

2023年国家公务员录用考试《行测》真题（副省级）

一。常识判断：根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 党的二十大报告指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。下列对中国式现代化的理解，正确的有几项？

- ①坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点
- ②共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征
- ③在物质文明方面超越西方发达国家，是中国式现代化的主要目标
- ④遵循世界各国现代化的共同模式，是中国式现代化道路的基本经验
- ⑤中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

2. 党的二十大报告指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走。关于到二〇三五年我国发展的总体目标，下列表述正确的有几项？

- ①经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平
- ②实现高水平科技自立自强，力争进入创新型国家前列
- ③建设现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化
- ④广泛形成绿色生产生活方式，基本实现“碳中和”目标，生态环境根本好转，美丽中国目标全面实现
- ⑤把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

3. 党的二十大报告指出，要发展全过程人民民主，保障人民当家作主。关于人民民主，下列表述正确的是：

- ①人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义
- ②全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主
- ③协商民主是实践全过程人民民主的重要形式
- ④党内民主是全过程人民民主的重要体现

A. ①③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ②③④

4. 党的二十大报告指出，要增进民生福祉，提高人民生活品质。下列有关表述正确的是：

- A. 就业是人民生活的安全网和社会运行的稳定器
- B. 人民健康是最基本的民生
- C. 健全的社会保障体系是民族昌盛和国家强盛的重要标志
- D. 分配制度是促进共同富裕的基础性制度

5. 习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。关于习近平经济思想，下列表述正确的有几项？

- ①进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位
- ②推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题
- ③坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则
- ④坚持对外开放是我国经济发展的第一动力
- ⑤大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

6. 2021年6月26日，中共中央发布《中国共产党党徽党旗条例》。根据该条例，下列表述不正确的是：

- A. 开展党的对外交往活动时必须使用党徽党旗
- B. 在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置
- C. 不得在党徽党旗上添加任何文字、符号和图案等
- D. 党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范

7. 中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

- A. 到2035年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟—藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主

8. 根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，下列说法正确的是：

- A. 全面实施乡村振兴战略，应当坚持乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村的原则
- B. 国家构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系
- C. 省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量稳步增加
- D. 乡镇人民政府应设立法律顾问和公职律师，根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室

9. 《“十四五”推进农业农村现代化规划》是首部将农业现代化和农村现代化一体设计、一并推进的规划。关于此规划提出的相关措施，下列说法错误的是：

- A. 扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围
- B. 稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力
- C. 以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设
- D. 推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理

10. 关于经济常识，下列说法正确的是：

- A. 紧缩性货币政策的主要功能是刺激社会总需求
- B. 公开市场卖出是一种扩张性财政政策
- C. 有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利
- D. 海关统计进出口货物时一律按离岸价格统计

11. 习近平主席在二〇二二年新年贺词中提到了“祝融”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰。下列与之相关的说法正确的是：

- A. “祝融号”火星车使用的是核动力电池
- B. “羲和号”是我国首颗太阳探测科学技术试验卫星
- C. “祝融”“羲和”“天和”都是古代神话中的人物
- D. 聂海胜等三名航天员搭乘神舟十四号前往天和核心舱

12. “亲人送水来解渴，军民鱼水一家人。横断山，路难行。……乌江天险重飞渡，兵临贵阳逼昆明。敌人弃甲丢烟枪，我军乘胜赶路程。调虎离山袭金沙……”这是歌曲《四渡赤水出奇兵》中的一段歌

，下列与之相关的说法正确的是：

- A. “调虎离山袭金沙”是由毛泽东指挥的
- B. 李白《蜀道难》描写的正是此地“路难行”的状况
- C. “军民鱼水”之情表现了沿途人民群众对新四军的支持
- D. “乌江天险”正是楚汉战争时项羽兵败自刎的地方

13. 习近平总书记在文艺工作座谈会上的讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《①》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《②》，反映游牧生活的《③》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”依次填入画横线处正确的是：

- A. 丰年离骚凉州词
- B. 黍离九歌西洲曲
- C. 蒹葭涉江击壤歌
- D. 七月天问敕勒歌

14. 下列与“2021年度全国十大考古新发现”有关的说法，错误的是：

- A. 四川稻城皮洛遗址是位于青藏高原的文化遗存
- B. 湖北云梦郑家湖墓地与睡虎地墓地相距不远
- C. 山东滕州岗上遗址是河姆渡文化晚期典型遗址
- D. 安徽凤阳明中都遗址与明太祖朱元璋有关

15. 下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

16. 下列富有哲理的文句与出处对应错误的是：

- A. 圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照——《传习录》
- B. 朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋——《庄子》
- C. 五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如荑稗，夫仁亦在乎熟之而已矣——《孟子》
- D. 性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流——《论语》

17. 我国将24种矿产列为战略性矿产资源，下列与之相关的说法错误的是：

- A. 我国最大的煤层气田在山西建成投产
- B. 包头和赣州是我国重要的稀土产区
- C. 我国钨矿的储量居世界第一
- D. 我国铁矿具有储量大、富矿多、贫矿少的特点

18. 关于自然节律变化，下列说法错误的是：

- A. 惊蛰后华北地区可能会出现“万里雪飘”的现象
- B. 2月北回归线附近会出现“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”的现象
- C. 冬至时，在广东汕头竖立立杆会出现“立竿无影”的现象
- D. 谷雨前后江浙地区可能会出现“一把青秧趁手青，轻烟漠漠雨冥冥”的现象

19. 关于生活常识，下列说法错误的是：

- A. 腹部核磁共振时憋气可让脏器显影更充分
- B. 食用蜡可以用于防止微生物对果实的侵害
- C. 马铃薯切开后浸泡于清水中可以防止氧化
- D. 可以通过虫子取食痕迹判断蘑菇是否有毒

20. 下列与地球圈层有关的说法错误的是：

- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

二。言语理解与表达：本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 构建新发展格局的关键在于经济循环的（ ），就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接，从而实现循环流转。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 行之有效
- B. 环环相扣
- C. 畅通无阻
- D. 井然有序

22. 血代即血液，能够用来代替人类血液，满足临床需求，缓解血液短缺状况。而且血代标准化的生产流程能够确保其（ ），输入血代不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险。因此，研制和批量生产血代成为当前的热点。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 安全性
- B. 可靠性
- C. 规范性
- D. 稳定性

23. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道卫星构型，北斗系统（ ），坚定选择了混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字，遇到突发情况时无需（ ），足以将情节一次性说清楚。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 与众不同 言简意赅
- B. 独树一帜 字斟句酌
- C. 遥遥领先 删繁就简
- D. 迎难而上 惜墨如金

24. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施（ ），其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个（ ）的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一脉相承 科学
- B. 如出一辙 固定
- C. 别无二致 完整
- D. 不谋而合 复杂

25. 我们确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，新时代党的创新理论（ ），社会主义核心价值观广泛传播，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，文化事业日益繁荣，网络生态持续向好，意识形态领域形势发生（ ）、根本性转变。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 振聋发聩历史性 B. 深入人心全局性 C. 高屋建瓴实质性 D. 硕果累累显著性

26. 当前背景下，宏观调控既要“防风险”又要“稳增长”。传统的逆周期调节能够较好地应对经济的短期波动，面对国内外经济的长期结构性调整则常常（ ）。这就要求宏观调控（ ），而跨周期调节正是在顶层设计的宏观调控框架下，促进不同政策工具的关联匹配，因此更能满足现阶段的调控要求。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 捉襟见肘与时俱进 B. 左支右绌另辟蹊径 C. 有心无力推陈出新 D. 难以为继统筹兼顾

27. 在过去百年中，地球升温约1摄氏度，考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累，这种变暖实际上与基础物理学的预期是（ ）的。那么，问题其实并不在于是否在变暖，而在于变暖速度有多快，但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在（ ），尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 一致分歧 B. 同步短板 C. 吻合瑕疵 D. 相符漏洞

28. 国潮正当时，是中国经济迅猛发展、文化自信不断增强的必然结果，这自然是让人欣喜的。但任何潮流，难免有（ ）者，也不无泥沙俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差，剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面、（ ），缺乏真正的文化内涵。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 名不副实 走马观花 B. 乘虚而入 囫圇吞枣 C. 急功近利 不求甚解 D. 浑水摸鱼 浅尝辄止

29. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出（ ）的事情来，对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会的长远发展。这样才能从根本上避免破坏可持续发展大局、损害民众利益等“（ ）”现象的继续发生。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 本末倒置抱薪救火 B. 饮鸩止渴掩耳盗铃 C. 扬汤止沸移花接木 D. 竭泽而渔杀鸡取卵

30. 在气候变暖背景下，冰川是变化最快速、最显著和最具（ ）的地理要素之一。过去50年来，由于气候变暖，全球冰川加速消融，造成海平面上升、水循环变化、冰川灾害增加，引发人们高度关注。应用科学方法，（ ）冰川消融、保持水资源的可持续利用，在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 指示性 缓解 B. 直观性 避免 C. 动态性 干预 D. 通用性 防止

31. 各种舰载机的搭配协同，防空、反舰、反潜力量的集成以及编队舰艇的配合，使得以航母为中心的海上编队战斗力惊人。因此，航母的（ ）备受关注。在拥有持续高航速的情况下，航母可以（ ）的快速部署到位，突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 风吹草动 猝不及防 B. 蛛丝马迹 不声不响 C. 出没隐现 不期而至 D. 一举一动 出其不意

32. 生命有限，很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的，但形成了一种宝贵精神财富，是一个（ ）的定格。焦裕禄精神，同井冈山精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是（ ）的。任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大的精神力量，这样的精神无论时代发展到哪一步都不会（ ）。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 历史相似 埋没 B. 光辉相通 落伍 C. 永恒共存 过时 D. 不朽统一 褪色

33. 注册制改革越包容，市场主体越要（ ）。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“（ ）”的时代一去不返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升（ ）和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自律 待价而沽 紧迫感
B. 自重 滥竽充数 使命感
C. 自觉 奇货可居 危机感
D. 自强 一枝独秀 责任感

34. 传统戏曲中所蕴含的价值理念以及（ ）的表演节奏，很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍。因而，关于戏曲衰亡的声音（ ）。事实上，戏曲相对于互联网时代知识文化的（ ）、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵，其特有的艺术价值决定了它不可能退出历史舞台，更不会走向消亡。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不疾不徐 如雷贯耳 碎片化
B. 从容不迫 不绝于耳 肤浅化
C. 四平八稳 甚嚣尘上 机械化
D. 慢条斯理 此起彼伏 泡沫化

35. 推动长江经济带发展，必须加快新旧动能转换。这既需要有破的勇气，敢于“（ ）”，破除旧的落后产能；也要有立的智慧，善于“腾笼换鸟”，培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能（ ）、相辅相成。只有破除无效产能，才能给新产业发展创造条件，增加有效供给。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 脱胎换骨 齐头并进 果断
B. 破釜沉舟 互为表里 直接
C. 另起炉灶 双管齐下 彻底
D. 壮士断腕 并行不悖 坚决

36. 构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在，（ ）。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 河海不择细流，故能就其深
B. 大道之行也，天下为公
C. 万物并育而不相害，道并行而不相悖
D. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波

37. 当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。众包是公众和外包的组合词，意指发包方依托互联网或其衍生工具，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作，促使组织边界向更广泛的大众群体开放，旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。最适合做这段文字标题的是：

- A. 众包：共享经济下的新型用工模式
B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
C. 公众参与：开放式合作的新形式
D. “互联网+”：公共管理新范式

38. 农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上

去、总量省出来。这段文字意在说明：

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
B. 农业发展与生态治理需做好统筹

C. 农业生态建设要做好科学规划

D. 生态文明建设要找准着力点

39. 作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调：

A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体

B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久

C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机

D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

40. 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。这段文字接下来最可能讨论的是：

A. 获取恒星信息的方法和途径

B. 星系考古学的前沿研究领域

C. 恒星对宇宙起源研究的意义

D. 关于银河系诞生原因的假说

41. ①历史时期的气候并非一成不变，气候的波动变化对文明演变产生了重要影响

②“锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”，唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布

③20世纪70年代，著名学者竺可桢根据历史文献记载，首次重建了我国过去5000年的温度变化曲线

④然而在现代人的认知中，荔枝的生长区多位于南岭以南，很多人对杨贵妃能吃到荔枝表示怀疑

⑤重建的暖季温度与同区域海陆降水量化的降水数据，为我国过去5000年文明历史提供了更加完整的定量气候背景

⑥不久前，科学家利用现代地学研究手段，定量重建了我国北方过去5000年中高分辨率的暖季（4月至10月）温度变化序列

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑤⑥①②④

B. ⑥③⑤④①②

C. ①⑥⑤②④③

D. ②④①③⑥⑤

42. 宋仁宗天圣五年（1027年），北宋翰林医官院的医官王惟一设计并主持铸造了两具针灸铜人，被称为“天圣针灸铜人”，这是中国历史上最早的针灸铜人。这两具铜人中空，体表标有354个穴位，所有穴位都凿成小孔。每当医官院进行针灸考试，考官会将水银注入铜人体内，再将铜人体表涂上黄蜡，完全遮盖经脉穴位。应试者一旦准确扎中穴位，水银就会从穴位中流出，医学史书把这一奇特的现象称之为“针入汞出”。天圣针灸铜人的出现，不仅开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，也是中国古代针灸文化的象征，此后历代均有铜人问世。

最适合做这段文字标题的是：

A. 从针灸铜人看中国针灸的传承

B. 北宋医官院如何进行针灸考试

C. 针灸铜人：古代针灸教学的人体模型

D. 天圣针灸铜人：中医经脉理论的结晶

43. 步兵融入联合作战，是指在联合作战体系架构下，以指挥信息系统为平台，根据作战需求，及时对接指挥关系，合理区分作战行动和保障路径，以实现步兵作战与联合作战的无缝对接。在联合作战中，可以采取火力打、远程击、空中炸、地面围等手段，歼灭敌方有生力量。步兵持有轻武器，善于近

战歼敌，且机动灵活，适应性强，是直达战场、一线冲锋的优选力量。因此，近战歼灭敌方是步兵在联合作战体系内的首要任务。这意味着步兵将在其他军兵种力量的支援配合下，发挥夜战、近战和灵活机动的特长，实现歼灭据守之敌、驱逐进犯之敌、围捕空降之敌等目标。

这段文字主要分析联合作战中：

- A. 步兵的独特优势 B. 步兵的主要任务 C. 歼灭敌方的重要手段 D. 步兵武器装备的特点

44. 二十世纪六七十年代，世界上香菇、木耳、灵芝等食用菌和药用菌人工栽培基本以木材为原料，在我国每年仅栽培香菇一项就要砍伐阔叶林1000万立方米以上，从而产生了严重的生态问题和“菌林矛盾”。由此我国开始了“以草代木”栽培食药菌研究，1986年，终于成功培育出可做栽培食药菌培养基的草本植物——菌草，并逐渐摸索出一套运用菌草栽培食药菌和生产菌物饲料、菌物肥料的综合技术。菌草技术开辟了“菌”与“草”交叉科学研究与应用新领域，为保护生态环境，促进可持续发展开辟了新途径。

这段文字意在说明，菌草技术：

- A. 有助于解决“菌林矛盾”的难题 B. 是我国食药菌栽培的原创技术
C. 为食药菌栽培提供了新的思路 D. 为保护阔叶林资源开辟了新途径

45. 《新青年》创刊时名为《青年杂志》，因与《上海青年》杂志的名称部分雷同，从第二卷第一号开始，正式改名为《新青年》。这次更名本是被迫与无奈之举，但在陈独秀的巧妙处理下，却成为促进刊物发展的绝佳机遇。在更名后第一期杂志的篇首，刊登了陈独秀的文章，重新定义了“新青年”这一概念，提出要以“生理心理”的标准，而非“年龄”来区分新旧青年。这一期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜。变被动为主动，赋予“新青年”三个字鲜明的时代意义与先锋的思想价值，也让《新青年》有了更加精准的办刊定位。

这段文字中的“巧妙处理”指的是：

- A. 精准定位受众，激发情感共鸣 B. 采取差异策略，力求独树一帜
C. 明晰用户心理，精准投放内容 D. 借助事件传播，创造全新概念

46. 目前，我国“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴。其中，保障粮食和重要农副产品有效供给是重中之重。大力发展农业保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保驾护航。通过发展农业保险对农业进行支持保护是国际惯例，也是许多国家农业支持保护政策的支柱。大力发展和运用农业保险工具，既是促进我国农业支持政策向国际看齐、更好适应世界贸易组织规则的现实选择，也是保障我国农业产业稳定发展、维护粮食安全、保护农民利益的长远需要。这段文字意在说明：

- A. 乡村振兴需要健全的农业支持保护政策 B. 农业保险有助于“三农”工作顺利推进
C. 农业政策既要立足国内也要有国际视野 D. 发展农业保险是保障粮食安全的必选项

47. 早在1938年，毛泽东同志就说过：“我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍贵品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，承继这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”

这段文字最适合做下列哪一观点的例证？

- A. 拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在
B. 我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史，继承和弘扬中华优秀传统文化
C. 中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基

D. 我们党的每一段革命历史，都是一部理想信念的生动教材

48. 从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”，实际就是从建设市场到建设一体化市场，再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低，虽然人口多，但是市场呈现为行政分割状态，因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。对此，除了要通过深化改革，释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕，还要处理好两个重要问题：一是大力纠正导致市场分割的因素；二是加快资本市场化建设，提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下，迅速做大做强市场的关键。这段文字针对的主要问题是：

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- C. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势
- D. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成

49. “气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶—凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

50. 立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理。所以，，对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- B. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

(一)

海洋石刻遗产是我国海洋遗产中具有独特意义的一类物质文化遗产类别。所谓海洋石刻遗产，通常指的是分布在我国海岸带地区、以石为载体、表述海洋社会文化主题的各类石刻，也包括一部分位于内陆地区的涉海石刻。海洋石刻遗产是中国海洋文明的历史见证，是历代涉海人群的重要历史记忆，蕴含着丰富的海洋文化信息。

中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统。早在新石器时期，滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具，如东南沿海一带的贝丘遗址中，发现了一些保存下来的太阳崇拜石刻，这是迄今发现最早的海洋石刻艺术。秦汉以来，随着滨海地域逐渐得到开发，人们利用海洋的活动日渐频繁，海洋石刻也相应增多，并最终形成了丰富多样的海洋石刻遗产。从田野调查可见，我国各地目前留存下来的海洋石刻，广义而言，可以分为石刻建筑、石刻造像、石刻文书等三大类别；从狭义上说，海洋石刻遗产指的是石刻文书，即以石为书写载体的各类涉海文书，如摩崖石刻、碑铭等。①

单就狭义的海洋石刻遗产来说，可从内容上分为海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化等类别。其中第一类海防与海疆安全相关的海洋石刻，包括历代海防与记功类石刻。历史上，中央与地方政府在经略海洋的过程中，尤其重视海疆安全，因此不少滨海地区留下了海防将士的石刻印迹，典型者如福建省诏安县的一个明代海防所城——悬钟所城中，保存着29通明代海防将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻。是目前我国数量最多、保存最为完整的明代海防官兵石刻文书，集中展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动的②。

还有相当一部分海洋石刻遗产属于海洋生产与管理类别，典型者如泉州九日山上保存的10通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料，也是历史上海上丝绸之路的重要记录，同样，在福建沿海不少港湾地区，还保留有大量的明清时期的“坞界碑”，这些也是反映当地海洋生产的石刻记录。此外，一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理或当地社区对于海洋活动的习俗规定。③

在目前留存的海洋石刻遗产中，比较集中的是第三大类即海洋宗教文化石刻。历代滨海、岛屿地带人群在与海洋打交道的过程中，逐渐发展出丰富多样的海洋神灵信仰，由此产生大量海神宫庙，典型者如浙江、福建、广东等东南滨海区域普遍存在的天后宫，按照地方习俗，新修或重修当地重要公共文化空间的行为，往往伴随着竖碑纪事的仪式活动，这些涉海宗教碑铭，因为保存了历代修建涉海宫庙的记录以及捐助者姓名、捐助银两数目等内容，为我们今天深度了解历史上海洋社区的社会文化变迁，提供了重要的石刻文书资料。④

近年来，由于城乡建设、工业发展与海域污染、全球气候变化等因素，包括海洋石刻遗产在内的海岸带文化遗产面临着十分严峻的保护处境。尽管一部分标志性的海洋石刻因为各种原因被列入各级文物名录，从而获得一定程度的保护，但是相当多的海洋石刻还缺乏基本保护条件，一些涉海碑刻因为无人看管，不仅遭人随意拓印，甚至被凿挖盗卖。对于海洋石刻遗产而言，在人为破坏及日常损坏之外，另一个较大的威胁是海洋灾害与污染侵蚀。海洋石刻的一个典型特征就是外露性。除了一部分保存在宫庙或其他公共建筑内的海洋石刻，相当多的海洋石刻都是处在海岸带的公共区域。比如传统时代“勒石示禁”的习俗，使得绝大多数的涉海示禁碑，都要竖立在渡口、海港、渔村等醒目的公共空间，从而暴露在自然界中，容易遭受台风、海啸、海水酸化侵蚀等海洋灾害带来的严重损害。

5 1. 下面这段文字，最适合填入文中的哪个位置？

如我们在福建诏安地区调查时，发现了一通乾隆年间反映地方官府对于船户“烙号刊名”的示禁碑，在这块碑文中，清楚地载明严禁当地澳甲等海洋管理人员利用印烙船号的机会苛索船户费用的内容，展现了清代前期地方官员对于海洋的治理。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

52. 第二段中提到东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻，意在证明：

- A. 当地文化起源于原始崇拜 B. 海洋石刻艺术历史悠久
C. 沿海地区很早就频繁利用海洋 D. 海洋石刻最初以太阳崇拜为内容

53. 这篇文章中提到的海洋石刻遗产与关键词对应错误的是：

- A. 悬钟所城——卫所、摩崖石刻 B. 天后宫——海神、海洋宗教文化
C. 泉州九日山——祈风仪式、唐代 D. 坞界碑——海洋生产、明清时期

54. 这篇文章接下来最可能谈论：

- A. 海洋石刻遗产的保护举措 B. 古代海洋石刻的常用工具
C. 海洋石刻作为文化记忆的事例 D. 与其他国家海洋石刻遗产的比较

55. 最适合做这篇文章标题的是：

- A. 古代海洋石刻：海洋文明兴衰的见证 B. 沿海地区的记忆坐标：海洋石刻文书

(二)

降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础；遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式。不过，最近越来越多的科学家开始认为，除了天气变化，细菌也有很大可能控制着降雨。

故事要从50年前说起。1970年，科学家在研究雨水时，发现其中含有微量的维生素B12。他们首先考虑，雨水由云层中的水蒸气凝结而成；云层中除了水蒸气，还有大量来自地表的灰尘，这些灰尘可能受人类活动影响而携带一些维生素B12上天，导致雨水中维生素B12的存在。不过在检查了云层中的灰尘后，他们发现云层中的灰尘含量与维生素B12含量并没有什么关系。云只是一团堆积的水蒸气和灰尘，在排除人类活动干扰后，这些维生素B12就只剩下一个来源——云层本身。

科学家开始猜测，可能是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素B12。不过由于当时技术条件有限，他们无法确定云层中到底存在哪些微生物。

基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力。2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，对其进行基因测序。结果发现，水样中存在超过28000种微生物的DNA或RNA，其中细菌和古菌有22000多种，真核生物有2600多种。这些微生物中既有能够进行光合作用的细菌和藻类，也有异养细菌，它们可能构成了一个完整的生态链：光合作用生物利用云层中的水分和大气中的二氧化碳等合成有机物，异养细菌则可能会以光合作用生物为食。

云层中的紫外线极其强烈，很容易杀死位于高空的微生物。新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力。无论是通过光合作用合成，还是通过掠食其他微生物获取。细菌们能将这些有机物分解为具有保护作用的胞外聚合物。这些物质基本由糖构成，类似一层“糖衣”，能够轻松抵御高空中的低温、干燥和紫外线破坏。芽孢杆菌就是最常见的能合成这种“糖衣”的细菌。该属包括许多种微生物，臭名昭著的炭疽杆菌就是其中之一。

近年来，随着人类活动越来越强烈，大量有机物的微小颗粒飘散到云层上，所形成的效应就是，微生物们可能躺在云层里“无所事事”，就能吃到足够的食物，很多人小时候曾经幻想天上的云朵就是棉花糖，盼望自己能飞到云层上大吃特吃，现在看来，细菌的生活就是我们的美梦。

每个带有防护性“糖衣”的细菌都相当于一个天然的凝结核，（ ）。在天然条件下，云层中的纯水分子在低于-40℃时才会凝结；如果其中含有无机颗粒作为凝结核，凝结温度就会变成-15℃；一旦存在细菌，水分子的凝结温度还会再次升高，有些细菌甚至能让水分子在-2℃时凝结。部分科学家相信，人类活动为微生物提供了童话般的生存环境，高空云层变得更为“宜居”，这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪。

当然，这还不是全部。还有一些科学家认为，增加降水本身就是云层微生物的一种生存策略。许多云层微生物是因为风力吹动而从地面直达空中的，它们会借助高空气流在空中远距离旅行一段时间，之后再通过变成凝结核的方式，以雨水的形式重回地表，寻找新的宿主。

此外，这些微生物在享受云层中的有机物颗粒时，会将它们重新分解为二氧化碳。如此一来，原本以固体颗粒形式存在的二氧化碳又被微生物释放到大气中，成为日益暖化的地球上又一根新的稻草。据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨，数量虽少，却会随着人类排放的有机污染物数量增加而增加。这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣。这么一想，细菌似乎成了控制地球气候的幕后黑手？

56. 填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 它的化学成分非常复杂
- B. 大大加速了雨雪的形成过程
- C. 其浓度会受地面环境影响
- D. 是促使大气中水汽凝结的微粒

57. 这篇文章没有对哪一技术或过程进行描述？

- A. 光合作用 B. 基因测序 C. 天气预报 D. 人工降雨

58. 下列哪项不是这篇文章中提到的科学家的研究结果？

- A. 云层中的维生素B12与微生物的生命活动有关 B. 云层生态系统的活动提高了地球上的降水频率
C. 空气中的二氧化碳浓度变化改变了植物的生长环境 D. 某些高空微生物已经发展出抵抗强烈紫外线的能力

59. 对最后一段中“成为日益暖化的地球上又一根新的稻草”理解最准确的是：
A. 可能使自然生态系统失去平衡 B. 成为严重危害植物健康的病原体
C. 成了导致地球气候恶化的罪魁祸首 D. 致使地球温室效应更加严重

60. 最适合做这篇文章标题的是：

- A. 云层里可能住着控制气候的生灵 B. 雨水中的维生素究竟来自哪里
C. 活跃在万米高空的完整生态链 D. 空中“棉花糖”里有哪些微生物

三。数量关系：在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 商店销售某种商品，打八折销售时卖2件的利润与按定价销售时卖1件的利润相同，相当于降价120元/件销售时

卖3件的利润。问该商品的定价为多少元/件？

- A. 360 B. 450 C. 540
D. 720

62. 一项工作甲独立完成需要3小时，乙独立完成的用时比其与甲合作完成多4小时，且乙和丙合作完成需要4小时。问丙独立完成需要多少小时？

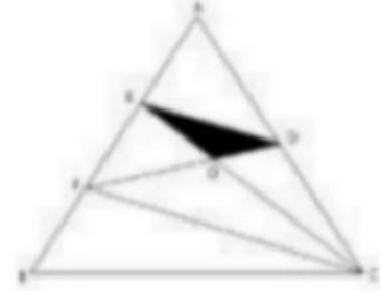
- A. 10 B. 12 C. 6
D. 8

63. 工厂生产甲、乙两种设备，需要用到A、B、C三种零件。其中生产1台甲设备需要5个A零件和11个B零件，生产1台乙设备需要4个B零件和9个C零件。工厂某日生产的一批设备共用A、B、C三种零件不超过200个，其中C零件的用量超过100个。问最多可能生产了多少台甲设备？

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

64. 一个三角形公园ABC 内的道路如下图所示。已知AE=EF=FB, AD=DC, 且黑色部分为人工湖。问公园总

面积是人工湖面积的多少倍？



- A. 9 B. 12 C. 16
D. 18

65. 某单位有甲和乙2个办公室，分别有职工5人和4人。每周从这9名职工中随机抽取1人下沉社区担任志愿者（同

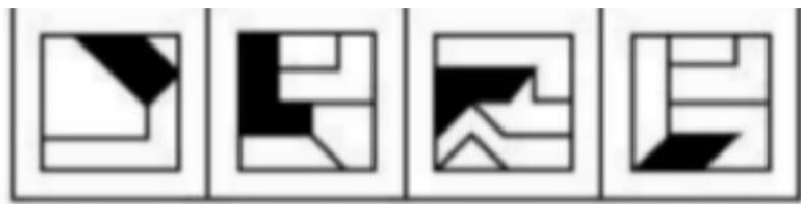
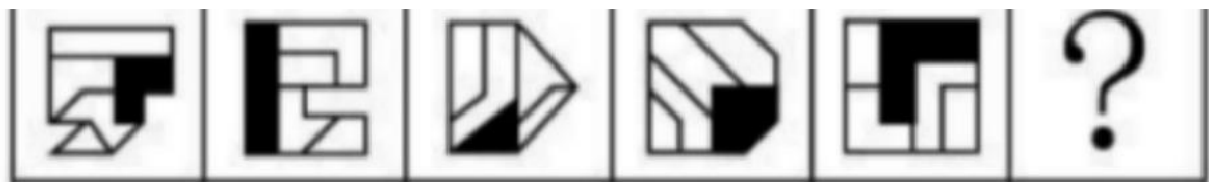
一人有可能被连续、重复选中）。问7月前2周的志愿者均来自甲办公室的概率在以下哪个范围内？

- A. 不到25% B. 25%~35%之间 C. 35%~45%之间 D. 超过45%

66. 甲和乙两个实验室共同承接10000份样本的检验工作。甲实验室每小时可检验200份样本，每检验一份样本的费用为100元；乙实验室每小时可检验500份样本，每检验一份样本的费用为200元。问如要求15小时内检验完成，最低总检验费用比要求18小时内检验完毕时高多少万元？
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
67. 在一块正方形土地中，画一条经过某个顶点的规划线，将其分割为三角形和梯形两块土地，且梯形土地的面积正好是三角形土地的2倍。问三角形和梯形土地的周长之比是多少？
- A. 1:2 B. 5:7 C. $(1+\sqrt{5}):(2+\sqrt{5})$ D. $(5+\sqrt{13}):(7+\sqrt{13})$
68. 将5个相邻的铺位出租给2家餐厅和2家水果店。要求租完不能有空余铺位，每家餐厅可以租用1个铺位，也可以租用并打通2个相邻的铺位作为其营业场所，每家水果店只能租用1个铺位，且相同类型的两个租户之间至少要间隔1个铺位。问有多少种不同的安排方式？
- A. 24 B. 48 C. 8 D. 16
69. 社区计划采购10份年货礼包发放给10户独居老人，每户发放1份。年货礼包有100元/份和150元/份的两种供选，总预算不能超过1250元。如采购了150元/份的年货礼包，则需要优先在3户孤寡老人中选择发放对象。问共有多少种不同的发放方式？
- A. 21 B. 28 C. 36 D. 55
70. 农科院在某村287名淡水鱼养殖人员中开展防病培训和育种培训。已知参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加得多21%；参加育种培训的养殖人员中，参加防病培训的人数比未参加得多76人。问共有多少人未参加任何一项培训？
- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27
71. 某次招标活动中，甲、乙、丙、丁、戊和己6家投标企业依次对自己的设计进行讲解。已知甲和乙均不能安排在第一个或最后一个，丙只能安排在第三个或第四个，如在满足以上条件的次序中随机选择一个，则丁和戊的讲解次序相邻的概率为：
- A. 2/9 B. 1/5 C. 2/7 D. 1/4
72. 甲和乙两人8:00同时从A地出发前往B地，其中乙全程匀速，甲出发时的速度是乙的一半，但全程均匀加速。已知10:00甲追上乙，11:00甲到达B地。问乙什么时间到达B地？
- A. 11:30 B. 11:45 C. 12:00 D. 12:15
73. 甲、乙二人合伙成立公司，约定每年利润的60%留作公司发展用途，40%按二人投资比例分配。已知公司成立第三年的利润比第二年高300万元，是第一年利润的3倍；甲第二年分配的金额是第三年的一半，且比第一年多20万元。问乙的投资额占比为多少？
- A. 40% B. 50% C. 60% D. 75%
74. 甲、乙、丙三家科技企业2021年的收入之和比2020年提升了20%。其中甲企业的收入上升了400万元，乙企业的收入下降了100万元且是甲企业收入的一半，丙企业的收入上升了30%且其2020年的收入与甲、乙两企业同年收入之和相同。问2020年甲企业的收入比乙企业高多少万元？
- A. 900 B. 1100 C. 400 D. 600
75. 将一个高度为x的实心圆锥体零件尖部朝下放入密度为1的液体A中，浮出液面的高度为0.1x。如将其尖部朝上放入密度为1.5的液体B中，浮出液面的高度将在以下哪个范围内？
- A. 超过0.8x B. 0.7x~0.8x之间
C. 0.6x~0.7x之间 D. 不到0.6x

四。判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题

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



A B C D

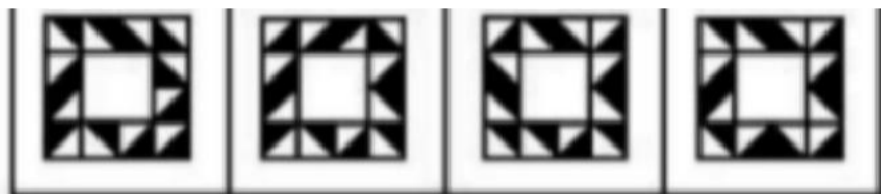
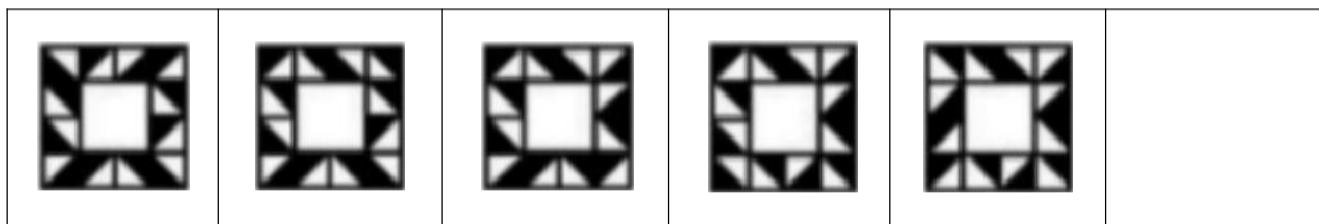
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A B C D

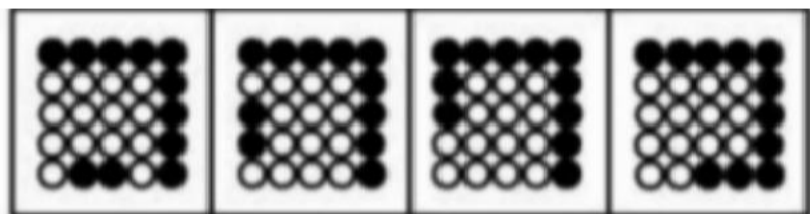
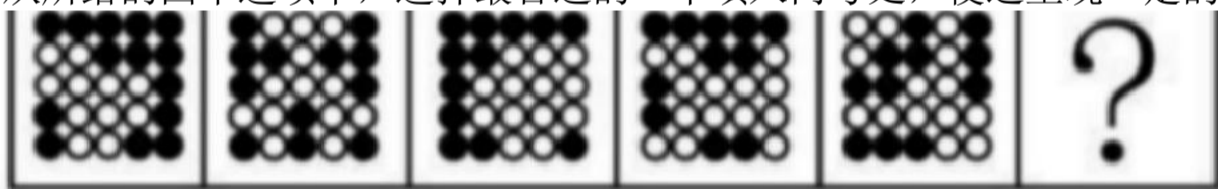
A. A

B. B

C. C

D. D

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



A B C D

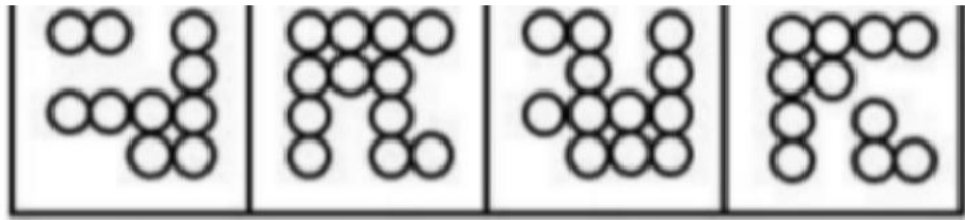
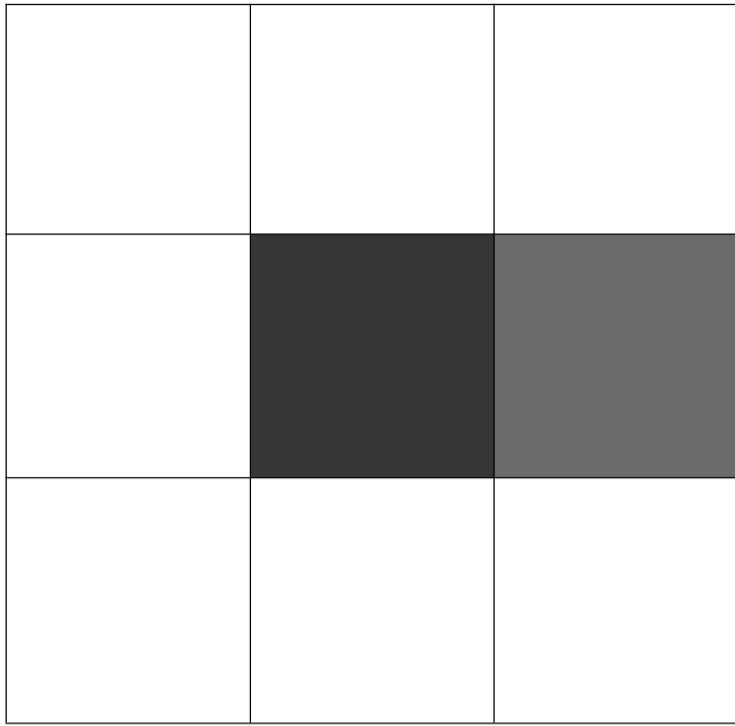
A. A

B. B

C. C

D. D

79. 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

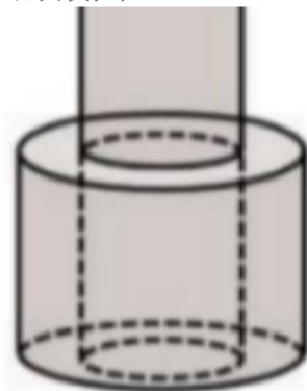
A. A

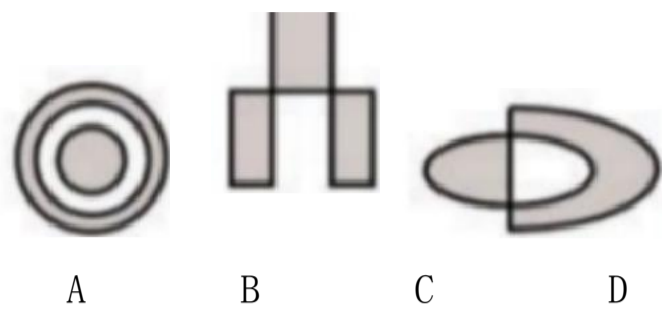
B. B

C. C

D. D

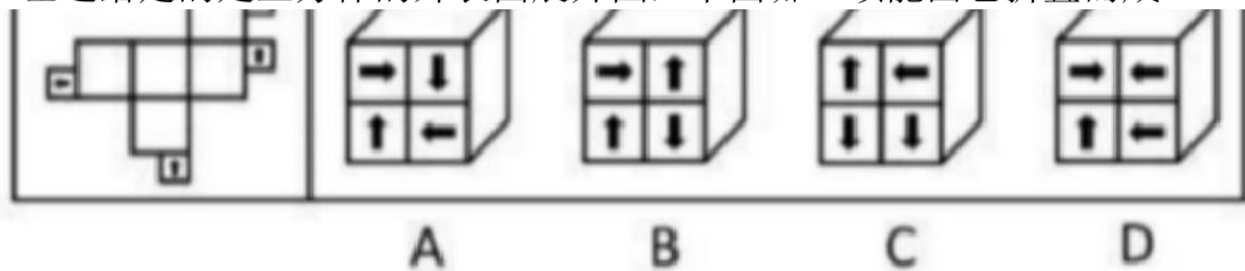
80. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面？





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

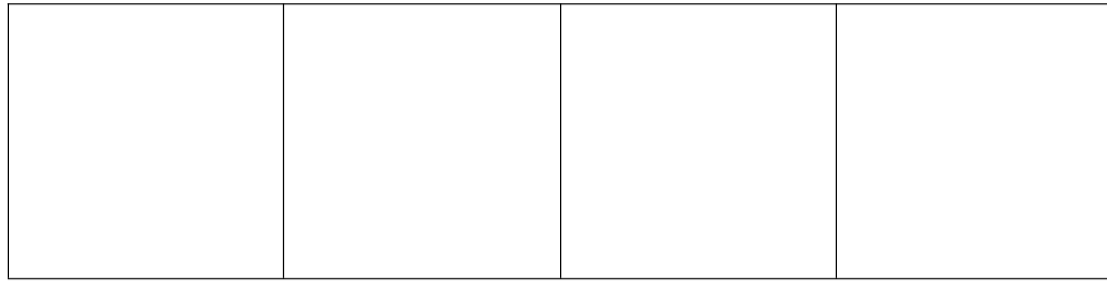
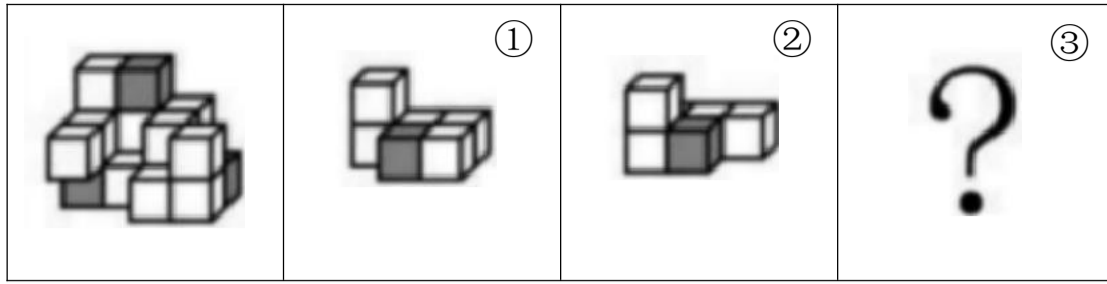
81. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？



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

82. 左图为等大的3个灰色正方体和15个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则

③代表的多面体可能是：



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. D

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



①

②

③



④

⑤

⑥

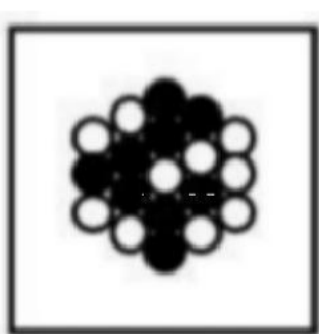
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①③⑤, ②④⑥

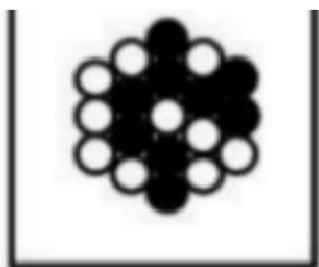
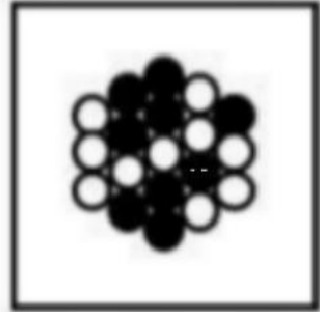
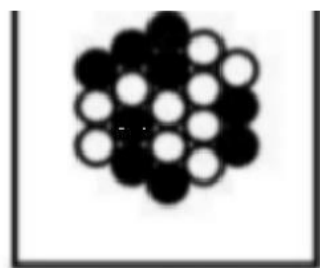
C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①⑤⑥, ②③④

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

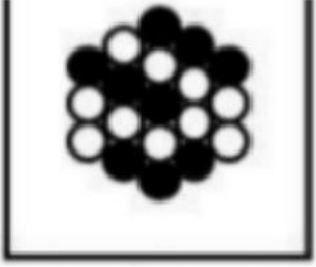


①



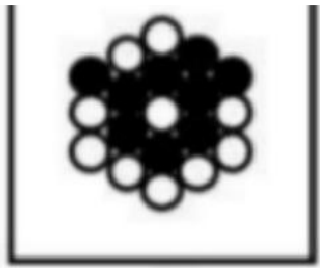
④

②



⑤

③



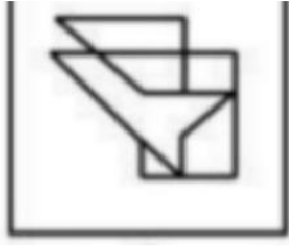
⑥

A. ①⑤⑥, ②③④

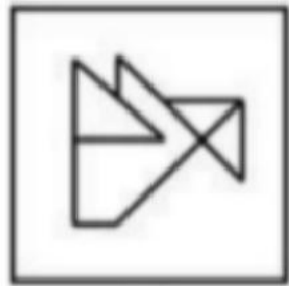
B. ①④⑥, ②③⑤

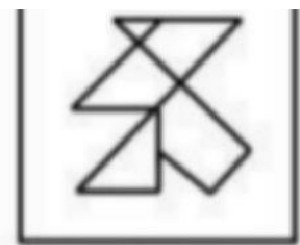
C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①③④, ②⑤⑥ 85. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



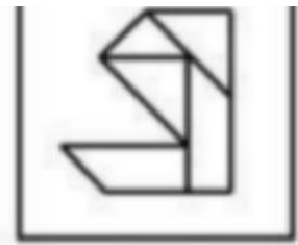
①



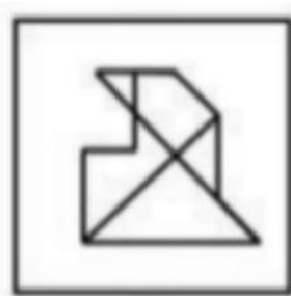


②

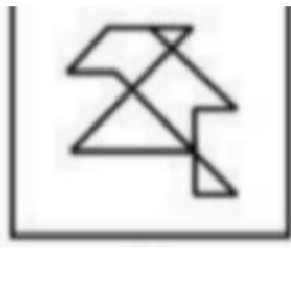




③



④



⑤

⑥

A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①②⑥, ③④⑤

D. ①③④, ②⑤⑥

86. 化学动力学是研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科，主要内容包括：（1）确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响；（2）研究化学反应机理，揭示化学反应速度

率本质；（3）探求物质结构与反应能力之间的关系和规律。根据上述定义，下列没有体现化学动力学研究的是：

A. 研究表面积不同的各类煤块在相同温度条件下燃烧速率的变化 B. 研究不同光照和温湿度条件下植物叶片蒸腾作用的强度和效率 C. 在馒头制作的过程中，研究酵母菌对面粉发酵的催化反应模型

D. 在铁制品表面喷涂不同种类油漆，研究铁与水、氧气的反应情况，判断

防锈效果 87. 政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法。政策工具可分为以下三种：

（1）供给型政策工具，对政策目标起直接促进作用，通常体现政府的重要政策导向，包含资金、人才、设备

施、技术、信息等方面的有效支持；（2）需求型政策工具，对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰，包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等；（3）环境型政策工具，对政策目标起到间接促进作用，通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境，包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义，下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是：

A. 政府向养老机构购买居家养老服务，为低保家庭60周岁以上失能老人提供服务

B. 政府提供资金建设社区食堂，解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题

C. 政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务

相关专业 D. 商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，提出打造养老服务品牌

88. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时，人们普遍更不愿意冒险，即在同等条件下，人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度，体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是：

A. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷 B. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定

C. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

D. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多

89. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的，可以在植物个体间互相传染的病

害；非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害，由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义，下列属于非侵染性病害的是：

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花，种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化
- ②植株浇水过多，盆土积水后，由于植株根系缺氧，会导致植株萎蔫
- ③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩
- ④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，发病后造成番茄大量烂果

- A. 仅①④ B. 仅①② C. 仅①②③ D. 仅②③④

90. 单元素导语是指在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实的导语。单元素导语按新闻五要素可分为：①何人导语，突出报道显要或影响大的新闻人物；②何事导语，突出报道新闻事实本身；③何时导语，突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语，突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语，突出报道一个事件的起因。根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是：

- A. 亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？——④
- B. 1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功——②
- C. 杨先生带着2岁的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花1000多元——①
- D. 谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在XX省消失了——③

91. 数字农业是指用数字化技术，按人类需要的目标，对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业。

根据上述定义，下列没有体现数字农业的是：

- A. 在大数据平台，点击任一块田地，就可以看到这块田地的土壤酸碱度、肥水条件、环境温度湿度等指标，农民可以根据这些信息进行田地管理
- B. 某柑橘生产大省建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展
- C. 通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在生产管理、仓储、物流、销售等环节实现信息追溯
- D. 遇到连绵阴雨天，果蔬容易滋生病害，需要及时喷药，采用轻型直升机几个小时就可以完成传统作业方式十多人几天才能完成的工作

92. 小中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案作为最终方案的一种决策方法。大中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案的一种决策方法。

更新生产线方案在不同情况下的收益

单位：万元

	销路好	销路一般	销路差
方案一：改进生产线	180	120	-40
方案二：新建生产线	240	100	-80
方案三：与其他企业协作	100	70	16

根据上述定义，分别使用小中取大法和大中取大法对上述方案进行决策，所选择的方案依次是：

- A. 方案二和方案二 B. 方案二和方案一 C. 方案三和方案一 D. 方案三和方案二

93. 对称推断法是辨析文言词义的一种方法，是指通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义

的分析，推断其位置相对的文言词义的一种方法。根据上述定义，下列使用了对称推断法的是：

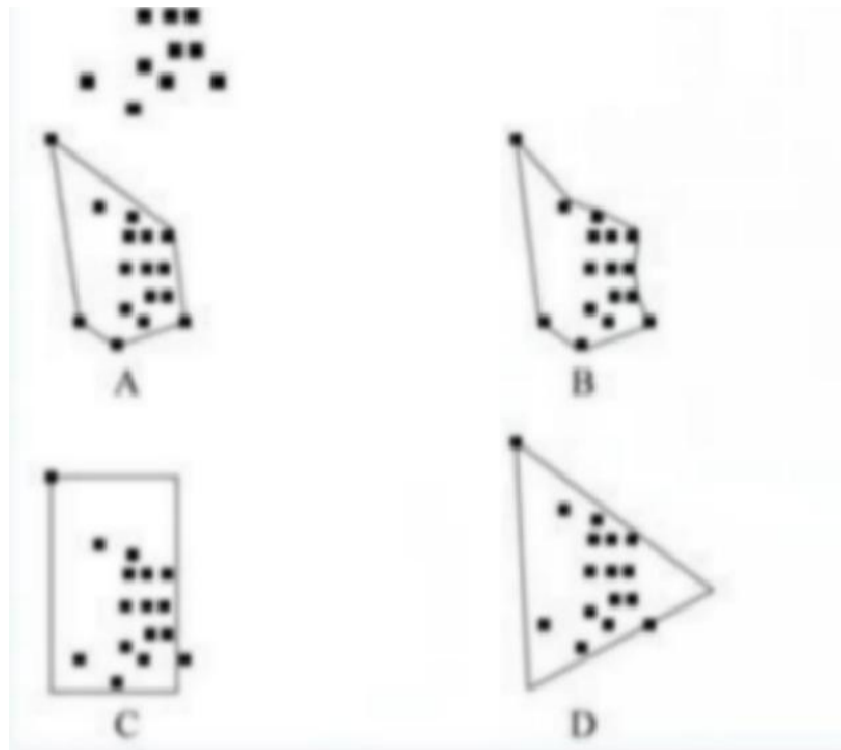
- A. 归有光《项脊轩志》：“项脊轩，旧南阁子也。”其中的“也”，表判断的语气词，可不译
- B. 吴均《与朱元思书》：“急湍甚箭，猛浪若奔。”其中的“箭”为名词，可据此推断“奔”也为名词，为“奔马”的意思
- C. 《荀子·劝学》：“故木受绳则直，金就砺则利。”其中的“砺”，形旁为“石”，说明“砺”与“石”有关，意思是磨刀石

D. 《旧五代史·冯道传》：“臣所陈虽小，可以喻大。”成语“不言而喻”中的“喻”为“知晓”的意思，可据此推断此句中的“喻”为“知晓”的意思

94. 分布区是指某种生物的活动、生存范围。如下图所示，用黑色方块表示该生物已知、推断或预计出现的位点。分布区的划定是环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表现

示。该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点。

根据上述定义，对于下列位点所划定的分布区正确的是：



A. A
D. D

B. B

C. C

95. 细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断，也可用于某些疾病的检查和诊断，如内部器官炎症性疾病的诊断和激素水平的判定等。

根据上述定义，下列属于细胞学检查的是：

- A. 采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，判断患者是否出现感染
- B. 针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生，实行激光打磨法，抑制炎症细胞浸润，修复再生皮肤组织
- C. 通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，鉴定细胞形态，明确癌变性质
- D. 对脑瘤患者脑室穿刺，放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况

变的情况 96. 花海：书山

- A. 怒火：苦雨
- B. 车流：人潮
- C. 雪白：麦浪
- D. 龙舟：木马

97. 猛药去疴：重典治乱

- A. 民生在勤：勤则不匮
- B. 从善如登：从恶如崩
- C. 静以修身：俭以养德
- D. 名非天造：必从其实

98. 强光照射：视力损伤

- A. 台风过境：渔业停产
- B. 网络招聘：业务扩张
- C. 原油进口：能源紧缺
- D. 风险防范：消防演练

99. 一望无垠：辽阔

- A. 方兴未艾：失败
- B. 厉兵秣马：战斗
- C. 人云亦云：重复
- D. 耳提面命：教导

100. 特征提取：模式匹配：语音识别

- A. 接诊病人：网上挂号：健康宣教
- B. 提交资料：资格审核：报名成功
- C. 询问证人：勘验现场：接到报警
- D. 海事损害：请求赔偿：租赁船只

101. 春季过敏：花粉：喷嚏

A. 肺炎：咳嗽：支原体
脱水

B. 乙型脑炎：病毒：发热 C. 失眠：恐惧：噩梦

D. 秋季腹泻：饮食：

102. 片剂：散剂：气雾剂

- A. 边塞诗：山水诗：抒情诗
C. 泉水：湖水：天然水

- B. 口头契约：君子协定：书面协议
D. 头部理疗：腰部理疗：腿部理疗

103. 标清：高清：超清

- A. 亚音速：音速：超声速
B. 厅级：市级：省级
：安静

- C. 迁怒：愤怒：暴怒
D. 幽静：寂静

104. 刑事警察对于（ ）相当于（ ）对于对外交涉

- A. 公安机关；维护主权
B. 刑事案件；驻外武官
领事

- C. 打击犯罪；外交人员
D. 交通警察；外交

105. 缄口不言对于（ ）相当于（ ）对于虚怀若谷

- A. 三缄其口；大智若愚
B. 畅所欲言；放荡不羁

- C. 守口如瓶；礼贤下士
D. 口若悬河；矜功
伐善

106. 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
C. 人类有大约1000个嗅觉受体相关基因，其中只有390个可以编码嗅觉受体
D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

107. R行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足500米。在对R行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于R行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电

力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？

- A. R行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮
B. R行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮
C. R行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大
D. R行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸

108. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了10.4%，对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因，第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？

- A. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
B. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

109. 杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

- A. 正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含PAPH1基因
B. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进PAPH1基因的表达
C. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
D. 杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

1 10. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

111. 传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化，而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。
- 以下哪项如果为真，不能支持上述观点？
- A. 近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化
 - B. 物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象
 - C. 化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染
 - D. 微生物技术污水治理的能耗低，效率高，剩余污泥量少，操作管理方便
112. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右，有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。
- 以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？
- A. 地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨
 - B. 飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格
 - C. 全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景
 - D. 全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力
113. 考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究，推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。
- 以下哪项如果为真，不能支持考古人员的推测？
- A. 据明隆庆《岳州府志》记载，先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麇、许三国遗民，其中麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内
 - B. 大马城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麇与楚本来同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的
 - C. 麇子国原为周初的一个子爵小国，与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县，又辗转多地，后定居锡穴（今陕西白河县）
 - D. 大马古城位于今岳阳市东南，与《读史书輿纪要》中记载的岳州“府东三十里，相传古麇子国”所记位置大体一致
114. 面对需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，要想实现国内经济发展稳中求进，关键是要稳住市场主体。只有围绕市场主体需求实施更大力度减税降费，才能帮助其渡过资金难关。除了减税降费外，还需继续深化“放管服”改革，才能为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境。只有营商环境更加市场化、法治化，市场主体才会获得内生动力，从而进一步增强国内经济的吸引力、创造力、竞争力。由此可以推出：
- A. 实施更大力度减税降费，是帮助市场主体渡过资金难关的必要举措
 - B. 只要稳住市场主体，就能实现国内经济发展稳中求进
 - C. 如果深化“放管服”改革，就能营造更加市场化、法治化的营商环境
 - D. 若市场主体不具有内生动力，国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力
115. 石、方、白、于、叶5人参加单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和高山滑雪4个项目的比赛，每人参加一个项目，
- 每个项目均有1—2人参加。
- 已知：（1）如果石和白至少有一人参加高山滑雪，则方参加单板滑雪，而于参加高山滑雪；
- （2）如果于和方至少有一人参加高山滑雪，则白和叶均参加单板滑雪。如果叶未参加高山滑雪，则可以得出以下哪项？
- A. 方参加了越野滑雪
 - B. 叶未参加单板滑雪
 - C. 石参加了高山滑雪
 - D. 白未参加跳台滑雪



A. 3~6月

B. 5~8月

C. 7~10月
(二)

D. 9~12月

2016—2021年全国及部分省市集成电路产量

单位：亿块

	2010年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
全国	1318	1565	1853	2018	2614	3594
江苏	454	518	554	516	835	1180
甘肃	197	281	318	390	457	643
广东	219	263	301	363	374	539
上海	238	233	233	203	289	365
浙江	74	50	65	143	174	230
北京	81	93	137	154	171	208
四川	23	58	77	77	106	143

121. 2021年，表中所列省市集成电路产量约占全国总产量的：

- A. 80%
- D. 92%

B. 84%

C. 88%

122. 2017—2021年间，全国集成电路产量同比增速超过20%的年份有几个？

- A. 1
- D. 4

B. 2

C. 3

123. 表中所列7个省市中，2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市比上年：

A. 少1个

B. 少2个

C. 多1个

D. 多2个

124. 将①甘肃、②广东、③上海和④浙江按2016—2021年集成电路产量年均增速（以2016年为基期计算）从高到低排列，以下正确的是：

A. ④①②③

B. ④①③②

C. ①④②③

D. ①④③②

125. 以下折线图中，最能准确反映2017—2021年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是：



(四)

2021年,全国纺织品服装出口3155亿美元,同比增长8.4%。其中,纺织品出口1452.2亿美元,同比下降5.6%,较2019年增长22.0%;服装出口1702.8亿美元,同比增长24.0%,较2019年增长16.0%。其中,针织服装及衣着附件出口864.8亿美元,同比增长39.0%;梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元,同比增长12.6%。

2021年,中国对美国、东盟、欧盟和日本的纺织品服装出口合计1724.9亿美元。其中,对美国出口额为563.5亿美元,同比增长4.0%;向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元,同比增长24.9%;对欧盟27国出口纺织品服装469.9亿美元,同比下降11.1%;对日本出口纺织品服装200.3亿美元,同比下降7.2%。

2021年,中国向全球出口纺织纱线138亿美元,出口织物667亿美元,分别同比增长41.5%和34.3%。纺织制品当中,防疫类口罩出口额为129.5亿美元,出口金额、数量同比分别下降76.0%和13.0%。除防疫类口罩外,其他纺织制品出口额为517.2亿美元,同比增长27.5%。

2021年,中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装1137.9亿美元,同比增长24.5%,较2019年增长17.3%;同时,中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装131.6亿美元,同比增长24.5%。131.2020年,全国服装出口额比2019年:

- A. 增长了10%以上 B. 下降了10%以上 C. 增长了不到10% D. 下降了不到10%

132. 2021年,全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额约占纺织品服装出口总额的:

- A. 55% B. 50% C. 45%
D. 40%

133. 将①美国、②东盟十国、③欧盟27国和④日本按2021年自中国进口纺织品服装金额同比增量从高到低排列,以下正确的是:

- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ②①③④ D. ②①④③

134. 2020年中国出口的纺织制品总额中,防疫类口罩出口额占比约为:

- A. 57% B. 72% C. 33% D. 45%

135. 2020年,中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额约为多少亿美元?

- A. 1129 B. 1253 C. 808 D. 1006

2023年国家公务员录用考试《行测》副省级卷一解析

1. 正确答案是： B

解析

本题考查政治常识。

①②正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色

色……中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。”

③错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化是物质 文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。物质贫困不 是社会主义，精神贫乏也不是社会主义。我们不断厚植现代化的物质基础，不断夯实人民幸福生活 的物质条件，同时大力发展社会主义先进文化，加强理想信念教育，传承中华文明，促进物的全面 丰富和人的全面发展。”西方式现代化是由工业革命催生出来的，是一种以工业化为主要标准的现 代化，这使得西方式现代化在追求工业化发展的同时，无法兼顾其他领域的发展，由此就导致了 物质进步与道德文明进步之间的冲突。然而，中国式现代化绝不是一种单一向度的现代化，而是一 种“并联式”的现代化。

④错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化，是中 中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色

色……中国式现代化是人口规模巨大的现代化。我国十四亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过 现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性前所未有，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。 我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史耐心，坚 持稳中求进、循序渐进、持续推进。”

⑤正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化的本质 要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主， 丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，

创造人类文明新

形态。” 故

①②⑤正确，共3

项。 故正确答案

为B。

2. 正确答案是： A

解析

本题考查政治常识。

①正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的台阶，达到中等发达国家水平……”

②错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列……”故应进入创新型国家“前列”。

③正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……建设现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化……”

④错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升……广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现……”其中“碳排放达峰后稳中有降”为“碳达峰”目标；“排出的二氧化碳或温室气体被植树造林、节能减排等形式抵消”为“碳中和”目标。

⑤错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到21世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。”

综上所述，正确的有①③，

共2项。故正确答案为A。

3. 正确答案是： C

解析

本题考查政治常识。

①②正确，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。”

③正确，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“（二）全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。”

④错误，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“（三）积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。健全基层党组织领导的基层群众自治机制，加强基层组织建设，完善基层直接民主制度体系和工作体系，强化城乡社区群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的实效。”

综上所述，①②③

正确。故正确答

案为C。

4. 正确答案是： D

解析

本题考查政治常识。

A项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（三）健全社会保障体系。社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系。完善基本养老保险全国统筹制度，发展多层次、多支柱养老保险体系。实施渐进式延迟法定退休年龄。”

B项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（二）实施就业优先战略。就业是最基本的民生。强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。健全就业公共服务体系，完善重点群体就业支持体系，加强困难群体就业兜底帮扶。”

C项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（四）推进健康中国建设。人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策。优化人口发展战略，建立生育支持政策体系，降低生育、养育、教育成本。实施积极应对人口老龄化国家战略，发展养老事业和养老产业，优化孤寡老人服务，推动实现全体老年人享有基本养老服务。”

D项正确，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（一）完善分配制度。分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。”

故正确答案为D。

5. 正确答案是： C

解析

本题考查政治常识。

①②③⑤正确，④错误。由中共中央宣传部、国家发展和改革委员会组织编写的《习近平经济思想学习纲要》，将习近平经济思想基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；

（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。

综上所述，正确的有①②③⑤，

共4项。故正确答案为C。

6. 正确答案是： A

解析

本题考查政治常识。

A项错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十条第一款第五项规定：“下列情形可以使用党旗：

（五）开展党的对外交往活动。”因此，开展党的对外交往活动时可以使用党徽党旗，而非必须使用党徽党旗。

B项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十六条第一款规定：“在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置。”

C项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十四条第一款规定：“不得在党徽党旗上添加任何

文字、符号和图案等，不得使用破损、污损、褪色的党徽党旗，不得制作使用任何不符合本条例所附制度说明的党徽党旗。不得倒挂、倒插或者以其他有损党徽党旗尊严的方式悬挂、使用党徽党旗。”

D项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第四条规定：“党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范，坚持分级负责、集中管理。”

本题为选非题，故正确答案为A。

7. 正确答案是：D

解析

本题考查政治常识。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》以下简称《纲要》。

A项正确，《纲要》在“第二章总体要求”的“第四节发展目标”中指出：“……到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升……”

B项正确，《纲要》在“第二章总体要求”的“第五节战略布局”中指出：“构建多元纷呈和谐相容的黄河文化彰显区。河湟-藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明……”

C项正确，《纲要》在“第九章建设特色优势现代产业体系”的“第三节建设全国重要能源基地”中指出：“……发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。加大青海、甘肃、内蒙古等省区清洁能源消纳外送能力和保障机制建设力度……”

D项错误，《纲要》在“第二章总体要求”的“第五节战略布局”中指出：“构建黄河流域生态保护‘一带五区多点’空间布局……‘五区’，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、洮水河、乌梁素海为重点河湖水污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区……”

本题为选非题，故正确答案为D。

8. 正确答案是：B

解析

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四条第一项规定：“全面实施乡村振兴战略，应当坚持中国共产党的领导，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：（一）坚持农业农村优先发展，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排。”因此，应坚持农业农村优先发展，而非乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则。

B项正确，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第六十条规定：“国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。”

C项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第十四条第一款规定：“国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。”因此，省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少，而非确保耕地总量稳步增加。

D项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四十八条规定：“地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。”因此，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，而非设立法律顾问和公职律师；鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，而非根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室。

故正确答案为B。

9. 正确答案是：C

解析

本题考查政治常识。

A项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章夯实农业生产基础提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第一节稳定粮食播种面积”部分指出：“完善粮食生产扶持政策。稳定种粮农民补贴，完善稻谷、小麦最低收购价政策和玉米、大豆生产者补贴政策。完善粮食主产区利益补偿机制，健全产粮大县支持政策体系。鼓励粮食主产区与主销区之间开展多种形式的产销合作，引导主销区与主产区合作建设生产基地。扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围，支持有条件的省份降低产粮大县三大粮食作物农业保险保费县级补贴比例。”

B项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章夯实农业生产基础提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第一节稳定粮食播种面积”部分指出：“优化粮食品种结构。稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力。大力发展强筋、弱筋优质专用小麦，适当恢复春小麦播种面积。适当扩大优势区玉米种植面积，鼓励发展青贮玉米等优质饲草饲料。实施大豆振兴计划，增加高油高蛋白大豆供给。稳定马铃薯种植面积，因地制宜发展杂粮杂豆。”

C项错误，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章夯实农业生产基础提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第三节保障其他重要农产品有效供给”部分指出：“促进果菜茶

多样化发展。发展设施农业，因地制宜发展林果业、中药材、食用菌等特色产业。强化‘菜篮子’市长负责制，以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强冬春蔬菜生产基地建设，以高山、高原、高海拔等冷凉地区蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设，构建品种互补、档期合理、区域协调的供应格局。统筹茶文化、茶产业、茶科技，提升茶业发展质量。”

D项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章夯实农业生产基础提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第二节加强耕地保护与质量建设”部分指出：“提升耕地质量水平。实施国家黑土地保护工程，因地制宜推广保护性耕作，提高黑土地耕层厚度和有机质含量。推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理。加强和改进耕地占补平衡管理，严格新增耕地核实认定和监管，严禁占优补劣、占水田补旱地。健全耕地质量监测监管机制。”

本题为选非题，故正确答案为C。

10. 正确答案是： C

解析

本题考查经济常识。

A项错误，紧缩性货币政策是中央银行为实现宏观经济目标所采用的一种政策手段。这种货币政策是在经济过热，总需求大于总供给，经济中出现通货膨胀时，所采用的政策。中央银行采用紧缩性货币政策旨在通过控制货币供应量，使利率升高，从而达到减少投资，压缩需求的目的。刺激社会总需求应采用扩张性货币政策。

B项错误，公开市场业务指中央银行在货币市场上公开买卖有价证券，是货币政策工具之一。根据经济形势的发展，当中央银行认为需要收缩银根时，便卖出证券，相应地收回一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，属于紧缩性的政策；相反，当中央银行认为需要放松银根时，便买入证券，扩大基础货币供应，直接增加金融机构可用资金的数量，属于扩张性的政策。

C项正确，有价证券是指具有一定价格和代表某种所有权或债权的凭证，主要包括股票和债券。如优先股是享有优先权的股票，其股东对公司资产、利润分配等享有优先权。但优先股股东对公司事务无表决权，故这类股票持有人的权益在一定范围内是有所限制的。

D项错误，进出口总额指实际进出我国国境的货物总金额，用以观察一个国家在对外贸易方面的总规模。我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。故统计进出口货物时一律按离岸价格统计说法错误。

故正确答案为C。

11. 正确答案是： B

解析

本题考查政治常识。

A项错误，中国的“祝融号”火星车并没有配备核电池，在火星上的一切行动依靠太阳能帆板来提供动力。“祝融号”火星车采用了4块超大型太阳能帆板，而且会随着太阳光的照射进行旋转，确保能吸收充足的太阳能。

B 项正确，2021年10月14日18时51分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，实现我国太阳探测零的突破，这标志着我国正式步入“探日”时代。

C 项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国上古神话中的太阳女神与制定时历的女神。羲和的原始形态来源于远古神话，在时代的更迭中她由最初的“日母”演变成“日御”，在后来的不断演化发展中，羲和又作为太阳神话、天文史官的代表人物。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。天和指人的元气，也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气，并非古代神话中的人物。

D 项错误，2022年6月5日，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F 遥十四运载火箭点火发射并取得圆满成功。当天，在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次进入中国空间站天和核心舱，正式开启为期6个月的在轨驻留。

故正确答案为B。

12. 正确答案是：A

解析

本题考查人文常识。

A 项正确，“调虎离山袭金沙”是指四渡赤水，南渡乌江后，中央红军就把敌人的追兵甩在了后面。此时，毛泽东指出：要实现从云南北渡金沙江入川的战略目标，就在于能否调出滇军，调出滇军就是胜利。毛泽东采取声东击西的战术，命一部分兵力向瓮安、黄平方向佯攻，做出东进湖南与二、六军团会合的姿态，主力则直逼贵阳。在贵阳督战的蒋介石，急调滇军三个旅驰援贵阳，中央红军突然调头西进云南，做出攻打昆明的态势。龙云惊恐万状，火速从金沙江边调回民团以解昆明之急，金沙江一线江防顿时空虚，红军主力则迅速兵分三路，从寻甸、嵩明之间穿过，以每日120里的急行军速度直插金沙江边的皎平、龙街和洪门渡口。

B 项错误，李白《蜀道难》描绘了秦蜀道路上奇丽惊险的山川，“蜀道”指的是今四川广元市境内剑门一带。而歌曲描述的四渡赤水的地点在贵州省、四川省、云南省交界地区，不是同一地方。

C 项错误，新四军即国民革命军陆军新编第四军，隶属于国民党军队战斗序列，是第二次国共合作期间由第五次反“围剿”失败后留在南方八省进行游击战争的中国工农红军和游击队改编的队伍。“军民鱼水”之情表现的是长征途中沿途人民群众对中央红军的支持。

D 项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。

故正确答案为A。

13. 正确答案是：D

解析

本题考查人文常识。

D 项正确，A、B、C 三项错误，2014年10月15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席

习近平在北京主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到：“我国久传 不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民 情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、 反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《天问》，反映游 牧生活的《敕勒歌》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”

故正确答案为D。

14. 正确答案是： C

解析

本题考查人文常识。

A 项正确，皮洛遗址地处青藏高原，位于四川省甘孜藏族自治州稻城县金珠镇，东距稻城县城约2 公里，遗址平均海拔约3750米，遗址整体面积约100万平方米，年代至少在距今13 万年。 B 项正确，郑家湖墓地位于湖北省云梦县城关镇，楚王城城址的东南郊，总面积约15万平方米， 西距睡虎地墓地约3000米。

C 项错误，山东滕州岗上遗址位于山东省滕州市东沙河街道陈岗村东部郭河两岸，依河流和公路可 将遗址分为东、西、南三部分。遗址时代以大汶口文化中晚期为主，也有部分东周、汉代遗存。

D 项正确，安徽凤阳明中都遗址，位于安徽。明中都是明太祖朱元璋在家乡凤阳兴建的都城。洪武 二年（1369年）诏建，六年后以“劳费”为由罢建时已初具都城规模。城址由三重城垣构成，面 积达50平方公里。城垣、宫殿、坛庙、中央官署、军事设施，与路网、水系及建城时的窑址、石 料厂等遗存共同构成了庞大的明中都遗址群。

本题为选非题，故正确答案为C。

15. 正确答案是： D

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所 以氢燃料电池对环境无污染。

B 项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C 项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运 便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐 舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D 项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能， 而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳 极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子） 穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只 能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

16. 正确答案是： D

解析

本题考查人文常识。

A项正确，“圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照”出自王阳明的《传习录》，意思是圣人的心就像明镜，清清明明，任何事物来了都可以照见。

B项正确，“朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋”出自《庄子·逍遥游》，意思是朝菌不知道有月初月末，寒蝉不知道有春天和秋天，比喻人时指见识短浅。

C项正确，“五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如荑稗，夫仁亦在乎熟之而已矣”出自《孟子告子上》，意思是五谷是粮食作物中的好品种，假如不成熟，还不如差米和稗子，同样的道理，对于仁，也是需要不断走向成熟的。

D项错误，“性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流”出自《孟子·告子上》，意思是人

好比湍急的水，在东边开个口就往东流，在西边开个口就往西流。意在表达人性本来就不分善与不善，就像水流本来不分向东向西一样。

本题为选非题，故正确答案为D。

17. 正确答案是： D

解析

本题考查地理国情。

A项正确，中国石油2022年6月25日公布，华北油田沁水煤层气田日产量突破550万立方米，建成我国首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。沁水煤层气田主体位于山西省晋城地区，面积3000多平方公里，估算煤层气资源量6000亿立方米。

B项正确，我国重要的稀土产区集中分布在内蒙古的白云鄂博、江西赣南、广东粤北、四川凉山和山东微山等地。其中，白云鄂博矿区隶属内蒙古自治区包头市；赣南则是江西省南部区域的地理简称，主要由地级赣州市下辖的3个市辖区、13个县、2个县级市组成。

C项正确，中国钨矿资源丰富，著称世界，其储量在世界排位，以中国表内A+B+C级储量同世界储量基础相比居世界第1位。第2位加拿大（储量基础49.3万吨）、第3位俄罗斯（储量基础35.5万吨）。中国钨矿不仅储量居世界第一，而且产量和出口量长期以来也居世界第一，因而被称为“世界三个第一”。

D项错误，我国铁矿资源分布具有贫矿多、富矿少的特点，我国所需的富铁矿主要从国外进口。本题为选非题，故正确答案为D。

18. 正确答案是： C

解析

本题考查地理国情。

A 项正确，惊蛰，又名“启蛰”，是二十四节气中的第三个节气，于每年公历3月5日—6日交节。有谚语“雪打惊蛰节，四十五天阴”，意思是惊蛰节气出现下雪天气，后期天气持续阴冷。即惊蛰后华北地区可能出现“万里雪飘”的景象。

B 项正确，选项中诗句出自宋代杨万里的《宿新市徐公店》，意思是小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。北回归线自西向东穿过中国云南、广西、广东、福建（海域）、台湾五省区。2月我国北回归线附近的地区平均气温在，金黄色的油菜花会开放，所以可以出现诗句中的景象。

C 项错误，立竿无影是一种自然景象，即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对（接近）直射状，北回归线地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。冬至时，太阳直射南回归线，在广东汕头竖直立杆，日影应朝北而不是无影。

D 项正确，选项中诗句出自宋代虞似良的《横溪堂春晓》，意思是将一把青色的秧苗，插入水中，那秧苗瞬间变得青葱，就好像农夫的手，将它染绿，天空中，飘洒着朦胧如烟的细雨。谷雨，是二十四节气中的第六个节气，春季的最后一个节气，于每年公历4月19日—21日交节。谷雨取自“雨生百谷”之意，此时降水明显增加，田中的秧苗初插、作物新种，最需要雨水的滋润。故谷雨前后江浙地区可能会出现诗句中的景象。

本题为选非题，故正确答案为C。

19. 正确答案是：D

解析

本题考查科技常识。

A 项正确，患者进行磁共振扫描检查需要憋气，是因为呼吸期间腹部可出现起伏运动，因为腹部脂肪、水分随着起伏运动出现伪影，影响检查的清晰度，甚至可出现异常的检查结果，导致疾病误诊、漏诊等。患者检查时憋气可让脏器显影更充分，得到较准确的检查结果。

B 项正确，在水果表皮打上食用蜡，不仅可以保鲜，还能防止微生物对果实进行侵害。食用蜡对健康无明显影响，但如果是工业蜡则对身体有害。

C 项正确，马铃薯切开之后浸泡到清水里能防止马铃薯氧化，避免马铃薯变黑，但是将马铃薯切好之后浸泡时间最好不要过长，因为虽然泡水可以去除马铃薯中过多的淀粉，但浸泡时间过长就会出现变质的情况，且也会造成营养流失，吃起来口感下降。

D 项错误，很多对人有毒的蘑菇是其他动物的美食，比如豹斑鹅膏经常被话蚱取食，白毒伞也有被虫啮食的记录。

本题为选非题，故正确答案为D。

20. 正确答案是：D

解析

本题考查地理国情。

A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由很多断裂的岩石板块组成。通常认为地球表面的板块是漂浮在软流层之上的，从而产生了板块运动。所以总的来说，地壳是由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成的。

B项正确，地幔是地球的莫霍面以下、古登堡面（深2885km）以上的中间部分。根据地震波的次级不连续面，以650km深处为界，可将地幔分为上地幔和下地幔两个次级圈层。上地幔上部存在一个软流层，由于软流层物质已接近熔融的临界状态，因此它成为岩浆的重要发源地。

C项正确，内地核主要由铁和镍组成。金属的熔点会受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核位于地球的核心部分，压强约为332-370GPa，远大于太阳表面，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但是内地核会呈现为固态。

D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等）。地磁是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。

本题为选非题，故正确答案为D。

21. 正确答案是：C

解析

根据“就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，横线处应体现经济循环畅通之意。C项“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过，符合文意，当选。A项“行之有效”指实行起来有成效，B项“环环相扣”指每一个相互关联的关键或事物紧密配合，D项“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，三者均无法体现“畅通”之意

，排除。故正确答案为C。

【文段出处】习近平：把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局

22. 正确答案是：A

解析

根据“输入血代不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，横线处所填词语应体现出血代不会给人体造成危害之意。A项“安全性”指不受威胁、没有危险、危害、损失，符合文意，当选。

B项“可靠性”指可以信赖，可以相信，侧重强调事物本身可以依靠或真实可信，与对人体没有危害无关，排除；C项“规范性”形容合乎一定标准的特点，D项“稳定性”指保持稳定不变的特点，均与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《将动物血变人血？硬核科技有望缓解临床血液短缺》

23. 正确答案是：B

解析

第一空，搭配“北斗系统”，且根据后文“特色发展之路”“首创短文通报模式，开创了……独

特殊服务模式”可知，“北斗系统”与其他卫星导航系统不同，具有独特性。B项“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，指自成一家，A项“与众不同”指与大家不一样，二者均能够体现出独特性，符合文意，保留；C项“遥遥领先”指远远地走在最前面，D项“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，二者均与文意无关，排除。

第二空，对应前文“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”，后文“一次性说清楚”，可知，北斗系统信息发送能力得到提升，遇到突发情况不必过分推敲，删减字数。B项“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，与文意相符，当选；A项“言简意赅”指语言简明而意思完备，“无需言简意赅”指的是表述啰唆、繁复冗长，北斗系统的信息发送能力提升，并不意味着表述啰唆、冗长，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《圆梦！中国北斗正式登上世界舞台》；中国经济网《“北斗三号”收官，正式服务全球》

24. 正确答案是：C

解析

第一空，形容古人对土地的保养方法与当代耕作措施的关系。B项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，C项“别无二致”指区分不出两者的差别，D项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，均有相似之意，符合文段语境，保留。A项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，一般用法为“现在的情况”和“之前的情况”一脉相承，不能说“古人的做法”与“当代的措施”一脉相承，用法不当，排除。

第二空，根据“何时、何地施肥，施何种肥”“精心安排在各个时节”可以看出，古人经过摸索，施肥的措施已经十分完善和周到。C项“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或残缺，符合文意，当选。B项“固定”指不变动或不移动的，文段并没有体现出“不变”，排除；D项“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，文段没有体现出“复杂”，且感情色彩较为消极，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《古代农业中的人地关系》

25. 正确答案是：B

解析

第一空，搭配“党的创新理论”，且根据“社会主义核心价值观广泛传播”可知，横线处应体现党的创新理论得到广泛传播之意，B项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，可以体现出被人们了解、得到广泛传播之意，保留。A项“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，侧重说的话非常正确，能对大家产生影响，文段并非强调产生影响，排除；C项“高屋建瓴”指对事物把握全面，了解透彻，D项“硕果累累”本义是指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，均无法表示得到广泛传播之意，排除。

第二空，代入验证，根据顿号可知，横线处与“根本性”表意接近，B项“全局性”强调的是整个局面，可以与“根本性”形成对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《今日学习·确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度》

26. 正确答案是： B

解析

第一空，根据横线前“则”可知，横线处所填成语应与“能够较好地应对”语义相反，应体现应付不过来之意，A项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，B项“左支右绌”指力量不足，应付了这一方面，那一方面又有了问题，C项“有心无力”形容有某种愿望或设想，却没有力量实现，均符合文意，保留。D项“难以为继”指无法再继续下去，与文意不符，排除。

第二空，根据“跨周期调节· · · · · ·更能满足现阶段的调控要求”可知，“传统的逆周期调节”不能很好地解决，“跨周期调节”这种新的方式可以解决，横线处所填成语应体现需要找出新办法解决的意思，B项“另辟蹊径”意思是另外开辟一条路，比喻另创一种新风格或新方法，符合文意，当选。A项“与时俱进”指随着时间的推移而不断发展，不断前进，无法体现需要“跨周期调节”这种新的方式，与文意不符，排除；C项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现，文段并没有否定“传统的逆周期调节”，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《做好跨周期调节要把握好四个关键》

27. 正确答案是： A

解析

本题可从第二空入手，根据“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量如何变化仍有不确定性，故横线处应体现科学家对于预测未来变暖的看法不一致，A项“分歧”指不一致、有差异，符合文意，保留。B项“短板”指人的短处、不擅长的地方，C项“瑕疵”指微小的缺点，D项“漏洞”指容易让东西透过或滴下的不该有的孔隙或裂缝，也指因说话、做事等不周密而留下的破绽，均体现出不一致之意，与文意不符，排除。

第一空，代入验证。A项“一致”意思是没有分歧，代入文段可体现出地球升温约1摄氏度与基础物理学的预期是一样的，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】原理公众号《10年、100年，甚至更久之后，地球会怎样？》

28. 正确答案是： D

解析

本题可从第二空入手，根据“”引导并列关系，且结合“剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴”可知，横线处应体现国潮对文化的理解比较浅显，停留于表面之意，C项“不求甚解”指学习或研究不认真、不深入，D项“浅尝辄止”指稍稍尝试一下就停止，比喻做事不肯下功夫深入钻研，均符合文意，保留。A项“走马观花”指粗略地观察事物，侧重观察得不仔细，B项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，侧重笼统，均不符文意，排除。

第一空，根据“也不无泥沙俱下时”可知，横线处表达存在一些不好的潮流，D项“浑水摸鱼”比喻趁混乱的时机捞取利益，符合文意，当选。C项“急功近利”指急于追求成效，贪图眼前利益，侧重着急，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国青年报《国潮正当时，文艺谱新篇》

29. 正确答案是：D

解析

第一空，根据横线前“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，横线处所填成语应表达只图眼前利益，不作长远打算之意。A项“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了，置于此处可表达地方政府不以民众、公共、国家利益为重，而只追求政绩的短视行为，符合文意，保留；D项“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合文意，保留。B项“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，文段并无“解决眼前的困难”之意，与文意不符，排除；C项“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，文段强调的是只图眼前利益，不作长远打算，与文意不符，排除。

第二空，根据横线前“避免破坏可持续发展大局”及“损害民众利益”可知，横线处所填成语应表达不顾可持续发展大局，损害民众利益，只顾眼前利益之意。D项“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，符合文意，当选。A项“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，文段并无要“消灭祸患”之意，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《世界地质公园遭破坏保护环境就要肃清错误政绩观》

30. 正确答案是：A

解析

本题可从第二空入手。横线处所填词语搭配“冰川消融”，根据文义可知，横线处应体现应用科学方法控制冰川消融之意。A项“缓解”指使程度减轻，着重强调的是减轻或改善不好的东西，或者危害，符合文义，保留。B项“避免”指设法不使某种情形发生，与“冰川消融”搭配不当，且程度过重，排除；C项“干预”指过问别人的事，体现不出控制冰川消融之意，不符合文意，排除；D项“防止”指事先行动或做好准备以阻止某事的发生，不符合文意，排除。

第一空，代入验证。A项“指示性”有指明、显示之意，可体现出冰川的指示性特点，即冰川消融的加剧可以清晰地指明一些环境的负面变化，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国科学院《应用人工措施减缓冰川消融研究取得新进展》

31. 正确答案是：D

解析

本题可从第二空入手，根据“突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围”

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/725304344133012011>