

## 常识判断

1. 党的二十大报告提出“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。下列有关我国数字经济发展说法不正确的是：
  - A. 我国5G网络规模已在全球居首
  - B. 目前中国算力规模约占全球的27%，排名第二
  - C. 2021年我国数字经济规模占GDP总量的比重接近20%
  - D. 全国一体化大数据中心体系初步建立，“东数西算”工程已于2022年全面启动
  
2. 2022年10月25日，习近平总书记主持召开了二十届中央政治局第一次会议，审议《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。下列有关说法正确的有：
  - ①党的十九大以来，中央政治局每年都召开民主生活会对照检查贯彻执行中央八项规定情况
  - ②党的十九大、二十大后的首次中央政治局会议都把审议中央八项规定实施细则作为重要议题
  - ③必须始终把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠
  - ④抓住作风建设只有进行时，没有完成时
  - A. 1项
  - B. 2项
  - C. 3项
  - D. 4项
  
3. 党内法规体系建设是一个久久为功、持续推进的历史过程。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”，下列关于中国共产党党内法规体系的说法错误的是：
  - A. 党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据
  - B. 党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称
  - C. 党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见可以采取书面、座谈会、论证会等形式，但不宜采取网上征询的方式
  - D. 党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块
  
4. 国家主席习近平于2022年11月在印尼巴厘岛出席了二十国集团领导人第十七次峰会。下列有关表述正确的有：
  - ①金砖五国均为二十国集团成员国
  - ②2013年以来，习近平主席出席了二十国集团领导人历次峰会
  - ③这是党的二十大胜利召开后，中国最高领导人首次出席多边峰会
  - ④2022年此次峰会主题为“加强政策协调、创新增长方式”
  - A. 1项
  - B. 2项
  - C. 3项
  - D. 4项
  
5. 习近平总书记常以回信的形式问候、勉励广大干部群众和专家学者。下列习近平总书记回信原文和出处的对应关系正确的是：
  - A. 2019年5月9日致国家管网集团北京石油管理中心的回信原文是“管网一头连着国家能源安全，一头连着千家万户的日常生活。肩负重任，当有更昂扬的战斗姿态和献身精神，更好发挥‘头雁’作用，带领广大干部职工，抓紧抓在落实上，一步一个脚印，把职责使命扛起来，努力当好构建全国能源产供储销体系、建设能源强国的排头兵！”——《求是》2019年第九期
  - B. 2022年8月30日致中国文联、中国曲艺家协会的回信原文是“随着时代发展，不断出现新的文艺增长点，期待你们用更加开阔的眼界、宽广的胸怀、包容的气度，为新时代文艺繁荣发展作出新的更大贡献。当代文艺家应当把人民放在心中最高位置，把人民当作文艺的源头活水，做到深入生活、扎根人民，反映时代风貌，用更多优秀作品不断满足人民群众日益增长的精神文化需求，以昂扬奋进的文艺为时代前进增添光彩！”——《求是》2022年第十七期
  - C. 2016年12月12日致中国文联、中国民间文艺家协会的回信原文是“民间文艺源远流长，根植于生产生活的土壤，是中华优秀传统文化的重要载体，是人民群众喜闻乐见、参与度最高的文艺门类。新时代民间文艺工作者肩负传承弘扬、繁荣发展、守正创新的重要使命，要坚持面向人民、扎根生活，勇于探索和创造，不断推陈出新、创新发展，唱响具有浓郁生活气息的时代强音、精彩乐章、美妙旋律。”——《求是》2017年第一期
  - D. 2022年10月11日致中国文联、中国杂技家协会的回信原文是“杂技是中华文化的重要组成部分，要深入挖掘、创新发展，呈现更多文化韵味。新时代的杂技家，要有国际视野、胸怀天下，要把中国传统优秀杂技同世界杂技艺术之长进行融通，超越中西、南北界限，勇于探索新的表现形式，创作出更多有中国特色的优秀杂技作品。”——《求是》2022年第十九期

- A. “你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神”——给“中国好人”李培生、胡晓春的回信
- B. “希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念”——给外文出版社的外国专家的回信
- C. “你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院 2022 届全体学员的回信“你们通过课堂学习和支教实践，增长了学识，开阔了眼界”——给陆军步兵学院 2022 届全体学员的回信
- D. “建设航天强国要靠一代代人接续奋斗”——给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信
6. 习近平总书记指出，粮食安全是“国之大者”。保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。下列有关我国粮食生产安全的表述不准确的是：
- A. 我国粮食总产量连续八年稳定在1.3 万亿斤以上
- B. 2021年我国启动了国家大豆和油料产能提升工程
- C. 2021年我国人均粮食产量超过480公斤，高于国际公认的粮食安全线
- D. 我国农业机械化、智能化发展迅速，截至2022年9月，农作物耕种收综合机械化率超过70%
7. 党的二十大报告指出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。下列不属于报告中提及的未来五年主要目标任务的是：
- A. 国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化
- B. 居民收入增长和经济增长基本同步，劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步
- C. 全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高，中国特色社会主义法治体系更加完善
- D. 经济高质量发展取得新突破，科技自立自强能力显著提升，构建新发展格局和建设现代化经济体系取得重大进展
8. 党的二十大报告指出：要采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。下列有关内容表述正确的是：
- ①实施渐进式延迟法定退休年龄
- ②健全社保基金保值增值和安全监管体系
- ③加大税收、社会保障、转移支付等的调节力度
- ④健全终身职业技能培训制度，推动解决周期性就业矛盾
- ⑤深化以市场化为导向的公立医院改革，规范民营医院发展
- ⑥坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度
- A. ①②③④
- B. ①②③⑥
- C. ②③⑤⑥
- D. ①④⑤⑥
9. 党的二十大报告提到，十八大以来“我们深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力,人民生活全方位改善”。下列有关内容表述正确的是:
- ①及时调整生育政策
- ②人均预期寿命增长到八十八点二岁
- ③城镇新增就业年均一千三百万人以上
- ④互联网上网人数达十三亿三千万人

- ⑤居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元
- ⑥基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五
- A . ①②③④
- B . ①③④⑤
- C . ②④⑤⑥
- D . ①③⑤⑥
10. 中国共产党第二十次全国代表大会于2022年10月16日至22日在北京举行，习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会作报告。下列有关报告内容表述正确的有：
- ①务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争
- ②坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合；坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- ③必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下
- ④坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神
- ⑤高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
- A . 2项
- B . 3项
- C . 4项
- D . 5项
11. 用同样大小的力击打表面布满凹坑的小球a和同样大小、轻重但表面光滑的小球b，使球在空中高速飞行，则：
- A . b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体提供更多的空气动力
- B . a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑可以减少阻力并提供更多的升力
- C . b球在空中飞行的距离更远，因为光滑的球体可以减少阻力并提供更多的升力
- D . a球在空中飞行的距离更远，因为凹坑虽然稍微增加空气阻力但提供更多的升力
12. 隐存物种又称为孪生种，是指两个生物在形态上的区别较为隐蔽，以至于难以区分，但实际上存在生殖隔离，属于不同物种。下列属于隐存物种的是：
- A . 四川种大鲵和广西种大鲵
- B . 驴和马
- C . 白天鹅和黑天鹅
- D . 鸡和鸭
13. 下列关于先秦诸子百家叙述不正确的是：
- A . 孙武是兵家思想代表人物
- B . 老子提出了“内圣外王”的治国思想
- C . 韩非子是法家的代表人物，是荀子的学生
- D . 墨家学派有严密的组织、严格的纪律，其创始人为墨翟
14. 中国古建筑群是中华民族智慧的结晶，下列相关叙述正确的是：

- A. 承德避暑山庄始建于清雍正皇帝在位时期
- B. 北京故宫是中国元明清时期的皇家宫殿，旧称紫禁城
- C. 因县治和府治同在一座城内，故平遥古城是典型的“城套城”风格
- D. 孔府、孔庙、孔林，统称曲阜“三孔”，孔林是孔子家族的专用墓地
15. 下列诗句内容与传统节日对应错误的是：
- A. “金吾不禁夜，玉漏莫相催”——寒食节
- B. “彩缕碧筠粽，香粳白玉团”——端午节
- C. “此生此夜不长好，明月明年何处看”——中秋节
- D. “桂花香馅裹胡桃，江米如珠井水淘”——元宵节
16. 中国书法艺术是中华民族的文化瑰宝，下列说法正确的是：
- A. 王献之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”
- B. 《九成宫醴泉铭》是由魏征撰文、柳宗元书丹而成
- C. 黄庭坚是南宋著名书法家，擅长行书和草书
- D. 《颜氏家庙碑》由颜真卿为其父颜惟贞所立
17. 如果要编纂一部大型宋代百科全书，下列选项可能会被编入的是：
- A. 景泰蓝的制作流程
- B. 昆山腔的代表人物
- C. 正负开方术的演算方法
- D. 十二平均律的应用范围
18. 为了避讳，古代君王的名字在说话或行文中不能直接说出或写出，而以改字、缺字等办法处理。下列说法不符合这一避讳原则的是：
- A. 秦代将金陵这一地名改为秣陵
- B. 汉代将彻侯这一爵位更名为通侯
- C. 唐代佛经中将“观世音菩萨”译为“观音菩萨”
- D. 清代将《千字文》首句“天地玄黄”改为“天地元黄”
19. 老张和老伴李某育有两儿一女，小儿子早逝。老张不幸去世后，没有留下遗嘱，下列关于遗产继承的说法错误的是：
- A. 遗产分割时，应当先将老张和李某共有的财产分出一半，归李某所有，其余的属于老张的遗产
- B. 大儿子在外地工作，长期对老张不闻不问，应当不分或少分遗产
- C. 女儿因工伤丧失了劳动能力，她的配偶患病长期服药，两个孩子都还在读中学，女儿与其他继承人均等继承遗产份额
- D. 小儿子的妻子陈某念及公婆二人无人照顾、行动不便，平日里悉心照料二老的生活，陈某作为第一顺序继承人
20. 下列有关中国航天事业发展的说法正确的是：
- A. 天舟五号货运飞船是我国进入空间站建造阶段的首发航天器
- B. 神舟十五号航天员乘组的任务主要是完成中国空间站在轨组装建造工作
- C. 梦天实验舱是中国空间站首个实验舱段，已于2022年7月与天和核心舱完成对接
- D. 神舟十五号载人飞船由长征二号F运载火箭送入预定轨道，长征二号F运载火箭执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务

### 言语理解与表达

21. 一份《2022国民专注力洞察报告》显示，当代人的连续专注时长，已经从2000年的12秒，下降到了8秒。在网络时代，专注力越来越像一种“\_\_\_\_\_品”。人们的时间与注意力被不断地切割，保持长久的专注已经成为一种非常难得的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 稀有 风格
- B. 稀缺 品质
- C. 珍藏 品行
- D. 稀罕 品格

22. 注重观测记录和规律总结，是中国古代科技的一大特点，沈括的《梦溪笔谈》、宋应星的《天工开物》中，至今都有着\_\_\_\_\_的闪光点。在天文、地理、气象、农学等领域，古人\_\_\_\_\_的记录可谓汗牛充栋。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 可圈可点 勤奋
- B. 令人赞叹 勤勉
- C. 叹为观止 辛勤
- D. 感人肺腑 勤劳

23. 国家文化公园的建设将展示最具有独特性、生命力、影响力和传播力的文化\_\_\_\_\_，人们在游览体验中感受文化、领悟文化，进而增强文化自信和提升文化认同感，在心意相通里让文脉\_\_\_\_\_流淌。在这一自过程中国家文化公园实现了文化资源保护、利用和传承的统一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风景 永远
- B. 地标 持续
- C. 景物 长远
- D. 景观 永续

24. 从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力，\_\_\_\_\_了人们的思维，使人变得墨守成规，没有主见。如果你想出类拔萃、事业有成，那就要\_\_\_\_\_从众心理，不人云亦云，遇事冷静，有自己的独立判断。

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A. 限制 放弃
- B. 束缚 摒弃
- C. 制约 丢弃
- D. 约束 抛弃

25. 由中国歌剧舞剧院推出的舞蹈剧《英雄儿女》以宏伟壮阔的叙事风格、史诗般的影像\_\_\_\_\_、沉浸式的体验，带领观众走进抗美援朝那段激情燃烧的岁月。该剧汇集多种舞蹈形态，舞美运用高科技手段，为观众营造身临其境之感，并以油画的美术风格力图\_\_\_\_\_那个时代的真实色彩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 艺术 描摹

- B. 质感 还原
- C. 效果 表现
- D. 元素 展示

26. 在应《洛杉矶书评》邀请所撰写的回应文章里，狄波拉强调了艺术赋予文学翻译“二度创作的许可”：从中文翻译到英文不仅是语言的\_\_\_\_\_，更是在两个迥异的文学传统之间\_\_\_\_\_，汉语更包容、含蓄和灵动，但是英语强调精准、凝练和优美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 转换 迁徙
- B. 转移 迁就
- C. 转达 迁移
- D. 转运 迁居

27. 如果我们放宽视野，不难发现以同一性为基础的韵律原则在汉语文学之中是\_\_\_\_\_的。宽泛意义上的“偶语”几乎是充盈整个汉语文章体式的“韵律结构”，不仅让语言具有内在的对称感与\_\_\_\_\_感，而且也是文章气势的来源。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 蔚为大观 融洽
- B. 信手拈来 愉悦
- C. 更仆难尽 和谐
- D. 无所不在 平衡

28. 在进行植树任务时，无人机植树系统首先会对地势展开\_\_\_\_\_，利用地形数据，画出需要再造树林的高分辨率3D地图，同时画出播种路线图，\_\_\_\_\_播种的最优路线。接着，无人机会在播种范围内飞行并进行“精密的植树活动”，利用空气压力把顶部发芽的种子射进土壤里。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：

- A. 勘验 确定
- B. 勘探 拟定
- C. 勘测 设计
- D. 勘察 设定

29. 无论题材如何变化，这位词作者的作品里都流淌着浓厚的传统文化神韵。《国旗之下》也不例外：“北上漠河，早见一番冰雪。南下三沙，海鸥追逐，浪花飞泻。东抵抚远，遥望日出东海。西睡乌恰，背倚天山，大漠横绝。”四六言错落有致，几句话就把祖国的东西南北“四至”的特点\_\_\_\_\_出来，读来荡气回肠。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 勾勒
- B. 擘画
- C. 叙述
- D. 描绘

30. 编译工作是寂寞的。一盏灯、一杯茶、一支笔、一沓纸、一摞书、一个悠长的夜晚，这是编译人员在岗位上\_\_\_\_\_的写照。他们不在意外界的喧哗，只坚守内心的宁静。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 兢兢业业
- B . 克勤克俭
- C . 勤学苦练
- D . 夜以继日

31. 老字号拥有品牌优势，在做精做强、发展壮大方面具有独特优势。老字号所 的精湛技艺和经营理念，具有\_\_\_\_\_的品  
牌价值、经济价值和文化价值，它们\_\_\_\_\_着优秀的中华民族文化，是新时期弘扬商业文明的核心内涵和宝贵财富。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 秉持 名利双收 凝聚
- B . 传承 不可估量 承载
- C . 恪守 管中窥豹 发扬
- D . 弘扬 守正创新 锤炼

32. 语言是社会生活的一面镜子，流行语则给这面镜子打上了时代的\_\_\_\_\_，让这面镜子\_\_\_\_\_出与时代俱进的镜像。  
“强国有我”“双减”“YYDS”“破防”“内卷”……让我们看到了语言的\_\_\_\_\_，也让我们对流行语发布和研究涉及的具体问题  
有了许多思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 标记 映照 包罗万象
- B . 标识 投映 五彩缤纷
- C . 标签 折射 丰富多彩
- D . 标注 投射 形形色色

33. 塞尚对后来的画家产生过巨大影响，他的艺术展示了某种可能性，即从事物现象的复杂性转换到构图的几何简洁性。  
\_\_\_\_\_，让马蒂斯模仿塞尚的“构筑性的笔触”是不可能的，他们属于两个不同的体系，\_\_\_\_\_是色彩表现的方式迥  
异。塞尚是在忠实地表现自然，马蒂斯更像是在随心所欲地诠释自然。

依次填入横线处最恰当的一组是：

- A . 因此 但
- B . 然而 尤其
- C . 但是 只
- D . 可是 特别

34. 21世纪诗坛尽管\_\_\_\_\_，众声喧哗，但在重量级诗人的输送上逊色于上世纪八九十年代。十足才子气背后大手笔缺  
位，群星闪烁而无月，多元并举背面是欠缺规范，许多诗人理想\_\_\_\_\_，有理论锐气，但创作上尚未提供与理论  
\_\_\_\_\_的文本。

依次填入横线处最恰当的一组是：

- A . 林林总总 高远 匹配
- B . 光怪陆离 高蹈 配合
- C . 多姿多彩 远大 搭配
- D . 泥沙俱下 崇高 契合

35. 中国元素与现代奥运的激情碰撞、科技赋能下的\_\_\_\_\_、独具东方美学色彩的审美意象……2022年北京冬奥会、冬残

奥会虽然已落下帷幕，但“两个奥运”中形象鲜活的中国元素与创意无限的艺术\_\_\_\_\_将永远镌刻在奥林匹克的历史中。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 别出心裁 反响
- B . 匠心独运 呈现
- C . 推陈出新 构思
- D . 标新立异 表达

36. 天地英雄气，千秋尚凛然。清明节既是礼祭祖先、\_\_\_\_\_的日子，也是寄托哀思、祭奠英烈的时刻。社会各界以多种形式表达对英烈深切的缅怀之情和崇高敬意，追思他们的英勇事迹，感受他们的高尚精神，在新征程中\_\_\_\_\_奋进力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 睹物思人 聚齐
- B . 鉴往知来 汇聚
- C . 抚今追昔 聚合
- D . 慎终追远 凝聚

37. 早在远古时代，人们就对晴朗夜空中那条神秘的白色亮带——银河充满好奇，并为其\_\_\_\_\_了多个富有诗意的名字以及各种美丽的传说。如今，生活在不夜城里的人们已很难亲眼目睹银河的美景。尽管如此，人们\_\_\_\_\_银河全貌的努力却从未停止。幸运的是，天文学家正借助不断升级的观测技术和设备，将银河系的全貌愈加清晰地展现在我们面前。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 授予 观察
- B . 赋予 窥探
- C . 设计 窥伺
- D . 遐想 考察

38. 越来越多的年轻人，不再扎堆前往热门旅游城市，而是选择“反向旅游”：通过选择冷门目的地、打卡非旅游城市、“宅”式度假的方式，让自己的假期更加舒适。“反向旅游”对一些热门旅游目的地的\_\_\_\_\_，能够\_\_\_\_\_其提升景区的服务水平和运营能力，而不是躺在自然资源上坐地收钱。

填入横线处的词语最恰当的一组是：

- A . 引流 迫使
- B . 疏导 推动
- C . 分流 倒逼
- D . 引导 反推

39. 沙珠玉，曾是黄河上游风沙危害最严重的地区之一。20世纪50年代，沙珠玉九成草场已沙漠化。最严重的半年，沙丘向居民点推进了47米。\_\_\_\_\_，沙珠玉人开始\_\_\_\_\_。对他们来说，造林治沙，是一场用性命与风沙所做的生死搏斗。60多年来，沙珠玉人营造起18道防风林，层层叠叠的树木，硬生生将狂风顶住、逼沙丘后退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 山穷水尽 孤注一掷
- B . 不进则退 迎难而上
- C . 退无可退 绝地反击



D. 寸步难行 背水一战

40. 彩礼在古代称为聘礼或聘财，古代法律对聘财的认定标准相当\_\_\_\_\_，对聘财的形式及数量并无严格的限定。如唐律中“聘财不拘重轻，但同媒约言明纳送礼仪者方是。”立法者的意图非常明确，聘礼不以钱物多少为限，只要双方具有以此作为聘礼的共同认识，即为法律所\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- A. 宽松 认可
- B. 明确 认同
- C. 模糊 承认
- D. 宽泛 许可

41. 原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开，跳绳运动也不例外。古时，跳绳所用的绳被称为“绳索”，它是由古人编结而成的，人们在编绳索的过程中，通常会有一些跨越的动作，这些下意识的行为吸引了活泼好动的孩子，他们就用短的绳子在旁边反复模仿，并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法，当成一种游戏来玩，于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图，证明当时已有了跳绳活动。南宋《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载，正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明：

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于“模仿”
- D. 原始体育起源于生产劳动

42. 淮扬菜被称为“士大夫菜”，同时也是国宴的标准菜系，但这与淮扬菜深受国民喜爱，成为国民菜并不矛盾，淮扬菜历经2000多年，绵延不绝的基础就在民间。淮扬菜有许多大众耳熟能详的菜品，可能很多人吃过，但却不知道吃的就是淮扬菜。淮扬地区，至今仍有斗菜的习俗，春节期间，主妇都要做出拿手好菜来宴请宾客，亲朋好友间还会进行厨艺比拼，这让淮扬菜不断涌现出新菜品。淮扬菜就是在这样的氛围中，一代代传承创新。

这段文字重在强调：

- A. 淮扬地区斗菜习俗历史悠久
- B. 淮扬菜符合当代人的养生理念
- C. 淮扬菜是国宴菜，更是国民菜
- D. 民间传承为淮扬菜绵延不绝提供基础

43. 氨氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物，它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与，但它们却常分布在无氧环境中。最新研究发现，氨氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气。研究人员将其移至缺氧海水中，随着氨氧化反应的进行，氧气逐渐被耗尽，但几分钟后氧气浓度又升高。在排除其他可能后，研究人员判定是氨氧化古菌自行产生了氧气，虽然不多，但足以维持自身运行。不过，研究人员尚不完全清楚其产氧机制。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气，促进氨氧化古菌的氧循环
- B. 氨氧化古菌虽分布广泛，但无法在氧气稀薄区域获取能量
- C. 生活在暗黑地带的海洋微生物，无需光也可进行光合作用
- D. 海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式

44. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的两种情形。从语义上说，“抵触”或“不一致”，都是指两个规范在内容上的“非同一性”；而且它们有程度上的差别，可以说“抵触”是极端的“不一致”，“不一致”是轻微的“抵触”。但是，《立法法》将“纵向”法与法之间的法律冲突称为“抵触”，把“横向”法与法之间的冲突称为“不一致”。这样，在《立法法》的意义上，“抵触”与“不一致”不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别：下位法与上位法冲突称“抵触”，同位法之间的冲突称为“不一致”。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的，才属于“抵触”
  - B. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的不同情形，纵横交错
  - C. 同位法之间，其规定的内容上出现“不同一”，属于“不一致”
  - D. “抵触”与“不一致”在法律冲突程度、情景和性质上有区别
45. 当前，在发展格局的重要影响下，要实现我国零售业的高质量发展，就要发展线上和线下共同融合的多元立体零售模式，同时要重视新零售供应链生态圈的建设。电商平台企业除了整合上下游供应链合作伙伴、金融、服务及行业资源，朝着“有边界又无边界”的商业生态圈发展，还需要通过线上线下双渠道的协同联动实现持续发展的商业生态布局；商业企业要打破地域的空间限制，改变单一的店铺销售模式，积极借助数字化改造及建设的工具为“新零售”赋能，最终构建“多元要素协同”的“新零售”供应链生态圈。

这段文字重在说明：

- A. “新零售”供应链的特征及潜能
  - B. “新零售”供应链生态圈多维服务
  - C. “新零售”供应链生态圈的协同逻辑
  - D. “新零售”供应链生态圈的创新与竞争
46. 近年来，AI（人工智能）开始运用于香水制作行业。与需要几十年时间训练嗅觉的调香师不同，AI调香不依靠嗅觉制作香水，而是利用先进的机器学习算法，分析和学习现有香水的原料与配方，将其成分对比分析，输出一个新配方。它还能结合历史销售数据和行业趋势等信息，获取香水在不同性别、年龄和销售地区的受欢迎程度，预测人类的喜好，进而创造出针对目标人群的新香水配方。

这段文字重在说明：

- A. AI调香可大大缩短香水的研发周期
  - B. AI调香研发的新型产品优于调香师
  - C. AI调香可以获得受用户欢迎的最佳解
  - D. AI调香在香水制作行业中运用前景广阔
47. 人工智能在从事重复性、规则性、可编程的工作内容时更加快速、高效、精确，不仅可以替代体力劳动，而且可以替代大部分脑力劳动。随着人工智能的发展，翻译、导购、司机、会计等大量职业将可能被替代。同时，许多新职业被创造出来，促进了更高质量的就业发展。这些新职业主要集中在高新技术领域、新兴产业和现代服务业，如人工智能工程技术人员、数字化管理师等，大量劳动力从第一、第二产业转向第三产业，从传统职业转向新兴职业，从重复性、低价值的岗位转向创造性、高价值的岗位。

这段文字主要说明：

- A. 人工智能促使就业结构深度调整

- B. 人工智能重构社会再生产各环节
- C. 人工智能推动了产业智能化升级
- D. 人工智能要求大幅提升就业能力

48. 我们往往喜欢弄清楚某件事“到底是黑还是白”，这种思维方式称为“非黑即白的思维方式”。但是，“非A即B”的思维方式从逻辑学来看是错误的。当陷入非黑即白的思维方式时，我们所看到的只有极端的选择，所以容易做出错误判断，甚至上当受骗。例如，“不买这个壶会招来不幸哦”，卖壶的骗子巧妙利用语言，让人陷入“买这个壶会招来好运，不买这个壶会招来不幸”的非黑即白的思维方式中。实际上，还有“不买壶会招来好运”“买了壶会招来不幸”的情况。因此，当你被迫做出“A或B”的选择时，不妨停下来思考一下所有的4个选择。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 世界充满了非黑即白的思维方式
  - B. 要避免陷入非黑即白的思维误区
  - C. “非A即B”从逻辑上讲是错误的
  - D. “非A即B”易让人做出错误判断
49. 目前，新型消费也并非是一种已经发展成熟或已定型的消费形态，随着数字技术的加快发展，将来可能还会出现更多新的消费业态和消费模式。“数字化”是新型消费最基本的属性。新型消费对人们的消费理念、消费模式和消费场景等多方面产生了新的影响。可以说，新型消费绝不是一次普通的消费升级，而是新时代的一场消费革命。

这段话主要讲述了：

- A. 新型消费的影响
  - B. 新型消费的内涵
  - C. 新型消费的体系
  - D. 新型消费的视角
50. 在信息化时代和学习化社会进程里，学习权客观上要求国家能真正提供满足个体差异性发展的平等教育机会。但这并不意味着教育自由是一种没有限度的自由，当教育自由超越了教育目的的要求以及社会允许的范围时，就需要国家公权力予以保障。结合我国实际，除了对学习权进行立法保障外，最为主要的也最为可行的办法就是调整现有相关的法律法规，完善公民学习权利的法律法规保障细则，从共同利益视角保障学习权，为终身学习社会下的公民学习权利法律保障提出治理思路。

这段文字意在说明：

- A. 学习权利的法律保障
  - B. 国家公权力的重要性
  - C. 学习权的产生及权利性质
  - D. 学习权利需要公权力的保障
51. ①他们的研究和尝试有望引领化学走入自动化时代，加速药物研发进程，使药品的生产更加安全可靠。  
②有科学家向这一任务发起了挑战，不少科学家都在想方设法让化学合成变得更自动化。  
③目前还没有可涵盖所有合成有机化学的数字自动化标准和通用的化学操作编程语言。  
④自动化在化学领域并非新鲜事，但这些自动化合成仅囿于单一类型的化学反应或流程。  
⑤化学家的工作长期以来都通过人工方式完成，是一个非常手工的、由人力驱动的过程。  
⑥比如，克罗宁团队利用研制出的“化学计算机”，自动制备出3种高品质药用化合物。

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ③⑤②④⑥①
- B . ⑤④③②⑥①
- C . ①⑤③④②⑥
- D . ⑤③④②①⑥

52. “反对过度消费，倡导理性消费”不是一句空喊的口号。作为消费活动的主体，消费者在面对各种促销信息不断撞击大脑的时候，应当始终把那句老话“买的没有卖的精”记在心头。同时明确自己的消费目标，坚持按需购买，摒弃那种“不凑齐满减就吃亏”“过了这村就没这店”的消费思维，才能避免买了一大堆不需要的东西。正如《断舍离》一书中所说：“不管东西有多贵，有多稀有， \_ \_ \_ \_ ，才够强大。”

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A . 能够按照内心是否想要来判断的人
- B . 能够按照价格是否划算来判断的人
- C . 能够按照东西是否适合来判断的人
- D . 能够按照自己是否需要来判断的人

53. 雪域高原，复兴号疾驰在拉林铁路上，藏东南腹地的人们交通出行更加便利；伶仃洋上，港珠澳大桥如飞虹凌波，联通香港、广东珠海、澳门三地，粤港澳大湾区发展跑出加速度；在洋山港，无人驾驶的搬运车来回穿梭，自动化码头大大提高了作业效率，海运效能显著提升.....\_\_\_\_\_，成为我国交通运输事业取得历史性成就、发生历史性变革的一个生动写照。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A . 放眼神州大地，交通网络内畅外联，涌动着发展的活力
- B . 交通运输业也在全球抗疫、贸易复苏等方面发挥了积极作用
- C . 我国坚持交通先行，迎来由交通大国向交通强国的历史性跨越
- D . 建成立体交通网，连通城乡，连接四面八方，便利人民群众出行

54. 中国古代诗学从唐代“野”字意象的逐渐增多，到宋代“野水”意象的异军突起，不仅意味着唐宋诗学从“大物山水”到“小景山水”的转向，而且从杜甫所开创的“野水”美学至中唐诗人“野水”写作传统的逐渐形成，幽远寻仙的峻险之趣的传统有所消歇，宋人萧散简淡、静观自我的“野水”美学成为时代意趣。“野水”的审美价值不仅在于可游，更在于可居。“可游可居”作为野水山水美学的具体展开，与“可行可望”的彼岸山水美学成为中国诗学的两大传统。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A . 中国诗歌“野水”意象的发展
- B . “野水”意象与唐宋诗学的转向
- C . 中国山水诗学的两大话语传统
- D . 作为时代意趣的“野水”美学

55. 化石能源制氢和工业副产制氢工艺成熟、成本较低，短期仍将是主要氢源。但化石能源储量有限，且制氢过程仍存在碳排放问题，工业副产制氢的产量有限且供应辐射路程短。从清洁低碳角度看，大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手，如电动汽车替代燃油汽车、电采暖取代传统锅炉采暖等。然而，仍有部分行业难以通过直接电气化实现降碳，最为困难的行业包括钢铁、化工、航运航空等。氢能具有能源燃料和工业原料双重属性，可在这些难以深度脱碳的领域发挥重要作用。

这段文字重在强调：

- A . 化石能源制氢和工业副产制氢是主要氢源
- B . 电动汽车、电采暖等通过直接电气化实现降碳
- C . 氢能在部分难以深度脱碳的领域有重要的运用前景
- D . 大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手

56. “手撕钢”是一种超薄不锈精密带钢，不仅有精美的表面、平整的板型，而且有良好的微观组织和性能。生产“手撕钢”，是把一卷原始钢带放进轧机里，轧辊像擀面杖一样把钢带从厚擀薄。其生产有一个重要环节是光亮退火，这是“手撕钢”变软的关键。研发团队历经711次试验，攻克452个工艺难题，终于研制出宽600毫米、厚0.015毫米的国产不锈精密带钢，创造了新的世界纪录。国产“手撕钢”的横空出世，打破了国外技术封锁和产品垄断，从航空航天、高端电子、新能源等重点领域，到当下流行的折叠屏手机，都有它的身影。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A . 以无厚者入于有间
- B . 精诚所至金石为开
- C . 百炼钢化绕指柔
- D . 以尽精微而致广大

57. 在20世纪90年代，地面蜂窝移动通信（GSM和CMDA）和低轨道卫星通信（铱星系统）在全球是竞争关系。虽然地面移动通信从2G到3G、4G和5G得到了快速发展及广泛应用，但只覆盖约20%的陆地面积和6%的地球表面积。由于人类活动空间日益拓展，行业及军事应用愈发广泛，人们对具有覆盖范围广、受地理条件限制小等特性的卫星通信的需求越来越强烈。因此，卫星通信与地面移动通信在5G/6G走向互补关系，共同构建覆盖全球的星地融合通信网络是大势所趋。

这段文字旨在说明：

- A . 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信由竞争转为互补
- B . 地面蜂窝移动通信与低轨道卫星通信相比覆盖范围小
- C . 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信是全球竞争关系
- D . 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络

58. “教资考试热”的出现体现了教师这个职业的地位逐渐提升，近年来我国出台了一系列提高教师地位、改善教师待遇的文件，教师的收入和社会地位不断提升。教师职业具有延续性、内生性发展的特点，年龄大的教师具有更丰富的教学经验，可以不断地进行自我提升、延续发展。专家提醒广大报考者，选择教师职业也要理性，教师对个人的付出和努力要求很高，选择教师职业意味着要有奉献精神。因此，每个人在选择从事教师这个职业之前，要对自己人生的定位和未来发展有一个整体判断，而不是盲目地追逐。

对这段文字理解不正确的一项是：

- A . 教师职业前景光明
- B . 并不是所有人都适合教师这个行业
- C . 教资考试需要降温
- D . 选择教师职业需要做好奉献的准备

59. 黄河文化源远流长、博大精深，具有根源性、灵魂性、包容性、忠诚型、原创性、可持续性特征。全面认识和把握这些特征，有利于我们坚定文化自信，保护生态环境。在保护、传承、弘扬和创新黄河文化方面要谋划开展丰富多彩的活动，系统打造代表黄河六大特征的典型地标，以传统艺术和现代艺术相结合方式讲好“黄河故事”，延续历史文脉，以具体行动激

励全社会坚定文化自信，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量，谱写新时代建设社会主义现代化国家更加出彩的绚丽篇章。

这段文字主要强调的是：

- A . 黄河文化源远流长、博大精深
- B . 黄河文化具有可持续性的特征
- C . 讲好“黄河故事”延续历史文脉
- D . 黄河文化的保护、传承、弘扬和创新

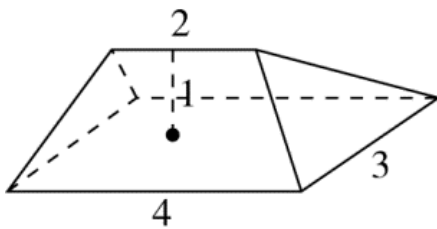
60. 基础教育是受政治、经济、文化、舆论乃至学界深度影响的领域。学业负担有其自身发生的逻辑链条，义务教育阶段的学业负担问题，既是一个客观存在，在某种程度上也是一个被社会舆论“建构”出来的主观存在。不同家庭、学校和学生所感受的学业负担与政策意图治理的学业负担可能大相径庭。学业负担问题的治理也受到教育内外部多重因素的掣肘，具有极高的挑战性。推动基础教育领域的公私合作而非对立，发挥双方的优势，对包括缓解学业负担问题在内的诸多问题均有意义。

对这段文字理解不准确的一项是：

- A . 学业负担问题涉及到主客观综合因素
- B . 学业负担有其自身发生的历史与现实逻辑
- C . 学业负担问题受到社会各个层面的深度影响
- D . 缓解学业负担问题有助于推动基础教育发展

**数量关系**

61. 下图所示是一种帐篷屋顶的示意图，底面是一个长4米宽3米的长方形，屋顶高1米，上棱长2米且平行于底面，那么该帐篷屋顶的体积是：



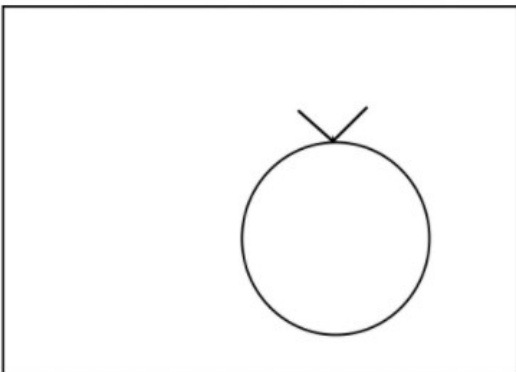
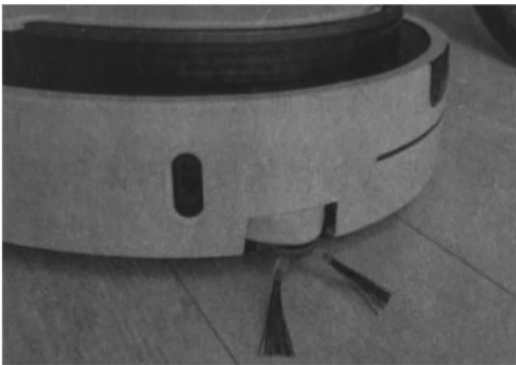
- A . 5立方米
- B . 11立方米
- C . 12立方米
- D . 24立方米

62. 某餐馆承诺25分钟内上齐一桌菜，若超时则未上的菜品免单。每张餐桌上都有一个装满后正好25分钟漏完的圆锥形沙漏（如下图所示）。某位顾客在等待的过程中发现沙漏内上方沙子的高度为原先的一半，此时还差一道菜未上，则再过多久还未上菜，这位顾客将享受免单服务：



- A . 不到3分钟
- B . 3—4分钟之间
- C . 4-5分钟之间
- D . 超过6分钟

63. 某品牌圆形扫地机器人升级设计方案，是在原有扫地机器人的前端伸出8cm可转动的边刷进行清扫（如下图所示），目的是将无法触及的边边角角都彻底清扫干净，那么，为保证这一效果，该型号扫地机器人圆形机身的最大直径是：（答案取整数位）



- A . 30cm
- B . 36cm
- C . 38cm
- D . 40cm

64. 某大型商场的地下停车场入口处横截面如下图所示，入口处斜坡的坡角为30度，下坡起点至入口顶部水平距离为6米，楼板厚为0.6米。商场管理处需在入口处张贴限高标志，以便告知车辆能否安全驶入。若停车场内部的高度均高于入口处汽车可通过的最低高度，则下列限高最为合理的是：

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/018056113104006022>