相当于 电脑 对于 ( )  
A. 安全；微型化  
B. 气候；网络化  
C. 经济；智能化  
D. 市场；巨型化
35. ( ) 对于 程序 相当于 新闻 对于 ( )  
A. 细胞；杂志

- B.电脑；媒体  
C.病毒；消息  
D.木马；广播
36. 冰箱 对于 （ ） 相当于 化妆 对于 （ ）  
A.制冷；修眉  
B.空调；护肤品  
C.储存；美丽  
D.地窖；美容
37. 干净：一尘不染  
A.紧急：迫在眉睫  
B.了解：不求甚解  
C.小气：吹毛求疵  
D.美丽：空谷幽兰
38. 遥远：附近  
A.高大：矮小  
B.魁梧：健康  
C.喜欢：热爱  
D.罗曼蒂克：浪漫
39. 鲁迅：《阿 Q 正传》  
A.毕昇：印刷术  
B.周作人：兄弟  
C.林黛玉：《红楼梦》  
D.宋江：武松
40. 家乐福：超市  
A.大象：象牙  
B.粮食：玉米  
C.玩具：橡皮筋  
D.妈妈：妇女

### 逻辑判断

1. 在禽流感盛行期间，某地区共有 3 名参与治疗禽流感的医务人员死亡，同时也有 8 名未参与禽流感治疗工作的医务人员死亡。这说明参与禽流感治疗工作并不比日常医务工作危险。

以下哪项断定如果为真，最能削弱上述结论？

A.未参与治疗禽流感而死亡的医务人员的平均年龄略高于参与治疗禽流感而死亡的医务人员

- B.经过治疗的禽流感患者的死亡人数远低于未经过治疗的禽流感患者的死亡人数
- C.个别参与治疗禽流感死亡的医务人员的死因，并非是感染禽流感病毒
- D.医务人员中只有一小部分参与了禽流感的治疗工作

**【资料】**

阅读下列材料，回答 2-6 题

某公司招聘员工，第二轮面试采用结构化方式进行，进入第二轮面试的应聘者有赵森、钱潮、孙强、李林、周芳、吴伟、郑莉、王慧以及冯佳共 9 人。由于时间的问题，应聘者分为两组同时进行，其中一组 5 人在会议室 1，另一组 4 人在会议室 2。面试官共 8 人，分别是人力资源部张经理、张副经理，销售部李经理、李组长，网络运营部陈经理、陈副经理以及行政部刘副经理、刘秘书，面试官同样分为 2 组，每组 4 人，已知

- (1) 同一部门的面试官不在同一组；
  - (2) 经理都在会议室 1，副经理都在会议室 2；
  - (3) 由于李林为李经理的亲属，李林的面试官没有李经理；
  - (4) 赵森、孙强、周芳分在一组；
  - (5) 王慧与冯佳分在一组。
2. 如果赵森、孙强、周芳分在会议室 1，以下哪项一定为假？
- A.李林与周芳在同一个会议室
  - B.王慧与郑莉在同一个会议室
  - C.赵森与吴伟在同一个会议室
  - D.冯佳与周芳在同一个会议室
3. 如果王慧在会议室 2，以下哪项可能为真？
- A.孙强分在会议室 2
  - B.王慧与周芳在同一个会议室
  - C.吴伟分在会议室 1
  - D.陈副经理是赵森的面试官
4. 如果吴伟和孙强分在一组，以下哪项可以推出？
- A.李林在会议室 1
  - B.赵森在会议室 2
  - C.王慧在会议室 2
  - D.郑莉在会议室 1
5. 以下哪项为真，可以推出确定分组情况？
- A.郑莉在会议室 1
  - B.吴伟在会议室 2
  - C.冯佳在会议室 1



D.周芳在会议室 2

6. 以下哪项为真, 可以得出的分组情况最多?

A.吴伟在会议室 1

B.郑莉在会议室 2

C.王慧在会议室 1

D.孙强在会议室 2

7. A 国有一个幼儿园由于家长接孩子时经常迟到而深受困扰, 于是有一个经济学家帮它提出了一个方案, 就是对迟到的家长进行罚款。“我们一开始觉得为了逃避罚款, 迟到家长的数量会减少”, 该幼儿园的一位老师这样说道, “可是实际上在执行罚款制度之后, 更多的家长开始迟到了。”

以下哪项如果为真, 最有助于解释上述矛盾?

A.通常一个新制度开始执行后, 需要一段时间验证其可行性

B.家长们对新的罚款制度都带着好奇, 有意迟到以检验幼儿园的执行力度

C.执行罚款制度之后, 家长认为老师是在给他们服务, 迟到了可以用钱来弥补, 而不需感到歉疚和不安

D.多数家长迟到是因为确实有事耽搁, 即使被罚款也不能保证不迟到

8. 以往研究表明, 玩手机游戏会使孩子学习成绩下降。而一项最新的调查结果显示, 许多玩手机游戏的孩子学习成绩并没有下降, 估计该结果公布后, 家长会放宽对孩子玩手机游戏的管制。

上述推论基于的假设是:

A.学习成绩不好的孩子通常更喜欢玩手机游戏

B.孩子的学习成绩是否下降取决于其玩手机游戏时间的长短

C.除玩手机游戏外, 还有其他因素可能影响孩子的学习成绩

D.家长反对孩子玩手机游戏是因为他们认为玩游戏会导致孩子学习成绩下降

9. 调查表明, 最近几年, 成年人中患肺结核的病例逐渐减少。因此有人得出肺结核发病率逐年下降的结论。

以下哪项如果为真, 则最能削弱上述推论?

A.肺结核病已不再是不治之症

B.和心血管病、肿瘤等比较, 近年来对肺结核的防治缺乏足够的重视

C.防治肺结核病的医疗条件近年来有较大的改善

D.近年来未成年人中的肺结核病例明显增多

10. 除非推行彻底的行政体制改革, 否则就不能实现真正的办事效率提高。

若上述陈述正确, 则下列哪项说法是正确的?

A.只要推行彻底的行政体制改革, 就能够实现真正的办事效率提高

- B.现阶段没有推行彻底的行政体制改革
- C.只有推行彻底的行政体制改革，才能够实现真正的办事效率提高
- D.现阶段没有实现真正的办事效率提高

11. 老王、老张、老赵、老陈四位年轻时是朋友，现在他们在事业上都有一定的建树，成为了医生、教师、律师、厂长。他们在年轻时候曾经对自己未来的职业做过预测：

老王预测说：我不可能成为律师；

老张预测说：老赵将来要做医生；

老赵预测说：老陈不会成为厂长；

老陈预测说：老张成不了教师。

结果，当年的预测只有医生一个人预测对了。

据此，四位朋友现在的职业是：

- A.老张是医生，老王是教师，老陈是律师，老赵厂长
- B.老赵是医生，老陈是教师，老王是律师，老张厂长
- C.老王是医生，老张是教师，老赵是律师，老陈厂长
- D.老陈是医生，老赵是教师，老张是律师，老王厂长

12. 张静喜欢长跑和游泳，她的大学同学中没有一个同时喜欢这两项运动的，但她所有的中学同学和大学同学都喜欢打球。

若上述断定为真，以下选项不可能为真：

- A.除长跑和打球外，张静也喜欢游泳
- B.张静所有的中学同学和大学同学都喜欢打球
- C.张静喜欢的所有运动，她有一半大学同学也都喜欢
- D.张静喜欢的所有运动，她有一半中学同学也都喜欢

13. “并非只有上大学才能成才”，与这一判断等值的是：

- A.不上大学就不能成才
- B.不上大学但也能成才
- C.如果上大学，就能成才
- D.并非如果不成才就是没上大学

14. 托勒密派天文学家坚持“地球静止说”，其根据是如果地球是转动的，每天一圈，那么地球表面上任何一点在很短的时间都将运动很大一段距离。这时，如果一块石头从塔顶落下来，应该落在离塔很远的地方。可是人们看到的情景并非如此。石头总是落在塔基边缘，可见“地球运动说”是错误的。

下面哪个选项最能对这些论断提出质疑？

- A.难道从塔顶落下的石头不会受到人为的干扰吗？
- B.难道塔一定是垂直的吗？
- C.地球不转动怎么会有白天和黑夜的替换？

D.从正在航行的船桅杆顶上落下的一件重物不也是落到桅杆脚下而没有落到船底吗?

15. 一个传动变速箱有 1-6 号齿轮受电脑程序控制, 自动啮合传动。这些齿轮在传动中的程序是:

- (1) 只有 6 号转动, 5 号才停。
- (2) 3 号和 4 号可以同时转, 不能同时停。
- (3) 如果 2 号或者 5 号转动, 则 4 号停。
- (4) 如果 1 号转动, 那么 2 号转, 但是 5 号停。

现在 1 号转动了, 同时转动的 3 个齿轮是:

- A.3 号、4 号和 2 号
- B.4 号、5 号和 2 号
- C.2 号、4 号和 6 号
- D.2 号、3 号和 6 号

16. 为了探讨爱情与疼痛的关系, 研究人员对志愿者实施相同刺激, 每次刺激后用 1 至 20 分衡量志愿者的疼痛感, 并监测大脑活动。研究人员让志愿者注视不同照片, 照片内容从伴侣、陌生人到蜘蛛、蛇等各不相同。结果显示, 当志愿者看到伴侣照片时, 疼痛分数显著降低, 同时大脑前额叶皮层活跃, 先前的研究表明该区域活跃能缓解疼痛, 也就是说人们注视伴侣照片时, 忍受疼痛的能力显著增强。因此研究者认为, 真爱有助于缓解疼痛。

以下哪项为真, 最能支持上述观点?

- A. 志愿者注视伴侣照片时, 负责压力及反应的大脑皮层活跃程度降低
- B. 看到蜘蛛、蛇等在进化中一直威胁人类生存的危险物, 个体的疼痛分数升高
- C. 大脑前额叶皮层是负责人类高级情感活动的主要脑区, 管理复杂情感
- D. 接受同类手术的患者中, 有伴侣一直陪伴的患者手术后要求使用镇痛剂的次数更少

17. 根据孟德尔遗传定律, 在产生后代时, 亲代的基因有 50% 的可能传给后代。但是也存在特殊情况, 有一些遗传成分能够以更高的概率遗传给子代。“基因驱动”技术就是利用了这一原理, 将特定基因与这些遗传成分锁定, 从而实现特定基因在种群中的快速扩散, 改变整个种群的性状。这种技术带来的好处显而易见: 可以使昆虫不再传播疾病, 阻止害虫蚕食农作物, 提高生物抗环境压力的能力, 以及阻止入侵物种对生态系统的破坏。然而, 研究者们深知, 改造甚至消灭一个物种可能产生深远的影响。所以, 他们建立了一系列规定来管理这项技术从实验室转移到野外实验和生活应用。由此可以推知:

- A. 基因驱动技术是一把双刃剑, 不过总体看来利大于弊
- B. 基因驱动技术的安全应用也是该技术的一项重大课题
- C. 亲代的基因有 50% 可以遗传给后代
- D. 基因驱动技术会被坏心肠的人利用, 扰乱农业发展

18. 最新数据报告显示, 今年我国市场的智能手机出货量大幅度下降。专家认为, 由于每一家智能手机制造商都展开铺天盖地的营销活动, 市场有点疲惫的迹象。竞争越来越激烈,

制造商被迫模仿其它企业的产品组合和市场进入战略。虽然整个市场十分不景气，还是有少数企业成为赢家，如小米手机推出更多廉价手机，在大力地争夺市场份额。

因此可以推出：

- A.智能电子产品市场有疲惫的迹象，导致竞争越来越激烈销量下降
- B.制造商模仿其它企业的产品组合和市场进入战略，是导致市场疲惫的主要原因
- C.据最新的报告显示，我国市场的智能手机出货量近年来持续大幅度下降
- D.整体手机市场均不景气，但可能有个别的企业业绩并没有下滑

19. 富营养化是一种氮、磷等植物营养物质含量过多所引起的水质污染现象，会造成藻类植物大量繁殖。已知 A 湖藻类植物迅速增加，比去年增加了一倍。由此可知，今年 A 湖水质污染比去年更严重。

如果以下说法为真，最能增强上述结论的一项是：

- A.A 湖周围新建了化肥工厂
- B.A 湖所在省主张退耕还林
- C.A 湖所在省多云雨天气
- D.A 湖有专门的生活污水处理厂

20. 黄花梨、紫檀、红酸枝是中国古典家具的三大原料。黄花梨现在已经几近绝迹，素有“十檀九空”之说的紫檀，也已经没有大料可用。因此，红酸枝木料的价格将会大涨。

以下哪个选项如果为真，最能支持上述结论？

- A.红酸枝因越来越受到红木家具爱好者的追捧而价格大涨
- B.有关专家预测红酸枝木料在短期内可能会“一木难求”
- C.黄花梨和紫檀的供不应求，可能会导致红酸枝的价格大涨
- D.现有科学家研发了黄花梨的替代品，预计 2023 年投入大批量生产

21. 近年来，随着甲状腺癌发病率的大幅上升，“吃碘盐致甲状腺癌”的说法流传甚广。某国卫生健康部门发布的首部《居民补碘指南》中指出，目前尚无证据表明食盐加碘与甲状腺癌高发的现象关联。

以下哪项如果为真，最有助于增强题干结论？

- A.甲状腺癌病因暂未确定
- B.近年来人们的碘盐食用量增加
- C.几十年前人们就开始食用碘盐，但那时甲状腺癌发病率很低
- D.调查发现沿海地区人群甲状腺发病率更高

22. 小明、小红和小华是六年级、五年级、四年级的学生。已知：六年级学生比小华大 2 岁；小红比五年级学生大 2 个月；四年级学生最小。

由此，可以推出：

- A.小红六年级，小明五年级，小华四年级
- B.小明六年级，小红五年级，小华四年级

C.小华六年级，小明五年级，小红四年级

D.小明六年级，小华五年级，小红四年级

23. 法国研究人员针对 10 万余名法国成年人的研究发现，饮用含糖饮料与患癌风险之间存在显著关联，就算是喝纯果汁也可能增加患癌风险。研究人员建议，出于健康考虑，大家最好少喝含糖饮料。

下列选项如果为真，最能推翻上述结论的是：

A.欧洲人都喜欢含糖饮料

B.意大利人凯文喝含糖饮料，后来他患癌了

C.亚洲研究人员发现，含糖饮料与患癌风险没有必然联系

D.法国人保罗不爱喝饮料，他没有患癌

24. 广东人都喜欢下雪。

如果以上论述为真，则下列命题能判断为真的是：

A.有些广东人不喜欢下雪

B.所有广东人都不喜欢下雪

C.有些广东人喜欢吃火锅

D.小明是广东人，所以他喜欢下雪

25. 根据中国官方近两年的人口统计结果，中国适婚女性比男性少 600 万人。

下列选项中有助于解决该结果的是：

A.该统计漏掉的适婚女性人数比男性多

B.女性达到成熟状态的年龄小于男性

C.中国男性比女性受教育程度高

D.中国女性比男性更倾向于不婚

26. 不可能所有外表像狼的动物都是狼。

假设上述论断为真，那么下列一定为真的是：

A.有些外表不像狼的动物是狼

B.所有外表像狼的动物都是狼

C.所有的狼，它们的外表都不像狼

D.有些外表像狼的动物不是狼

27. 香港“廉政公署”自 1974 年成立以来，强力肃贪，共调查 2200 多件贪污、行贿案件，检控涉案不法政府官员 1355 人，以香港弹丸之地，调查案件如此之多，涉及人员如此之众，但并未阻碍香港的经济发展与繁荣。

可见：

A.反腐败斗争会影响经济建设

B.反腐败斗争本身是不会影响经济建设的

C.香港的贪污腐败现象十分严重

D.香港经济的发展与繁荣很大程度上要归功于其有一支廉洁高效的公务员队伍

28. 在过去的 40 年里, 不仅农业用杀虫剂的数量大大增加, 而且农民们使用杀虫剂时的精心和熟练程度也不断增加。然而, 在同一时期内, 某些害虫在世界范畴内对农作物造成的损失的比率也上升了, 即使在这些害虫还没有产生对现有杀虫剂的抵抗性时也是如此。

下列哪项, 如果正确, 最好地解释了为什么在杀虫剂使用上的提高伴随了某些害虫造成的损失更大?

A.在 40 年前通用的一些危险但却相对无效的杀虫剂已经不再在世界范围内使用了

B.由于杀虫剂对害虫的单个针对性越来越强, 因此, 用杀虫剂来控制某种害虫的成本在许多情况下变得比那些害虫本身造成的农作物损失的价值更大

C.由于现在的杀虫剂对特定使用条件的要求要多于 40 年前, 所以现在的农民们对他们农田观察的仔细程度要高于 40 年前

D.现在有些农民们使用的某些害虫控制方法中不使用化学杀虫剂, 但却和那些使用化学杀虫剂的害虫控制在减少害虫方面同样有效

29. 派出所民警讯问公共汽车上的一桩盗窃案的嫌疑人甲、乙、丙、丁的笔录如下:

甲说: “反正不是我干的。”

乙说: “是丁干的。”

丙说: “是乙干的。”

丁说: “乙是陷害。”

他们当中只有三人说真话, 扒手只有一个, 是:

A.甲

B.乙

C.丙

D.丁

30. 现将七本不同的书, 从左至右摆放到书架上。语文右面跟着数学, 英语右面接着放的是政治, 历史紧跟在地理右面, 化学右面紧跟着英语, 语文和政治之间有两本书, 化学和地理之间有两本书。最右侧放的是数学。

如上述陈述为真, 则下列哪项为真?

1.地理在右侧第三位置      2.英语放在左侧第二位置      3.历史放在最中间

A.只有 1

B.只有 2

C.只有 1 和 2

D.只有 1 和 3

## 第四部分 资料分析

【资料】



2019 年 1~10 月全国快递业务情况

时间	快递业务量 (亿件)	同比增速 (%)	快递业务收入 (亿元)	同比增速 (%)
1 月	45.2	13.5	597	19.9
2 月	27.6	38.7	350	21.0
3 月	48.6	23.4	596	23.0
4 月	49.2	31.1	592	26.8
5 月	52.3	25.2	618	24.2
6 月	54.6	29.1	643	26.5
7 月	52.5	28.6	608	26.3
8 月	53.0	29.3	617	26.2
9 月	56.0	25.0	649	22.2
10 月	57.6	22.7	658	23.2

2019 年 1~10 月，全国快递服务企业业务量累计完成 496.6 亿件，同比增长 26%；业务收入累计完成 5929 亿元，同比增长 24%。

2019 年 1~10 月，同城、异地、国际/港澳台快递业务量分别占全部快递业务量的 17.7%、80%和 2.3%，比 1~9 月增加-0.1%、0.1%和 0%；业务收入分别占全部快递收入的 10.2%、52.9%和 9.9%，比 1~9 月增加-0.1%、-0.1%和 0%。与去年同期相比，同城快递业务量的比重下降 5 个百分点，异地快递业务量的比重上升 5 个百分点，国际/港澳台业务量的比重基本持平。

2019 年 1~10 月，东、中、西部地区快递业务量比重分别为 79.8%、12.7%和 7.5%，比 1~9 月增加-0.1%、0.1%和 0%；业务收入比重分别为 80.3%、11.2%和 8.5%，比 1~9 月增加-0.1%、0.1%和 0%。与去年同期相比，东部地区快递业务量比重下降 0.1 个百分点，快递业务收入比重上升 0.3 个百分点；中部地区快递业务量比重上升 0.5 个百分点，快递业务收入比重基本持平；西部地区快递业务量比重下降 0.4 个百分点，快递业务收入比重下降 0.3 个百分点。

1. 2018 年 1~10 月份，同城快递业务量累计完成：

- A.不到 60 亿件
- B.60~80 亿件之间
- C.80~100 亿件之间
- D.100 亿件以上

2. 2019 年 1~10 月份，中部地区快递业务量同比增速可能为：

- A.16%
- B.21%
- C.26%
- D.31%

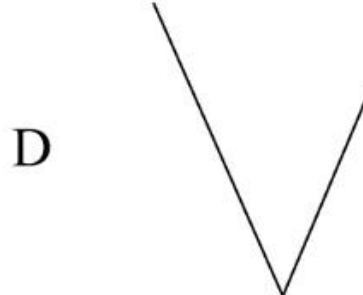
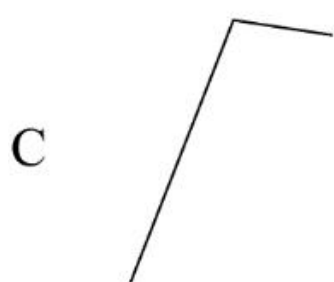
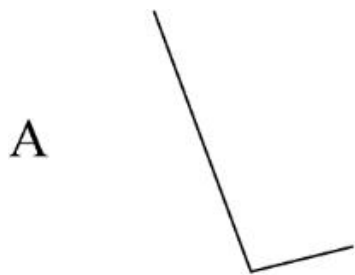
3. 将东、中、西部地区按照 2019 年 1~10 月平均每件快递创造的快递业务收入同比增



速从快到慢排列，以下正确的是：

- A.东部>中部>西部
- B.中部>西部>东部
- C.中部>东部>西部
- D.西部>东部>中部

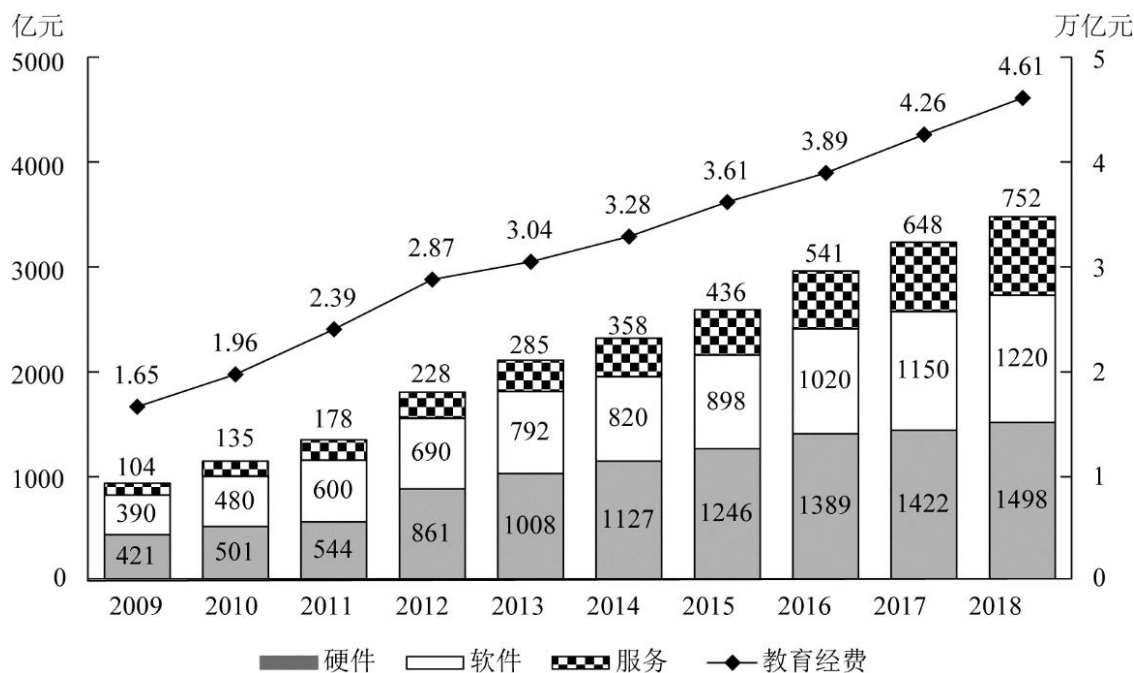
4. 以下折线图中，最能准确反映 2019 年第二季度各月快递业务收入环比增速的是：



5. 能够从上述资料中推出的是：

- A.2019 年前三季度，所有月份的平均单件快递业务收入都高于 10 元
- B.2019 年 1~10 月，全国快递业务量和快递业务收入同比增速均超过 25%的月份有 5 个
- C.2019 年 1~10 月，全国异地快递月均业务收入低于 300 亿元
- D.2019 年二季度，全国快递业务收入比上季度增长了 30%以上

【资料】



2009~2018年我国教育经费投入及教育信息化细分行业市场规模

6. 2014~2018 年间，我国教育经费年均投入比上一个 5 年的平均值约高多少万亿元？
- A.1.35  
B.1.55  
C.1.75  
D.1.95
7. 2010~2018 年，我国教育信息化软件市场规模同比增速快于 20% 的年份有几个？
- A.2  
B.3  
C.4  
D.5
8. 2010~2018 年间教育经费同比增量最高的年份，当年教育信息化三个细分行业市场  
中规模同比增速快于教育经费同比增速的有几类？
- A.0  
B.1  
C.2  
D.3
9. 如各细分行业市场规模同比增量保持 2018 年水平不变，教育信息化总体市场规模将  
在哪一年首次超过 5000 亿元？
- A.2024  
B.2025  
C.2026

D.2027

10. 能够从上述资料中推出的是:

- A.每年硬件市场规模均大于软件市场规模
- B.2018 年教育经费投入额同比增长了 10%以上
- C.2014 年软件市场规模同比增速快于硬件市场同比增速
- D.2016 年服务市场规模较 2010 年翻了两番

【资料】

2017—2018 年粮食播种面积及单位面积产量情况

	播种面积（千公顷）		单位产量（公斤/公顷）	
	2017 年	2018 年	2017 年	2018 年
一、分季节				
1.夏粮	27410	26703	5719	5197
2.旱稻	5463	4791	5810	5967
3.秋粮	79346	85543	5619	5734
二、分品种				
1.谷物	92930	99685	6075	6121
其中：稻谷	30176	30189	6912	7027
小麦	23986	24268	5410	5416
玉米	35445	42129	6091	6108
2.豆类	10352	10171	1852	1882
3.薯类	8937	7180	3825	3978

11. 2017 年粮食播种面积约为多少千公顷？

- A.112219
- B.117037
- C.143560
- D.74589

12. 2018 年全国粮食总产量约是多少万吨？

- A.63624
- B.65787
- C.76353
- D.74589

13. 2018 年谷物播种面积与 2017 年相比:

- A.约增长 7.3%
- B.约减少 7.3%
- C.约减少 1.1%
- D.约增长 1.1%

14. 2018 年全国粮食单位面积产量约为多少公斤/公顷？

A.5996

B.5780

C.5675

D.5621

15. 下列选项可以从材料中推出的是:

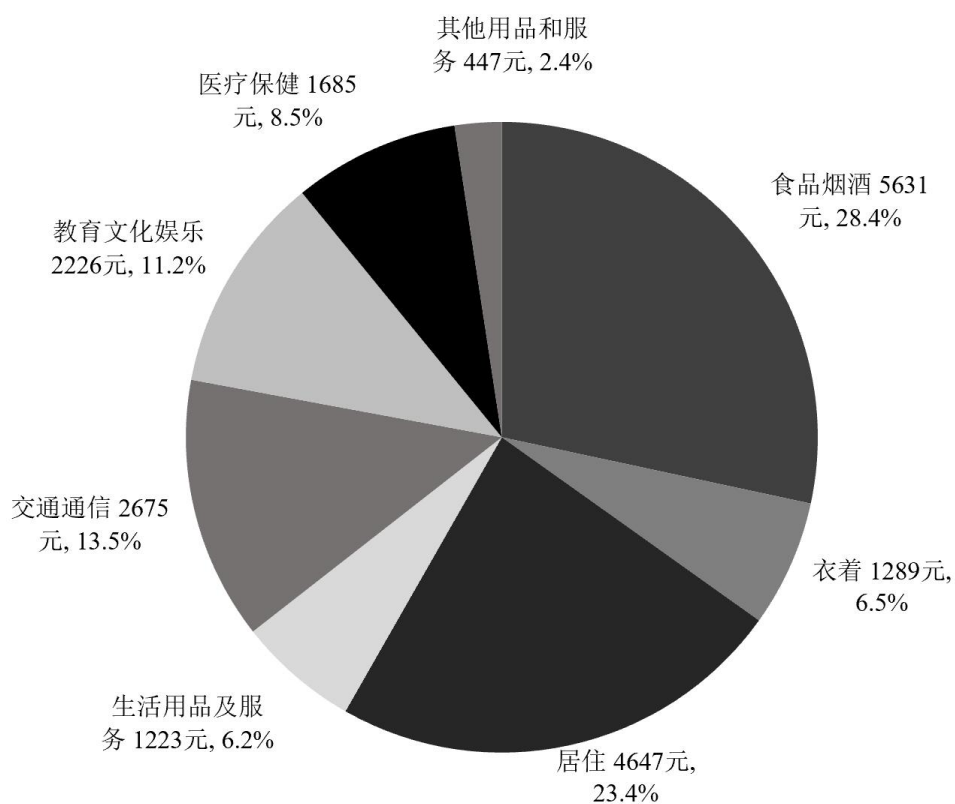
A.2017 年全国稻谷产量稍高于 2018 年的全国稻谷产量

B.2018 年的全国小麦产量占全国粮食总产量的两成左右

C.2017 年全国薯类播种面积超过总播种面积的 10%

D.全国粮食播种面积呈下降趋势

【资料】



2018 年全国居民人均消费支出及其构成

16. 2018 年全国居民人均消费支出约为 ( ) 元。

A.12909

B.14722

C.16201

D.19853

17. 2018 年全国居民人均交通通信消费支出为 ( ) 元。

A.477

B.2226

C.2675

D.4647

18. 如果食品烟酒支出占个人消费支出总额的比重可被表示为恩格尔系数，那么 2018 年恩格尔系数为：

A.28.4%

B.11.2%

C.8.5%

D.2.4%

【资料】

2007 年京津冀地区污染源普查对象数量 单位：个

地区	工业污染源	农业污染源	生活污染源	集中式污染治理设施	合计
北京市	18475	14845	37386	156	70862
天津市	16920	21394	12908	38	51260
河北省	79942	213888	52591	183	346604
合计	115337	250127	102885	377	468726

19. 此次污染源普查对象包括农业源（ ）万个。

A.7.1

B.11.5

C.25.0

D.46.9

20. 河北省工业污染源普查对象最多，占京津冀地区工业污染源普查对象总数的：

A.69.3%

B.51.5%

C.44.9%

D.39.6%

21. 关于集中式污染治理设施，北京市普查对象比天津市普查对象多（ ）个。

A.32

B.69

C.95

D.118

【资料】

2017 年部分行业就业人员年平均工资（分岗位）

单位：元

行业 \ 岗位	中层及以上 管理人员	专业技术 人员	办事人员和 有关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及有 关人员
采矿业	129591	80472	69908	45786	59998
制造业	123115	81043	59613	60199	49354
建筑业	98039	59532	45103	44323	48429
批发和零售业	131241	78836	61078	46619	47828
住宿和餐饮业	84355	48300	40500	36901	38561
文化、体育和娱乐业	164261	118606	73809	43801	46465

22. 专业技术人员岗位平均工资最高的行业为：

- A.住宿和餐饮业
- B.制造业
- C.文化、体育和娱乐业
- D.建筑业

23. 办事人员和有关人员岗位平均工资最低的行业为：

- A.住宿和餐饮业
- B.制造业
- C.文化、体育和娱乐业
- D.建筑业

24. 中层及以上管理人员年平均工资在行业门类中最高值与最低值之比约为

- A.3.8
- B.2.0
- C.1.2
- D.0.6

**【资料】**

据对全国 31 个省（自治区、直辖市）16 万户居民家庭的抽样调查，按现行国家农村贫困标准测算，2017 年末，全国农村贫困人口 3046 万人，比上年末减少 1289 万人；贫困发生率 3.1%，比上年下降 1.4 个百分点。

分三大区域看，2017 年东、中、西部地区农村贫困人口全面减少。东部地区农村贫困人口 300 万人，比上年减少 190 万人；中部地区农村贫困人口 1112 万人，比上年减少 482 万人；西部地区农村贫困人口 1634 万人，比上年减少 617 万人。

25. 2016 年末，全国农村贫困人口约为（ ）万人。

- A.8927
- B.6008
- C.4335
- D.1243



26. 贫困发生率指低于贫困线的人口占全部人口的比例。2016 年末贫困发生率为:

- A.4.5%
- B.3.1%
- C.2.8%
- D.1.3%

27. 2017 年末, 西部地区农村贫困人口比上年减少:

- A.46.5%
- B.38.8%
- C.30.2%
- D.27.4%

**【资料】**

据国家统计局上海调查总队对 2064 家服务业小微企业开展的抽样调查, 2017 年, 本市服务业小微样本企业总体实现营业收入 105.39 亿元, 同比增长 3.1%, 增速比近五年来最高的 2016 年回落了 15.7 个百分点, 创 2013 年以来新低。分门类看, 营业收入同比呈“六升四降”态势。其中, 卫生和社会工作行业增幅最高, 达到 25.9%; 文化、体育和娱乐业降幅则最大, 为 14.6%。

2017 年, 本市服务业小微样本企业总体资产 938.58 亿元, 同比增长 4.2%, 增速比 2016 年微降 0.9 个百分点。户均资产 4547.40 万元。分门类看, 交通运输、仓储和邮政业, 教育业资产总计比 2016 年分别下降 3.1%, 5.4%和 6.8%, 其他行业资产总计同比均有不同程度增长。

近五年本市服务业小微企业资产总体稳步增长, 增速在 2014 年达到高峰, 达到 19.1%, 比最低的 2013 年高出 17.2 个百分点。经历了 2015 年持续两位数增长后, 增速明显回落, 进入平稳发展的“慢车道”。

职工薪酬持续增长。2017 年, 本市服务业小微样本企业总体应付职工薪酬 19.28 亿元, 比 2016 年增长 9.3%。户均应付职工薪酬 93.50 万元。从业人员平均人数 29028 人, 与 2016 年基本持平, 人均年薪 6.64 万元, 比 2016 年增加近 6 千元。分门类看, 人均应付职工薪酬呈“九升一降”态势。除教育业人均应付职工薪酬比 2016 年下降 2.8%外, 其他行业同比均上升, 升幅在 1.2%—25.0%之间。其中增幅最高的是房地产业。

2017 年, 本市服务业小微样本企业总体营业税金及附加为 1.09 亿元, 同比下降 29.5%; 缴纳增值税 2.30 亿元, 同比增长 11.6%, 户均缴纳增值税 11.16 万元。2017 年, 样本企业总体销售费用 6.77 亿元, 同比下降 8.1%, 户均销售费用 32.78 万元。

28. 2017 年服务业小微样本企业户均营业收入比 2016 年增加约:

- A.15 万元
- B.150 万元
- C.500 万元

D.1500 万元

29. 2017 年服务业小微样本企业资产总体增速比近五年增速最慢的一年提高了：

A.19.1 个百分点

B.17.2 个百分点

C.4.2 个百分点

D.2.3 个百分点

30. 2016 年，服务业小微样本企业营业收入增长率比总资产增长率：

A.高 1.1 个百分点

B.低 1.1 个百分点

C.高 13.7 个百分点

D.低 13.7 个百分点

31. 2017 年营业收入销售费用率同比约：

A.上升 3%

B.下降 3%

C.上升 11%

D.下降 11%

32. 下列说法正确的有：

①2017 年样本企业人均年薪酬同比增长近 10%

②2016 年样本企业户均增值税为 10 万元

③2017 年样本企业房地产业人均年薪酬增速最快

④2016 年样本企业总体营业税金及附加超过 1.5 亿元

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

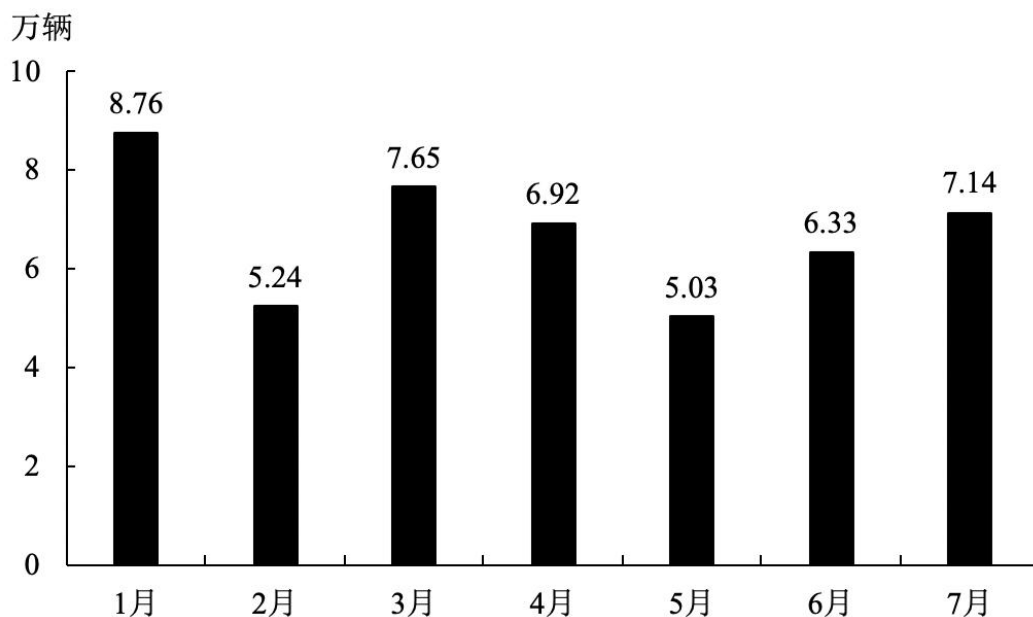
**【资料】**

2018 年 7 月，海关汽车进口量为 17.8 万辆，同比增长 81%，其中乘用车进口量 17.62 万辆，同比增长 81.9%，2018 年 7 月正常进口车销售量 7.14 万辆，同比增长 1.5%

备注：汽车进口包括平行进口和正常进口两种方式。

2017—2018 年 7 月份乘用车进口量分车型情况 单位：万辆

	2018 年 7 月	2017 年 7 月	2018 年 1—7 月	2017 年 1—7 月
进口乘用车	17.62	9.69	61.86	66.82
其中：轿车	6.74	3.53	25.95	24.91
SUV	10.12	5.71	33.66	38.88
MPV	0.76	0.45	2.25	3.03



2018年1—7月正常进口车销售量情况

33. 2018年7月乘用车进口量占海关汽车进口量的比重比2017年7月:

- A. 上升0—5个百分点
- B. 下降0—5个百分点
- C. 上升5—10个百分点
- D. 下降5—10个百分点

34. 2018年上半年轿车进口量占进口乘用车的比重约为:

- A. 3%
- B. 38%
- C. 43%
- D. 53%

35. 假如2018年3月, 6月, 7月正常进口车销售量的环比增速分别为 $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ , 则下列表示正确的是:

- A.  $G_3 > G_2 > G_1$
- B.  $G_1 > G_2 > G_3$
- C.  $G_3 > G_1 > G_2$
- D.  $G_1 > G_3 > G_2$

36. 2018年7月平行进口车销售量为( )万辆。

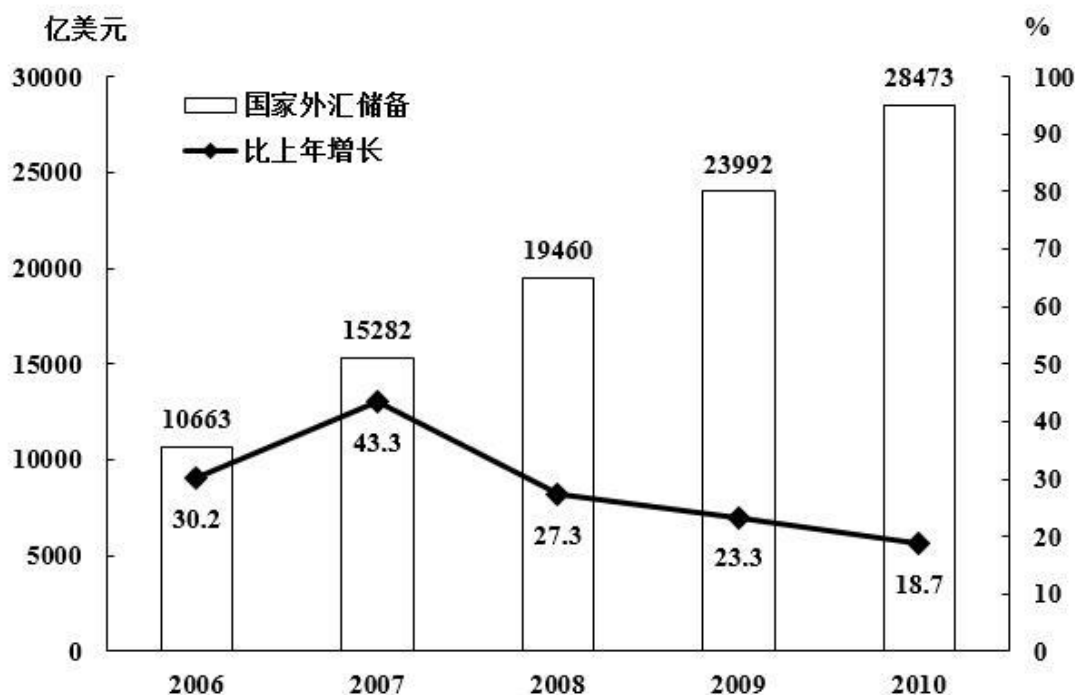
- A. 10.48
- B. 10.66
- C. 24.76
- D. 24.94

37. 能够从上述资料中推出的是:

- A.2018 年 2—7 月正常进口车销售量有三个月环比增长, 2 个月环比下降
- B.2018 年第一季度正常进口车销售量占 1—7 月销售量的 50%以上
- C.2018 年 1—7 月正常进口车销售量达到 2018 年 1—7 月进口乘用车数量的 70%以上
- D.2018 年 7 月各车型进口量同比增长, 2018 年 1—7 月进口乘用车均同比下降

【资料】

2010 年末我国国家外汇储备 28473 亿美元, 比上年末增加 4481 亿美元。2010 年末人民币汇率为 1 美元兑 6.6227 元人民币, 比上年末升值 3.0%。



2006—2010 年年末国家外汇储备及其增长速度

38. 2009 年末, 人民币对美元的汇率为:

- A.6.8275
- B.6.8214
- C.6.4298
- D.6.4240

39. 2006 至 2010 年, 我国国家外汇储备年平均增长速度约为:

- A.23.1%
- B.25.2%
- C.28.3%
- D.31.1%

40. 与上一年相比, 国家外汇储备增加额最多的是 ( ) 年。

A.2006

B.2007

C.2009

D.2010

41. 能够从上述资料中推出的是:

A.近 5 年来, 国家外汇储备额呈逐年递增趋势

B.人民币升值增加了通货膨胀压力

C.我国物价上涨幅度较慢

D.在中美贸易中, 我国处于顺差地位

**【资料】**

2011 年, 我国粮食生产创造了新的历史记录, 达到了 2020 年粮食产能规划水平。粮食总产量登上了 5 亿 5 千万吨新台阶, 初步统计, 2011 年全年粮食总产量达到 57121 万吨, 比 2010 年增长 4.5%。

2011 年, 各级政府抓粮食生产始终不放松, 实现了夏粮、早稻、秋粮生产季季增长, 是近些年来少有的。全国夏粮总产量 12627 万吨, 比去年增产 321 万吨, 增长 2.5%; 早稻增产量 3276 万吨, 比去年增产 143 万吨, 增长 4.5%; 秋粮总产量 41218 万吨, 比去年增产 2018 万吨, 增长 5.1%。

2011 年, 全国三大粮食作物总产量超过 5 亿吨, 达到 51045 万吨。稻谷总产量突破 2 亿吨大关, 达到 20078 万吨, 比去年增长 503 万吨, 增长 2.6%; 小麦总产量 11792 万吨, 比去年增产 274 万吨, 增长 2.4%; 玉米总产量 19175 万吨, 比去年增产 1450 万吨, 增长 8.2%, 玉米大幅度增产使我国粮食生产结构得到进一步改善。

2011 年, 全国 13 个粮食主产省(区)粮食总产量达到 43422 万吨, 比 2010 年增产 2238 万吨, 增产 5.4%, 占全国总增产量的 90.5%, 粮食主产区的稳定增产作用得到进一步发挥。

东北及内蒙古四省(区)共增产粮食 1386 万吨, 增产量占全国总产量的 56%, 其中黑龙江增产 558 万吨, 增长 11.1%, 吉林增产 329 万吨, 增长 11.6%, 辽宁增产 270 万吨, 增长 15.3%, 内蒙古增产 229 万吨, 增长 10.6%。

粮食产量超 5 千万吨的黑龙江、河南两省, 2011 年粮食生产更上一层楼, 粮食总产量分别达到 5571 万吨和 5543 万吨, 双双登上 5500 万吨新台阶。

主要受气候影响, 贵州和重庆全年粮食总产量减产, 贵州减产 235 万吨, 下降 21.2%, 重庆减产 29 万吨, 下降 2.5%。四季粮食中, 夏粮产量减产的有甘肃、宁夏、新疆三省(区); 早稻产量减产的有安徽、湖北、广西三省(区); 秋粮产量贵州减产 279 万吨, 下降 29.3%, 重庆减产 30 万吨, 下降 3.0%, 上海略有减产。

42. 2011 年全国粮食总产量比 2010 年增产:

A.1640 万吨

B.2000 万吨

C.2460 万吨

D.2570 万吨

43. 2011 年我国秋粮产量占总产量的比重为:

A.8%

B.22%

C.27%

D.72%

44. 2011 年全国三大粮食作物总产量增长速度由快到慢依次为:

A.小麦、稻谷、玉米

B.稻谷、玉米、小麦

C.玉米、稻谷、小麦

D.小麦、玉米、稻谷

45. 上述资料表明:

A.贵州和重庆夏粮产量减产

B.甘肃、宁夏、新疆三省(区)全年粮食总产量减产

C.东北及内蒙古四省(区)粮食增长速度最快的是内蒙古

D.2011 年, 全国粮食主产省(区)粮食总产量占全国总产量的 76%

【资料】

某地部分能源消费水平预测数据

	能源品种	计量单位	2015 年	2017 年	2020 年	2030 年
实物量	原煤	万吨	32010	32000	32000	34000
	原油	万吨	3600	3800	4200	4200
	天然气	亿立方米	270	350	450	700
	区外来电	亿千瓦时	1125	1500	2250	2500
	核电	亿千瓦时	280	280	700	1000
	可再生能源发电	亿千瓦时	195	310	360	460
比重	原煤	%	68.0	63.2	57.1	52.8
	原油	%	15.3	15.0	15.0	13.0
	天然气	%	10.5	13.8	16.1	21.8
	区外来电	%	4.1	5.1	6.8	6.5
	核电	%	1.0	0.9	2.1	2.6
	可再生能源发电	%	0.7	1.0	1.1	1.2

46. 能源消费预测数据表明, 天然气 2030 年是 2015 年的:

A.1 倍

B.1.6 倍

C.2 倍

D.2.6 倍



47. 从未来发展看，消费水平比重呈下降趋势的能源品种有：

- A.原煤与天然气
- B.原油与核电
- C.原煤与原油
- D.以上均正确

48. 预测结果显示，2020 年可再生能源发电的消费水平所占比重比 2015 年增长了：

- A.0.1 个百分点
- B.0.4 个百分点
- C.0.5 个百分点
- D.0.2 个百分点

49. 从未来发展看，消费结构中上升最强劲的能源品种是：

- A.核电
- B.区外来电
- C.天然气
- D.可再生能源发电

50. 预测数据表明：

- A.2030 年与 2015 年相比，各种能源消费比重的顺序发生了变化
- B.原煤的消费实物量和比重均呈现上升趋势
- C.天然气的消费实物量和比重发展方向相反
- D.2030 年消费量最大的能源品种依然是原油