

# 2024年3月16日 福建省考《行测》题及答案

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。每题 0.8 分, 共 16 分。

请开始答题:

1. “周虽旧邦, 其命维新”。习近平总书记指出, 中国式现代化是中华民族的旧邦新命, 必将推动中华文明重焕荣光。下列关于中国式现代化说法正确的有几项?

- ①中国式现代化深深植根于中华优秀传统文化, 体现了科学社会主义的先进本质
- ②中国式现代化借鉴吸收一切人类优秀文明成果, 是一种全新的人类文明形态
- ③中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化, 是文明更新的结果
- ④中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观及其伟大实践, 是对世界现代化理论和实践的重大创新
- ⑤中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴, 走中国式现代化道路, 赋予中华文明以现代力量

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

2. 党的二十大报告指出, 我们要坚持以推动高质量发展为主题, 把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来, 增强国内大循环内生动力和可靠性。下列关于扩大内需说法正确的有几项?

①建立和完善扩大居民消费的长效机制, 使居民有稳定收入能消费、没有后顾之忧敢消费、消费环境优获得感强愿消费

- ②加快发展贸易新业态、新模式, 进一步发挥进出口对我国经济的支撑作用
- ③深化供给侧结构性改革, 形成供给牵引需求、需求创造供给的更高水平动态平衡
- ④通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资, 形成有本金和债务约束的金融需求
- ⑤鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设, 激发民间投资活力

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

3. 党的二十大报告指出，优化民营企业发展环境，依法保护民营企业产权和企业家权益，促进民营经济发展壮大。下列关于促进民营经济发展措施与其发挥作用对应正确的是

- ①完善社会信用激励约束机制——发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感
- ②完善融资支持政策制度——支持符合条件的民营企业上市融资，缓解民营企业资金问题
- ③持续完善知识产权保护体系——严格落实侵权惩罚性赔偿，降低民营企业科技转化成本
- ④健全民营经济人士思想政治建设机制——深入开展理想信念教育，确保构建亲近政商关系

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

4. 党的二十大报告指出，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。关于完善收入分配格局，下列说法正确的是

- ①扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，取缔过高收入，促进社会公平正义
- ②构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，优化初次分配格局
- ③推动教育、养老、医疗、住房保障等基本公共服务均等化，逐步健全再分配机制
- ④通过发展企业年金、职业年金等措施，发挥第三次分配重要作用

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

5. 党的二十大报告指出，加快建设农业强国，扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。下列措施有利于培育乡村可持续“造血”能力，助推乡村振兴的有几项？

- ①建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系
- ②精准针对农村贫困地区大量投放资源和要素
- ③推动乡村产业同质化发展充分发挥规模效应
- ④涉农企业下沉，形成以城带乡联动发展格局
- ⑤鼓励建设冷库等田间“冰箱”实现错峰销售

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

6. 习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调，总结新时代十年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理几个重大关系。关于这几个重大关系，下列说法正确的有几项？

- ①高质量发展和高水平保护的关系
- ②重点攻坚和协同治理的关系
- ③自然恢复和人工修复的关系
- ④外部约束和内生动力的关系
- ⑤“双碳”承诺和自主行动的关系

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

7. 习近平总书记强调，要用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去。下列红色基地与主题党课开设搭配最合理的是

- ①北大红楼：红色序章
- ②南湖红船：清正廉洁
- ③遵义会议会址：伟大转折
- ④延安革命根据地：革命摇篮

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

8. 下图是中国国家博物馆西大厅的巨型浮雕，与之相关说法错误的是



A. “锲而不舍，金石可镂”是浮雕故事主人公的名言

B. 毛泽东在七大闭幕词中提到了浮雕中的故事

C. 浮雕是以徐悲鸿同名国画为原本创作而成的

D. 浮雕所展现的故事记载在《列子·汤问》中

9. 货币不仅是固定充当一般等价物的特殊商品，更是人类文明发展史中各个阶段的里程碑。下列语句中关于货币的发展按时间先后排序正确的是

①氓之蚩蚩，抱布贸丝

②青钱白璧买无端，丈夫快意方为欢

③蜀川老觉家潼川，怀中文子是铁钱

④农工商交易之路通，而龟贝金钱，刀布之币兴焉

A. ①④②③

B. ②④①③

C. ③②①④

D. ①③②④

10. 胡女士在甲公司 APP 上看到乙酒店某型客房贵宾优惠价为 2889 元后付款，次日却发现该房型当晚的实际挂牌价仅 1377 元。胡女士认为其作为贵宾客户却支付了高于实际价格的费用，遂将甲公司起诉至法院。关于此案，下列说法错误的是

A. 甲公司存在价格欺诈行为，胡女士有权退一赔三

B. 甲公司向胡女士承诺贵宾优惠价，但未践行承诺，侵害了胡女士的公平交易权

C. 甲公司的行为导致胡女士遭受了不必要的经济损失，侵害了胡女士的财产安全权

D. 甲公司 APP 作为中介平台，其未如实标注该房型的真实价格，侵害了胡女士的知情权

11. 下列关于自首的判断说法正确的是

A. 王某交通肇事逃逸，其父知道后将其扭送至公安机关，王某主动交代了其肇事逃逸行为，王某构成自首

B. 甲和乙共同实施盗窃犯罪，后甲因为内心害怕，主动到公安机关交代，并独自承担了全部罪行，甲构成自首

C. 甲和乙共同实施诈骗犯罪，后甲因酒驾被公安机关讯问时，主动交代乙曾经实施的故意杀人行为，甲构成自首

D. 甲公司非法集资且规模很大，该公司总经理李某因为害怕，瞒着其他高管偷偷到公安机关交代了相关情况，李某作为单位犯罪的直接责任人不能单独成立自首

12. 2023 年 9 月 1 日，江某在某酒店购买高档月饼 1 盒，付款 3000 元。江某食用后出现严重腹泻，花

费 2000 元治疗。后查明，该月饼外包装标示均为繁体字，保质期限截止到 2023 年 8 月 30 日。对此，下列说法错误的是

- A. 该月饼外包装必须依法标注简体中文
- B. 该酒店出售明知不符合食品安全标准的食品，应当对其予以行政处罚
- C. 江某有权要求该酒店赔偿 2000 元损失，并要求支付 30000 元的赔偿金
- D. 江某应知该月饼已经超过保质期仍然购买，其自身也有过错，只能要求酒店退还月饼原价 3000 元

13. 下列关于我国科技成就说法正确的是

- ① “三峡氢舟 1 号”——助推我国首次在南海海域成功开采可燃冰
- ② “可持续发展科学卫星 1 号”——专门服务联合国 2030 年可持续发展议程的科学卫星
- ③ “蓝鲸 1 号”——我国首艘氢燃料电池动力示范船
- ④ “耕海 1 号”——将渔业养殖、海上旅游、科技研发等功能相结合的海洋牧场综合体

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

14. 下列文句与其蕴含的哲理对应正确的是

- A. 竭泽而渔，岂不获得，而明年无鱼——事物是不断发展的
- B. 井蛙不可以语于海，夏虫不可以语于冰——尊重客观规律
- C. 吾生也有涯，而知也无涯。以有涯随无涯，殆已——勤学善记
- D. 兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神——学会审时度势

15. 关于我国历史上的科技著作，下列说法错误的是

- A. 《天工开物》——中国 17 世纪的工艺百科全书
- B. 《坤輿万国全图》——中国最早的彩绘世界地图
- C. 《水经注》——介绍了欧洲先进的水利技术和工具
- D. 《徐霞客游记》——世界最早关于石灰岩地貌研究的文献

16. 下列情景有可能发生的是

- A. 西汉末年，某将军与谋士在探讨夷陵之战胜败的原因
- B. 魏晋时期，某官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品
- C. 唐朝初期，市面上流通带有“开元通宝”字样的钱币
- D. 宋朝时期，农民在耕作时参考《王祯农书》里的内容

17. 下列世界文化遗产与所在地对应错误的是

- A. 平遥古城——山西；鼓浪屿——福建
- B. 龙门石窟——河南；云冈石窟——陕西
- C. 布达拉宫——西藏；良渚古城遗址——浙江
- D. 武当山古建筑群——湖北；西递村——安徽

18. 下列古籍中描述的现象与所体现的物理原理对应正确的是

- A. 《论衡》中提到摩擦过的琥珀能吸引像草芥一样的轻小物体——分子引力
- B. 《考工记》中提到马拉车时，虽然马不再施力了，但车仍能向前移动一段距离——惯性
- C. 《墨子》中提到天平一端加重物，另一端必得加重物，两者必须相等才能平衡——力的相互作用

D.《异苑》中提到有户人家的铜盆经常发出声音，后来发现是与官中撞钟相应，用锉刀锉了铜盆后，声音就消失了——多普勒效应

19. 下列关于游乐项目所蕴含物理原理的说法错误的是

- A. 过山车快速下降时，人感觉自己要飘起来了，是因为人的重力减小了
- B. 沙滩车的轮子往往做得特别宽大，是为了减小轮子对沙地的压强，防止下陷
- C. 蹦极运动中，腿部绑弹性绳，是为了增加绳对人的作用时间，减小绳对人的作用力
- D. 跷跷板游戏中，人越靠近支点越不容易压动跷跷板，是人对板作用力的力臂减小的缘故

20. 下列有关生活常识说法错误的是

- A. 白糖水分含量少、糖分高，不耐储存
- B. 食醋的pH 值比较低，可以抑制微生物的生长
- C. 美白牙膏通常采用过氧化钙等过氧化物漂白牙齿
- D. 削了皮的苹果变色是一种化学反应，会影响苹果的口感

## 第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

**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。每题 0.9 分，共 36 分。**

**请开始答题：**

21. 当其他城市还停留在“漫步”的思维里寻找发展机遇时，有的地方已经开始\_\_\_\_\_，深挖骑行、游船休闲消费需求。这不仅为当地经济拓展了新“赛道”，打开了新思路，也为文旅消费市场扩容提质、产业发展转型升级提供了更广阔的市场空间。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 另辟蹊径
- B. 推陈出新
- C. 招兵买马
- D. 大展拳脚

22. 汉语溯源，我们主张从造字义入手，揭示其特征义，结合训诂材料和文献例证，从语素相互选择和古今沟通的角度，探讨词语产生的构词理据和意义变化等，只有这样，才有可能真正找到字词产生的源头，在纷繁复杂的词义系统里\_\_\_\_\_，层层深入，探明真相。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 去伪存真
- B. 去粗取精
- C. 抽丝剥茧
- D. 按图索骥

23. 要解决一个大问题，往往要有好的工具。工具的发展是一个\_\_\_\_\_的过程，新工具能够促进学问的继续发展，提升我们看待问题的深度，这又反过来促进我们进一步发展工具。每一次工具的进步，都会带动有意义的、重要的、突破性的学问发展。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 锦上添花
- B. 精益求精
- C. 千锤百炼
- D. 精雕细琢

24. 许多自媒体采取“流量至上”的经营模式，为追求流量，可能并不会审查所推送的信息是否失

真，但对于大量面临“信息茧房”障碍的读者来说，一般不会去思考和辨别言论的真伪，即便有疑虑也难以去辨别。所以，实践中\_\_\_\_\_的情形较多。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 偏听偏信
- B. 亦步亦趋
- C. 人云亦云
- D. 盲从盲信

25. 从道理上讲，科普和科幻都可以\_\_\_\_\_，但实际上，科普的范围更广。科普可以涉及天文、地理、数学、物理等多个学科，可以多方面铺开，而且科普的形式包括写科普文章、出版书籍、办讲座等。但科幻的载体主要是小说、电影，科幻作品的范围较为\_\_\_\_\_和集中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 一应俱全 局限
- B. 应有尽有 狭隘
- C. 无所不包 有限
- D. 包罗万象 狭窄

26. 近年来，以云计算、大数据、人工智能等技术引领的新一代数字化浪潮\_\_\_\_\_。数字化转型按下“加速键”，数字技术应用深度和广度不断拓展，新技术新业态新模式\_\_\_\_\_，数字经济日渐成为继农业经济、工业经济之后的新兴经济形态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 汹涌澎湃 此起彼伏
- B. 浩浩荡荡 层出不穷
- C. 波澜壮阔 生生不息
- D. 气壮山河 方兴未艾

27. 一些品牌随意挑选某个古代物件图样印在服饰上，再染上年画风格的配色，就为自己打出国潮的\_\_\_\_\_。其实，这根本算不上真正意义的国潮，国潮不是简单的文化包装，而是传统文化与现代审美的深度\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 名头 交汇
- B. 标签 结合
- C. 标记 融汇
- D. 噱头 融合

28. 电影黄金档期票房以及年度总票房在整个经济总量中占比不高，但电影产业的经济影响\_\_\_\_\_，因为人们会通过这一数字，来\_\_\_\_\_经济、社会的运转状况，尝试从中寻找规律、得到启发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 毋庸置疑 分析
- B. 不容小觑 管窥
- C. 举足轻重 估量
- D. 兹事体大 洞察

29. 文旅开发需注重对古镇自然环境的呵护，避免简单\_\_\_\_\_其他文旅项目大广场、大草坪、大展馆等设计，留住古镇清幽、古朴的历史风貌。而大规模迁移原住民、过度引入商业设施的开发模式，已经让众多注重旅游体验的游客“用脚投票”，尤当\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 移植 引以为戒
- B. 复刻 居安思危
- C. 参考 防微杜渐
- D. 借鉴 慎之又慎

30. 对于热议的“网约车订单饱和”情况不能\_\_\_\_\_，部分城市部分时段或部分月份可能出现短暂性动态饱和，但回归到市场供求来说，网约车平台的多少，尤其是网约车车辆的多少，最终还是取决于公众出行需求的多寡。市场具有自主调节能力，相关部门适时\_\_\_\_\_风险，对于动态调整市场供求关系也将发

挥积极作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 简而言之 防范  
B. 一概而论 预警  
C. 予以臧否 调控  
D. 妄下结论 评估

31. 近日，被称作“宝宝巴士”的新能源小车火出圈，与其说是可爱的形象俘获了大众的芳心，倒不如说是生活审美态度在这几年间\_\_\_\_\_发生了转变，回归于事物的本质功能。人们日益发觉，简单、温暖地生活着，其实就是一种\_\_\_\_\_的幸福。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 悄然 弥足珍贵  
B. 豁然 无可替代  
C. 全然 难以名状  
D. 蓦然 不可多得

32. 中华民族追求疆域领土统一、推崇中央政府权威、注重文化共识\_\_\_\_\_，反对国家四分五裂、地方各自为政、价值观虚无混乱。尽管一些历史时期也曾出现过分裂局面，但统一始终是\_\_\_\_\_。不论分裂的时间有多长、分裂的局面有多严重，最终都会重新走向统一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 凝结 核心  
B. 汇合 重心  
C. 凝聚 主流  
D. 汇聚 主题

33. 中国地理位置相对独立，南有热带丛林，西南有世界屋脊喜马拉雅山和青藏高原，西有昆仑山、天山、阿尔泰山等高山和中亚沙漠，北有蒙古高原和戈壁荒滩，东方则面海。它们虽不能构成人类迁徙的绝对\_\_\_\_\_，但会给大规模人群的流动带来挑战，尤其在环境恶化时更是如此。在这样相对封闭的生态环境中，于气候适宜期迁徙至此的早期直立人生存繁衍，\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 隔断 代代相传  
B. 阻碍 绵绵不绝  
C. 障碍 开花结果  
D. 屏障 开枝散叶

34. 科学从来不会\_\_\_\_\_自己洞察了宇宙所有的真相和奥秘，它从不否认自身的局限性：超出一定范围和条件之后，没有任何一种理论能够\_\_\_\_\_和解释所有的现象，回答所有的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 宣称 描述  
B. 认定 把握  
C. 预言 分析  
D. 标榜 论证

35. 20 世纪 80 年代，伴随乡村民俗及观念的日益\_\_\_\_\_，写实风格绘画也在快速地构建新的民间审美意趣，反映社会生活、农村新貌的作品取代原来的民俗题材成为年画主体，年画艺术与“年”的关系\_\_\_\_\_，木版年画的雕版套印技术，以及由此形成的传统审美趣味至此走到了\_\_\_\_\_的边缘。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 弱化 形同陌路 式微  
B. 淡化 渐行渐远 没落  
C. 淡出 今非昔比 衰亡  
D. 遗失 每况愈下 消弭

36. 县域是连接农村和城市的重要\_\_\_\_\_，也是未来城镇化的重要载体。然而，虽然县域流动户籍限制取消，农民工落户意愿却并未显著\_\_\_\_\_。究其原因，县域产业聚集力弱、公共服务滞后等因素，都影响了农民工落户意愿。因此，进一步提升县域农民工市民化质量，关键是\_\_\_\_\_“稳定就业难、体面居住

难、安心落户难”三大难题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 纽带 增加 解决  
B. 枢纽 增强 破解  
C. 关节 加强 分解  
D. 节点 上涨 解答

37. 以前，一款零食能靠独特口味畅销十几年，这在今天几乎是天方夜谭。新爆款横空出世，模仿者很快\_\_\_\_，消费者的新鲜感被迅速透支。当朝生暮死成为网红食品的常态，相比于\_\_\_\_的零食巨头，轻资产的中小品牌反而更容易在时代变幻莫测的风向中\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 蜂拥而至 尾大不掉 闪转腾挪  
B. 后来居上 作茧自缚 捷足先登  
C. 青出于蓝 因循守旧 稳操胜券  
D. 龙争虎斗 老气横秋 脱颖而出

38. 电信网络诈骗受害者超过六成都是“90后”和“00后”的年轻人，这与\_\_\_\_的大众认知相悖。为什么有些年轻人总爱接受“\_\_\_\_\_”的结论，因而常常在推理和决策过程中犯错甚至被骗？这可能是一些思维特质造成的。这些思维特质使得人们跳进自己的思维陷阱，更容易犯下看似\_\_\_\_\_的思维错误。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 常规 一反常态 愚蠢  
B. 普遍 一览无余 普通  
C. 一般 一见钟情 简单  
D. 传统 一厢情愿 常见

39. 蜱虫具有恐怖的吸血能力，它会找到皮肤上隐蔽的角落，\_\_\_\_\_地吸血好几天，人却无法察觉。这是因为蜱虫的唾液就像鸡尾酒一样，由各种蛋白质“\_\_\_\_\_”而成，其中一些让人不痛不痒，一些让血液不会凝固，还有一些保证不会\_\_\_\_\_人的免疫系统，多种病原体便会趁机入侵人体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 不声不响 搅拌 启动  
B. 堂而皇之 调配 惊扰  
C. 明目张胆 凝结 触发  
D. 有恃无恐 混合 唤醒

40. 正所谓沧海桑田，6000年前的撒哈拉可能并非大沙漠，而是一片大草原。19世纪中叶，德国探险家海因里希·巴特在\_\_\_\_\_的撒哈拉沙漠中意外发现史前岩画，数十万幅精美的图像，描绘着种群繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕的\_\_\_\_\_场景。可以推想，史前人类\_\_\_\_\_了撒哈拉由草原变成沙漠的过程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 沉寂 神秘 见证  
B. 干燥 震撼 记录  
C. 荒凉 生动 经历  
D. 广袤 壮观 目睹

41. 1万多年前进入新石器时代后，中国中东部地区形成五大文化系统，彼此之间已有一些联系。距今8000多年前文化交流加速，中国大部地区整合成四个文化系统并开始接触融合：受上山文化的陶壶等泥质陶器的影响，中原地区裴李岗文化出现泥质陶，裴李岗文化人群的西进催生了白家文化，而且向北对磁山文化、向南对彭头山文化都有影响。裴李岗文化发挥了纽带作用，四个文化系统初步联结为一个相对的文化共同体，从而有了早期中国文化圈或文化上早期中国的起源。

这段文字旨在强调

- A. 中国文化共同体源于新石器时代  
B. 中国文化圈地理范围不断演变发展  
C. 裴李岗文化是早期中国文化图的核心  
D. 文化上早期中国源于各文化系统的交融

42. 人类特别喜欢读到和关注有关他人和社会的负面信息，媒体从业者则是顺应这种喜好，这使人们接触到更多的负面信息而非正面信息。这种“有偏见的暴露效应”解释了为什么人们认为当前的道德水平相对较低。而当人们回忆过去时，负面事件更可能被遗忘。这是由于大脑的内在机制要求不良事件引起的负面情绪必须被平复，因此时过境迁，再大的悲剧也可以慢慢被放下。这种“有偏见的记忆效应”又解释了为什么人们认为过去的道德水平相对较高。

这段文字意在说明

- A. “世风日下”可能是一种群体心理错觉
- B. 心理层面人们更愿记住过去美好的事件
- C. 道德水平的高低取决于负面事件的影响
- D. 媒体传播强化了人们对负面信息的接收

43. 数字媒介是现代文明尤其是科学技术文明的最新成果，它本身就是现代文明的一部分，在数字媒介上人们不断创造新的文化样态，传承并创新传统文化形式；文明交流过程中的文化遗产、思想观念、文化艺术等内容都可以被数字化，交流过程也被存储于云端，时间与空间问题不再制约文明交流，能否数字化则是影响文明交流互鉴的关键。文明交流主体间的关系是多向度的，既是现实的交往也是虚拟的交往，既是在场的交往又是离身的交往，文化族群之间的交往更加频繁。

这段文字意在强调

- A. 数字媒介多维度影响文明交流
- B. 数字技术不断创造文化新样式
- C. 数字化的交流不再受时空限制
- D. 文化交流途径依赖数字化传播

44. 很多手工艺材料是因其所成之物原本的功能在现代社会中弱化或消失，才造成选材方向的改变，由此，治物不再依据客观需求，而是更多地转向主观的、表达个性的艺术创作。例如，古人对砚材评价的首要标准是适于研墨而非为雕刻观玩，于墨材而言，首要则是适于书写而非为模印赏鉴。回溯历史，由古人之物及用物文化可见，传统手工艺的发展是不断发现和使用合用的材料治物以为人服务，而不是仅仅围绕某种物质存在的技术活动。

关于手工艺材料，文中传统观点认为

- A. 选材应趋向多元化
- B. 发掘材质本身之美
- C. 材质之美源于适用
- D. 治物基于艺术表现

45. 发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业，现代设施农业把保护环境、低碳节能作为发展的前提条件，按照循环发展理念，通过运用人工智能、物联网等技术，不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源，还能有效降低污染物的排放量，减少资源浪费和环境污染。此外，现代设施农业使用高科技技术和先进设备，通过农业生产标准化、精准化、智能化，让土地利用率、劳动产出率更高，资源能耗、生产成本更低，产品更有品质、生态更加安全，助力农业增效和农民增收。

关于现代设施农业，这段文字未提及

- A. 推动传统农业向现代农业转型升级
- B. 减少资源消耗将促进农民收入增长
- C. 有效降低环境污染有利于保护环境
- D. 运用人工智能实现农业无人化生产

46. 竹秆质地坚硬，其堪与木材媲美的木质特性，来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织，木材的木质特性，则来自于年轮式样分布的次生本质部。竹秆外形与其他禾本科草本植物的茎相似，具有明显的节和节间，节数和粗细在出笋时就已基本固定；节附近分布有居间分生组织，节间伸长时，各节分生组织同时活动，竹子迅速拔高；缺少形成层，不能长粗，只能保持“婴儿时期的身材”。竹壁分为竹青、竹肉、竹黄三个部分，竹青含叶绿素呈绿色，可以进行光合作用。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A. 竹秆只能长高不能长粗
- B. 竹子能够进行光合作用
- C. 竹秆的节数在出笋时就已基本固定
- D. 竹子的木质特性来自于次生木质部

47. 文言和白话是两个相互依存的概念，无文言，也就无所谓白话，但它们并不等同于书面语和口语。受限于语言保存技术，我们现在能感知的古代汉语都是书面上的，包括文言，也包括白话。文言是在先秦口语的基础上形成的古代汉语书面语。先秦两汉的典籍、六朝以后文人仿古写出的作品都属于文言文。白话是汉魏六朝以后，随着语言发展变化而形成的较为接近口语的言语，偶尔也夹杂一些文言成分，较能反映语言的时代性和区域性特点。

根据这段文字，下列说法正确的是

- A. 汉魏六朝以后的作品都属于白话文
- B. 古代汉语实际上包含白话文的成分
- C. 文言文更能反映语言的时代性特点
- D. 文言与白话分别等同书面语与口语

48. 在确定是否认识一个人时，我们的大脑会做出三个反应。首先，我们会确认这个人的面部特征，例如他是双眼皮还是单眼皮，高鼻梁还是薄嘴唇；之后，大脑根据这些特征进行人脸识别，判定我们是否认得这张脸；最后再回忆他的名字。简而言之，我们在看到一张脸后，大脑只需简单地识别是否见过；而人的名字藏在记忆的某个角落，我们需要通过检索、回忆等过程，才能最终确定答案，比识别更加复杂。所以，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 大脑确定是否认识一个人的过程非常的复杂
- B. 记起一个人的名字比记住他的长相要难得多
- C. 大脑根据一个人的面部特征来回忆他的名字
- D. 记忆名字需要与对词语、句子的记忆相联系

49. 众多民间手工艺、戏曲等非物质文化遗产的遗失，与文化传承人缺乏丰厚的收入有关。即便以外部力量进行保护性抢救，往往也只是将其“标本化”，难以恢复其原生活力。\_\_\_\_\_。比如，《中国通史》等纪录片在视频平台上收费观看，使传统文化释放出可观的商业价值，纪录片创作方、版权方、播出方实现商业共赢；有花丝镶嵌技艺非遗传承人入驻电商平台，一年多来售出超 20 万件工艺产品。

填入画横线部分最恰当的一项是

- A. 文化产业在新的发展能量集聚下将释放出更多精彩
- B. 正是对传统文化的创新演绎成就了文化产业的发展
- C. 只有新媒体技术的加持，才能推动传统文化的传播
- D. 只有文化消费市场活跃，传统文化创作才能有动力

50. 我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力，能够更好地帮助实体经济升级营销模式，提升管理决策效率和营销系统化能力，还可以利用平台应用的能力，提升实体经济中的产业链协同协作效应。因此，政府应积极地引导、支持消费互联网平台转型发展，对平台企业在新技术、新业态等方面的探索和投资布局给予更大的包容与支持，发挥平台优势助力构建我国自主可控的产业生态，在上下游联动、数实融合中创新孵化。

根据这段文字，我国平台经济需向哪个方向引导？

- A. 提升管理能力
- B. 助力产业协同
- C. 赋能实体经济
- D. 孵化创新产业

51. 草原生态系统通过生物多样性，发挥着支持、供给、调节等服务功能：土壤形成、水文、生物代

谢化学循环以及其他生态学过程，都是由草原生物多样性参与和支撑的；草原持续为我们供应大量动物产品（如畜产品）和植物产品（如食品、药品等），河流和湖泊的淡水也有赖于草原涵养水源的功能；草原上的植物通过蒸腾作用、光合作用，调节气候，还可配合土壤发挥调蓄作用。

这段文字意在说明

- A. 草原生态系统具有生物多样性
- B. 草原具有涵养水源的重要作用
- C. 草原与我们日常生活密不可分
- D. 草原植物具有降温和调蓄作用

52. 语言规划学的研究告诉我们，什么样的语言生活，塑造什么样的语言样态，也就培育什么样的语言能力。古诗词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力，但不要忘记，在唐诗宋词滥觞的岁月，它们也是因适应当时的文人语言生活才获得发展的。回到今天，不论线上线下，我们都很难要求话语里也三句一成语、五句一典故。恰恰相反，不同于直接生硬的引用，在网络时代，有恒久魅力的经典语言文化正在以新的方式焕发生机。如把古诗词咏唱出来，新造成语用四字格描述今人情绪……如此种种不胜枚举。

这段文字意在说明

- A. 经典的文化元素在每个时代都会流行
- B. 每个时代都有其独特的语言生活和样态
- C. 语言文化必须适应语言生活才能获得发展
- D. 经典文化元素在不同时代会有不同的表现形式

53. 天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）：基尼系数越大，意味着亮度越集中分布在少数区域，星系越倾向为椭圆（年老）星系。年轻和年老星系的分界线就在 0.5~0.6 左右，如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过 0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，失去制造新恒星的能力了。基尼系数在区分不同类星系中的巨大成功使其成为研究星系及星系形态的一个重要参数。

根据这段文字，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现是

- A. 区别不同星系表面的明亮程度
- B. 演示不同星系从年轻到年老的过程
- C. 可以用来描述不同星系与恒星的形状
- D. 判断不同星系是否失去制造新恒星的能力

54. 科创企业往往轻资产、高风险，缺乏担保资金和抵押物，与银行传统的信贷模式不匹配，科创企业在发展过程中还存在研发资金投入大，技术转化周期长等问题。当前，大多数银行的科创金融产品依赖于传统信贷模式，对于大量科技创新企业信贷融资存在不敢贷、不愿贷的情况。实践中，金融机构对于企业知识产权质押融资的应用依然存在一定阻碍，现有产品仍以短期为主、缺乏针对科创企业的中长期贷款产品。

这段文字意在强调

- A. 科创企业的贷款不足
- B. 科创企业创业风险高
- C. 缺少适合科创企业的金融产品
- D. 金融机构对科创企业信心不足

55. 在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，水分的蒸发使卤水得到浓缩。卤水蒸发出的二次蒸汽温度低于外来输入蒸汽的温度，但仍携带较多热量。二次蒸汽中的热量会被输入到下一级蒸发器中，二次蒸汽的温度相对较低、为了有效利用其中的热量，此时会降低蒸发器中的压力，水的沸点会随之降低，卤水会在更低的温度下沸腾，其产生的蒸汽又能够被用于气压更低的下一级蒸发器中。如此，通过多个蒸发器联用，不断回收蒸汽来进行加热，可以大大节省蒸汽的消耗量。

根据这段文字，为了节省蒸汽消耗量可采取的措施是

- A. 降低卤水的浓度
- B. 提高蒸汽的温度

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/537201022045010005>