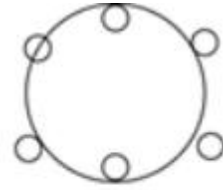
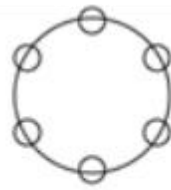
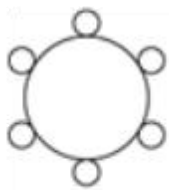


2021年1211江苏公务员考试《行测》真题（A类）

第一部分 常识判断

- 1.（单选题）党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括，增加的两个“明确”的主要内容是：
- ①必须坚持和完善社会主义基本经济制度
 - ②坚持和发展中国特色社会主义的总任务
 - ③中国特色大国外交要推动构建人类命运共同体
 - ④全面从严治党的战略方针和新时代党的建设总要求
- A.①② B.②③ C.①④ D.③④
- 2.（单选题）2021年9月召开的中央人才工作会议强调，我国必须坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。下列不属于战略科学家应具备的条件或素质的是：
- A.具有卓越领导才能和崇高道德
 - B.担纲领衔国家重大科技研究任务
 - C.兼具战略眼光和深厚科学素养
 - D.拥有国际顶级科研机构荣誉头衔
- 3.（单选题）中共中央、国务院印发的《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》明确要求，依法推进决策后评估工作，将决策后评估结果作为调整重大行政决策的重要依据。下列有关决策后评估的说法正确的是：
- A.评估信息是影响决策后评估质量的关键性因素
 - B.决策后评估结论必须通过法制机构的合法性审查
 - C.只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整
 - D.决策后评估要以重大行政决策执行效率为评估依据
- 4.（单选题）习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出：“伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。”上述重要论断蕴含的哲理是：
- A.本质是现象的根据，现象从特定方面表现事物的本质
 - B.质变是量变的必然结果，质变体现和巩固量变的成果
 - C.内容是事物存在的基础，形式对事物的内容具有反作用
 - D.实践是认识发生和发展的基础，认识对实践有指导作用
- 5.（单选题）当前我国正在向第二个百年奋斗目标迈进，要协调好初次分配，再次分配，三次分配这三种分配的关系，扎实推进共同富裕，下列有关三种分配说法正确的是：
- A.在生产次序上可以并行不悖
 - B.都要通过转移支付来实现
 - C.均不计入国内生产总值核算
 - D.促进共同富裕的作用相同
- 6.（单选题）我国民法典编纂的一大特色是融入了社会主义核心价值观，比如《民法典》第1043条第1款规定，“家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，重视家庭文明建设。”该条款最集中体现的社会主义核心价值观是：
- A.平等 B.和谐 C.诚信 D.友善
- 7.（单选题）近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：
- A.“嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
 - B.76个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
 - C.“慧眼号”硬射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
 - D.“墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发
- 8.（单选题）元宇宙是通过数字技术构建起来的与现实世界平行的虚拟世界，表现为虚拟演唱会，在线会议等场景应用，具有广阔的市场空间。如果提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是：
- A.研发适应元宇宙技术特点的管理工具
 - B.认识元宇宙市场的内在机制和发展规律
 - C.组建由元宇宙专业人士组成的管理团队
 - D.制定满足元宇宙市场发展需要的制度规范

9. (单选题) 2021年10月我国正式设立第一批国家公园, 将建立统一规范高效的管理体制, 有效解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题。如果以大圆表示国家公园管理机构, 以小圆表示其他相关部门, 下列最能表示国家公园管理机构与其他相关部门关系的图示是:



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

10. (单选题) 2021年10月16日, 我国神舟十三号载人航天飞船发射成功, 翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务, 按照计划他们将在天和核心舱驻留半年, 按照计划, 他们回到地面后即将迎来的首个节气是:

- A. 雨水 B. 惊蛰 C. 谷雨 D. 小满

11. (单选题) 城市微治理就是要以“绣花功夫”来实现大城善治, 这种治理理念在我国古已有之。下列古语最能体现微治理理念的是:

- A. 夫祸患常积于忽微, 而智勇多困于所溺
B. 利民之事, 丝发必兴; 厉民之事, 毫末必去
C. 亲亲而仁民, 仁民而爱物, 治国有常, 而利民为本
D. 求木之长者, 必固其根本; 欲流之远者, 必浚其泉源

12. (单选题) 春节燃放烟花爆竹, 是我国的传统习俗, 近年来, 不少地方出台文件, 管控烟花爆竹的燃放, 但违规燃放仍屡禁不止。对此, 下列说法正确的是:

- A. 历史悠久的习俗凝聚了民众的正确信念 B. 法律的运行效果受到习俗的影响与制约
C. 习俗具有高度稳定性, 法律无法改变习俗 D. 习俗通过道德教化来改变, 不受法律调整

13. (单选题) 因家中失窃, 谢某在楼道里安装了摄像头, 该摄像头能拍摄到邻居胡女士家的大门, 胡女士为此要求拆除, 遭拒后, 便将摄像头砸坏。对此, 下列说法不正确的是:

- A. 谢某安装摄像头无须经小区业主委员会同意 B. 谢某的行为侵害了胡女士的隐私权
C. 小区物业服务公司有权直接强行拆除摄像头 D. 胡女士应当向谢某赔偿被其破坏的摄像头

14. (单选题) 近年来, 我国各地纷纷推出公共管理新举措, 如

- ①某区针对辖区内老人的具体情况, 推出了多项养老服务套餐
②某地推出定制化公交线路, 解决了偏远地区小学生上学难问题
③某省开通综合企业服务热线, 为企业提供政策咨询服务
④某街道实施订单式服务, 居民“点单”, 相关部门“接单”“办单”, 上述公共管理新举措的共同点是:

- A. 按公众需求提供公共服务 B. 以现代手段提供公共服务
C. 完善公共服务保障机制 D. 加大公共服务供给数量

15. (单选题) 很多成语是历史的缩影, 浓缩了历史的精华片段。下列成语与所涉历史人物对应关系不正确的是:

- A. 因势利导——孙臆 B. 擘肌分理——管仲 C. 约法三章——刘邦 D. 潜精研思——班固

16. (单选题) 下列食物经过人体口腔能够初步消化的是:

- A. 牛肉和鱼 B. 鸡蛋和牛奶 C. 青菜和螃蟹 D. 米饭和馒头

17. (单选题) 手机电池经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池3个阶段。锂离子电池相对于其它两种电池的优势在于:

- ①重量轻 ②安全性高 ③绿色环保 ④高低温适应性强
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

第二部分 言语理解与表达

18. 我国《民法典》系统整合了新中国70多年来长期实践形成的民事法律规范, 汲取了中华民族5000多年优秀法律文化, 借鉴了人类法治文明建设有益成果, 是一部体现我国社会主义性

质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典。

这段文字重在说明

- A、我国《民法典》切合司法实践诉求
- B、我国《民法典》具有鲜明的中国特色
- C、我国《民法典》体现新中国的法治化进程
- D、我国《民法典》符合时代法治建设发展要求

19、经济全球化促进了各国的经济往来，必定会在一定程度上减少各民族文化的差异，在一定程度上使人类生存方式趋同。但是，一个民族的文化传统是几千年或更长时间积累的结果。文化，是一个民族的灵魂和尊严，是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化，是不可想的。那种失去了多姿多彩的单调的文化，也是我们不愿意看到的。

这段文字主要强调：

- A、各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B、长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C、经济全球化中切不可丢失各民族文化的传统
- D、警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

20、要达成科学上的一致见解，道路是曲折的，会历经许许多多的死胡同。偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念。例如，爱因斯坦并没有“推翻”牛顿。他只是超越了牛顿，为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。

下列说法与文意不符的是：

- A、科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B、独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难
- C、新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D、许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上

21、今天，信息无障碍建设应从单纯为某个用户群体服务转变为创建全社会的信息无障碍环境。当前，网站、A、PP是各行各业向用户提供服务的信息窗口，这就意味着，需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化，保障所有人平等参与社会生活。通过培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中，才能促进信息技术服务社会水平的整体提升。

这段文字意在说明：

- A、信息无障碍建设是经济社会发展的基础
- B、应当将信息无障碍建设融入信息化社会
- C、信息无障碍将全面进入人们的社会生活
- D、信息无障碍建设促使信息技术水平提升

22、随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究学科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。

下列说法与文意不符的是：

- A、交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集
- B、用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的
- C、交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性
- D、当下产生全新的独立学科的可能性越来越小

23、农村金融需求是否满足，对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给，是我国推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制，加快农村金融回归

“三农”本源的进程，促进金融资源向农业农村流动，以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革，增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时，大力发展农村普惠金融，鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。

这段文字中提取的关键词最恰当的是：

- A、农村金融 农村发展 金融支农
- B、农村金融 金融机构 金融服务
- C、农村金融 金融资源 农业农村
- D、农村金融 普惠金融 服务农村

24、作为应对人类发展挑战的重要手段，科学技术是世界性的、时代性的，更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史，留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入，世界科技合作日益紧密，形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自 5500 万光年外的黑洞照片，需要调动全球 8 台射电望远镜；支撑一个底层软件的流畅运行，离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码；拿起一部智能手机，里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺，整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明，无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够。

这段文字接下来最有可能讨论的是：

- A、高科技产业如何寻求全球人才加盟
- B、国际合作的科研工作有怎样的前景
- C、科研工作者应该如何依靠全球合作
- D、怎样进一步推动科技界的国际合作

25、白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的，所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是类似于白噪声的声音，现实生活中的噪声嘈杂刺耳，令人厌烦，会影响人们的工作，学习和休息。而白噪声，由于其均匀分布，比较“悦耳”，在白噪声环境中，人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受，最接近的是：

- A、蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽
- B、百里雷声震，鸣弦暂辍弹
- C、夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来
- D、今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明

26、截至 2020 年底，全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上，氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电，氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源，有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是：

- A、氢能热效率高于传统能源
- B、氢能利用将取代传统的工业原料
- C、氢能有着多元的应用场景
- D、氢能利用将成为节能减排新举措

27、企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密，环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管理与业务绩效之间呈正相关，精益生产经验与环境管理实践成正相关，单独的环境管理实践与市场财务绩效呈负相关。然而改善环境绩效大大降低环境管理实践对市场和财务绩效的负面影响，这说明环境治理产生的环境绩效有利于产业长期的经济效益。

这段文字重在说明：

- A、开展环境治理，从长期来看，对企业经济效益的影响是积极的
- B、环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C、环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时性
- D、环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响

28、獬豸，是中国古代神话传说中的“法兽”，据《论衡》中描述，其双目明亮有神，独角，能辨是非曲直，能识善恶忠奸，有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口，往往能看到獬豸的雕像，象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂，是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国，要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行，把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。

这段文字意在强调：

- A、古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B、司法公平是社会的底线公平
- C、法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D、公平和正义，是法治的生命线

29、互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势，这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天，除了各类消息来源都可以直接面对公众之外，遍布全球、专业高效的互联网用户，也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之，媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，新闻报道的价值和意义

填入画横线处最恰当的是：

- A、已然掌握在互联网各类新媒体手中
- B、不再由传统的权威新闻媒体所定义
- C、由互联网用户的广泛参与而消解
- D、经由公众的集体参与而被重塑

30、城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。

这段文字意在强调：

- A、精准化与智能化是数字化治理终极目标
- B、数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
- C、数字化治理的基础是公共治理的数据化
- D、数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平

31、中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求，宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷，景德镇窑的青白瓷，专供外销。

以下概括文中未涉及的是：

- A、泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
- B、海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
- C、泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
- D、南北方生产的瓷器中均有名品外销

32、

①其背后的机制非常多样，其中一个可能的机制是——丰富的生物多样性，可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系。

②然而，我们已经有许多证据充分表明，丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性。

③20世纪后期以来，由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧。

④生物多样性保护成为热门研究和实践领域。

⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡，引发整个生态系统的破坏。

⑥由于生物圈的复杂性，时至今日，生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律。

将以上六个句子重新排列语序正确的是：

A、⑥③①②⑤④

B、⑥①⑤②③④

C、③④⑥②①⑤

D、③⑤④⑥②①

33、疫情导致全国产业格局重塑，中国国内也面临严峻挑战，中国将_____内陆的新基建投资和消费转型构建稳定的国内循环，巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴的有机_____。进一步为深化中国自然资本增值和重塑区域经济提供新的方向。

依次填入画横线处最恰当的一项是

A、提报 结合

B、抓紧 协调

C、依托 衔接

D、力促 联系

34、视听传播行业的发展繁荣，需要“数据治理”做保障。加大监管力度，不断_____视听传播数据的管理体系，运用大数据等手段_____统计信息系统，才能让相关政策法规更好落地见效，推动行业高质量发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、规范 支持

B、升级 更新

C、健全 完善

D、优化 重组

35、广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临_____，这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法_____，但至少应该在发展的过程中，努力体现解决问题的诚意。

填入横线部分最恰当的一项是：

A、挫折 迎刃而解

B、窘境 一蹴而就

C、劣势 急功近利

D、困难 立竿见影

36、“微改造”的城市更新模式遵循“修旧如旧，建新如故”的原则，采取_____的办法进行修复改造，很好地保留了历史建筑的整体_____和空间肌理，同时_____文创产业，为历史街区增添了活力。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A、精雕细刻 风貌 导入

B、返璞归真 面貌 植入

C、一丝不苟 样貌 融入

D、纤毫毕现 容貌 引入

37、中国人口众多，地域辽阔，使得外卖具有_____的内需市场和分工体系，即使在外部需求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部的_____来保持增长，这已经被全球金融危机后的一系列的事实所证明。由于各地发展仍不平衡，很多地方的经济发展具有很大的潜力，大国经济发展上的区域间的差异，既是作为发展中国家尚不发达的重要经济_____，同时也是可以保持更长期持续增长“梯度效应”的重要条件。

A、不可多得 消费 特征

B、天时地利 调节 特点

- C、得天独厚 循环 标志
- D、无可比拟 供给 标识

38、以都市圈视角来看，超大城市的城区和郊区应该互相_____、互相补充并_____：城区是超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚；城区是尽显_____的超级都市，郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园；城区是高容积率和高密度的，郊区则是相对低容积率和低密度的。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A、提携 美美与共 气势
- B、呼应 融为一体 实力
- C、错位 相得益彰 魅力
- D、借鉴 珠联璧合 优势

39、数字技术开启了图像和视频时代，极大拓展了各类人群参与文化创作和消费的规模。消费者以较低费用甚至免费登录一个平台，文化服务就会_____，能够听到或试听世界各地的音乐，看到或试看全球的电影，_____地欣赏博物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便携性和移动性，更加_____现代社会快节奏，时间碎片化，空间移动频繁的特点，更利于创作和欣赏文化产品。

依次填入划横线处最恰当的一项是：

- A、触手可及 酣畅淋漓 符合
- B、应有尽有 足不出户 契合
- C、扑面而来 无拘无束 贴合
- D、信手拈来 赏心悦目 切合

40、与地震，爆炸不同，任何一场森林火灾，最初都是比较_____的，速度只有百米或几百米每小时，一旦发展成大火，速度会增加几十倍甚至上百倍，森林大火或特大火灾，依靠人力是很难扑灭的，它的热辐射能力非常强，防火隔离带对它_____。当火场强度超过 1700 千瓦/米时，就超出了人类目前的灭火技术水平，只能依靠降雨、可燃物燃尽，燃至湖海等方式熄灭。因此，对于森林防火而言，_____是最有效的办法。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A、微弱 形同虚设 未雨绸缪
- B、缓慢 望洋兴叹 防患未然
- C、可控 鞭长莫及 斩草除根
- D、温和 无能为力 防微杜渐

41、作者以文学实录的形式写下的山民故事和个人感悟，_____，情深意切。有的考证源流，有的用诗词歌赋表达山川秀美、古迹悠悠，有的记录_____花海的一头幸福猪、古镇休憩中的一条藏獭，幽默之处常常引得读者_____，有的讲述古城的故人故事，有的怀念家人朋友，感人至深。

依次填入划横线处最恰当的一项：

- A、娓娓道来 徜徉 会心一笑
- B、滔滔不绝 徘徊 拍手叫好
- C、从容不迫 寄身 抚掌大笑
- D、侃侃而谈 闯入 忍俊不禁

42、访古是十分感人的经历，尤其是当我们踏上古代文献中_____的地点时。亲手触摸庄重威严的利簋，秀丽的铭文好像把我们拉回到三千年前牧野之战的场景，_____中描绘的古代社会面貌在脑海中清晰了起来，我们感受到了历史迎面扑来的强烈震颤。这种感觉，对于考古学家来说可谓一种致命的“诱惑”。然而，身为一名严谨科学的从业者，必须对这种诱惑保持足够的警惕，维护考古记录的_____，这是一名考古学者的自警，也是整个考古学学科的自尊。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A、如雷贯耳 刀光剑影 客观性
- B、如数家珍 白纸黑字 严肃性
- C、司空见惯 鼓角齐鸣 主体性

D、耳熟能详 只言片语 独立性

三、文章阅读。阅读下面文章，回答问题。本题共有五道题，每道题提供四个选项，请从中选出最恰当的一项，你的选择必须与题干要求相符合。

我们习惯了出门要先看看天气预报。其实在太空中也是如此——空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要。

中科院空间环境预报中心承担着空间环境预报的任务，不仅要为发射任务提供空间环境保障服务，还将开启_____的空间环境保障模式，不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航。

影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约。太阳活动是近地空间环境的扰动源，大的太阳爆发活动直接影响近地空间环境，如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化。地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。

载人空间站各个舱段的发射期（2021-2022年）处于第25太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。但是这并不意味着空间环境就可以平静无虞了。太阳上的冕洞经常连续几个太阳自转周（27天）引起地磁扰动，偶发的日冕物质抛射也会时不时引起地磁暴。

最重要的是，载人空间站的运行期为10余年，将横跨第25太阳活动周，甚至延长至第26太阳活动周。长期的在轨运行，工程任务将越来越复杂，也将面临更加复杂多变的空间环境要素威胁。

首先，空间站是一个大型航天器，更容易遭受空间粒子辐射、原子氧腐蚀、碎片撞击等效应影响。它在轨时间很长，这就使得空间环境影响的累计效应非常突出。其次，空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。再次，空间站将一直运行在低轨道区域，大气环境和碎片环境恶劣，轨道衰变、机械碰撞效应更为显著。对于航天员而言，需要常驻在空间站，并开展出舱、交会对接等航天活动，遭受空间辐射的概率大大增加。空间站长期运行任务中，将包括核心舱、货运飞船、载人飞船、实验舱1、实验舱2、光学舱等频繁的发射和回收，航天任务重。要保障这些飞行任务的空间安全，需要的空间环境安全窗口更多。

预报中心早在天和核心舱发射前一年就进入保障状态，对空间站任务期的整体空间环境态势及其对任务的可能影响进行了全面的分析，为后续预报任务的制定和实行奠定了基础。

自2020年6月以来，预报中心对现有的空间环境预报保障系统进行了全面的升级和改造，重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产品，并于2021年1月完成了整个系统的建设和改造任务。

从核心舱发射前三个月开始，预报中心持续不断地向工程有关部门提供空间环境预报报告，对发射窗口的空间环境状况进行精密的分析和预测，并分析空间环境可能对核心舱的影响，给出了精确的短期预报结论：太阳不会发生强爆发活动，地磁不会发生强扰动，预计发射窗口的空间环境是安全的。从4月29日核心舱入轨开始，预报中心进入空间站在轨飞行空间环境保障任务状态。空间环境预报员24小时值班，时刻监视空间环境的变化，及时报告空间环境态势，评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁，协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害，保障载人空间站的安全稳定运行。

43、填入文中画横线处最恰当的一项是：

- A、一站式 B、无缝隙 C、全天候 D、定制型

44、作者认为影响载人空间站发射和运行安全的最大因素在于

- A、太阳质子引发高能辐射环境变化 B、空间环境高层大气密度迅速上升
C、太阳活动周循环进入新上升阶段 D、太阳的强爆发活动及地磁暴活动

45、根据文意，载人空间站的发射期定于2021—2022年的原因主要是：

- A、第25太阳活动周尚在开始阶段 B、空间环境处于相对的平静时期
C、方便航天器进入正常轨道运行 D、减少航天器定轨时产生的误差。

46、空间环境预报中心时刻监测空间环境变化，其任务不包括：

- A、 密切监控防止空间站高压供电系统电流泄露
- B、 评估空间环境变化对空间站可能带来的威胁
- C、 针对空间站航天员辐射安全发出预警评估
- D、 协助航天员及时规避未知的空间环境危害

47、 作为文章标题， 最切合文意的一项是：

- A、 空间“晴雨”早知道
- B、 规避航天风险的“利器”
- C、 保障航天安全 监测提前预报
- D、 空间环境预报 守护航天安全

第三部分 数量关系

48、 7, 23, -1, 35, -19, ()

- A、 62
- B、 67
- C、 72
- D、 77

49、 2.5, 2.4, 8.9, 56.13, 560.22, ()

- A、 5600.36
- B、 6140.35
- C、 6720.36
- D、 7280.35

50、 -1, 2, 6, 21, 43, ()

- A、 61
- B、 75
- C、 82
- D、 98

51、 $\sqrt{2}, \sqrt{27}, 10, 7\sqrt{5}, \sqrt{486}$, ()

A、 $9\sqrt{8}$

B、 $10\sqrt{5}$

C、 $\sqrt{847}$

D、 $\sqrt{924}$

52、 1, 3, $7/2$, $5/2$, $31/24$, ()

- A、 $8/15$
- B、 $21/40$
- C、 $127/120$
- D、 5

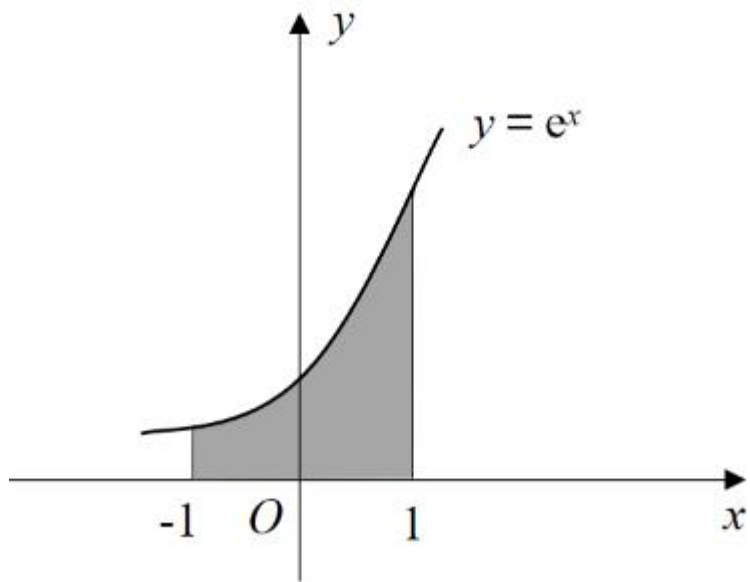
53、 日常生活中， 每家每户都会排放“碳”。 家用水、 电、 气的碳排放量（单位： 千克） 分别等于用水吨数乘以 0.9、 用电度数乘以 0.8、 用气立方米数乘以 0.2。 若某户平均每月用水 10 吨， 用电 380 度， 用气 35 立方米， 则该户一年所用水、 电、 气产生的碳排放量是

- A、 320 千克
- B、 640 千克
- C、 1920 千克
- D、 3840 千克

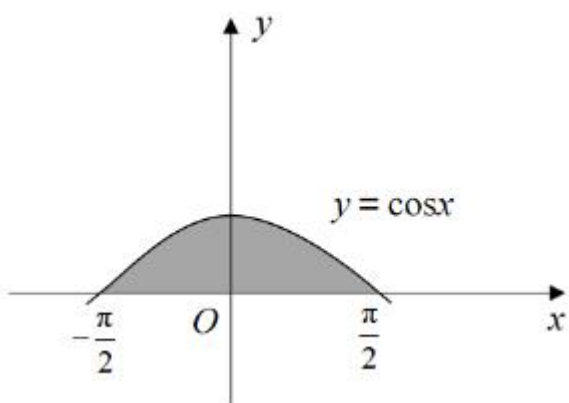
54、 某公益组织登记在册的男、 女志愿者人数之比为 2： 3， 男性志愿者中 20%为教师， 女性志愿者中 25%为教师。 现从该公益组织登记在册的志愿者中随机选出 1 人， 恰好为教师， 则该志愿者为男性的概率是

- A、 $2/5$
- B、 $3/7$
- C、 $9/16$
- D、 $8/23$

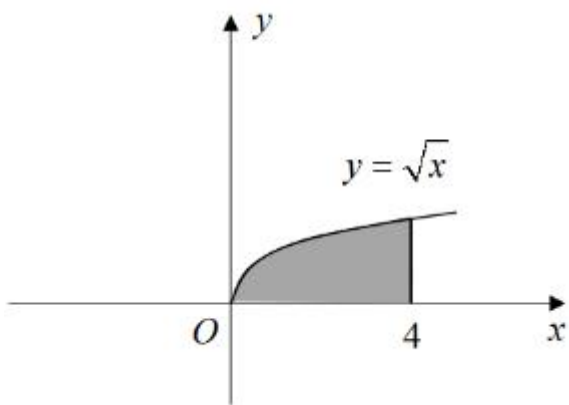
55、 下列图形中， 阴影部分面积为 2 的是



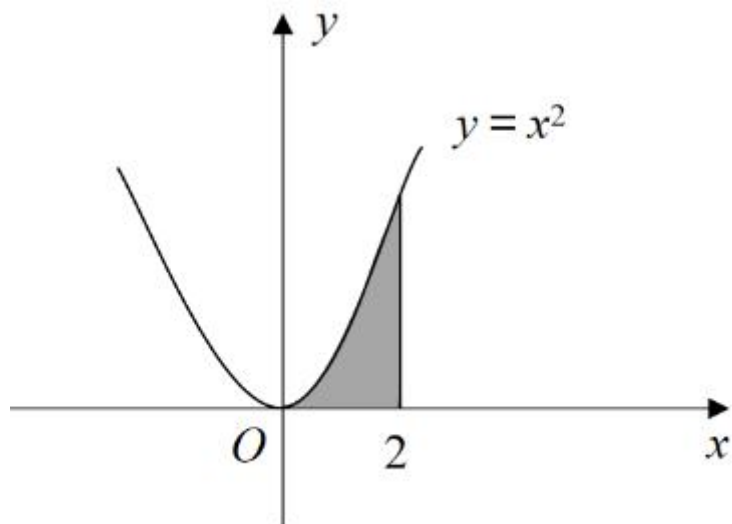
A、



B、



C、



D、

56、某机构对全运会收视情况进行调查，在 1000 名受访者中，观看过乒乓球比赛的占 87%，观看过跳水比赛的占 75%，观看过田径比赛的占 69%。这 1000 名受访者中，乒乓球、跳水和田径比赛都观看过的至少有：

- A、310 人 B、440 人 C、620 人 D、690 人

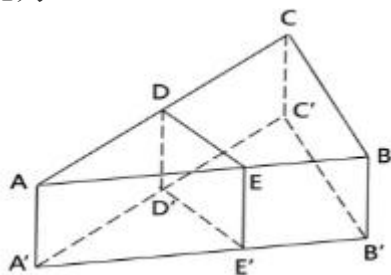
57、某政府机关将甲、乙两个部门合并。合并前，甲、乙两部门的男女人数之比分别为 4 : 1 和 3 : 2，男女党员人数之比分别为 9 : 2 和 9 : 4，乙部门女党员人数占本部门人数的比重是甲部门的两倍。合并后，若男女人数之比为 7 : 3，则男女党员人数之比为：

- A、18:5 B、27:8 C、3:1 D、27:10

58、已知 A、B 两地相距 9 公里，甲、乙两人匀速从 A、地前往 B、地。甲每小时走 6 公里，每走半小时休息 15 分钟；乙比甲早 15 分钟出发，中间不休息。若他们在途中（不含起点和终点）相遇了 2 次，则乙从 A、地到 B、地所用的时间至少为：

- A、75 分钟 B、120 分钟 C、135 分钟 D、150 分钟

59、如图所示，小王买了一块直三棱柱形状的蛋糕 A、B、C、-A、'B、'C、'，其中 $\angle A、B、C、=90^\circ$ ， $\angle B、A、C、=30^\circ$ 。为与两位室友分享，他切出一小块和原蛋糕形状相同的蛋糕 A、D、E-A、'D、'E'。其体积与原蛋糕的体积之比为 1:3。若 $\angle A、D、E=90^\circ$ ，则线段 A、E 与 EB、' 的长度之比为：



- A、2: 1 B、3: 2 C、 $\sqrt{3}: 1$ D、2: $\sqrt{3}$

60、某学者认为，人类的体力、情绪、智力自出生日起分别以 22 天、28 天、33 天为周期开始往复循环变化，前半个周期是“高潮期”，后半个周期是“低潮期”。根据该学者的观点，我们过农历生日时，体力、情绪和智力同时处于“高潮期”的最小年龄是：

- A、4 周岁 B、3 周岁 C、2 周岁 D、1 周岁

61、某企业年终评选了 30 名优秀员工，分三个等级，分别按每人 10 万元、5 万元、1 万元给与奖励。若共发放奖金 89 万元，则获得 1 万元奖金的员工有：

- A、14 人 B、19 人 C、20 人 D、21 人

62、某市民中心广场钟楼上东、西、南、北四面各有一个挂钟，则每日早 8 点至晚 8 点，任意相邻两个钟的时针互相垂直的次数是：

- A、2 B、3 C、4 D、5

63、师徒二人用 15 天合作生产 1000 个零件，前 5 天师傅的效率是徒弟的 2 倍，中间 5 天师傅

休息，徒弟每天比原来多生产 5 个零件，最后 5 天两人又一起工作，师傅的效率不变，徒弟的效率比中间 5 天提高了 50%，徒弟这 15 天生产的零件个数是

- A、450 B、500 C、550 D、600

64、某餐饮公司甲、乙两种外卖每份的售价分别为 30 元和 50 元，若该公司某天售出这两种外卖共 500 份，销售收入为 21400 元，则售出的两种外卖数量相差

- A、140 B、160 C、180 D、200

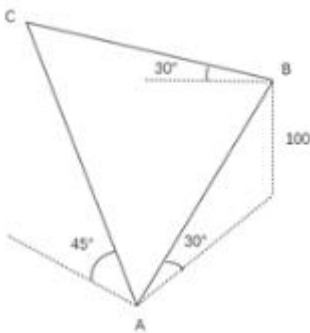
65、某企业举行职业技能大赛，3 个下属分公司均选 2 名员工参赛。若同一分公司的员工比赛时出场顺序不能相邻，则参赛的 6 名员工不同的出场顺序共有

- A、80 B、120 C、160 D、240

66、有 5 支足球队进行单循环比赛，每场比赛胜者得 3 分，负者不得分，平局双方各得 1 分。比赛结束后，若 5 支球队的总得分为 25 分，冠军得 12 分，则亚军得

- A、5 分 B、6 分 C、7 分 D、8 分

67、如图所示，为测量珠穆朗玛峰上某点 C、的海拔高度，测量队选择了两个海拔高度相差 100 米的珠峰测量点 A、和 B、，测得∠A、B、C、为 90°，从 A、观测 B、C、的仰角分别为 30°和 45°，从 B、观测 C、的仰角也为 30°，则 C、点的海拔高度比 A、点高



- A、 $100\sqrt{2}$ 米 B、150 米 C、 $100\sqrt{3}$ 米 D、200 米

第四部分 判断推理

68、峰:山峰:碳达峰

- A、界:世界:思想界 B、潮:海潮:移民潮 C、子:儿子:菜篮子 D、羊:山羊:领头羊

69、论辩:辩护:共识

- A、贸易:签约:利益 B、就读:休学:考试 C、调研:座谈:问卷 D、看病:诊脉:理疗

70、电气:煤气:气

- A、酸奶:羊奶:奶 B、银河:运河:河 C、正面:反面:面 D、榆钱:金钱:钱

71、神奇:鬼斧神工

- A、善良:大慈大悲 B、强大:不可一世 C、寒冷:冰天雪地 D、混乱:乱七八糟

72、冬:暖冬

- A、妻:未婚妻 B、人:植物人 C、菜:平价菜 D、书:有声书

73、灭蚊剂:蚊子

- A、居家隔离:病毒 B、市场经济:垄断 C、首问负责:推诿 D、民意测验:分歧

74、水中捞月:白费功夫

- A、霸王之兵:勇往直前 B、天涯海角:杳无音信
C、棋逢对手:不相上下 D、蚍蜉撼树:不自量力

75、东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠

- A、韩国; 树墩 B、南亚; 树根 C、东半球; 树洞 D、日本海; 树荫

76、呼气 之于 吸气 相当于 () 之于 ()

- A、救火; 灭火 B、治病; 养病 C、入神; 出神 D、出世; 入世

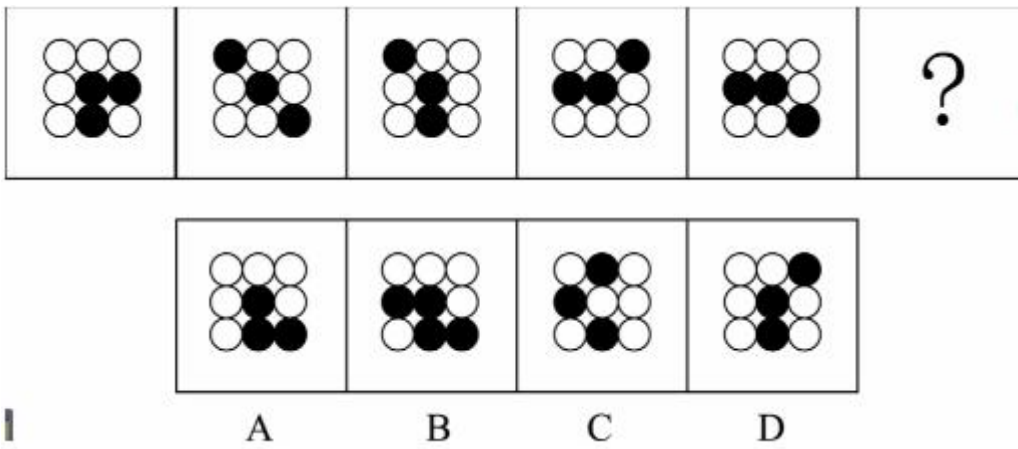
77、良禽择木而栖 之于 贤臣择主而事 相当于 () 之于 ()

- A、关关雎鸠在河之洲 窈窕淑女君子好逑 B、树欲静而风不止 子欲养而亲不待
C、天有不测风云 人有旦夕祸福 D、士为知己者死 女为悦己者容

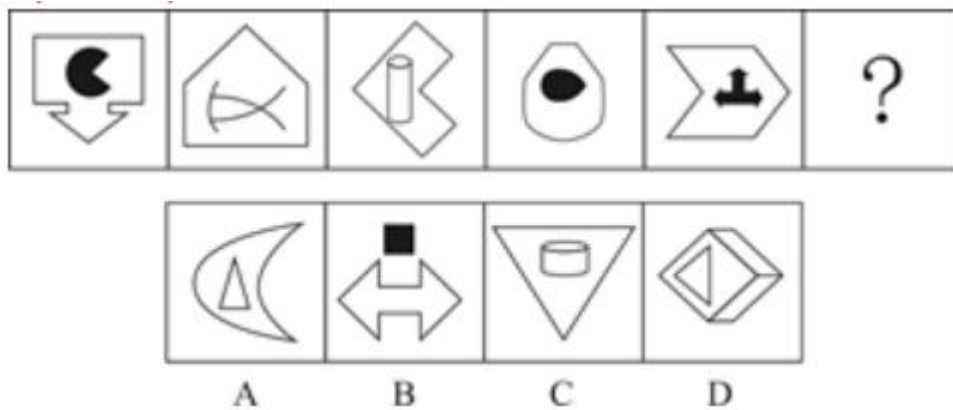
78、请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



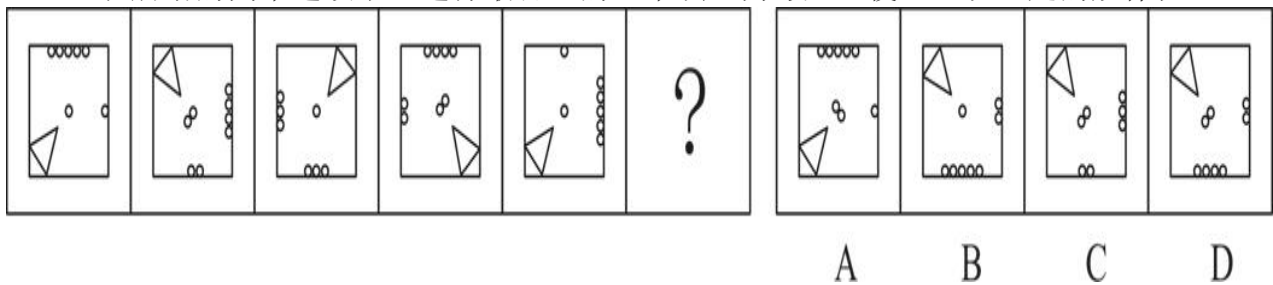
79、请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



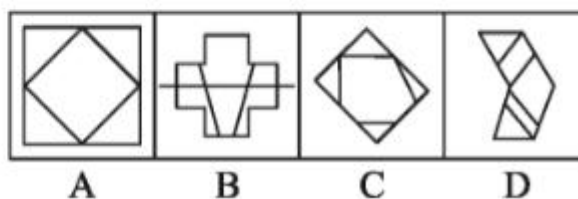
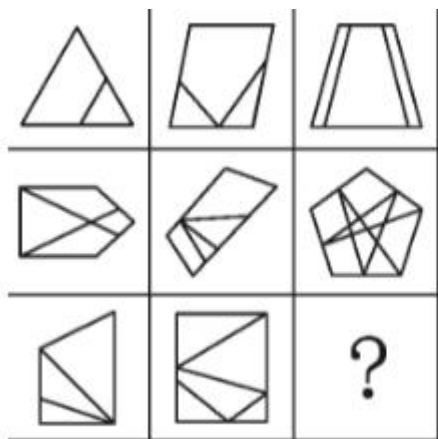
80、请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



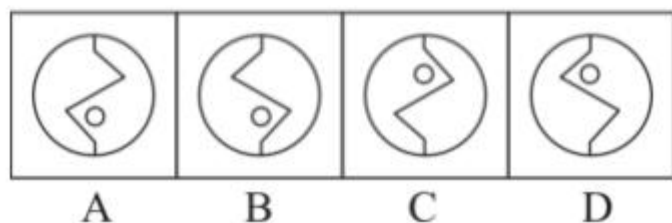
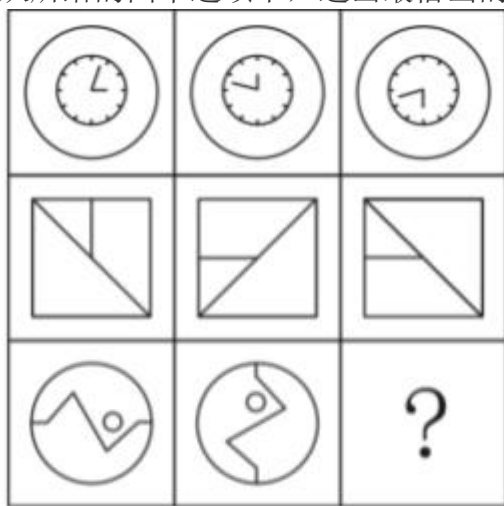
81、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



82、请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



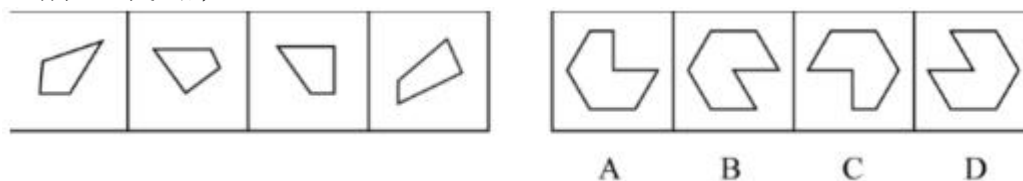
83、请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



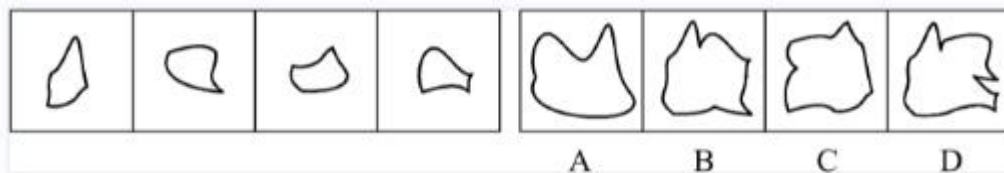
84、右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



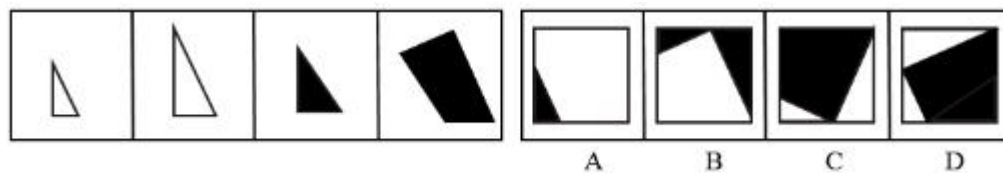
85、右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



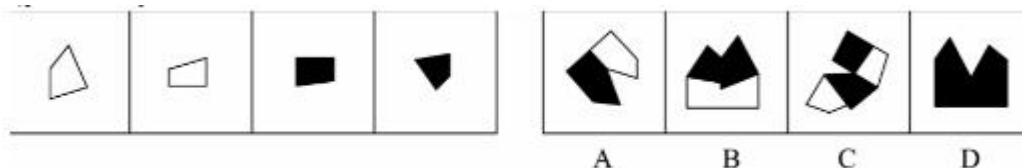
86、右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



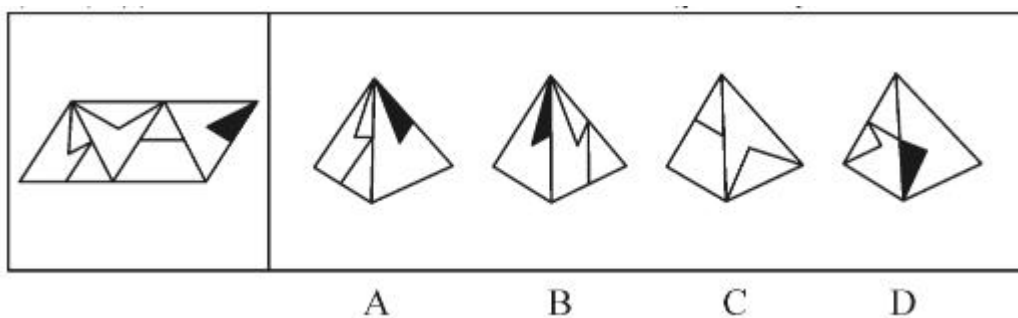
87、左边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，右边仅有一项能有其拼合（可以平移、旋转、翻账）而成，请把它找出来。



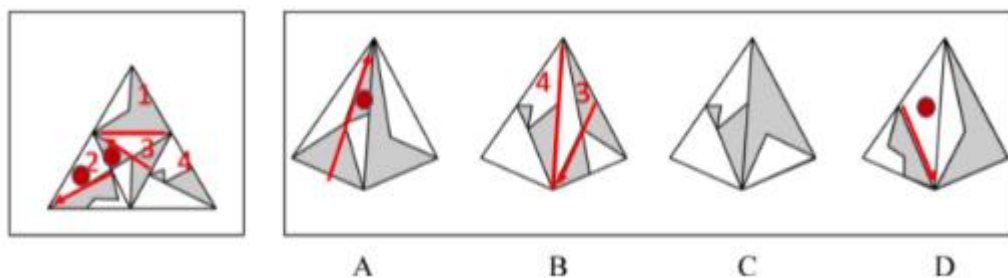
88、左边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，右边仅有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成，请把它找出来。



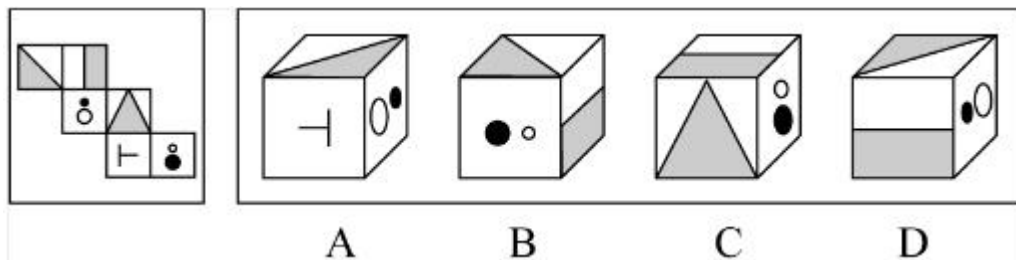
89、左图给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把他找出来。



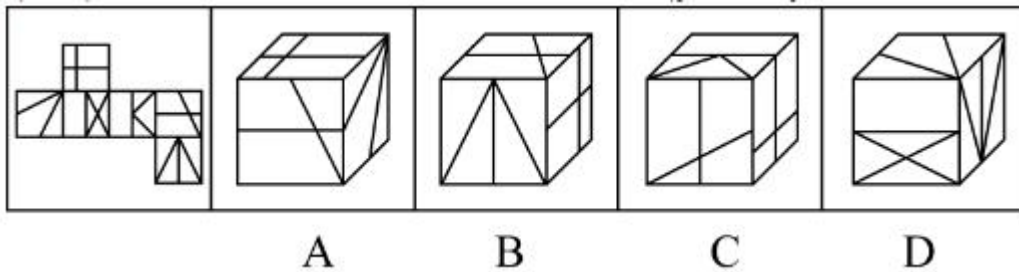
90、左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来



91、左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



92、左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



93、在广袤的中华大地上，最近几十年已经新植了数以十亿计的树木，绿色植被的增长有目共睹，沙漠化和水土流失情况得到了极大缓解。据此，有专家指出，中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A、中国西南地区和东北地区的快速造林大大减少了我国对进口木材的依赖
- B、卫星数据对比显示，中国大量过去荒漠化的地方现在已经被绿色植被所覆盖
- C、中国的植被面积仅占全球的6.6%，但全球植被面积净增长的25%来自中国
- D、在有些国家和地区毁林开荒正在导致具有全球气候调节功能的雨林面积大大减少

94、普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语，吴语等方言，近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品，短视频和网络综艺节目这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人，也会觉得亲切兴起了一股学习方言的热潮，据此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。

以下哪项？如果为真，最能质疑上述专家的观点

- A、保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B、方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C、短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有
- D、每个人都有自己的故乡方言，承载着人们的乡土之情，是普通话

95、某企业秉持人才为上的理念，一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

以下哪项？如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化。

- A、该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人
- B、三年前，该企业的管理层进行了重大重组，决定推广A、I的应用
- C、从去年开始，权威的职业技术学院排行榜上，甲学院落后于乙学院
- D、很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，只是没有机会上学

96、唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺。”然而，在一般不对原文做修改的宋清两朝的

以下哪项？如果为真，最能支持上述专家的观点

- A.《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本
- B.月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色，白银盘、青螺皆是白天的景观
- C.洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中
- D.学术界公认这首诗，描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描写

97、某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合如下条件：

- (1) 丙和丁恰有一人录取；
- (2) 甲和乙至少有一人录取；
- (3) 甲和丁恰有一人录取；
- (4) 录取乙当且仅当录用丙；
- (5) 甲、戊、己中恰有两人录用；

根据上述信息，可以推出最终录用的人数为：

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

材料

运动会的 3000 米比赛中，运动员你追我赶，其中选手甲、乙、丙、丁表现特别出色，交替领先。观众张、王、李、赵分别预测了 4 位选手的最终名次：

张：甲第四，乙第三，丙第二，丁第一；

王：甲第三，乙第二，丙第四，丁第一；

李：甲第四，乙第二，丙第一，丁第三；

赵：甲第二，乙第三，丙第一，丁第四。

比赛结束后，甲、乙、丙、丁确实位列前四名，而且不存在并列情况。但他们的具体名次，张全猜错了，而其余 3 人分别猜对了 1 个。

98、根据以上陈述，以下哪项可能为真？

A、丙第一，甲第二，丁第三，乙第四

B、乙第一，丁第二，甲第三，丙第四

C、乙第一，甲第二，丁第三，丙第四

D、甲第一，丁第二，丙第三，乙第四

99、假如王猜对了甲的名次，那么以下哪项一定为真？

A、丁第四

B、丙第一

C、乙第二

D、乙第一

100、麦子大约在五千年前由西亚传入中国，但由麦子做成的面食直到唐宋时期才成为北方人的主食。在此之前，北方的主粮是粟，也就是小米。秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，汉朝曾为增加粮食产量两次大力推广种麦子，但老百姓并没有积极响应。

以下哪项如果为真，最能解释上述历史现象？

A、外来作物很多，除了麦子，还有番薯、胡麻，不是每种作物一传入就被接受

B、磨粉技术传播较晚，东汉时只有官宦人家才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘

C、麦粒直接煮成的“麦饭”生硬难咽、口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃

D、东汉以后磨盘磨粉和“热汤饼”等面食技术逐渐推广开来，麦子才变得“好吃”了

101、“同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性？

A、同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果

B、即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命

C、为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市

D、目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

102、甲：这本小说太精彩了，你喜欢里面的哪个角色呢？

乙：我对小说不感兴趣，没有读过这本小说

以下哪项的对话与上述对话最为相似？

A、教师：你不努力学习以后怎么能考上理想的大学呢？

学生：我理想的大学太难考了，再努力也不一定能考上

B、员工甲：总经理的讲话中，你认可哪些呢？

员工乙：总经理的讲话我都赞成，我会尽全力执行讲话中的要求

C、孩子：爸爸，夏天游泳更能锻炼身体呢，还是冬天游泳更能锻炼身体呢？

父亲：游泳是非常好的锻炼方式，在任何时候游泳都能锻炼人

D、商户：您上个月在我们商店购买的冰箱好用吗？

顾客：你可能记错了，我上个月在你们店购买的是洗衣机

103、某高校选派甲、乙、丙、丁 4 位专家组成乡村振兴调研小组，担任组长的专家为男性、党员、教授。已知这 4 位专家中：

(1) 每位专家都至少具有组长的一个特征；

(2) 有党员 3 人，男性 2 人，教授 1 人；

(3) 甲和乙性别相同；

(4) 乙是党员当且仅当丙是党员；

(5) 丙和丁不全是党员。

由此推出，担任组长的是

- A、甲 B、乙 C、丙 D、丁

甲、乙、丙、丁 4 人为室友，来自江苏、浙江、湖南、湖北，毕业时都考上了研究生，录取她们的有师范大学、医科大学、财经大学、农业大学，已知：甲考上的不是农业大学，考上农业大学的是江苏人，丙考上了师范大学，丁是湖北人。

104、根据上述信息，可以推出以下哪项？

- A、丙是湖南人 B、甲是浙江人 C、丁考上了财经大学 D、乙考上了农业大学

105、如果考上医科大学的是湖南人，那么以下哪项为假？

- A、甲考上了医科大学
B、丁考上了财经大学
C、丙不是浙江人
D、丙不是湖南人

106、微躺青年：指面对现实中的竞争压力，既不参与过度竞争，也不消极接受现状，而在专注于本职工作的同时，合理调整工作方向，追求自我价值实现的年轻人。

下列属于微躺青年的是：

A、设计师小谭研究生毕业后，因与投资人理念不合，离开了加盟三年的设计公司到外地改做陶瓷设计。最艰难的时候，天天工作到深夜，终于设计出大受市场欢迎的产品，实现了大学以来的梦想

B、随着新冠肺炎疫情防控形势好转，各地游客都明显增多，商家纷纷推出低价游抢占旅游市场。小李把自己的旅行社转让出去后，开始在网络上进行家乡景点直播，很快就成为直播达人，带动了家乡旅游产业的发展

C、今年大学毕业的小柳投递了许多份求职信，但都石沉大海。索性在网上当起了自律监督师，每天要定十几个闹钟，最多同时监督 20 多个人。刚开始觉得工作枯燥乏味，但现在已经收到了数百条好评，让他很有成就感

D、小何毕业后一直在互联网公司工作，公司内部竞争压力很大，常常加班到深夜。虽然收入十分可观，但他觉得高强度工作损害了身心健康，决定每年给自己放个小长假

107、田保姆：指在不改变土地承包关系的前提下，农户将耕、种、管、收等部分或全部作业环节委托给社会化组织完成，成为规模经营的参与者和受益者的新型农业经营方式。

下列不属于田保姆的是：

A、晚稻收割接近尾声，泥瓦匠老李仍然不慌不忙，在周边市区接了好几单活，他家的 10 亩稻田三年前已经以每年 5000 元的价格租给了在家务农的邻居，连收带运，啥都不用他操心

B、老刘夫妇近年来一直跟着亲戚在外地打工，每到收割季节都得回家忙乎一阵子。去年，村里的几个年轻人合伙买了大型收割机，成立了生产合作社，老刘全家商量把田里的农活全部包给了他们

C、每年收获季，处置成堆的秸秆都让种植户非常头疼，为了解决这个问题，大王庄村委会先后购置了 10 套秸秆打捆、粉碎机械，及时推出了秸秆回收加工服务项目。周围村子的农民再也不为这个事情发愁了

D、某农业科技服务公司在各个村镇建立了所管地块的示范田，定期召开现场会，展示播种方式、田间管理等，当地不少农民变成了“甩手掌柜”，随时可以通过扫描公司的二维码了解托管服务的进程

108、去雇主化职业：指作为独立个体不受雇于任何雇主，依托网络平台提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式。

下列属于去雇主化职业的是：

A、林先生辞职后来到南方注册了一家绿植盆景网店，在一个多月的时间里，租赁场地，筹措资金，完善平台，忙得不亦乐乎

B、专业买手陈女士每月穿梭在世界各地，寻找带有当季流行元素或者可能在国内热卖的款式和品牌服装，并将其带回国内

C、小李加入了一个微信群，里面提供了许多可兼职工作的岗位。经过一番挑选，他选择了一份帮忙代取快递的兼职，用赚来的钱贴补每月生活费

D、喜欢写作的大二学生小孟在某平台网文写手的影响下，也开始在这家平台上更新写的小说，得到了许多粉丝的打赏，他很有成就感

109、鲜活性效应：指重在依据自己耳闻目睹的具体个案而不是权威性、科学性信息做出选择的现象。

下列不属于鲜活性效应的是：

A、众所周知，飞机的事故率在所有交通工具中是最低的。但是李先生在电视上看到一则民航客机失事的新闻后，再也没有乘坐过飞机

B、小罗看中了某知名品牌的洗衣机，正打算付款。一个好朋友打来电话告诉她，自家这个牌子的洗衣机经常出故障，小罗当场放弃了购买计划

C、王大伯非常注重养生，本来滴酒不沾，后来他看到 80 岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好。于是，他逐渐不再刻意回避喝酒

D、小缪常用的视频网站总是会给她推送某品牌的按摩椅，父亲节的时候小缪想给父亲送按摩椅当礼物，就登录该品牌的官网购买

110、信用联动奖惩：指有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录，采取部门联动、社会协同等方式，对其依法联合实施奖励或惩戒的行为。

下列属于信用联动奖惩的是

A、某市设立了无偿献血“五星级志愿者”、志愿服务终身荣誉奖，获奖市民可以免除市管公园门票，免费乘坐市内公交车，享受市属公立医院诊察费半价优惠

B、餐馆老板李先生在当地政务服务网提交了经营性临时占道申请，由于其信用等级为 A、级，可以享受审批绿色通道，第二天就收到了城管和其他相关部门的许可短信

C、阮先生在承租的公租房里开设棋牌室，违背了申请公租房时的诚信承诺，被住房保障部门扣罚了住房保证金，并纳入五年内不得申请公租房的名单。阮先生对自己的失信行为深感后悔，保证以后一定做一个诚信公民

D、某区政府接到媒体举报，辖区内一超市以次充好，将普通猪肉当黑猪肉售卖，区政府立即召集市场监管、税务等职能部门赶到超市，现场联合办公，对相关责任人进行查处

111、闲置经济：指将一些还有使用价值但闲置未用的物品，以较低的价格通过网络平台进行交易的经济现象。

下列属于闲置经济的是

A、某品牌电器官网举办以旧换新活动，孔女士便把家里用了三年的电磁炉寄去换了一台新款，比直接购买省了一半的钱

B、每到毕业季，大学生就会在操场、寝室门口等校园网上公布的位置摆摊设点，将自己的专业书籍低价转让给学弟学妹

C、近年来，老陈在网上买到了不少便宜货，如老旧缝纫机、修鞋机、磅秤等，他用这些别人眼中的废品做成了再生艺术品

D、小佳在社交平台看到了一则北方小镇遭受雪灾的消息，就将自己前些年穿过的厚衣物寄给平台，统一消毒后发往灾区

112、信息瀑布：指现实生活中，当受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法。跟着他人选择的现象。下列属于信息瀑布的是

A、小李从单位离职后在家里呆了一段时间，上个月他发现了几份适合自己的工作，就分别递交了求职信。这几天收到了多封邮件，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝了他

B、公司去陌生小镇组织团建活动，午餐时看到街边的一排小餐馆，不爱吃辣的胡先生纠结了一会，最终还是跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆

C、消费者们通常认为十多年前的服装款

D、某家具厂的一款外壳酷似巨型昆虫的黑色办公椅，全厂上下都觉得像是用回收垃圾做的，对它的市场前景表示悲观，却意外地受到了办公人士的喜爱，最终成了该厂建厂以来最畅销的椅子

113、胶带纸思维：指使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段，有效解决实际问题

的方式。

下列不属于胶带纸思维的是

A、临近下班的时候突然下了大雨，穿了新鞋子的小丽不想把鞋子弄脏，于是从办公室抽屉里拿了两个塑料袋，套在脚上，一直走到地铁站鞋子都没湿

B、马先生家下水道堵了好几天，偶然在短视频中看到了一个用白醋兑苏打水通下水，在家试验多次都没有成功，最后还得请专业人员上门疏通

C、某社区举办的花街夜市突然停电，周围一片黑暗。社工小叶立刻去商场买来了一些蜡烛。点点烛光不仅照亮花街，还吸引了更多游客

D、小雯的房间突然掉了一块墙皮，但第二天有几个朋友要来访，她急中生智，找出与朋友们的合影，遮住了脱落墙皮的地方，美观又温馨

114、陌生人社交困境：指在与陌生人交往过程中，由于误解他人行为动机和意图而造成的不良后果的现象。

下列不属于陌生人社交困境的是：

A、早高峰时期，骑电瓶车忘带头盔的小吴被文明交通志愿者拦下来批评教育。

B、赵女士在田边拍照，看到远处有身有村民向她挥手大喊，以为村民担心她会踩坏庄稼，就挥了挥手，继续拍照。不一会儿，她就被旁边树上飞出的马蜂蛰了，又疼又肿。

C、农村随迁儿童转学到城市学校后，不少孩子最初都会担心受到歧视，而不愿意与大家交往，抵触班级的集体活动，学习成绩也有所下滑，性格也变得更加敏感脆弱，情况严重者甚至需要半年时间，自卑心理才会逐渐消失。

D、杨女士经常叮嘱三岁的女儿小青，不要和陌生人说话，不要随便跟陌生人走，不要吃陌生人的东西，不要给陌生人开门。结果小青进入幼儿园以后的几个月里非常胆小，动不动就哭，平时连老师问话都不回答。

115、网约护士服务：指经过官方许可，以“线上申请、线下服务”的方式，为老弱病残孕等行动不便的人上门提供慢病管理、康复护理或专项护理等延续性的便捷服务。

下列不属于网约护士服务的是：

A.谭女士因治疗原因留置了 PICC 管，每周需要更换一次贴膜，家住得比较远，每次去医院换膜都要耗费大量时间。家人在线下单预约后，医院护士准备好护理用品。到谭女士家中为她更换 PICC 管专用贴膜，同时对其家人进行了护理指导。

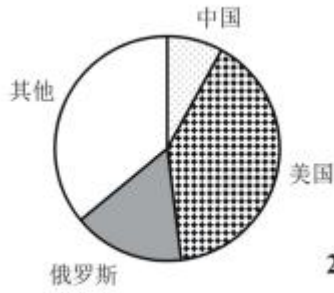
B.颜奶奶在医院进行了胆总管探查术，出院后需要定期进行 T 管维护，家属利用小程序预购了医院护理服务。接到订单后，肝胆外科护士上门为颜奶奶进行 T 管冲洗。家属感激地说：“护士上门服务真方便，以后再也不用发愁去医院了”。

C.某民营医院最近推出了一项新的便民服务措施，慢病患者下载“医者仁心”术后护理 APP，进入平台选择自己所需要的服务项目，只要详细填写服务需求，上传就医证明，完成预约后，就可以等待护士上门服务。

D.刘爷爷平时独居在家，一天因高血压晕倒，被邻居及时送到医院才脱离危险。在外工作的子女急忙回家到医院为他申请定期看护服务，护士会在每次服务后将他的健康报告上传到系统中，以便子女了解刘爷爷的健康情况。

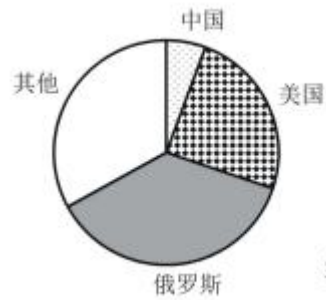
第五部分 资料分析

2020年江苏省实现以新产业、新业态、新模式为主要内容的“三新”经济增加值 25177 亿元，比上年增长 5.6%。比全省地区生产总值的增速快 1.5 个百分点，占全省地区生产总值的比重为 24.5%。全省战略性新兴产业产值增长 11.0%，快于规模以上工业 5.5 个百分点。其中新能源汽车、数字创意、新能源和高端装备制造业的产值增速分别为 21.0%、19.8%、15.6%和 15.5%。高技术制造业增加值增长 10.3%，占规模以上工业的比重为 23.5%。提高 1.7 个百分点。高技术服务业营业收入增长 14.1%，占规模以上服务业的比重为 37.9%。提高 2.4 个百分点。全省碳纤维增强复合材料、新能源汽车、城市轨道车辆、集成电路、太阳能电池等新产品的产量分别增长 48.9%、42.0%、24.5%、22.3%和 16.5%。全省现代设施农业占地面积 100.5 万公顷，其中属于战略性新兴产业的中药材种植业种植面积 1.8 万公顷，实现产值 32 亿元，产值增长 138.1%。全省网上零售



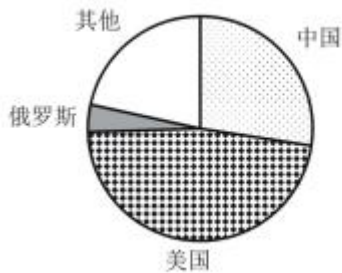
2016年

A、



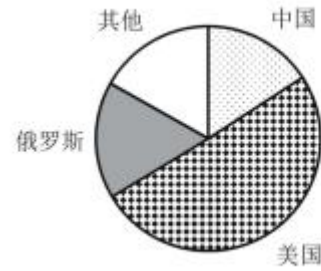
2017年

B、



2018年

C、



2019年

D、

125、不能从上述资料中推出的是

- A、2017—2020年全球航天器发射数量增速最慢的是2018年
- B、2017—2020年俄罗斯与美国发射航天器的数量差距逐年增大
- C、2016—2020年中国单次发射航天器的平均数量大于2枚
- D、2019年全球主要国家或地区中发射航天器数量增速最快的是俄罗斯

表 2015—2020年我国住房公积金实缴额和实缴余额

单位：万亿元

年份	实缴额	实缴余额	年份	实缴额	实缴余额
2015	1.45	4.07	2018	2.11	5.79
2016	1.66	4.56	2019	2.37	6.54
2017	1.87	5.16	2020	2.62	7.30

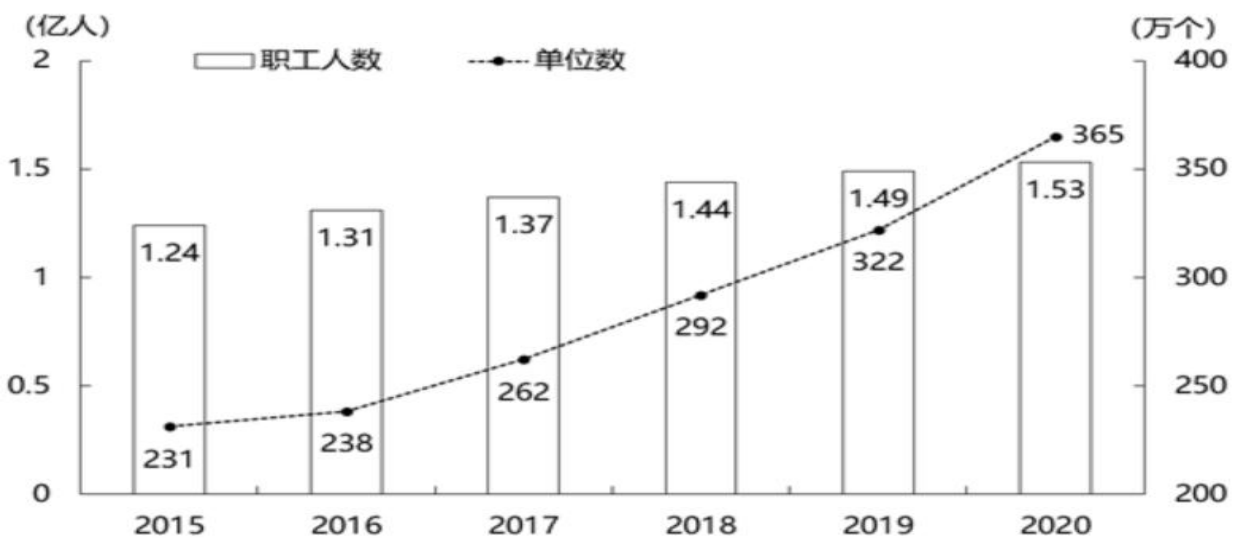


图 2015—2020年我国住房公积金实缴职工人数和实缴单位数

126、“十三五”时期，我国住房公积金实缴余额年均增量为：

- A、0.39万亿元
- B、0.43万亿
- C、0.54万亿元
- D、0.65万亿元

127、2020年我国实缴职工的人均实缴住房公积金为：

- A、1.50万元 B、1.61万元 C、1.71万元 D、1.87万元

128、设2020年我国住房公积金实缴额、实缴余额、实缴职工人数、实缴单位数的增速分别为

v_1 、 v_2 、 v_3 、 v_4 则下列关系正确的是：

- A、 $v_3 < v_1 < v_2 < v_4$
 B、 $v_1 < v_4 < v_3 < v_2$
 C、 $v_3 < v_4 < v_2 < v_1$
 D、 $v_1 < v_4 < v_2 < v_3$

129、2016-2020年我国住房公积金实缴职工人数年增长超过4%的年份个数是：

- A、2 B、3 C、4 D、5

130、能够从上述资料中推出的是：

- A、2020年我国住房公积金实缴余额小于2019年
 B、2019年我国住房公积金实缴单位数增速大于2018年
 C、2020年我国住房公积金实缴单位的平均人数不足40人
 D、2016—2020年我国住房公积金实缴额年增量均超过2000亿元

2021年1-7月，我国原油产量11561万吨，同比增长2.4%，比2019年同期增长3.9%。其中，7月我国原油产量1686万吨，增长2.5%，比2019年同期增长3.1%。1-7月我国进口原油30193万吨，下降5.6%。其中，7月进口原油4124万吨，下降19.6%。

表 2020年7月—2021年6月我国原油日均产量变动情况

2020年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)	2021年	日均产量 (万吨)	同比增长 (%)
7月	53.1	0.6	1—2月	54.4	0.4
8月	53.7	2.3	3月	55.1	3.3
9月	53.7	2.4	4月	54.7	3.4
10月	52.9	1.4	5月	54.9	3.5
11月	53.2	1.2	6月	55.6	2.8
12月	52.5	0.9	—	—	—

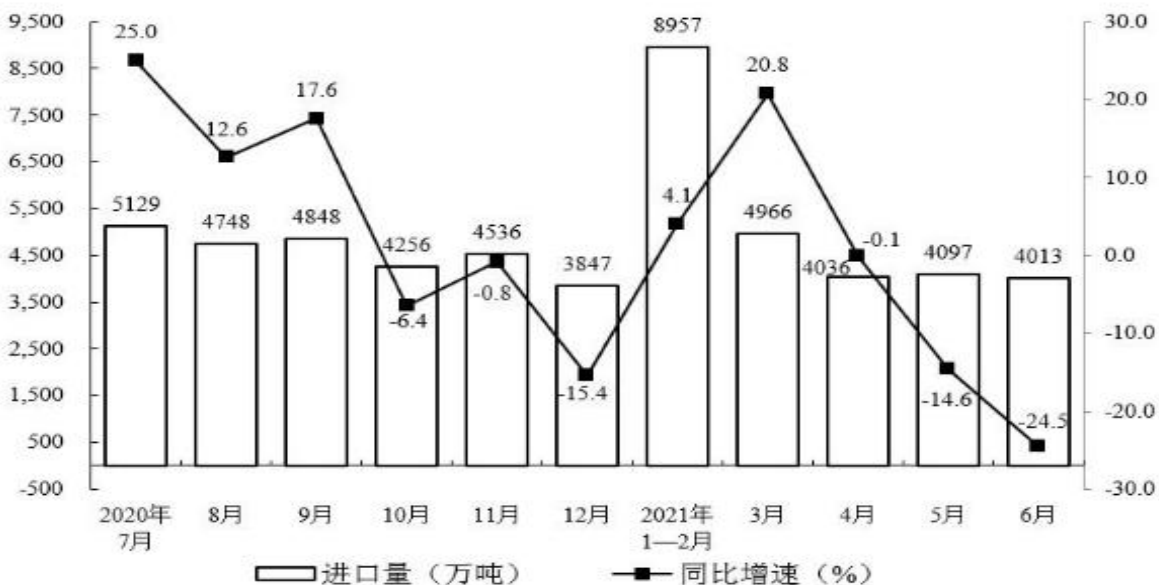


图 2020年7月—2021年6月我国原油进口量变动情况

- 131、2020年6月，我国原油日均产量是：
 A、52.8万吨 B、53.2万吨 C、54.1万吨 D、55.5万吨
- 132、2020年7月-2021年6月，我国原油季度产量同比增速超过2.5%的季度个数是：
 A、0 B、1 C、2 D、3
- 133、2021年上半年，我国原油进口量比生产量多：
 A、1.6倍 B、1.8倍 C、2.6倍 D、2.9倍
- 134、2020年1-7月，我国原油产量的同比增速是：
 A、1.46% B、1.90% C、2.36% D、3.15%
- 135、能够从上述资料中推出的是
 A、2021年1-7月，我国原油月产量最多的是7月
 B、2021年二季度，我国原油进口量同比下降13.1%
 C、2021年上半年，我国原油生产量环比有所增加
 D、2021年7月，我国原油生产量与进口量的差距较上半年的月平均差距有所扩大

参考答案及解析

1.解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。其中，《决议》在党的十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作进一步概括。增加的两个“明确”的主要内容是：明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全，与①对应；明确全面从严治党的战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领伟大社会革命，与④对应。与C项表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

②项：十九大报告“八个明确”中包括：新时代中国特色社会主义思想，明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。选项②不是“十个明确”新增内容，与题意不符，②项错误。

③项：十九大报告“八个明确”中包括：明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体。选项③不是“十个明确”新增内容，③项错误。

2.解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，在2021年9月召开的中央人才工作会议中，习近平总书记指出：“要大力培养使用战略科学家，坚持实践标准，在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。”选项D未有体现，符合题意。

因此，选择D选项。

拓展

AB项：本次会议习近平指出：在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。选项AB中分别表述为“具有卓越领导才能和崇高道德”、“担纲领衔国家重大科技研究任务”，与习近平总书记讲话内容符合，AB项正确。

C项：本次会议习近平指出：要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。选项C中表述为“兼具战略眼光和深厚科学素养”，与习近平总书记讲话内容符合，C项正确。

3.解析

第一步，本题考查行政决策知识。

第二步，评估信息收集的是否全面准确，是影响评估质量的关键性因素，与A项表述一致。

因此，选择A选项。

拓展

B项：《重大行政决策程序暂行条例》第25条，决策草案提交决策机关讨论前，应当由负责合法性审查的部门进行合法性审查。法制机构的合法性审查主要针对的是重大行政决策本身，而非决策后评估的结论。B项错误。

C项：《重大行政决策程序暂行条例》第36条，有下列情形之一的，决策机关可以组织决策后评估，并确定承担评估具体工作的单位：（一）重大行政决策实施后明显未达到预期效果；（二）公民、法人或者其他组织提出较多意见；（三）决策机关认为有必要。决策后评估结果应当作为调整重大行政决策的重要依据。因此，决策机关可以组织决策后评估而不是应当或一定组织决策后评估。C选项“只有经过决策后评估才能对重大行政决策作出调整”的说法过于绝对。C项错误。

D项：《重大行政决策程序暂行条例》第36条，决策后评估结果应当作为调整重大行政决策的重要依据。故决策后评估要以重大行政决策执行效果为评估依据，而不是执行效率。D项错误。

4.解析

第一步，本题考查哲学。

第二步，“伟大事业”指的是我们要去实践，“伟大梦想”指的是我们要有认识。前半句“伟大事业孕育伟大精神”体现实践决定认识，实践是认识发生和发展的基础。后半句“伟大精神引领伟大事业”体现认识反作用于实践，正确的认识对实践有指导作用。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

拓展

A项：本质与现象是揭示事物内部联系和外部表现相互关系的一对辩证法的基本范畴。本质是事物的内部联系，是决定事物性质和发展趋向的东西。现象是事物的外部联系，是本质在各方面的外部表现。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项A表述与材料不符。A项错误。

B项：量变是指事物量的规定性的变化，是事物数量的增减、场所的变更以及事物内部各个组成部分在空间排列组合上的变化。质变是事物根本性质的变化，是一事物变为他事物。质变依赖于量变，没有量变就没有质变。量变也依赖于质变，质变是量变的必然结果。质变是量变的必然结果，任何事物的量变都是不会永远持续下去的，量变积累到一定的程度，必然会突破事物的度，引起事物的质变。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项B表述与材料不符。B项错误。

C项：内容与形式是辩证法的一对基本范畴。内容是事物一切内在要素的总和。形式是这些内在要素的结构和组织方式。内容决定形式，形式依赖于内容，并随着内容的发展而改变。但形式又作用于内容，影响内容。当形式适合于内容时，它对内容的发展起着有力的促进作用，反之，就起严重的阻碍作用。材料主要体现实践与认识的辩证关系，选项C表述与材料不符。C项错误。

5.解析

第一步，本题考查经济知识。

第二步，初次分配主要指国民收入在劳动力、资本、土地、技术等生产要素之间的分配。再分配主要指政府通过税收、财政支出等方式参与到国民收入分配之中的过程，是对初次分配由市场机制决定的分配体系所造成失衡的纠偏。三次分配主要指捐赠，是对初次分配和再分配的有益补充，具有较强的公益性和自愿性，主要靠道德的力量。“再次”“第三次”并不是指在时序上一定要发生在初次分配之后，实践中三者是互相交错并行不悖的。比如有的志愿劳动与初次分配同时发生，有的捐赠发生在再分配之前而获得税收减免。A选项表述正确。因此，选择A选项。

拓展

B项：转移支付是包括养老金、失业救济金、农产品价格补贴等政府无偿支付给个人以增加其收入和购买力的费用。初次分配要充分发挥市场机制的调节作用，三次分配主要指捐赠，只有二次分配可以通过转移支付形式实现。B项错误。

C项：国内生产总值核算有三种方法，即生产法、收入法、支出法。收入法是根据生产要素在生产过程中应得的收入份额反映最终成果的一种核算方法，初次分配需计入国内生产总值核算。C项错误。

D项：初次分配注重效率，是按贡献分配，容易导致贫富差距。二次分配和三次分配有利于缩小贫富差距，实现共同富裕。D项错误。

6.解析

第一步，本题考查民法。

第二步，社会主义核心价值观是社会主义核心价值体系的内核，体现社会主义核心价值体系的根本性质和基本特征，反映社会主义核心价值体系的丰富内涵和实践要求，是社会主义核心价值体系的高度凝练和集中表达。“和谐”是中国传统文化的基本理念，集中体现了学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居的生动局面。它是社会主义现代化国家在社会建设领域的价值诉求，是经济社会和谐稳定、持续健康发展的重要保证。

“树立优良家风”有利于构建社会主义和谐家庭，推动和谐社会的建立，是“和谐”这一价值观的生动体现。B项符合题意。

因此，选择B选项。

拓展

A项：“平等”指的是公民在法律面前的一律平等，其价值取向是不断实现实质平等。它要求尊重和保障人权，人人依法享有平等参与、平等发展的权利。公正即社会公平和正义，它以人的解放、人的自由平等权利的获得为前提，是国家、社会应然的根本价值理念。A项错误。

C项：“诚信”即诚实守信，是人类社会千百年传承下来的道德传统，也是社会主义道德建设的重点内容，它强调诚实劳动、信守承诺、诚恳待人。C项错误。

D项：“友善”强调公民之间应互相尊重、互相关心、互相帮助，和睦友好，努力形成社会主义的新型人际关系。D项错误。

7.解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，习近平主席在讲话中指出，战略高技术领域取得新跨越。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。D项正确。

因此，选择D选项。

拓展

习近平主席在讲话中指出，基础研究和原始创新取得重要进展。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙2”号首航南极，76个光子的量子计算原型机“九章”、62比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。A项B项C项属于重大基础研究任务，故A项B项C项均错误。

8.解析

第一步，本题考查管理。

第二步，实践是认识的来源，是认识的目的。元宇宙作为新兴名词，要提前布局对元宇宙市场的规范管理，首先需要解决的问题是，了解元宇宙新型数字空间的现状与现有元宇宙市场运行情况，进一步认识元宇宙市场的内在机制和发展规律，为对元宇宙市场的规范管理提供现实依据。B项说法符合题意。

因此，选择B选项。

拓展

A项：研发适应元宇宙技术特点的管理工具，一般是企业所追求的效益和结果，并且此做法也不属于对元宇宙市场的规范管理首先应该解决的问题。A项与题意不符，A项错误。

C项：组建由元宇宙专业人士组成的管理团队，此做法可以更好地管理和解决元宇宙的技术产生的诸多问题，也是能使元宇宙更高质量地服务人类的做法。但是它并非是元宇宙市场的规范管理首先需要解决的问题。C项与题意不符，C项错误。

D项：制定满足元宇宙市场发展需要的制度规范，需要有对元宇宙市场现状的认识，进而组建专业团队，制定满足其发展需要的制度规范。D项与题意不符，D项错误。

9.解析

【解析】第一步，本题考查管理。

第二步，A项：大圆与小圆属于外部相切关系，大圆表明国家公园管理机构内部职能体系的设立，在外部与其他相关部门相切，克服了题干中“交叉重叠、多头管理”的弊端，同时保证与其他相关部门的联系。

因此，选择A选项。

拓展

B项：图示属于包含关系，存在部门职能重叠问题，与题干要求不符。B项错误。

C项：图中小圆与大圆有交叉，表明国家公园管理机构与其他相关部门存在内部职能的交叉重叠，与题干要求不符。C项错误。

D项：图中大圆与小圆有重叠与包含关系等，表明国家公园管理机构与其他相关部门存在内部职能的交叉重叠，与题干要求不符。D项错误。

10.解析

第一步，本题考查传统民俗。

第二步，按照计划，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员在天和核心舱驻留半年后返回的时间是2022年4月16日左右，即将迎来的首个节气是谷雨。谷雨，是春季的最后一个节气，于每年公历4月19日-21日交节，是反映降水现象的一个节气。谷雨时节往往开始明显多雨。与C项表述一致。

因此，选择C选项。

拓展

A项：雨水，是二十四节气中第二个节气，于每年公历2月18-20日交节。雨水是反映降水现象的节气，是古代农耕文化对于节令的反映。选项A表述与题干不符。A项错误。

B项：惊蛰，是二十四节气中的第三个节气，于公历3月5-6日交节，反映的是自然生物受节律变化影响而出现

萌发生长的现象。时至惊蛰，阳气上升、气温回暖、春雷乍动、雨水增多，万物生机盎然。选项 B 表述与题干不符。B 项错误。

D 项：小满，是二十四节气中第八个节气，夏季的第二个节气，于每年公历 5 月 20—22 日交节。小满节气意味着进入了大幅降水的雨季，雨水开始增多，往往会出现持续大范围的强降水。选项 D 表述与题干不符。D 项错误。

11.解析

第一步，本题考查管理。

第二步，B 项：出自清代万斯大的《周官辨非·天官》，意思是有益于百姓的事，再小也要做，危害百姓的事，再小也要除。体现的是执政治国的价值标准，要切实立足实际、服务群众，做好微小实事提升群众满意度与幸福感，与题干“微治理”表述一致。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：出自宋代欧阳修的《新五代史·伶官传》序言，意思是祸患常常是由一些微小的失误累积而成的，而人的智慧和勇气常常被他们所沉迷的事物困扰。强调的是防微杜渐的重要性。习近平曾用此强调领导干部要“正衣冠”，要做为民务实清廉的表率。与题干不符。A 项错误。

C 项：“亲亲而仁民，仁民而爱物”出自孟子的《孟子·尽心上》，意思是由爱自己的亲人而施仁德于民众，由对民众仁德而爱惜世间万物。“治国有常，而利民为本”出自《淮南子》，意思是治理国家有常法，就是要以对百姓有利为根本。体现的是以人民为中心的发展思想。与题干不符。C 项错误。

D 项：出自唐朝魏征上书唐太宗的奏疏《谏太宗十思疏》里，意思是我听说想要树木生长一定要稳固它的根，想要泉水流得远一定要疏通它的源泉。想要国家安定一定要厚积道德仁义。与题干不符。D 项错误。

12.解析

第一步，本题考查法理学。

第二步，法律和习俗都对人们生活有规范作用。一般来说，法律最早从习俗的基础上产生，是将人们普遍遵守的习俗赋予法律意义并通过国家强制力保证实施。国家禁放烟花爆竹的法条本意是避免产生安全隐患，但是与传统民俗的实际有所差距，所以在实施中会遇到阻力，影响到了禁令的效果。这体现了法律运行中会受到习俗的影响与制约，与 B 项表述一致。

因此，选择 B 选项。

拓展

法律是由国家制定或认可并依靠国家强制力保证实施的，反映由特定社会物质生活条件所决定的统治阶级意志，以权利和义务为内容，具有强制性的特点。而习俗是指人们在社会生活中逐渐形成的，从历史沿袭而巩固下来的，具有稳定的社会风俗和行为习俗，并且已同民族情绪和社会心理密切结合，成为人们自觉或不自觉的行为准则。

A 项：传统习俗有两重性，存在着新与旧，进步与落后，积极与消极相对立的习惯，所以习俗所凝聚的民众的信念，不一定都正确。例如男尊女卑、婚闹等现象。选项 A 仅说习俗凝聚了民众的正确信念，说法过于绝对。A 项错误。

C 项：习俗来自于人们的日常生活，随着社会的不断发展，习俗也会发生变化。例如现在流行的线上红包、视频拜年、网络购物等，也在影响着人们的习惯。此外，法律和习俗也会不断双向渗透，符合社会发展的习俗可能会上升为法律，法律所约束的习俗也会发生着改变。选项 C 中表述为习俗高度稳定，法律无法改变习俗，与实际情况不符。C 项错误。

D 项：法律是道德的底线。法律所禁止和制裁的行为，也是道德所禁止和谴责的行为；法律所要求和鼓励的行

为，也是道德所培养和倡导的行为。道德是一种意识形态，某些不当习俗不能只凭道德教化，更需要法律来进行规范。选项 D 中表述为习俗通过道德教化来改变，不受法律调整，说法过于绝对。D 项错误。

13.解析

第一步，本题考查民法。

第二步，《物业管理条例》第 45 条的规定，对物业管理区域内违反有关治安、环保、物业装饰装修和使用等方面法律、法规规定的行为，物业服务企业应当制止，并及时向有关行政管理部门报告。有关行政管理部门在接到物业服务企业的报告后，应当依法对违法行为予以制止或者依法处理。本案中，谢某安装的摄像头侵犯了胡女士的隐私权，物业公司可以采用要求其停止侵害、消除危险等方式予以制止，如果当事人拒不配合，可以向有关行政管理部门报告，但是没有权利直接强制拆除摄像头。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

拓展

A 项：《民法典》第 272 条规定，业主对其建筑物专有部分享有占有、使用、收益和处分的权利。业主行使权利不得危及建筑物的安全，不得损害其他业主的合法权益。我国法律并不禁止公民个人安装摄像头。但个人使用时，必须注意不能侵犯他人隐私。安装者如果确实需要安装，在安装之前最好要告知邻居住户和物业部门，但无需经过小区业主委员会同意。故 A 项正确。

B 项：《民法典》第 1032 条规定，自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。《民法典》第 1033 条规定，除法律另有规定或者权利人明确同意外，任何组织或者个人不得实施进入、拍摄、窥视他人的住宅、宾馆房间等私密空间。本案中，谢某个人安装的监控摄像头虽是自我防范的手段，但该摄像头监控的范围也包含了他人的私有空间，其行为构成对他人隐私权的侵害。B 项正确。

D 项：《民法典》第 120 条规定，民事权益受到侵害的，被侵权人有权请求侵权人承担侵权责任。本案中，胡女士私自将谢某的摄像头破坏，属于侵害了谢某的财产权，需承担民事赔偿责任。D 项正确。

14.解析

第一步，本题考查公共管理。

第二步，题干中针对不同的主体，即老人、小学生、企业和居民的不同需求，提供不同的、有针对性的公共服务，体现了按公众需求提供公共服务。A 项是最优选项。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：③某省开通综合企业服务热线不属于现代手段。B 项错误。

C 项：完善公共服务保障机制表述正确，但不是最优选项。C 项错误。

D 项：题干并没有体现加大公共服务供给数量。D 项错误。

15.解析

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，擘肌分理出自张衡《西京赋》：“剖析毫厘，擘肌分理。”比喻分析事理十分细致。与管仲无关，对应错误。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：因势利导出自《史记·孙子吴起列传》：“善战者；因其势而利导之。”战国时，齐人孙臧和魏人庞涓都师从鬼谷子学习兵法。后庞涓做了魏国的大将，因妒忌孙臧的才能高于自己，便砍断了他的双腿，还在他脸上刺字、涂墨。后来，孙臧做了齐国的军师，辅助大将田忌率兵五万攻魏救韩。孙臧照田忌所说，挥师对魏都大梁发动进攻，逼庞涓从韩国退兵。果然，庞涓闻讯忙从韩国撤军。此时齐军已进入魏国。孙臧又对田忌说：“魏国的

军队向来以勇猛凶悍著称，他们根本不会把我们齐国的军队放在眼中。会用兵的人，要懂得因势利导的意思，也就是说要顺着对方思想发展的趋势，加以引导，引诱他们中计。”于是，孙臧把吃饭的灶每天减少一批，制造出齐军大量逃亡的假象。庞涓果然中计，留下步兵，只带精锐部队追击。孙臧在马陵设下埋伏，并在一棵树上写下“庞涓死于此树之下”八个大字。庞涓到了马陵，想点火看树上的字。顿时，齐军万箭齐发，魏军伤亡惨重，庞涓身中六箭。兵败如山倒，他只得无奈地拔剑自刎。孙臧正是受了“臧刑”（断双腿）之后才得了这个名字，与孙臧对应正确，A项不当选。

C项：约法三章，出自于西汉·司马迁《史记·高祖本纪》“与父老约，法三章耳；杀人者死，伤人及盗抵罪。余悉除去秦法。”刘邦占领秦都城咸阳后，为了收揽人心，废除秦朝的一些严刑苛法，召集“关中诸县父老、豪杰”宣布“与父老约，法三章耳：杀人者死，伤人及盗抵罪”，并表示“余悉除去秦法”，史称“约法三章”。后泛指订立共同遵守的简要条款，与刘邦对应正确。C项不当选。

D项：潜精研思，出自《后汉书·班固传》：“固以彪所续前史未详，乃潜精研思，欲就其业。”意思为专心钻研，与班固对应正确。D项不当选。

16.解析

第一步，本题考查生物学知识。

第二步，人体口腔中的唾液腺分泌的唾液中含有淀粉酶，可以将食物中的淀粉初步分解为麦芽糖。米饭和馒头富含碳水化合物，属于淀粉类食物，在经过口腔时，可经淀粉酶初步消化。与D项表述一致。

因此，选择D选项。

拓展

A项：牛肉和鱼属于蛋白质食物，胃部含有蛋白酶，蛋白质初步消化的部位是在胃部，不在口腔。A项错误。

B项：鸡蛋和牛奶属于蛋白质食物，胃部含有蛋白酶，蛋白质初步消化的部位是在胃部，不在口腔。B项错误。

C项：青菜含有丰富的纤维素，需要纤维素酶分解，而口腔中不含纤维素酶。螃蟹属于蛋白质食物，初步消化部位在胃部。因此，青菜和螃蟹初次消化不在口腔。C项错误。

17.解析

第一步，本题考查常识。

第二步，锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池是目前性能最好的电池。与同样大小的镍镉电池、镍氢电池相比，电量储备最大，重量最轻，寿命最长，充电时间最短，无记忆效应；但价格最贵，对充电器也有选择性。锂离子电池安全性能好，作为Li-ion前身的锂电池，因金属锂易形成枝晶发生短路，缩减了其应用领域。Li-ion中不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素。部分工艺（如烧结式）的NiCd电池存在的一大弊病为“记忆效应”，严重束缚电池的使用，但Li-ion根本不存在这方面的问题。锂离子电池不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素，无公害。与其它充电电池不同，锂离子电池的容量会缓慢衰退，与使用次数有关，也与温度有关。工作温度为-25℃~45℃，随着电解液和正极的改进，期望能拓宽到-40℃~70℃。因此④错误，应选①②③。

因此，选择A选项。

拓展

镍镉电池是一种直流供电电池，镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。充电时，室温最好控制在10℃-30℃之间进行，高于30℃最好采取降温措施，避免因电池内部过热发生变形；室温低于5℃时，会造成充电不足，影响电池的使用寿命。镍氢电池是一种性能良好的蓄电池。镍氢电池分为高压镍氢电池和低压镍氢电池。镍氢电池正极活性物质为Ni(OH)₂（称NiO电极），负极活性物质为金属氢化物，也称储氢合金（电极称储氢电极），电解液为6mol/L氢氧化钾溶液。镍氢电池作为氢能源应用的一个重要方向越来越被人们注意。低温性能优良，在-10℃时，容量没有明显改变。

18.解析

第一步，分析文段。文段较为简短，重点在末尾的总结：“是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典”。可知我国《民法典》兼具中国特色、实践特色、时代特色。

第二步，对比选项。A项“切合实践诉求”指的是“符合人民利益和愿望”，即实践特色。B项“中国特色”重点指“社会主义性质”，即中国特色。D项“符合时代法治建设发展要求”指的是“顺应时代发展要求”，即时代特色。可知，这三项均为片面表达，不符合文意。排除A项、B项和D项。而C项“体现新中国的法治化进程”属于简要概括，更为全面，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：《市场监督管理《民法典》学习手册》

19.解析

第一步，分析文段。文段首句为背景，指出在经济全球化的背景之下，各民族文化差异在减少。第二句转折之后提到文化是千年积累的成果。第三句说明文化对于民族的重要性，是“民族的灵魂和尊严”“区别于其他民族的标记”。第四句为主旨句，指出将千差万别文化变为单一文化，不可想象，即不能抛弃各民族文化。尾句用反面论证形式，进一步证明主旨句。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换，保留C项。A项“区别在于其传统文化”强调的是文化是民族标记的作用，非重点，排除A项。B项“长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂”对应第二句，非重点，排除B项。D项缺少主体词“民族文化”，排除D项。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：人民网《袁行霈：中华文明的历史启示》

20.解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项和D项对应“但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念”，二者与文意相符。B项对应“偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少”，符合文意。C项对应“但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识”，可知新发现推翻先前共识发生的次数并不多，C项“经常发生”表述与文意相悖，不符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：搜狐网《科学家一定要非常聪明吗？》

21.解析

第一步，分析文段。首句提出话题“信息无障碍建设应该转变为创建全社会的信息无障碍环境”。第二句话对当今社会的背景进行了描述，“这就意味着”得出结论“要进行无障碍优化”。尾句通过必要条件的形式给出对策，“将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中”。因此，全文为“分-总”结构，重点句为“将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中”。

第二步，辨析选项。B项是对重点句的同义替换。A项陈述信息无障碍建设的重要性，未体现对策，排除A项。C项表明信息无障碍的未来趋势。D项表明信息无障碍体现的作用。C项和D项均未体现对策，排除。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：人民网《让信息无障碍成为社会共识》

22.解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项符合原文，对应最后一句“……被外行业误解和误用，让很多人认为多学科交叉就是现有多学科的几何交集……”。B项与原文不符，对应第二句“……就归纳出来一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用”，这种模式被错误理解和使用，文中并未表述这种模式本身是错误的，无中生有。C项符合原文，对应最后一句“这类表达方式被外行人或为了简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的”。D项符合原文，对应第一句“随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少”。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：《从“学科”到“学块”，让学科交叉成真！》

23.解析

第一步，分析文段。文段开篇就强调了农村金融对农村发展的重要性，可以初步判定文段话题说的是“农村金融”“农村发展”。其次，文段后半部分阐述的为如何“全面疏解农村地区信贷供给”，需要一方面促进金融资源向农业农村流动，另一方面要大力发展农村普惠金融，“金融资源”“普惠金融”都属于“金融支农”的具体措施。

第二步，对比选项。A项为文段主要内容的关键词对应项，符合文段主要内容。

因此，选择A选项。

拓展

B项：金融机构，非文段重点。C项：金融资源，概括片面，没有体现文段“同时”之后的内容，此外，农业农村，体现不出金融这一文段主题。D项：普惠金融，概括片面，没有体现文段“同时”之前的内容，此外，服务农村，也体现不出金融这一文段主题。

文段出处：中国社会科学网-中国社会科学报《稳步实现农业农村高质量发展》

24.解析

第一步，分析文段，文段第一句话提出观点，说明科学技术是人类智慧的共同结晶。第二句、第三句、第四句，通过科技的发展史、拍黑洞照片、智能手机等来论证科学技术科技的发展是国际合作的过程。再看最后一句，更是重申了科技的发展需要国际合作这一观点。整个文段主要的话题的落脚点还是落在“科技的国际合作”这一话题。根据话题一致的原则，文段接下来，将继续围绕这一话题来讨论。

第二步，辨析选项。文中最后一句“无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够”，A项“高科技产业”片面，更重要的是，A项话题是“全球人才”，与文段话题“国际合作”不一致，排除A项。B项“国际合作的科研工作有怎样的前景”，文段最后一句“实践”说明已经了解到国际合作的意义和重要性，上文已论述，排除B项。C项强调的是“科研工作者”的“全球合作”，文段最后一句的观点是“科技”的“国际合作”，话题不一致，排除C项。D项“怎样进一步推动科技界的国际合作”，上文谈到科技的国际合作是大趋势，那么下文讲述如何推动国合作，符合话题一致。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《进一步推动国际科技合作》

25.解析

第一步，分析文段。文段当中的“白噪声”指的是均匀分布比较“悦耳”的声音。将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项“蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽”，符合原文定义。B项“百里雷声震，瞭弦标辅弹”不是

均匀分布且悦耳的声波，与原文不符。C“夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来”，不是均匀分布且悦耳的声波，与原文不符。D“今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明”，不属于自然的声音，与原文不符。

因此，选择A选项。

拓展

文段出处：业百科《雨声是白噪音吗？》

26.解析

第一步，分析文段。第一句，背景铺垫，说明全球氢燃料电池汽车保有量大幅增加。

文段第二句描述氢能的大规模应用逐渐拓展到其他交通、建筑和工业等领域，也就说氢能的应用领域越来越广泛。文段第三句、第四句和最后一句，分别详细阐述了的氢能在交通、建筑和工业领域的应用。文段属于“总分”结构，第二句是主旨句。

第二步，对比选项。C项“氢能有着多元的应用场景”是对主旨句的同义替换，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“氢能热效率高于传统能源”，文段重点并无二者对比。B项：“取代”，为无中生有，文段只是在描述氢能的应用领域越来越广泛。D项：在文段的第四句，一方面属于分述的内容，不是文段重点，另一方面，“将成为”，文段并无直接描述，属于过度推断。

文段出处：人民网《氢能缘何受瞩目（科技大观）》

27.解析

第一步，分析文段。文段首句提出经济效益与环境治理关系紧密。第二句论述“环境管理”、“业绩效益”“精益生产经验”“环境管理实践”、“市场财务绩效”之间的关系。第三句“然而”转折之后强调“改善环境绩效降低环境管理实践对市场和财务绩效的负面影响”，即“改善环境绩效”的作用，结尾通过代词“这”指代前文论述部分，“环境治理产生的环境绩效有利于产业长期的经济效益”是文段的重点。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换，符合文段主旨。

因此，选择B选项。

拓展

A项：缺失核心话题“环境绩效”。C项：“造成的损失仅是暂时性”无中生有。D项：“产生无法预估的影响”无中生有。

文段出处：中国社会科学网：《推动企业实现绿色治理》

28.解析

第一步，分析文段。文段先“獬豸”引出“公平正义”的话题。随后谈论“公平正义”对法治建设的重要性。最后一句提出对策，强调推进全面依法治国要围绕“公平正义”进行。文段为“分-总”结构，主旨句为最后一句话，核心话题为“公平正义”。

第二步，对比选项。D项是文段重点的同义替换，符合文段意图。A项对应首句，非重点，排除。B项“社会的底线公平”无中生有，排除。C项缺少核心话题“公平正义”，排除。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：澎湃网《一起来学：第三十八问、第三十九问》

29.解析

第一步，分析横线的下文语境。横线位于文段尾句，根据前半句的“简而言之”可知，最后一句话是对前一句的解释说明。前一句由转折词“然而”引出与前文相反的观点，强调如互联网用户遍布全球，公众能够直接面对信息来源，甚至可以实现信息的交叉验证，表示媒介机构的权威性已被削弱，新闻报道会受到公众参与的影响。

第二步，对比选项，D项强调了公众参与的作用，符合语境。

因此，选择D选项。

拓展

A项：还是强调媒体的权威，表述与原文意思相反；B项：意思是符合语境的，但是没有点出“公众”这个话题；C项：“消解”带有消极倾向，原文只是说公众会参与信息来源且使得信息交叉验证，但并没有消解新闻报道的价值。

文段出处：《读<“液态”的新闻业：新传播形态与新闻专业主义再思考>有感》

30.解析

第一步，分析文段。首句指出海量数据的重要性，引出话题。第二句介绍数字化治理的具体内涵。随后第三句通过“能够……”引出主旨，主旨句强调数字化改革可以使治理主体更好进行城市治理。

第二步，对比选项。D项是对主旨句的同义替换，符合作者意图。A项中“终极目标”文段未提及，太过绝对，排除。B项“革命性变革”，文段未提及，排除。C项，文段重在说明数字化治理对城市治理的作用，“基础”非重点，排除。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：《数字化让城市更智慧》

31.解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件”，文段涉及，排除A项。B项对应“宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销，但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模”，文段涉及，排除B项。D项对应“宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销”，文段涉及，排除D项。文中涉及泉州地区的描述，只是“泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷，专供外销”，而C项“泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上”，其中“工艺水平后来居上”，文段未涉及。

因此，选择C选项。

32.解析

第一步，对比选项，确定首句。③和⑥都是原因解释，无法判断首句。

第二步，对比选项。②通过“然而”转折指出围绕“生物多样性和生态系统”我们有许多证据，根据转折前后语义相反，表明生物多样性和生态系统难以证明。①只有生物多样性，没有体现两者关系，因此排除A项。⑤与②话题不一致，排除B项。⑥围绕生物多样性和生态系统，且表明两者之间没有定律，与②话题一致，语义相反保留C项和D项。另外，⑤由“从而”引导结论生物不会一家独大，与前一句呈现因果关系。①分析生物之间呈现牵制关系，③围绕人类活动对生态系统的消极影响，与⑤话题不一致，排除D项。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：《刘夙评 | 复杂生命诞生的条件》

33.解析

第一步，突破口在第二空。根据“巩固脱贫攻坚”“乡村振兴”和国家政策背景可知，先有脱贫成功，紧接着去振兴乡村，故该空应体现二者之间的先后动作。A项“结合”指彼此发生密切联系；B项“协调”指配合适当，步调一致；D项“联系”指联络、接洽、事物之间的有机联系，三者均未体现先后的动作，不符文意，排除A项、B项和D项。C项“衔接”指事物首尾连接，侧重前后连接，符合文意，答案锁定C选项。

第二步，验证第一空。“依托”表示依靠，依仗的意思，代入该空，符合文意。

因此，选择 C 选项。

34.解析

第一步，分析第一空。根据“加大监管力度，……让相关政策法规更好落地见效，推动行业高质量发展”可知，“才”之前的内容均为手段，空处与“加大”并列，该空要体现出在原有的基础上进一步完善的意思。A 项“规范”是对于某一工程作业或者行为进行定性的信息规定，不符合文意，排除 A 项。B 项“升级”是指等级或班级由低升到高或指事物规模扩大，局势的紧张程度变深等，不符合文意，排除 B 项。

第二步，分析第二空。D 项“重组”是经济学名词，指企业制定和控制的，将显著改变企业组织形式、经营范围或经营方式的计划实施行为，不符合文意，排除 D 项。C 项“完善”符合文意。

因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：人民时评《对流量造假、数据造假“零容忍”》

35.解析

第一步，突破口在第二空。根据“城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法_____”可知，该空形容“问题”，表意与“渐进”相对，强调问题不是一下子就可以解决的。A 项“迎刃而解”比喻事情容易解决，但不能与“渐进”相对，不符合文意，排除 A 项。B 项“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，符合文意。C 项“急功近利”指急于求成，贪图眼前利益，主语一般为人，形容“问题”不合适，排除 C 项。D 项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，多用于形容具体的措施或解决方法，形容“问题”不合适，排除 D 项。答案锁定 B 选项。

第二步，验证第一空。“窘境”指使人为难、害羞或难堪的处境，与上文“民生保障问题”对应，符合文意。因此，选择 B 选项。

拓展

挫折：1.失败；失利。2.压制，阻碍，使削弱或停顿。劣势：指在力量或态势上处于比对方不利的地位。困难：1.事情复杂，阻碍很多，不容易解决。2.生活上贫穷困顿。

文段出处：《光明日报：称“农民工”为“建设者”是好开端，是一种以人为本、与时俱进的表现》

36.解析

第一步，分析第一空。第一空修饰“办法”。A 项“精雕细刻”指精心细致地雕刻。符合要求，先保留。B 项“返璞归真”指去掉外饰，还其本质，比喻恢复原来的自然状态。根据“遵循‘修旧如旧，建新如故’的原则”可知，并不是要回到原来的自然状态，而是要刻意体现年代感，历史感。不符合语境，排除 B 项。C 项“一丝不苟”指做事认真细致，一点儿不马虎。多修饰“做事态度”，不用于修饰“办法”，排除 C 项。D 项“纤毫毕现”形容极细小的部分都显现出来了。根据“很好地保留了历史建筑的整体_____和空间肌理”可知，文段只是强调保留建筑的整体性，并没有体现“细节”这一语境，排除 D 项。答案锁定 A 选项。

第二步，验证第二空和第三空。“历史建筑的整体风貌”和“导入文创产业”搭配得当。

因此，选择 A 选项。

拓展

文段出处：人民网《永庆坊的悠长时光》

37.解析

第一步，分析第一空。根据“中国人口众多，地域辽阔”可知，第一空强调的是中国具有的优势。A 项“不可多得”形容非常稀少，很难得到（多指人才或稀有物品），本语境并未体现“稀少”，排除 A 项。B 项“天时地利”指作战时的自然气候条件，地理环境，语义不符，排除。C 项“得天独厚”具有特殊优越的条件。符合语境。D 项“无可比拟”没有可以与之相比的。上下语境并没有强调与其它国家对比，排除 D 项。锁定 C 项。

第二步，验证第二空，第三空。“内部循环”搭配得当，“作为……经济标志”搭配得当。因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：《中国经济发展的突出特征在于增长的稳定性》

38.解析

第一步，分析第一空。根据冒号后解释说明的部分“城区是超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚……郊区则是相对低容积率和低密度的”可知，文中要表达的意思是城区和郊区定位和功能是不同的，C 项“错位”能体现寻求不同生存发展空间的含义，符合文意。A 项、B 项和 D 项均无此意，排除。

第二步，代入验证第二、三空。C 项“相得益彰”指两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。“尽显魅力”为固定搭配，符合文意。

因此，选择 C 选项。

拓展

美美与共：将各自之美和别人之美拼合在一起，就会实现理想中的大同美。珠联璧合：比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美好样子。融为一体：比喻几种事物关系密切，配合自然，如同一个整体。

文段出处：《求解超大城市土地发展难题》

39.解析

第一步，分析第一空。根据“能够听到音乐，能够看到电影，能够欣赏到藏品”可知，填入词语要表达的意思是能够有各种各样的文化服务。A 项“触手可及”形容距离极近，不符合语境，排除。B 项“应有尽有”意思是应该有的都有，符合语境，保留。C 项“扑面而来”通常表示某种事物，从正对着自己的方向急促的赶来，通常形容某种感觉和状态，不符合语境，排除。D 项“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索，就能写出来，意思与语境不符，排除。答案锁定 B 项

第二步，验证第二空与第三空。第二空，根据登录平台即可“听到世界各地的音乐，试看全球的电影”，“足不出户”符合此语境。第三空，手机和平板电脑的特性“契合”现代社会特点，搭配得当。

因此，选择 B 选项。

拓展

文段出处：《江小涓：数字时代的技术与文化》

40.解析

第一步，突破口在第二空。根据“依靠人力是难扑灭的，它的热辐射能力非常强，防火隔离带对它_____”可知，文中要表达的意思是防火带不起作用。A 项“形同虚设”指形式上虽有，却不起作用，程度重，不符合文意，排除 A 项。B 项“望洋兴叹”比喻因眼界大开而惊奇赞叹或因能力不及而感到无可奈何，主语多是人，不符合文意，排除 B 项。C 项“鞭长莫及”比喻相隔太远，力量达不到，不符合文意，排除 C 项。D 项“无能为力”指没有能力去做或力量达不到，符合文意，锁定 D 选项。

第二步，验证第一空和第三空。“温和”指不严厉、不粗暴；平和不猛烈、激烈。“防微杜渐”指在错误或坏事刚露出苗头时就及时制止，不让它发展。“火灾最初都是比较温和的”“对于森林防火而言，防微杜渐是最有效的办法”，符合文意。

因此，选择 D 选项。

拓展

未雨绸缪：比喻事先做好准备。防患未然：在事故或灾害发生之前就加以预防。斩草除根：比喻除去祸根，以免后患。

文段出处：中国科学报《加强预警 把火苗扑灭在摇篮里》

41.解析

第一步，分析第一空。根据“作者以文学实录的形式写下的山民故事和个人感悟，_____，情深意切”可知，该空表达的意思是作者以文学实录形式写下的故事与感悟，描述得缓慢而详细，照应后文的解释说明。A项“娓娓道来”指连续不断地说、生动地谈论。形容谈论不倦或说话动听，符合文意。B项“滔滔不绝”指像流水一般不间断，形容话很多，说起来没个完，侧重话很多，不符合文意，排除B项。C项“从容不迫”指镇定沉着，形容遇事镇定自若，不慌不忙。文段未提及“遇事镇定”，不符合文意，排除C项。D项“侃侃而谈”指理直气壮、从容不迫地说话，符合文意。

第二步，分析第二空。根据“有的记录_____花海的一头幸福猪”可知，该空搭配“花海”，表示猪在花海里玩耍很幸福。A项“徜徉”指悠闲自在的徘徊，“徜徉花海”搭配恰当。D项“闯入”指强行进入、突进，侧重“强行进入”，不符合文意，排除D项。

第三步，验证第三空。“会心一笑”指领会到对方没有表明的意思而微微一笑。“幽默之处常常引得读者会心一笑”，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

徘徊：指在一个地方来回走动，或比喻犹豫不决，也比喻事物在某个范围内来回浮动、起伏。寄身：指托身。拍手叫好：形容仇恨得到消除。抚掌大笑：指拍手大笑，形容非常高兴。忍俊不禁：指忍不住笑出来。

文段出处：和璇《沉潜学海三十载 寻径问学度华年——我的老师杨福泉印象》

42.解析

第一步，分析第一空。根据“当我们踏上古代文献中”可知，该空体现文献中的内容，且修饰的是“地点”，A项“如雷贯耳”形容人的名声大，不符合文意，排除A项。C项“司空见惯”指常见之事，不足为奇，侧重常见，排除C项。B项“如数家珍”比喻对所讲的事情十分熟悉，符合文意；D项“耳熟能详”指听得多了，就可以说的详尽细致，符合文意，保留B、D两项。

第二步，分析第二空。前文语境提到“描绘的古代社会面貌在脑海中清晰了起来”，该空体现古籍带我们回顾古代情景。B项“白纸黑字”比喻有确凿的文字凭据，不容抵赖，不符合文意，排除B项。D项“只言片语”指个别词语片段的话，符合文意，保留D项。

第三步，验证第三空。“独立性”指学科不同领域的不同含义，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

刀光剑影：形容坏人就要行凶，也形容激烈斗争的场面。鼓角齐鸣：形容军队出击时的雄壮阵势。

文段出处：《发现与推理：如何做好一个“考古侦探”？》

43.解析

第一步，分析语境。根据“不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航”可知，该空照应“不间断”，应体现预报中心要时刻开启着空间环境保障模式之意。

第二步，辨析选项。A项“一站式”指通过互联网为顾客提供更多的产品及服务，让顾客在家里就能实现一站式选购，侧重便利购物；B项“无缝隙”指事物没有空隙或缝隙；D项“定制型”指为个别客户量身剪裁，实现个性化服务，三者均不能照应“不间断”，不符文意，排除A项、B项和D项。C项“全天候”指不受天气限制，在各种天气条件下都适用、都有效或都可运行，符合文意。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

44.解析

第一步，定位原文。“影响载人空间站发射和运行安全”出现在文章第三段。根据“影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约”可知，影响载人空间站发射和运行安全的主要是轨道空间环境，而轨道空间环境主要受太阳活动和地磁活动的制约。再根据后文具体阐述了太阳爆发活动和地磁暴活动对轨道空间环境的影响可知，“影响载人空间站发射和运行安全”的最大因素在于“太阳的强爆发活动及地磁暴活动”

第二步，对比选项。只有 D 项符合题意。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：光明网《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

45.解析

第一步，定位原文。载人空间站的发射期在 2021—2022 年的原因出现在文章第四段。根据“载人空间站各个舱段的发射期（2021—2022 年）处于第 25 太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。”可知，将载人空间站的发射期定在此时主要是因为发射窗口的空间环境是相对安全的。

第二步，对比选项。B 项符合题意。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项属于背景和大环境，但并不是直接原因。C 项无中生有。D 项对应“地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。”与发射期定在 2021—2022 年的原因无关。

文段出处：光明网《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

46.解析

第一步，定位原文。设问是空间环境预报中心时刻监测空间环境变化的任务，也就是空间环境预报中心在检测空间环境变化时要做的工作，根据这两个主体，定位文段的最后三段。

第二步，根据“预报中心重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产品”可知，C 项是预报中心的任务。同时根据最后一段“空间环境预报员 24 小时值班，时刻监视空间环境的变化，及时报告空间环境态势，评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁，协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害”对应 B 项和 D 项。因为本题任务不包括的是 A 项。A 项是对应“空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。”此处是说明空间站的特点，和“空间环境预报中心”这一主题无关。

因此，选择 A 选项。

拓展

文段出处：《空间环境预报：太空“晴雨”早知道》

47.解析

第一步，分析全文。首段提出作者观点“空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要”。后文大篇幅的介绍空间环境预报是如何对航天员工作、载人空间站等发挥作用的，为什么非常重要，篇章最后一段再次强调了环境预报的重要性。文段为“总分总”结构。

第二步，对比选项。A 项“空间‘晴雨’早知道”对应篇章主旨，且符合标题特点。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项“规避航天风险”并非篇章讨论重点；C 项和 D 项过多强调航天安全与空间预报的关系，二者并无直接关联，是需要通过对空间的预报做出科学的行为，有助于航天的安全。

48.解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，相邻两项做减法（后 - 前），得差数列 16, -24, 36, -54, 是一个公比为-1.5的等比数列，下一项为-54×1.5=81，所求项为 81 - 19 = 62。

因此，选择 A 选项。

49.解析

第一步，本题考查非整数数列。

第二步，小数数列，优先分组找规律，即小数部分一起看，整数部分一起看。

整数部分为 2, 2, 8, 56, 560, 相邻两项之间倍数关系明显，后项÷前项得到 1, 4, 7, 10, 够成公差为 3 的等差数列，下一项为 10+3=13, 则所求项的整数部分为 560×13=7280。

小数部分为 5, 4, 9, 13, 22, 是递推和数列，则所求项的小数部分为 13+22=35。

故所求项为 7280.35。

因此，选择 D 选项。

50.解析

第一步，本题考查多级数列。

第二步，项数为 6 项，项数比较少，属于短数列，由于数字之间变化平缓且稳定，优先考虑多级数列的解题思路，相邻项之间并不都存在倍数关系，增速趋势比较慢，做差或求和处理。

第三步，通过观察不难发现，相邻项加和后的数字具有明显规律，加和之后的数字分别为 1, 8, 27, 64, ()。这些数字都是立方数，分别为 1^3 , 2^3 , 3^3 , 4^3 , ()。故括号内数字为 5^3 。 $5^3 = 125$ ，故所要求的数字为 $125 - 43 = 82$ 。

因此，选择 C 选项。

51.解析

第一步，本题考查非整数数列。

第二步，把所有项都改成根式的形式，在根号内部找规律，原数列改成 $\sqrt{2}$, $\sqrt{27}$, $\sqrt{100}$, $\sqrt{245}$, $\sqrt{486}$, ()。

第三步，通过观察不难发现，根号内的数字属于短数列增速比较慢，相邻项优先考虑做差，后减前依次是 25, 73, 145, 241, ()；没发现明显的规律继续做二次差，得到 48, 72, 96, ()。此时 48, 72, 96 形成的是公差为 24 的等差数列，最后一次括号内数字为 $96 + 24 = 120$ ，反求一次差为 $241 + 120 = 361$ ，最终求得的答案为 $361 + 486 = 847$ 。

因此，选择 C 选项。

52.解析

第一步，本题考查非整数数列，用上下看解题。

第二步，分数数列，优先把不是分数形式的化成分数形式，化成的形式为 $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{1}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{31}{24}$, ()。

第三步，通过观察不难发现，该分数分母上的数字存在倍数的关系，优先从分母入手。前面三个分母为 1, 1, 2, 存在后比前分别为 1 倍和 2 倍的关系，则后面应该是 3 倍的关系改成 $2 \times 3 = 6$ ，刚好最后一个分母为 24 是 6 的 4 倍，最后所求的分母应该是 24 的 5 倍，为 $24 \times 5 = 120$ 。分子上的数字 1, 3, 7, 15, 31, ()，后项减前项的结果分别为 2, 4, 8, 16, ()，这是一个公比为 2 的等比数列，最后的差值应该是 32，故分子最后一个

数字为 $31 + 32 = 63$ 。最后得到的分数数列变成 $\frac{1}{1}$, $\frac{3}{1}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{15}{6}$, $\frac{31}{24}$, ($\frac{63}{120}$)。化成最简形式，有

$$\frac{63}{120} = \frac{21}{40}。$$

因此，选择 B 选项。

53.解析

第一步，本题考查平均数问题。

第二步，该户平均每月的排放量为 $10 \times 0.9 + 380 \times 0.8 + 35 \times 0.2 = 320$ （千克），那么该户一年的排放量为 $320 \times 12 = 3840$ （千克）。

因此，选择 D 选项。

54.解析

第一步，本题考查概率问题中的基本概率。

第二步，赋值男性志愿者为 40 人，女性志愿者为 60 人，根据题意可得男性志愿者中教师为 $40 \times 20\% = 8$ 人，女性志愿者中教师为 $60 \times 25\% = 15$ 人，因此教师人数为 $8 + 15 = 23$ 人。

第三步，根据概率 = 满足条件的情况数 ÷ 总情况数，得到该志愿者为男性的概率为 $8/23$ 。

因此，选择 D 选项。

55.解析

第一步，本题考查定积分的应用。

第二步，曲边梯形面积的计算，采用定积分来解题。

A 选项， $\int_{-1}^1 e^x dx = e^x \Big|_{-1}^1 = e - \frac{1}{e} \neq 2$ ，A 选项错误；

B 选项， $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right) = 2$ ，B 选项正确；

C 选项， $\int_0^4 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{2}{3} \times \sqrt{4^3} - 0 = \frac{16}{3} \neq 2$ ，C 选项错误；

D 选项， $\int_0^2 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big|_0^2 = \frac{1}{3} \times 2^3 - 0 = \frac{8}{3} \neq 2$ ，D 选项错误。

因此，选择 B 选项。

56.解析

第一步，本题考查最值问题，属于多集合反向构造。

第二步，根据多集合反向构造的思路，“反向——求和——做差”。

反向：未观看乒乓球比赛的人数为 $1000 \times (1 - 87\%) = 130$ 人，未观看跳水比赛的人数为 $1000 \times (1 - 75\%) = 250$ 人，未观看田径比赛的人数为 $1000 \times (1 - 69\%) = 310$ 人。

求和：三种比赛有人没看过的最多有 $130 + 250 + 310 = 690$ 人。

做差：三种比赛都观看过的至少为 $1000 - 690 = 310$ 人。

因此，选择 A 选项。

57.解析

第一步，本题考查基础应用题。

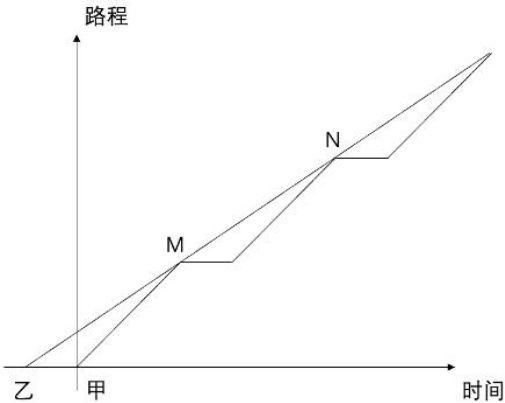
第二步，甲、乙两部门的男女人数之比分别为 4:1 和 3:2，合并后，男女人数之比为 7:3，可知甲部门男女人数分别为 $4x$ 、 x ，乙部门男女人数分别为 $3x$ 、 $2x$ 。甲、乙两部门党员人数之比分别为 9:2 和 9:4，乙部门女党员人数占本部门人数的比重是甲部门人数的两倍，由于甲、乙两部门各自总人数均为 $5x$ ，设甲部门女党员人数为 $2y$ ，则乙部门女党员人数为 $4y$ ，则合并后男女党员人数之比为 $(9y + 9y) : (2y + 4y) = 18 : 6 = 3 : 1$ 。

因此，选择 C 选项。

58.解析

第一步，本题考查行程问题。

第二步，甲每半小时走3公里，休息15分钟，以此为周期循环，如下图所示。乙与甲相遇2次，求乙从A地到B地所用的时间至少，则乙的速度应尽可能大。要使乙的速度最大，则此射线斜率应最大，且保证与甲的图像有2个交点，则甲乙两人，首次相遇于M点、第二次相遇于N点，最后相遇于终点。



第三步，乙比甲早出发15分钟，可知乙走3公里用时 $15+30=45$ 分钟，全程9公里，乙从A地到B地所用时间至少为 $45 \times 3=135$ 分钟。

因此，选择C选项。

59.解析

第一步，本题考查几何问题，属于几何特性类。

第二步，根据题意，如果 $ADE - A'D'E'$ 与原蛋糕 $ABC - A'B'C'$ 的形状相同，且体积之比为1:3，根据三棱柱的体积公式： $V = \text{底面积} \times \text{高}$ ，因为 $ADE - A'D'E'$ 与原蛋糕 $ABC - A'B'C'$ 的高相同，所以底面积之比为1:3，即 $\triangle ADE$ 的面积与 $\triangle ABC$ 的面积之比为1:3。

因为 $\angle BAC=30^\circ$ ，不妨假设 $\triangle ADE$ 的三边 $DE=a$ 、 $AE=2a$ 、 $AD=\sqrt{3}a$ ， $\triangle ABC$ 的三边 $BC=b$ 、 $AC=2b$ 、

$AB=\sqrt{3}b$ ，根据直角三角形面积比可知， $\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{\frac{1}{2} \times DE \times AD}{\frac{1}{2} \times BC \times AB} = \frac{a \times \sqrt{3}a}{b \times \sqrt{3}b} = \frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{3}$ ，即 $b=\sqrt{3}a$ ，因

此， $\frac{AE}{EB} = \frac{AE}{AB - AE} = \frac{2a}{\sqrt{3}b - 2a} = \frac{2a}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}a - 2a} = \frac{2}{1}$ 。

因此，选择A选项。

60.解析

第一步，本题考查循环周期问题。

第二步，问最小的年龄，选项从最小的开始代入。代入D选项，1周岁=365天，体力处于 $365 \div 22=16$ 个周期.....13天，13天不属于22天的前半周期的“高潮期”，排除。代入C选项，2周岁=365×2=730天，体力、情绪、智力分别处于 $730 \div 22=33$ 个周期.....4天、 $730 \div 28=26$ 个周期.....2天、 $730 \div 33=22$ 个周期.....4天，均处于每个周期的前半周期的“高潮期”，正确。

因此，选择C选项。

61.解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，设或得10万元、5万元、1万元的人数分别为 x 、 y 、 z 人。根据总人数与总的奖金可列式： $x+y+z=30$ ①， $10x+5y+z=89$ ②，①×5-②可得 $4z-5x=61$ ，由于 $5x$ 的尾数只能是0或5，则 $4z$ 的尾数只能是1或6，排除C、D选项。代入A选项， $z=14$ ，则 $x=(4 \times 14 - 61) \div 5 < 0$ ，排除。

因此，选择B选项。

62.解析

第一步，本题考查钟表问题。

第二步，四个钟分别在钟楼的东南西北四个方向，所以相邻的两个钟所在的面是垂直的，要想时针垂直，只需要时针垂直相邻钟表所在的面即可，即早上 9 点，下午 3 点两个时刻。

因此，选择 A 选项。

63.解析

第一步，本题考查工程问题中的条件类。

第二步，假设前五天徒弟的效率为 x ，师傅为 $2x$ ，共生产零件 $15x$ ，中间五天徒弟效率为 $x+5$ ，共生产零件 $5(x+5)$ ，后五天徒弟效率 $1.5(x+5)$ ，师傅 $2x$ ，共生产零件 $7.5(x+5)+10x$ ，所有零件总计 1000 个，解得 $x=25$ ，徒弟生产的零件数为 $5x+5(x+5)+7.5(x+5)=500$ 。

因此，选择 B 选项。

64.解析

第一步，本题考查基础计算问题，方程法解题。

第二步，设甲卖了 x 份，乙卖了 y 份，根据一共卖 500 份和收入 21400 元，可得方程 $x+y=500$ ①； $30x+50y=21400$ ②；解得 $x=180$ ， $y=320$ ，所以差值为 140。

因此，选择 A 选项。

65.解析

第一步，本题考查排列组合问题，用插空法解题。

第二步，假设三个公司分别为 A、B、C，先排 AB，因此共有 $A_2^2 \times A_2^2 \times A_2^2 = 8$ 种。此时排完有三种情况，第一种：AABB，此时只要把 C 公司的两个人放入到两个 A 和两个 B 中间的那两个位置就可以了，共有 $A_2^2 = 2$ 种；第二种：ABAB，此时形成 5 个空，将两个 C 放入其中，共有 $A_5^2 = 20$ 种；第三种 ABBA 或者 BAAB，最中间的位置必须放一个，剩下的四个位置选一个，即 $C_2^1 \times C_4^1 = 8$ 种。

总的情况共有 $8 \times (2+20+8) = 240$ 种

因此，选择 D 选项。

66.解析

第一步，本题考查比赛问题。

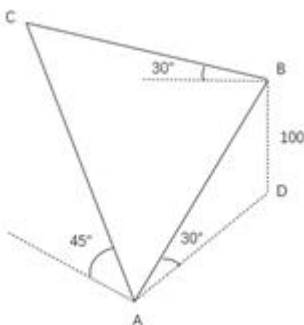
第二步，5 只足球队进行单循环比赛，共比赛 $C_5^2 = 10$ 场，10 场比赛，有输赢一场共 3 分，平一场共 2 分，总分为 25 分即 5 胜 5 平；每人打 4 场比赛，冠军得 12 分，只能是赢 4 场；亚军最多赢一场，两场平，一场输给冠军；故亚军得分 $3+1+1=5$ 分。

因此，选择 A 选项。

67.解析

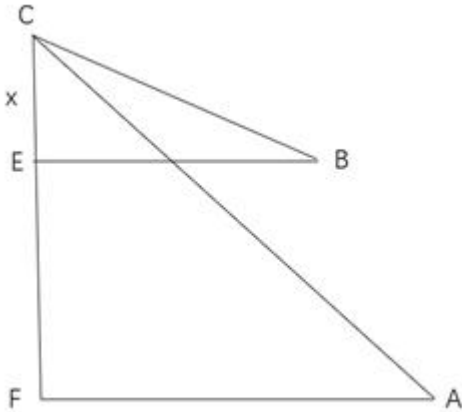
第一步，本题考查几何问题中的立体几何类。

第二步，如图所示：



AD 为水平面，AB 的垂直高度差 100，即 $BD \perp AD$ ， $\angle D$ 为 90° ， $\angle BAD$ 为 30° ，所以 $AB=2BD=200$ 。

从整个图形的一侧观察，可得下图：



BE 和 AF 为水平面，CF 为垂直高度，假设 $CE=x$ ，根据条件可知 $\angle B=30^\circ$ ， $BC=2x$ ， $EF=100$ ， $\angle A$ 为 45° ，则 $AF=CF=100+x$ ， $AC=\sqrt{2}(100+x)$ ，那么在 $\triangle ABC$ 中，由于 $\angle ABC$ 为 90° ，则有勾股定理 $BC^2 + AB^2 = AC^2$ ，代入数值计算可得， $x=100$ ，所以 C 比 A 高的高度即 $CF=200$ 。

因此，选择 D 选项。

68.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“山峰”中的“峰”的意思为高而尖的山头，“碳达峰”中的“峰”为最高处之意，因而后两词中的“峰”的意思是不同的，且“山峰”是具体事物，而“碳达峰”是一个抽象概念。

第二步，辨析选项。

A 项：“世界”中的“界”是指范围，“思想界”中的“界”指“按职业或性别等所划的人群范围”，因而后两词中的“界”的意思是不同的，“世界”和“思想界”都是抽象概念，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“海潮”中的“潮”是海水因为受了日月的引力而定时涨落的现象，“移民潮”中的“潮”是指像潮水那样汹涌起伏的，因而后两词中的“潮”的意思是不同的，且“海潮”是具体事物，而“移民潮”是一个抽象概念，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“儿子”中的“子”专指儿子，“菜篮子”是装菜的篮子，这两个“子”都是附加在名词后，具有名词性，意思是相同的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“山羊”是一种羊，“领头羊”本身也是羊，只不过现引申为团体中起主导作用的人。因而，后两词中的“羊”的意思是相同的，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

69.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“辩护”是“论辩”的一种方式，二者属于方式对应关系，“论辩”的目的是为了达成“共识”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“签约”是“贸易”的一种方式，二者属于方式对应关系，“贸易”的目的是为了获取利益，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“休学”并不是“就读”的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“座谈”和“问卷”都是调研的一种方式，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“诊脉”是看病的一种方式，但是“看病”的目的是为了恢复健康，不是“理疗”，与题干逻辑关系不一

致，排除。

因此，选择 A 选项。

70.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“电气”是电力相关的工程总称，“煤气”是可燃烧的气体，“气”是气体。“电气”不是气体，“煤气”是一种气体，“煤气”和“气”属于种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“酸奶”是一种乳制品，“羊奶”是一种“奶”，“奶”和“羊奶”是“酸奶”的原材料，为对应关系，排除；

B 项：“银河”不是河，“运河”是“河”的一种，与题干逻辑关系一致，符合；

C 项：“正面”不是“面”，“反面”也不是“面”，与题干逻辑不一致，排除；

D 项：“榆钱”不是“钱”，“金钱”和“钱”属于近义关系，与题干逻辑不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

71.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“鬼斧神工”鬼斧神工原义是像是鬼神制作出来的。形容艺术技巧高超，非常神奇，不像是人力所能达到的。

“神奇”与“鬼斧神工”属于近义词，且二者都是褒义词。

第二步，辨析选项。

A 项：“大慈大悲”形容人心肠善良。“善良”与“大慈大悲”属于近义词，且二者都是褒义词，与题干逻辑关系一致，符合；

B 项：“不可一世”形容人自命不凡，狂妄自大到了极点，并非指“强大”，“强大”与“不可一世”不是近义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“冰天雪地”形容严冬季节到处是冰雪的景象，并非指“寒冷”，“寒冷”与“冰天雪地”不是近义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“乱七八糟”形容毫无秩序及条理，乱糟糟的样子。“混乱”与“乱七八糟”属于近义词，但二者含贬义，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

72.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“暖冬”是“冬”的一种情况，二者属于种属关系，且“暖冬”是在对“冬”做分类。

第二步，辨析选项。

A 项：“妻”意为男子的配偶；“未婚妻”指已与某男子订婚尚未结婚的女子，是“妻”的前期状态，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“植物人”是与植物生存状态相似的特殊的人体状态，“植物人”不是在对“人”做分类，而是“人”的一种病态状态，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“平价菜”是以低于市场价位的价格出售的“菜”，二者属于种属关系，且“平价菜”是在对“菜”做分类，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“书”指装订成册的图书和文字，在狭义上的理解是带有文字和图像、纸张的集合；“有声书”是一种个人或多人依据文稿并借着不同的声音表情和录音格式所录制的作品，常见的有声书格式有录音带、CD、数位档（例如 MP3），“有声书”不是在给“书”做分类，而是“书”发展之后的一种衍生状态，与题干逻辑关系不一

致，排除。

因此，选择 C 选项。

73.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“灭蚊剂”的主要用途是为了消灭“蚊子”，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“居家隔离”是为了阻断病毒传播，并不能消灭病毒，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“市场经济”不能解决“垄断”问题，相反，在“市场经济”下可能出现“垄断”现象，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“首问负责”制是政府为解决政府工作人员面对群众来访“推诿”扯皮而制定的制度，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D 项：“民意测验”是指用来测定民众对政治或社会问题的主观认识和感受的社会调查方法，它并不解决“分歧”问题，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

74.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“水中捞月”指到水中去捞月亮。比喻去做根本做不到的事情，只能“白费功夫”，二者属于比喻象征义关系，且“水中捞月”含贬义。

第二步，辨析选项。

A 项：“霸王之兵”是兵法的内容之一，“勇往直前”指勇敢地一直向前进，二者无明显逻辑关系，排除；

B 项：“天涯海角”形容极偏远的地方，“杳无音信”形容一直不知道对方的消息，二者无明显逻辑关系，排除；

C 项：“棋逢对手”比喻争斗的双方本领“不相上下”，二者属于比喻象征义关系，但“棋逢对手”是中性成语，排除；

D 项：“蚍蜉撼树”比喻力量本来很微弱，而又妄想动摇强大的事物，“不自量力”，二者属于比喻象征义关系，且“蚍蜉撼树”含贬义，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

75.解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

A 项：“韩国”是“东北亚”的一部分，二者属于组成关系；“树墩”指树身锯去后剩下的靠近根部的一段，“树冠”指乔木树干的上部及其枝叶，“树墩”与“树冠”均是树的组成部分，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“东北亚”和“南亚”都是亚洲的组成部分，二者属于并列关系中的反对关系；“树根”和“树冠”都是树的组成部分，二者属于并列关系中的反对关系，前后逻辑关系一致，符合；

C 项：“东北亚”是“东半球”的一部分，二者属于组成关系；“树洞”是树木损失后的空心，“树洞”与“树冠”均是树的组成部分，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“日本海”是“东北亚”的一部分，二者属于组成关系；“树冠”可以形成“树荫”，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

76.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“呼气”与“吸气”是呼吸的两个过程，且呼吸只有“呼气”和“吸气”这两个过程，二者属于并列关系中的矛盾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“救火”指对火灾现场抢救作，与“灭火”意思相近，二者属于近义关系，排除；

B项：“治病”和“养病”都是针对病症的方式，“治病”是有针对性的治疗，“养病”是休养和调理身体，“养病”与“治病”存在交叉，二者属于交叉关系，排除；

C项：“出神”指因精神过度集中而发呆，强调神态格外专注，到了发呆的地步，“入神”指对眼前的事物发生浓厚的兴趣而注意力高度集中，强调注意力格外集中，到了入迷的地步，两词都可以形容人的心神专注，二者属于近义关系，排除；

D项：“出世”和“入世”是两种不同的人生态度，“出世”指远离尘世凡俗，“入世”指进入尘世，二者属于并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

77.解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“良禽择木而栖”，意思是好的鸟要选择树木栖息，“贤臣择主而事”，意思是贤明的臣子要选择君主侍奉，二者语义相近，属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“关关雎鸠在河之洲”，意思是关关和鸣的雎鸠，栖息在河中的小洲，“窈窕淑女君子好逑”，意思是贤良美好的女子，是君子好的配偶，二者不属于近义关系，排除；

B项：“树欲静而风不止”，意思是树希望静止不摆，风却不停息，“子欲养而亲不待”，意思是子女想赡养父母，父母却已离去了，二者不属于近义关系，排除；

C项：“天有不测风云”，“人有旦夕祸福”，都比喻有些灾祸的发生，事先是无法预料的，二者语义相近，属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“士为知己者死”，意思是男人愿意为赏识自己、了解自己的人献身，“女为悦己者容”，意思是女人愿意为欣赏自己、喜欢自己的人而打扮，二者不属于近义关系，排除。

因此，选择C选项。

78.解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。图形均出现交点，考虑数点。

第二步，一条式，从左到右找规律。

整体观察发现，交点个数依次为：2、3、4、5、6、？，呈等差规律，因此问号处应选择交点个数为7的图形，只有B项符合。

因此，选择B选项。

79.解析

第一步，观察特征。

图形组成元素相同，但无动态位置类规律，由于图形均由黑白球组成，可以考虑黑白球相关考点。

第二步，辨析选项。

观察发现，题干图形黑球个数均为3，排除B项；继续观察发现，白色小球的部分数均为2，排除AC项。

因此，选择D选项。

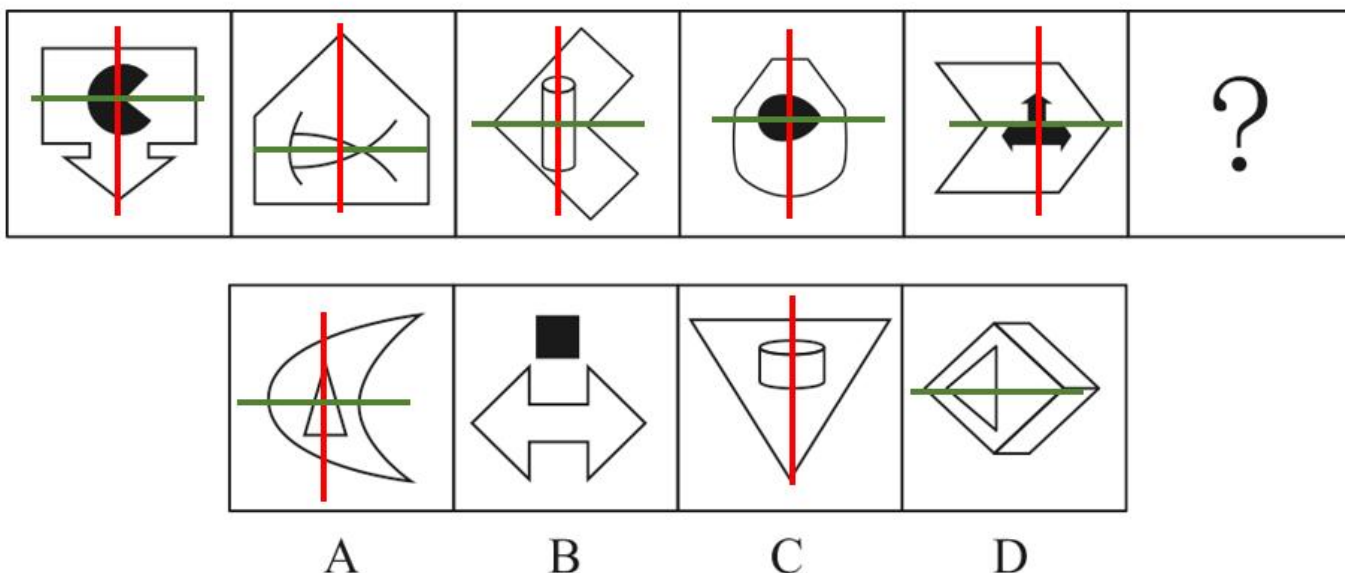
80.解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，每个图形均两部分构成，并且为内外结构。

第二步，一条式，从左到右找规律。

第1个图中内部图形和外部图形分别只有一条对称轴，且两个图形的对称轴为垂直关系，后面2图，3图，4图，5图中的内部图形和外部图形分别也只有一条对称轴，且两个图形的对称轴为垂直关系，所以问号处应选择一个内部图形和外部图形分别只有一条对称轴，且两个图形的对称轴为垂直关系的图形，A项中内部图形和外部图形的对称轴为垂直关系，B项两个图形不是内外关系，C项内部图形和外部图形的对称轴是重合关系，D项内部图形和外部图形的对称轴为重合关系，如下图所示，只有A项符合。



因此，选择A选项。

81.解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，每个图形均由若干小圆和小三角形组成，小三角形在正方形中发生位置变化，考虑平移。

第二步，一条式，从左到右找规律。

小三角形沿着正方形四个顶点顺时针依次移动一个顶点的位置，问号处应移动到正方形左上顶点的位置，排除A项；进一步观察，正方形中间的小圆个数发生变化，分别为1、2、1、2、1，所以问号处的正方形中间的小圆个数为2，排除B项；外圈小圆总数均为6个，排除C项，只有D项符合。

因此，选择D选项。

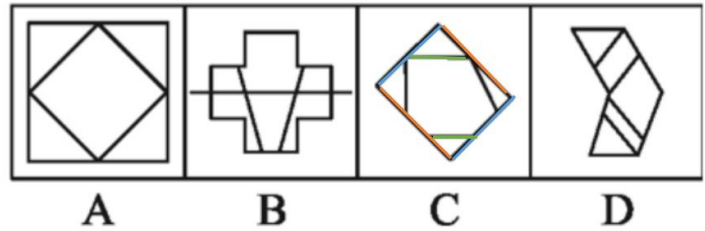
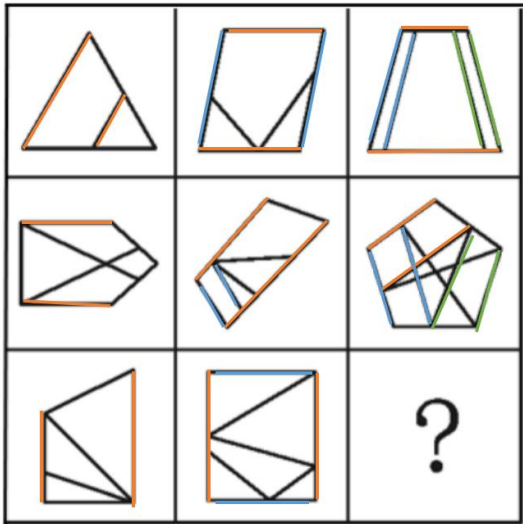
82.解析

第一步，观察特征。

组成元素不同，可以考虑数量类，图形平行线特征较为明显，考虑平行线。

第二步，九宫格，优先横着看。

第一行，平行线的组数依次为1组、2组、3组，验证第二行，规律成立，运用到第三行中，选择有3组平行线的规律的图形，如下图所示，只有C项符合。



因此，选择 C 选项。

83.解析

第一步，观察特征。

组成元素相同，考虑动态位置类。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

观察第一行，图形都是时钟，只是时针分针方向不同，图一逆时针旋转 90° ，得到图二，图二经过上下翻转，得到图三。第二行经验证符合此规律。第三行图 2 上下翻转之后得到选项 B。

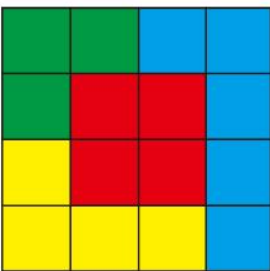
因此，选择 B 选项。

84.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各图平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行等长边，将其拼合后得到如下图所示：



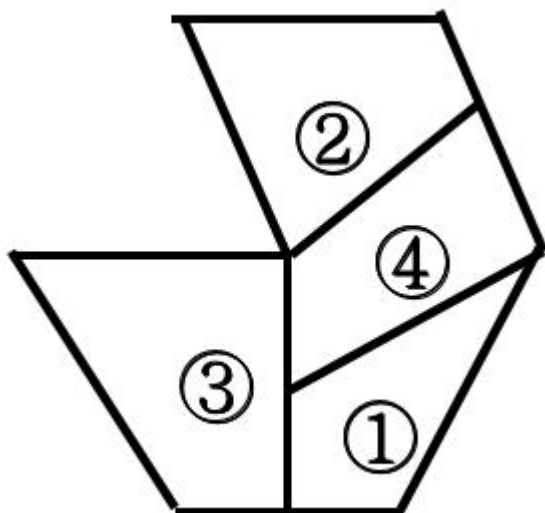
因此，选择 A 选项。

85.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各个面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找平行且等长边及最特殊的角或边，将其拼合后得到如下图所示：



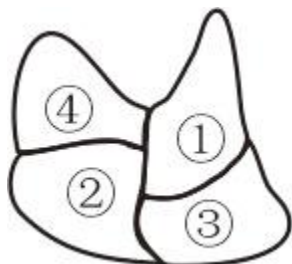
因此，选择 D 选项。

86.解析

第一步，明确设问内容。

题目要求各面平移后拼合。

第二步，观察图形特征，寻找凹凸程度相匹配的边，将其拼合后得到如下图所示：



因此，选择 A 选项。

87.解析

第一步，明确设问内容。

题目中要求各图在可平移、旋转、翻转的情况下拼合而成。

第二步，观察图形特征，按下图所示进行拼合：



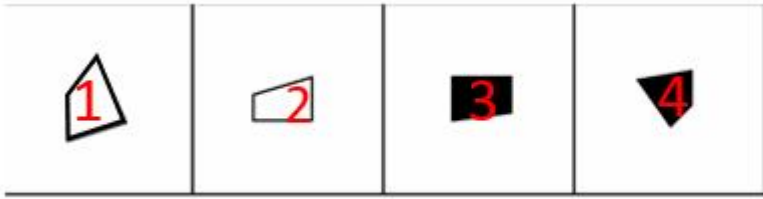
因此，选择 D 选项。

88.解析

第一步，明确设问内容。

题目中要求各图在可平移、旋转、翻转的情况下拼合而成。

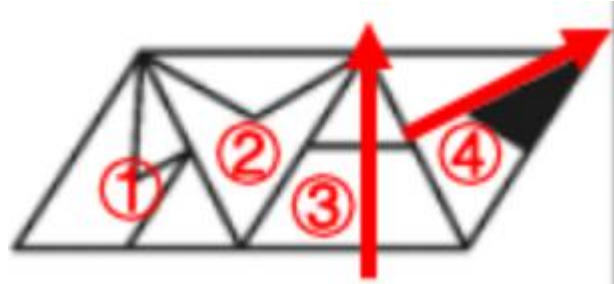
第二步，观察图形特征，按下图所示进行拼合：



因此，选择 C 选项。

89.解析

第一步，本题考查四面体重构问题。



第三步，

第二步，对题干中的四个面进行标号，如下图所示：
分析选项：



A 项：面①位于面④的左侧，题干图形中面④左侧的面应该是面②，与题干不符合，排除；



B 项：面④的右侧是面①，符合题干；



C 项：面③的右侧是面②，题干中面③的右侧是面④，与题干不符合，排除；



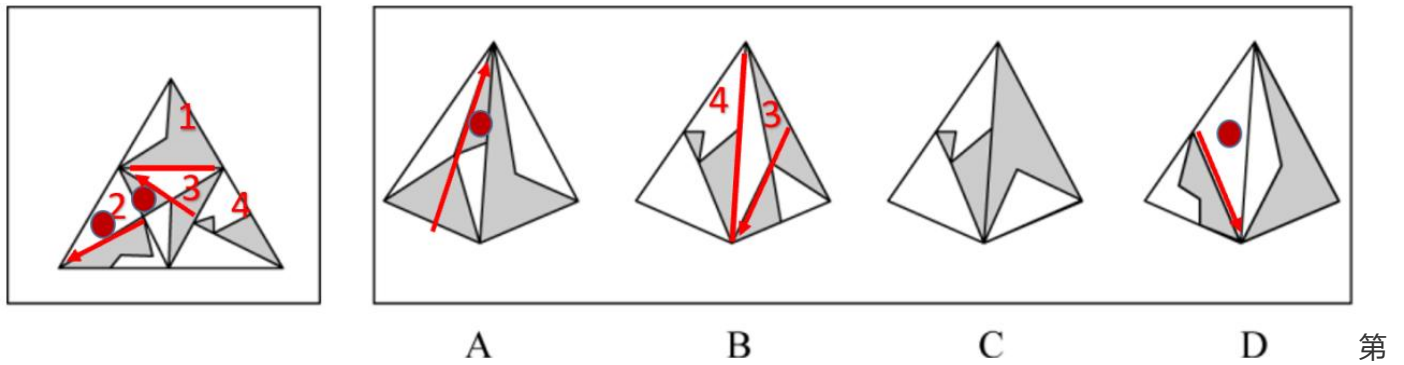
D 项：面④的右侧是面①，但是面①中的折线相交于两个面之间的公共棱的中点处，与题干不符合，排除。

因此，选择 B 选项。

90.解析

第一步，本题考查四面体折纸盒。

对题干中的各面进行标号。如下图所示：



第二步，分析选项。

A项：在左侧面画箭头，如图所示，选项中圆圈所标识的小三角形在箭头的右侧，题干原图中面3画箭头，圆圈所标识的小三角形在箭头的左侧，所以选项左侧面与题干不一致，排除；

B项：在面3上画箭头，如图所示，选项中该箭头右侧为面4，而题干原图中，该箭头右侧应该为面1，方向不一致，排除；

C项：左侧面为面4，右侧面为面1，与选项一致，当选；

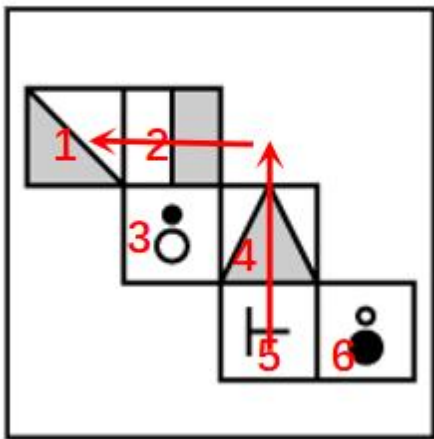
D项：在左侧面上画箭头，如图所示，选项中圆圈标识的白色三角形在箭头左侧，而题干原图中圆圈标识的白色三角形在箭头右侧，展开图与选项不一致，排除。

因此，选择C选项。

91.解析

第一步，本题考查折纸盒。

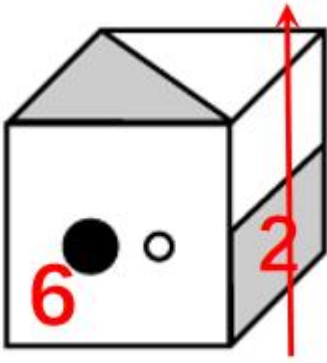
对展开图中的各面进行编号，如下图所示：



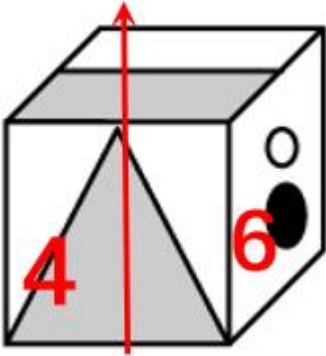
第二步，分析选项。

A项：选项与题干中面的相对位置关系一致，当选；

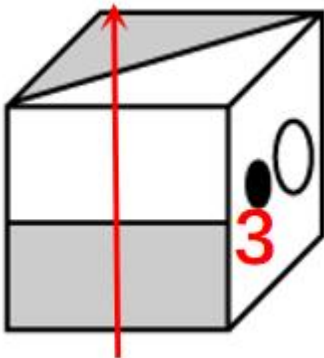
B项：面2具有明显的方向性，从阴影部分向白色部分画箭头判定方向，面2的左侧为面3，选项B用相同的方式画箭头，面2的左侧为面6，排除；



C项：在面4上画箭头，题干面4右侧为面6，并且移面之后，面6的白色小圆贴近面4，选项中面4画箭头，右侧为面6，但是两个圆纵向排布，位置不一致，排除；



D项：面2画箭头，题干中左侧面为面3，选项中，面3在箭头右侧，位置不一致，排除。

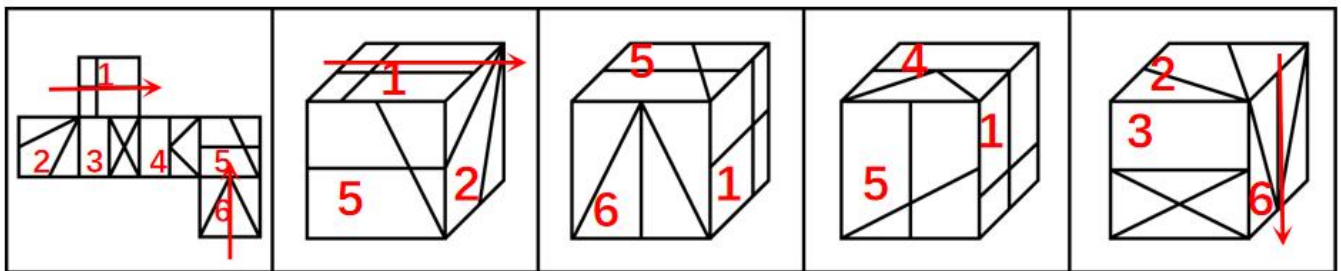


因此，选择A选项。

92.解析

第一步，本题考查折纸盒。

展开图中的各面进行编号，如下图所示：



A

B

C

D

第二步，分析选项。

A项：选择有方向性的面1画箭头，如上图所示，题干箭头右侧为面3，A项箭头右侧为面5，位置关系不一致，

排除。

B项：选项中出现的面为图 1、5、6，面 1 和面 6 在展开图中为相对面，不可能同时出现，位置不一致，排除。

C项：选项与题干中面的相对位置关系一致，符合。

D项：选择方向性的面 6 画箭头，题干中经过移面，箭头右侧为面 2，选项中箭头右侧为面 3，位置不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

93.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：有专家指出，中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项指出中国西南地区和东北地区的快速造林对我国木材行业进口方面的好处，而论点讨论的内容为中国是全球变绿的重要力量，与论点内容不相关。

B项：不明确项。该项说明中国的绿色植被覆盖了过去的沙漠化，但是不明确中国是否是全球变绿的重要力量之一，不具有加强作用。

C项：增加论据。该项说明中国虽然植被占比很少，但是全球植被面积净增长的 25%来自中国，说明贡献的力量比较大，具有加强作用。

D项：无关选项。该项指出有些国家和地区毁林开荒的危害，而论点讨论的内容为中国是全球变绿的重要力量，与论点论题不一致，无法加强。

因此，选择 C 选项。

94.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能质疑”，确定为削弱论证题。

第二步，找论点和论据。

论点：各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。

论据：各种方言演绎的段子大量涌入影视作品，使从小生长在普通话环境里的人，也会觉得亲切兴起了一股学习方言的热潮。

第三步，辨析选项。

A项：保护传承方言与影视作品中的方言是否不利于普通话在全国范围内的使用和推广没有关系，不具有削弱作用。

B项：增加论据否定论点，说明即使人们学习了方言，也不影响普通话在公共场所的使用和推广。

C项：论点说的是方言作品不利于普通话在全国范围内的使用推广，而选项说短时间内不需要也很难恢复方言的活力，不具有削弱作用，排除；

D项：论点说的是方言作品不利于普通话在全国范围内的使用推广，选项说的是方言承载着人们的乡土之情，是方言的作用，不具有削弱作用，排除。

因此，选择 B 选项。

95.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干现象为：某企业重视专业技术人才，今年招聘人数增加了，然而招聘的工人很少来自甲职业技术学院，且无培训经验。

第三步，辨析选项。

A项：该企业增设了技术培训部门，用来培训新招聘的机械工人，这举措代替了甲职业技术学院的培训功能，并可以为企业减少人力成本，可以解释，符合。

B项：AI的应用，指人工智能的应用，如果AI代替人工，应该减少招聘机械工人的总数，而非明显增加，排除；

C项：文章未提到乙学院，排除；

D项：很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，不等于技术过硬，不符合该企业“致力于专业技术人才队伍建设”的理念，排除。

因此，选择A选项。

96.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“最能支持”，确定为加强论证选是题。

第二步，找论点和论据。

论点：有专家据此指出，诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

论据：在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。选项中说《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本，给出了一种可能为“秋色”的解释，但可信度存疑，没有直接指出“秋月”为何应为“秋色”，另该选项侧重强调版本，并非强调对于“秋色”“秋月”两词的推敲，不具有加强作用。

B项：增加论据。选项中说月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色，白银盘、青螺皆是白天的景观，通过现实情景与逻辑分析诗句中如果为“秋月”后续对于景色的描写不符合常理，具有加强作用。

C项：不明确项。选项中说洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中，只是解释存在“秋色”这种可能，但并未具体解释“秋月”为何不合常理，应该为“秋色”所替换，不具有加强作用。

D项：无关选项。选项中说学术界公认这首诗，描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描，该项强调了诗句描写的景物，但对于“秋色”与“秋月”的分歧并未提及，不具有加强作用。

因此，选择B选项。

97.解析

第一步，确定题型。

根据题干关联词“至少”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①丙和丁二选一

②甲或乙

③甲和丁二选一

④丙→乙

⑤甲、戊、己三选二

第三步，进行推理。

①③都出现了丁，可以从丁入手，分为丁被录用和丁没被录用两种情况。丁被录用时，由①③知甲和丙都没被录用，再结合②，可知乙被录用，根据⑤，戊和己都被录用，那么共录用4人。丁没被录用时，由①③可知，甲和丙都被录用了，由④知，乙也被录用了，所以甲乙丙都被录用了，再结合⑤可知：戊、己中有一人被录用，所以

共录用 4 人。

因此，选择 C 选项。

98.解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

由题干可知，①张全猜错了，②其余 3 人分别猜对了 1 个。

A 项：王全都猜错了，不符合其余 3 人分别猜对了 1 个，排除；

B 项：王猜对了 2 个，不符合其余 3 人分别猜对了 1 个，排除；

C 项：张全猜错了，王猜对 1 个，李猜对 1 个，赵猜对 1 个，符合；

D 项：王全都猜错了，不符合其余 3 人分别猜对了 1 个，排除。

因此，选择 C 选项。

99.解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据张全猜错了，说明张猜的丙第二不对，因此丙不是第二。王只猜对了一个甲的名次，说明王猜的丙第四不对，因此丙也不是第四。因为王猜对了甲第三，因此丙也不可能是第三，那么丙只能是第一。

因此，选择 B 选项。

100.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“解释”，确定为原因解释。

第二步，分析题干。

题干现象为：秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，汉朝曾为增加粮食产量两次大力推广种麦子，但老百姓并没有积极响应。

第三步，辨析选项。

A 项：只提到不是每种作物一传入就被接受，但是小麦是否会被接受并不知道，无法解释为什么秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，排除；

B 项：“官宦人家”才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘，与题干中的主题老百姓不一致，而且题干是秦汉时期，选项是东汉时期，时间不一致，无法解释为什么老百姓很不愿意种麦子，排除；

C 项：“麦饭”口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃，老百姓不爱吃所以才不愿意种植，可以解释，符合；

D 项：东汉以后麦子才变得好吃了，但是老百姓是否种植并不知道，而且题干是秦汉时期，选项是东汉时期，时间不一致，无法解释为什么秦汉时期老百姓很不愿意种麦子，排除。

因此，选择 C 选项。

101.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：应该放宽同情用药使用条件。

论据：在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施

条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。

第三步，辨析选项。

A项：增加反向论据。该选项明确指出同情用药的不良后果，具有削弱作用。

B项：不明确项。该项所述内容为即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物也未必取得好的效果，而“愿意使用”未获批在研药物的患者是否是具备用药资格的患者不确定。所以该项不能否定同情用药的效果，也就不能否定放宽同情用药使用条件的初衷，排除；

C项：加强选项。该选项指出当前大部分国家严禁未经过临床试验的药品上市的原因，是对题目论据的补充，排除。

D项：无关选项。该选项指出大部分常见疾病不需要同情用药，而题目中探讨的是一些重症，论题不一致，排除。

因此，选择A选项。

102.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“与上述对话最为相似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干推理形式。

甲的提问是基于“乙读过这本小说”的预设，而乙说自己对小说不感兴趣根本没读过，属于否定了甲所提问题的预设。

第三步，辨析选项。

A项：教师的提问是基于“以考上理想大学为目标”的预设，教师的话可翻译为考上理想大学→努力，而学生则认为再努力也不一定能考上，属于肯后无必然结论，并没有否定教师提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

B项：员工甲的提问是基于“总经理讲了话”的预设，员工甲问员工乙总经理的讲话中认可哪些，员工乙回答都认可，没有否定员工甲提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

C项：孩子的提问是基于“游泳锻炼身体”的预设，孩子问爸爸在夏天还是冬天游泳更能锻炼身体，爸爸回答都可以，没有否定孩子提问中的预设，与题干对话逻辑不相同，排除；

D项：商户的提问是基于“顾客购买了冰箱”的预设，但顾客回答自己买的不是冰箱而是洗衣机，属于否定了商户提问中的预设，与题干对话逻辑相同，符合。

因此，选择D选项。

103.解析

第一步，确定题型。

题干有信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据题干条件，有党员3人，结合条件（4），可知乙和丙都是党员，根据条件（5），可知丁不是党员，则甲是党员。假设甲和乙都是男性，则丁不是男性，丁目前不符合组长的任何一个特征，则丁必须是教授，但此时，没有人可以满足成为组长的3个条件，因此，甲和乙不是男性，丙和丁是男性，则同时满足三个特征的人只能是丙。

因此，选择C选项。

104.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“根据上述信息，可以推出以下哪项？”，确定为分析推理题。

第二步，分析题干。

- ①甲没考上农业大学；
 - ②丁是湖北人、考上农业大学的是江苏人，可以推出丁没考上农业大学；
 - ③丙考上了师范大学，可以推出丙没考上农业大学
- 由此可以推出乙考上了农业大学。

第三步，辨析选项。

- A项：丙是湖南人不确定，排除；
 - B项：甲是浙江人不确定，排除；
 - C项：丁考上了财经大学不确定，排除；
 - D项：根据上述推理，乙考上了农业大学，符合。
- 因此，选择D选项。

105.解析

第一步，确定题型。
根据提问方式中的“哪项为假”，确定为真假推理。
第二步，分析题干。

结合材料和105题干梳理信息：

- (1) 甲考上的不是农业大学
- (2) 考上农业大学的是江苏人
- (3) 丙考上了师范大学
- (4) 丁是湖北人
- (5) 考上医科大学的是湖南人

第一，结合(1)(2)(3)(4)甲：非农业大学、非江苏人、非师范大学、非湖北人

第二，结合(2)(3)(4)丙：师范大学、非江苏人、非湖北人

第三，结合(2)(3)(4)(5)丁：非农业大学、非师范大学、非医科大学，湖北人；则丁是【考上财经大学的湖北人】

第四，结合第一和第四，甲为医科大学，加上信息(5)，则甲是【考上医科大学的湖南人】

第五，结合第二、第四，丙，师范大学，非江苏人、非湖北人、非湖南人，则，丙是【考上师范大学的浙江人】

第六，结合上述内容，得出，乙是【考上农业大学的江苏人】

甲	乙	丙	丁
非农业、非师范大学	非师范大学	师范大学	非师范大学、非农业大学
非江苏、湖北人	非湖北人	非江苏、湖北、湖南人	湖北人
医科大学 湖南人	农业大学 江苏人	浙江人	财经大学

第

三步，辨析选项。注意，选择“哪项为假”

- A项：符合推导结果，排除；
- B项：符合推导结果，排除；
- C项：不符合推导结果，可以选；
- D项：符合推导结果，排除。

因此，选择C选项。

106.解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①不参与过度竞争，也不消极接受现状；
- ②专注于本职工作；
- ③合理调整工作方向，追求自我价值实现。

第三步，辨析选项。

A项：设计师小谭“离开了加盟三年的设计公司”之后改做陶瓷设计，体现了他仍专注于自己的设计工作，而最终设计出大受市场欢迎的作品说明他的自我价值得以实现，符合定义；

B项：“小李把自己的旅行社转让出去在网络上为家乡景点直播”实现的是社会价值，而并非自我价值，不符合定义；

C项：小柳“索性在网上当起了自律监督师”是完全改变了自己的就业预期，未体现“专注于本职工作的同时合理调整工作方向”，不符合定义；

D项：“公司内部竞争压力很大”体现了竞争压力，而小何“决定每年给自己放个小长假”并未体现“合理调整工作方向”，不符合定义。

因此，选择A选项。

107.解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①不改变土地承包关系；
- ②农户将耕、种、管、收等部分或全部作业环节委托给社会化组织完成；
- ③成为规模经营的参与者和受益者；
- ④新型农业经营方式。

第三步，辨析选项。

A项：泥瓦匠老李是将“他家的10亩稻田三年前已经以每年5000元的价格租给了在家务农的邻居”，不是委托给“社会化组织”，不符合关键信息②，不符合定义；

B项：老刘全家商量把田里的农活全部包给村里的几个年轻小伙成立的生产合作社，未改变土地承包关系，老刘全家都是规模经营的参与者和受益者，符合定义；

C项：大王庄村委会推出了秸秆加工服务为周围村子的农民解决了秸秆处置问题，未改变土地承包关系，周围村子的农民都是规模经营的参与者和受益者，符合定义；

D项：“某农业科技服务公司”是社会化组织，让当地不少农民变成了“甩手掌柜”，成为了规模经营的参与者和受益者，符合定义。

因此，选择A选项。

108.解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

- ①作为独立个体；
- ②不受雇于任何雇主；
- ③依托网络平台；
- ④提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式。

第三步，辨析选项。

A项：没有阐明“提供商品或服务并获得相应报酬”，不符合定义；

B项：在全国各地买服装，没有体现“依托网络平台”，不符合定义；

C项：兼职工作，有雇主，没有体现“作为独立个体，不受雇于任何雇主”，不符合定义；

D项：在某平台写小说获得粉丝打赏，体现“作为独立个体不受雇于任何雇主，依托网络平台提供商品或服务并获得相应报酬的就业形式”，符合定义。

因此，选择 D 选项。

109.解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①重在依据自己耳闻目睹的具体个案；

②不是权威性、科学性信息；

③做出选择。

第三步，辨析选项。

A项：众所周知飞机的事故率在所有交通工具中是最低的，属于“权威性、科学性信息”，在电视上看到的民航客机失事新闻，属于“耳闻目睹的具体个案”，李先生再也没有乘坐过飞机，属于“依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

B项：该洗衣机是知名品牌，属于“权威性、科学性信息”，好朋友打电话所说的情况，属于“耳闻目睹的具体个案”，小罗当场放弃了购买计划，符合“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

C项：喝酒有害身体，属于“权威性、科学性信息”，看到 80 岁高龄的邻居每天都要小酌且身体一直很好，属于“耳闻目睹的具体个案”，王大伯逐渐不再刻意回避喝酒，属于“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，符合定义；

D项：小廖登录该品牌的官网购买按摩椅，属于重视权威性、科学性信息的具体表现，不符合“重在依据自己耳闻目睹的具体个案做出选择”，不符合定义。

因此，选择 D 选项。

110.解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录；

②采取部门联动、社会协同等方式；

③对其依法联合实施奖励或惩戒的行为。

第三步，辨析选项。

A项：未体现“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录”，不符合定义；

B项：餐馆老板由于其信用等级为 A 级可以享受审批绿色通道，属于“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录，采取部门联动、社会协同等方式，对其依法联合实施奖励或惩戒的行为”，符合定义；

C项：只是住房保障部门扣罚了保证金，但未体现“部门联动、社会协同等方式”，不符合定义；

D项：未体现“有关部门或组织在法定范围内根据企业、个人信用记录”，不符合定义。

因此，选择 B 选项。

111.解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①还有使用价值但闲置未用的物品；

②通过网络平台进行交易。

第三步，辨析选项。

A项：“家里用了三年的电磁炉”未体现“闲置未用的物品”，不符合定义；

B项：“校园网上公布的位置摆摊设点”是在线下摆摊交易，未体现“通过网络平台进行交易”，不符合定义；

C项：“别人眼中的废品”体现“闲置未用的物品”，老陈将他们“做成了再生艺术品”，体现了“还有使用价值”，是通过网上购买，符合定义；

D项：小佳的行为属于捐赠，而非交易，不符合“通过网络平台进行交易”，不符合定义。

因此，选择C选项。

112.解析

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

①现实生活中；

②受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象。

第三步，辨析选项。

A项：小李递交求职信，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝他，招聘单位在招人的时候并不会彼此交流也没有受到前人信息的影响，不符合“放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象”，不符合定义；

B项：不爱吃辣的胡先生跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆，只是说他不爱吃辣，并没有体现他原来想吃什么，不符合“放弃自己原有的想法”，不符合定义；

C项：消费者受明星影响，重新接纳之前认为过时的服装款式，符合“放弃自己原有的想法，跟着他人去选择”，符合定义；

D项：该厂外壳酷似史前巨型昆虫的办公椅，在市场上收到喜爱，成为畅销的椅子，并没有体现消费者受到“前人信息的的影响”，也没有体现“放弃自己的想法，跟着他人选择”，不符合定义。

因此，选择C选项。

113.解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段；

②有效解决实际问题的方式。

第三步，辨析选项。

A项：小丽用塑料袋套在脚上避免自己的鞋子弄脏弄湿，符合使用比较简单的临时性手段有效解决实际问题，符合定义；

B项：马先生尝试用白醋兑苏打水通下水，但试验多次均未成功，不符合关键信息②，不符合定义；

C项：“花街突然停电，社工小叶买来蜡烛照亮花街”符合“使用比较简单的临时性手段”，“还吸引了更多游客”说明有效地解决了实际问题，符合定义；

D项：“小雯用与朋友的合影遮住脱落墙皮的地方”符合“使用比较简单的临时性手段”，“美观又温馨”说明有效地解决了实际问题，符合定义。

因此，选择B选项。

114.解析

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

①由于误解他人行为动机和意图；

②造成的不良后果。

第三步，辨析选项。

A项：因为“骑电瓶车忘带头盔而被批评教育”不属于“误解他人行为动机和意图”，也不属于“造成的不良后果”，不符合定义；

B项：“以为村民担心她会踩坏庄稼”属于“误解他人行为动机和意图”，“被旁边树上飞出的马蜂蛰了，又疼又肿”属于“造成的不良后果”，符合定义；

C项：“不少孩子最初都会担心受到歧视”属于“误解他人行为动机和意图”，“学习成绩也有所下滑，性格也变得更加敏感脆弱”属于“造成的不良后果”，符合定义；

D项：“连老师问话都不回答”属于“误解他人行为动机和意图”，“非常胆小，动不动就哭”属于“造成的不良后果”，符合定义。

因此，选择A选项。

115.解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“不属于”，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①经过官方许可；

②以“线上申请、线下服务”的方式；

③为老弱病残孕等行动不便的人上门提供医疗相关服务。

第三步，辨析选项。

A项：谭女士是因治疗原因留置PICC管，加之家里距医院较远，看病不便，所以在线上申请了上门服务，符合定义；

B项：颜奶奶家属利用小程序预购了医院护理服务，然后肝胆外科护士上门为颜奶奶进行T管冲洗，符合关键信息，符合定义；

C项：该医院推出的APP，慢病患者用该APP申请护理服务，符合关键信息，符合定义；

D项：刘爷爷的子女到医院为他申请定期看护服务，不符合关键信息②以“线上申请”的方式，不符合定义。

因此，选择D选项。

116.解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位文字材料“(2020年)全省战略性新兴产业产值增长11.0%，快于规模以上工业5.5个百分点。其中新能源汽车、数字创意、新能源和高端装备制造业的产值增速分别为21.0%、19.8%、15.6%和15.5%”。

第三步，通过文段可知2020年数字创意产值增速为19.8%，规模以上工业产值增速为11%-5.5%=5.5%，前者比后者高19.8%-5.5%=14.3%，即高14.3个百分点。

因此，选择C选项。

117.解析

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。

第二步，定位文字材料“(2020年)其中属于战略性新兴产业的中药材种植业种植面积1.8万公顷，实现产值32亿元”。

第三步，根据平均数= $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，可知2020年江苏中药材种植业平均每公顷产值为 $\frac{32}{1.8}$ 万元，直除首两位商17，只有D选项符合。

因此，选择D选项。

118.解析

第一步，本题考查基期比重计算。

第二步，定位文字材料“（2020年）江苏省实现以新产业、新业态、新模式为主要内容的‘三新’经济增加值25177亿元，比上年增长5.6%。比全省地区生产总值的增速快1.5个百分点，占全省地区生产总值的比重为24.5%”。

第三步，根据基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，以及2020年全省地区生产总值的增速为 $5.6\% - 1.5\% = 4.1\%$ 。代入数据得，2019年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产总值的比重为 $24.5\% \times \frac{1+4.1\%}{1+5.6\%}$ 。

解法一：很明显 $\frac{1+4.1\%}{1+5.6\%}$ 略小于1，则整体略小于24.5%，与B选项最接近。

解法二：利用“拆1法”。观察选项，首位相同第二位不同，得到2019年江苏“三新”经济增加值占全省地区生产总值的比重约为 $24.5\% \times \left(1 - \frac{1.5\%}{1+5.6\%}\right) \approx 24.5\% \times (1 - 1.4\%) \approx 24.5\% - 0.34\% \approx 24.16\%$ ，与B选项最接近。

因此，选择B选项。

119.解析

第一步，本题考查基期量计算。

第二步，定位文字材料“（2020年）全省网上零售额10602亿元，增长10.0%。其中，实物商品网上零售额增长13.9%，增速比上年快5.2个百分点，占社会消费品零售总额37086亿元的比重为24.9%，提高2.7个百分点”。

第三步，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，部分量 = 整体量 × 比重，非实物商品网上零售额 = 全省网上零售额 - 实物商品网上零售额，代入数据得，2019年江苏非实物商品网上零售额 = $\frac{10602}{1+10\%} - \frac{37086 \times 24.9\%}{1+13.9\%}$ ，通分化简得 $\frac{10602 \times 1.139 - 37086 \times 0.249 \times 1.1}{1.1 \times 1.139}$ 。

因此，选择A选项。

120.解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出可推出的一项。

第二步，A选项，现期比重计算。定位文字材料“2020年江苏省……‘三新’经济增加值25177亿元……占全省地区生产总值的比重为24.5%”。根据整体量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，2020年江苏省地区生产总值为 $\frac{25177}{24.5\%} > 10$ （万亿元），可推出。

B选项，混合增长率比较。定位文字材料“（2020年）江苏全省网上零售额10602亿元，增长10.0%。其中，实物商品网上零售额增长13.9%”。根据混合增长率比较口诀，整体增长率介于部分增长率之间，可得非实物商品网上零售额增速 < 全省网上零售额增速（10.0%） < 实物商品网上零售额增速（13.9%），则非实物商品网上零售额增速 < 13.9%，不可推出。

C选项，两期比重比较。定位文字材料“（2020年）江苏高技术服务业营业收入增长14.1%，占规模以上服务业的比重为37.9%，提高2.4个百分点”。根据两期比重比较口诀，分子增速 $a >$ 分母增速 b ，比重上升；反之，则下降。根据比重上升，可得分子增速 a （高技术服务业） > 分母增速 b （规模以上服务业），即2020年江苏高技术服务业营业收入增长速度快于规模以上服务业，不可推出。

D选项，混合增长率比较。定位文字材料。材料未给出各个部分的具体量，则只可求出三个部分平均增长率的范

围，无法求得三个部分平均增长率的具体数据，不可推出。

因此，选择 A 选项。

拓展

多个部分+平均增长率，求解的是混合增长率；时间段+平均增长率，求解的是年均增长率

121.解析

第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位表格材料“全球”和“中国”列的数据。

第三步，根据比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{总量}}$ ，代入数据可知“十三五”时期，我国航天发射次数占全球的比重为 $\frac{22 + 18 + 39 + 34 + 39}{85 + 91 + 114 + 102 + 114} \approx \frac{150}{500} = 30\%$ 。

因此，选择 D 选项。

122.解析

第一步，本题考查年均增长率计算。

第二步，定位表格材料各国家和地区“数量”列数据。

第三步，江苏省考，年均增长率的计算或比较，需要“翻旧账”，又根据 $(1 + R)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，可知当年均增速 R 为负时，现期量（2020 年）小于基期量（2016 年），观察数据易知，只有俄罗斯 2020 年发射数量 23 枚，小于其 2016 年的发射数量 27 枚。

因此，选择 C 选项。

拓展

“翻旧账”，即初期往前推一期

123.解析

第一步，本题考查现期平均数计算。

第二步，定位表格。

第三步，已知单次发射航天器的数量为数量除次数，通过观察主要国家或地区数量与次数的比值不难发现，美国 2020 年的单次发射数量的数量级领先其他国家或地区，那么单次发射航天器的最大数量为 $\frac{1099}{44} \approx 25$ ，超过 24 枚。

因此，选择 A 选项。

124.解析

本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据表格，2016 年中国、美国、俄罗斯航天器发射数量分别为 40 枚、72 枚、27 枚。明显中国航天器数量多于俄罗斯，故中国占比大于俄罗斯，A 选项不符，错误；

2017 年中国、美国、俄罗斯航天器发射数量分别为 34 枚、152 枚、116 枚。明显美国航天器数量多于俄罗斯，故美国占比大于俄罗斯，B 选项不符，错误；

2018 年中国、美国、俄罗斯航天器发射数量分别为 95 枚、212 枚、21 枚，以及全球航天器发射数量 461 枚。

得到 2018 年，中国航天器发射数量占比为 $\frac{95}{461} \approx 21\% < 25\%$ ，C 选项不符，错误；

2019 年中国、美国、俄罗斯航天器发射数量分别为 81 枚、252 枚、77 枚，以及全球航天器发射数量 492 枚，

得到中国、俄罗斯以及其他国家 (492 - 81 - 252 - 77=82 枚) , 数量差别不大, 以及美国的占比 $\frac{252}{492} \approx 51\%$, D 选项均符合, 正确。

因此, 选择 D 选项。

125.解析

第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出可推出的一项。

第二步, A 选项, 增长率计算比较。定位表格材料, “2016—2020 年全球航天器发射数量分别为 209、443、

461、492、1277 枚”。根据增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 增长率比较完全可以通过倍数

($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$) 替代, 很明显 2017 年和 2020 年倍数 > 2 倍, 问最小, 则排除。则只需要比较 2018 年与 2019 年

增长率。根据增长率公式, 可得 2018 年与 2019 年的增长率分别为 $\frac{461-443}{443} = \frac{18}{443}$ 和 $\frac{492-461}{461} = \frac{31}{461}$, 直除首位分别商 4 和 6, 则 2018 年增速最慢, 可推出。

B 选项, 和差比较。定位表格材料。2018 年俄罗斯与美国发射航天器的数量差距 212 - 21=191 > 2019 年 252 - 77=175, 则差距不是逐年增大, 不可推出。

C 选项, 现期平均计算。定位表格材料。根据平均数 = $\frac{\text{后}}{\text{前}} = \frac{\text{总数量}}{\text{总次数}} > 2$, 可转化为总数量 > 2 × 总次数, 根据表格数据判断是否满足关系。2016—2020 年中国发射航天器总数量 = 40 + 34 + 95 + 81 + 77 = 327, 发射的总次数 = 22 + 18 + 39 + 34 + 39 = 152, 很明显 327 > 152 × 2, 即 2016—2020 年中国单次发射航天器的平均数量大于 2 枚, 可推出。

D 选项, 增长率计算比较。定位表格材料。根据增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 增长率比较完全可以

通过倍数 ($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$) 替代, 2019 年中国、美国、俄罗斯和欧洲发射航天器所对应的倍数分别为

$\frac{81}{95}$ 、 $\frac{252}{212}$ 、 $\frac{77}{21}$ 、 $\frac{10}{9}$, 很明显只有俄罗斯可商 3 以上, 则 2019 年全球主要国家或地区中发射航天器数量增速最快的是俄罗斯, 可推出。

因此, 选择 B 选项。

拓展

①A 选项, 2018 年和 2019 年亦可通过倍数进行比较, 2018 年的的倍数为 1.04 < 2019 年的 1.06, 即 2018 年增长率 < 2019 年增长率

②如无特殊说明, 连续年份求解或者比较增加, 默认是同比增速。

126.解析

第一步, 本题考查年均增长量计算。

第二步, 定位表格材料, 可知 2020 年我国住房公积金实缴余额为 7.30 万亿元; 2015 年我国住房公积金实缴余额为 4.07 万亿元。

第三步, 根据年均增长量 = $\frac{\text{末期量}-\text{初期量}}{\text{相差年数}}$, “十三五”时期指 2016—2020 年, 五年规划求年均增长量, 初期需要往前推一年, 即初期是 2015 年, 代入数据可得, “十三五”时期, 我国住房公积金实缴余额年均增量为 $\frac{7.30-4.07}{5} = \frac{3.23}{5} \approx 0.65$ (万亿元)。

因此, 选择 D 选项。

127.解析

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数计算。

第二步，定位表格和图形材料，“2020年实缴住房公积金为2.62万亿元，2020年的职工人数为1.53亿人”。

第三步，根据平均数 = $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，2020年我国实缴职工的人均实缴住房公积金 = $\frac{2020\text{年实缴住房公积金}}{2020\text{年的职工人数}}$ ，代入数据可得 $\frac{2.62}{1.53}$ ，直除首两位商17。

因此，选择C选项。

128.解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位表格材料，2020年我国住房公积金实缴额2.62万亿元、实缴余额7.3万亿元，2019年分别为2.37万亿元、6.54万亿元；定位图形材料，2020年我国住房公积金实缴职工人数1.53亿人、实缴单位数365万个，2019年分别为1.49亿人、322万个。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，观察选项，最小的增速有 v_3 和 v_1 ，

$v_1 = \frac{2.62 - 2.37}{2.37} = \frac{25}{237} \approx 11\%$ ， $v_3 = \frac{1.53 - 1.49}{1.49} = \frac{4}{149} \approx 3\%$ ， v_3 最小，排除B、D选项。A、C选项中，最大增速分别为 v_4 和 v_1 ， $v_4 = \frac{365 - 322}{322} = \frac{43}{322} \approx 13\% > v_1$ ，排除C选项。

因此，选择A选项。

129.解析

第一步，本题考查增长率计算比较。

第二步，定位柱状图职工人数。2015年：1.24（亿人）；2016年：1.31（亿人）；2017年：1.37（亿人）；2018年：1.44（亿人）；2019年：1.49（亿人）；2020年：1.53（亿人）。

第三步，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则2016年 $\frac{1.31 - 1.24}{1.24} = \frac{7}{124} > 4\%$ ；2017年 $\frac{1.37 - 1.31}{1.31} = \frac{6}{131} > 4\%$ ；2018年 $\frac{1.44 - 1.37}{1.37} = \frac{7}{137} > 4\%$ ；2019年 $\frac{1.49 - 1.44}{1.44} = \frac{5}{144} < 4\%$ ；2020年 $\frac{1.53 - 1.49}{1.49} = \frac{4}{149} < 4\%$ 。因此超过4%的年份为2016年、2017年和2018年，共3年。

因此，选择B选项。

130.解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出能推出的一项。

第二步，A选项，读数比较。定位表格材料，2020年和2019年我国住房公积金实缴余额分别为7.30万亿元和6.54万亿元，2020年高于2019年，错误。

B选项，增长率计算比较。定位图形材料，2017年、2018年和2019年我国住房公积金实缴单位数分别为

262、292、322万个，根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得2019年增速 $\frac{322 - 292}{292} = \frac{30}{292} < 2018$ 年增速 $\frac{292 - 262}{262} = \frac{30}{262}$ ，错误。

C选项，现期平均数计算。定位图形材料，2020年我国住房公积金实缴单位数为365万个，职工人数为1.53亿人，根据平均数 = $\frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，代入数据可得2020年我国住房公积金实缴单位的平均人数

$$\frac{1.53 \times 10000}{365} = \frac{15300}{365} > 40 \quad (\text{人}), \text{ 错误。}$$

D 选项, 增长量计算。定位表格材料, 2015—2020 年我国住房公积金实缴额分别为 1.45、1.66、1.87、2.11、2.37、2.62 万亿元, 根据增长量=现期量 - 基期量, 可得 2016—2020 年增量分别为 1.66 - 1.45=0.21 (万亿元), 1.87 - 1.66=0.21 (万亿元), 2.11 - 1.87=0.24 (万亿元), 2.37 - 2.11=0.26 (万亿元), 2.62 - 2.37=0.25 (万亿元), 均超过 2000 亿元, 正确。

因此, 选择 D 选项。

131. 解析

第一步, 本题考查基期量计算。

第二步, 定位表格材料, 2021 年 6 月我国原油日均产量为 55.6 万吨, 同比增长 2.8%。

第三步, 根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$, 观察选项出现首位相同第二位不同的情况, 将分母从左向右截取前三位, 代入数据可得 $\frac{55.6}{103}$, 直除首两位为 54, 对应 C 选项。

因此, 选择 C 选项。

132. 解析

第一步, 本题考查混合增长率比较。

第二步, 定位表格材料。

第三步, 根据混合增长率口诀: 整体增长率介于部分增长率之间, 整体增长率偏向于基数量大的部分增长率。可以从表中看出 2020 年第三季度 (7 月—9 月) 每月的日均产量同比增速分别为 0.6%、2.3%、2.4%, 混合之后的整体增速小于 2.5%, 不满足; 2020 年第四季度 (10 月—12 月) 每月的日均产量同比增速分别为 1.4%、1.2%、0.9%, 混合之后的整体增速小于 2.5%, 不满足; 2021 年第一季度 (1 月—3 月) 每月的日均产量同比增速 1—2 月为 0.4%、3 月为 3.3%, 由于 1—2 月天数更多, 基期量会比较大, 所以整体增速是在

$0.4\% \sim \frac{0.4\% + 3.3\%}{2} = 1.87\%$ 之间, 小于 2.5%, 不满足; 2021 年第二季度 (4—6 月) 每月的日均产量同比增速分别为 3.4%、3.5%、2.8%, 均大于 2.5%, 混合之后整体第二季度一定大于 2.5%。综上所述, 2020 年 7 月—2021 年 6 月, 我国原油季度产量同比增速超过 2.5% 的季度只有 2021 年第二季度, 1 个。

因此, 选择 B 选项。

133. 解析

第一步, 本题考查增长率计算。

第二步, 定位文字材料, “2021 年 1—7 月, 我国原油产量 11561 万吨, 同比增长 2.4%, 比 2019 年同期增长 3.9%。其中, 7 月我国原油产量 1686 万吨, 增长 2.5%, 比 2019 年同期增长 3.1%。1—7 月我国进口原油 30193 万吨, 下降 5.6%。其中, 7 月进口原油 4124 万吨, 下降 19.6%。”

第三步, 根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 2021 年上半年原油进口量比生产量多 $\frac{30193 - 4124}{11561 - 1686} - 1$, 选项首位相同, 截前三位进行计算, 得 $\frac{301 - 41}{116 - 17} - 1 = \frac{260}{99} - 1 \approx 2.6 - 1 = 1.6$ (倍)。

因此, 选择 A 选项。

134. 解析

第一步, 本题考查间隔增长率计算。

第二步, 定位文字材料, “2021 年 1—7 月, 我国原油产量 11561 万吨, 同比增长 2.4%, 比 2019 年同期增长 3.9%”。

第三步，根据间隔增长率 $R = r_1 + r_2 + r_1r_2$ ，代入数据得 $3.9\% = 2.4\% + r_2 + 2.4\% \times r_2$ ， $2.4\% \times r_2$ 相对太小忽略计算，则 2020 年 1—7 月原油产量同比增速 $r_2 \approx 3.9\% - 2.4\% = 1.5\%$ ，与 A 选项最接近。

因此，选择 A 选项。

135. 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，其他计算。定位表格，月产量 = 日均产量 × 天数，由于 7 月和 1 月的天数都是 31 天，而 7 月的日均产量 (53.1 万吨) < 1 月的日均产量 (54.4 万吨)，故 7 月的产量低于 1 月产量，7 月并非最多，错误。

B 选项，混合增长率计算。定位图形，二季度包含 4 月、5 月和 6 月，先考虑 4 月和 6 月的混合增长率，根据十字交叉规则，增长率交叉，得到的是基期量的比值，2020 年 4 月原油进口量为

$$\frac{4036}{1 - 0.1\%} \approx 4036 \times (1 + 0.1\%) \approx 4040 \quad (\text{万吨}) ; \quad 2020 \text{ 年 } 6 \text{ 月原油进口量为 } \frac{4013}{1 - 24.5\%} = \frac{4013}{0.755} \approx 5320 \quad (\text{万吨})$$

吨)，十字交叉如下：

$$\begin{array}{ccc} 4\text{月: } -0.1\% & & r + 24.5\% \\ & \backslash & / \\ & r & \\ & / & \backslash \\ 6\text{月: } -24.5\% & & -0.1\% - r \end{array} \Rightarrow \frac{r + 24.5\%}{-0.1\% - r} = \frac{4040}{5320} \approx 0.76$$

解得 $r \approx -14\%$ ，再将 4 月和 6 月的混合增长率与 5 月混合，根据混合增长率口诀，增体增速介于各个部分之间，可知二季度的增速一定介于 -14.6% 到 -14% 之间，显然 -13.1% 不满足，错误。

C 选项，其他计算，定位表格，由于上半年 (1—6 月) 各个月的日均产量均比下半年 (7—12 月) 的日均产量要高，且总天数相差不大，故 2021 年上半年，我国原油生产量比 2020 年下半年有所增加，故环比有所增加，正确。

D 选项，其他比较。定位文字材料，2021 年 7 月，我国原油生产量与进口量的差距为 $4124 - 1686 = 2438$ (万吨)，上半年 (1—6 月) 的月平均差距为 $\frac{(30193 - 4124) - (11561 - 1686)}{6} = 2699$ (万吨)，由于 $2438 < 2699$ ，故差距有所减少，而非扩大，错误。

因此，选择 C 选项。