



2022 年黑龙江公务员考试行测试题及答案

永岸公考网校

www.chinaexam.org

2022 年黑龙江公务员考试行测测试题

一、常识判断

1. 中国共产党十九届六中全会决定，党的二十大将于 2022 年下半年在北京召开。下列有关党的二十大的说法正确的有几项：

①党的二十大，是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会

②代表产生程序的 5 个主要环节是：推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举

③党的二十大代表的选举要严格资格条件，坚持把政治标准放在首位

④党的二十大代表名额共 2300 名，与十九大时相同

A. 1 项

B. 2 项

C. 3 项

D. 4 项

2. 习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题，提出了总体国家安全观。

下列相关表述正确的有几项：

①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想

②《中华人民共和国国家安全法》规定，每年 5 月 15 日为全民国家安全教育日

③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题

④国家安全机关举报受理电话为 12339

A. 1 项

B. 2 项

C. 3 项

D. 4 项

3. 习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是（ ）。

A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带

B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害

C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为

D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展

4. 2022年3月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底。下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项：

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
- ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
- ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面
- ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

5. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于2022年4月发布，提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是：

- A. 统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通
- B. 以集中管理代替市场机制，统一市场价格、商品供给和配给渠道
- C. 严格落实“负面清单准入”管理模式，要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单
- D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，搞好“小而全”的自我小循环

6. 2022年，按照以习近平同志为核心的党中央的部署要求，为稳定宏观经济大盘，稳定上亿市场主体，各部门多措并举优化和落实助企纾困政策，为经济平稳运行提供有力支撑。下列属于“稳主体”对策的是：

- ①实施大规模留抵退税政策
- ②对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费
- ③中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率
- ④设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除
- ⑤央行、银保监会发布个人首套房商贷利率下限调整

- A. 2项
- B. 3项
- C. 4项
- D. 5项

7. 2022年5月10日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话，激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团表述不正确的是：

- A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导
- B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作
- C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围
- D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁、没有在团内担任职务的情况下，不再保留团籍

8. 根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于2022年我国经济发展主要预期目标的是：

- ①居民消费价格涨幅3%左右
- ②实现高水平科技自立自强
- ③国内生产总值增长6.5%左右
- ④粮食产量保持在1.3万亿斤以上
- ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
- ⑥居民收入增长与经济增长基本同步

- A. ①③④
- B. ①④⑥
- C. ②③④
- D. ②⑤⑥

9. 2022年，中央一号文件《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》明确提出“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品供给”。下列选项错误的是：

- A. 大力推进北方设施蔬菜、北菜南运基地建设，提高蔬菜应急保供能力
- B. 坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮
- C. 全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任制考核，确保粮食播种面积稳定
- D. 坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线

10. 新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧

- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

11. 根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是：

- A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避
- B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校
- C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官
- D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员

12. 某市为保护当地的湿地自然景观，制定颁布了《X市湿地保护办法》，禁止私自采掘、捕捞、打猎等行为。张某闲来无事，前往湿地景区游玩，看到两只受伤野鸭便顺手捡起，准备带回家去。在回家路上，张某携带的野鸭被正在巡逻的警察发现，警察依据《X市湿地保护办法》对其处以1000元罚款。张某不服，欲提起行政诉讼，下列说法错误的是：

- A. 张某可以就罚款决定提起诉讼
- B. 张某认为《X市湿地保护办法》违背上位法规定，可以只就其合法性提起诉讼
- C. 张某可以提供行政行为违法的证据，提供的证据不成立的，不免除公安机关的举证责任
- D. 公安机关对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件

13. 中华民族在历史上多次战胜疫病，下列说法错误的是：

- A. 《汉书》载：“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，表明“隔离”是一种防疫措施
- B. 1910年东北爆发鼠疫，伍连德博士在抗击鼠疫的过程中，发明了中国第一款口罩
- C. 宋代时各地建立了“安济坊”用于救治被瘟疫困扰的百姓，政府定期派官员下坊巡视
- D. 中国近代才开始用“种痘”之法抵御“天花”

14. 关于安全生产管理工作，下列说法正确的是：

- A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测
- B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查
- C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证
- D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过1小时

15. 古代绘画艺术是中华文明的重要组成部分，下列有关说法正确的是：

- A. 元代和明代画家常绘的《雪夜访戴图》取材于《幽明录》的记载
- B. 本生故事画是敦煌壁画中的流行题材
- C. 东晋著名画家顾恺之被誉为画圣
- D. 《潇湘竹石图》是苏辙的名画

16. 下列关于金融产品的说法正确的是：

- A. 金融产品价格波动属于信用风险
- B. 在开放基金中风险最低的是混合型基金
- C. 存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
- D. 金融产品的风险由大到小排序：金融债券>股票>储蓄产品

17. 下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961 年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国 863 计划：1986 年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990 年在法国启动，聚焦测定人染色体 DNA 序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997 年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

18. 某品牌果汁饮料的配料表为：水、橙浓缩汁、木糖醇、山梨酸、维生素 C、羧甲基纤维素钠、黄原胶、姜黄、食用香精。下列关于该饮料中配料所对应的作用类型错误的是：

- A. 姜黄——色素
- B. 山梨酸——酸度调节剂
- C. 维生素 C——抗氧化剂
- D. 木糖醇——甜味剂

19. 关于下列诗句均描述了一种生物学现象，对其解释错误的是：

- A. “儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”体现动物的拟态
- B. “春色满园关不住，一枝红杏出墙来”体现植物的向光性
- C. “落红不是无情物，化作春泥更护花”体现微生物的分解作用
- D. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”体现植物开花受温度影响

20. 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球，下列关于上旋球说法错误的是：

- A. 球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小
- B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快
- C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快

D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动

二、言语理解与表达

21. 修炼挨批评这项基本功，要有虚心接受的气度。接受批评，就要拿出虚心以待、胸怀若谷的姿态，砥砺_____、从善如流的自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 见贤思齐
- B. 洗心革面
- C. 兼听则明
- D. 闻过则喜

22. 中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而_____其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 分列
- B. 统贯
- C. 包含
- D. 纵横

23. 脱贫攻坚精神是不断创造伟大奇迹的有力武器。贫穷是人类文明社会的顽疾，但贫穷不是不可改变的_____；贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷。脱贫攻坚伟大胜利成果来之不易，在脱贫攻坚这场与贫穷作斗争的硬仗中，党带领广大人民群众逢山开路、遇水搭桥、开拓创新，使贫困群众的生活状况、精神风貌发生了历史性变化，这场规模浩大的伟大斗争实现了_____、载入史册的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 命运 叹为观止
- B. 归宿 登峰造极
- C. 使命 绝无仅有
- D. 宿命 史无前例

24. 文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次_____，无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河，无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中，文化发展无不_____、推动着社会的发展和完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 跨越 滋补
- B. 跃进 滋养

C. 变迁 滋润

D. 突破 滋生

25. 中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的_____襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的发展历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 餐风宿露 开明

B. 筚路蓝缕 开放

C. 栉风沐雨 开朗

D. 艰苦卓绝 开拓

26. 奋斗者永远是年轻的。青春与否，无关乎年龄，而在于心境。用奋斗_____时代，用拼搏定义未来，这不仅是年轻人该有的追求，更是每个与时代同行者应有的姿态。奋斗不息，青春不朽。让我们以梦为马，不负韶华，在奋勇搏击中放飞青春梦想，在_____中激扬青春力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 礼赞 砥砺前行

B. 拥抱 继往开来

C. 顺应 一往无前

D. 讴歌 风雨兼程

27. 在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大，一百年来，不怕牺牲、英勇斗争的伟大精神贯穿于革命、建设、改革各个时期，_____成我们党历经百年风雨而风华正茂、饱经磨难而_____的精神基因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 锤炼 永不言败

B. 锻造 百折不挠

C. 磨炼 九死不悔

D. 熔铸 生生不息

28. 水流与冰川的_____，会碰撞出一个神奇的景观——冰川洞穴。冰岛的冰川洞穴更是一个独特存在，与世界其他地方的冰川洞穴相比，它们晶莹透明，极尽美妙。然而，在冰岛温和的海洋性气候和独特的地热环境下，它们几乎随时_____，这使每个镜头都成为唯一的瞬间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 接触 消失

B. 会合 止息

C. 聚积 融化

D. 相遇 消融

29. 老字号，既是一种特色商贸品牌，也是民族传统文化的瑰宝。近年来，许多老字号通过_____创新，积极扩大品牌影响力，不少“网红”老字号还“翻红”海外市场，收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非_____，针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 持续 一帆风顺

B. 巧妙 无往不利

C. 推进 天从人愿

D. 全力 左右逢源

30. 站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文_____，创新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，_____当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 潜力 促进

B. 底蕴 阐释

C. 资源 刺激

D. 涵养 解读

31. 在这片土地上，红色文化_____而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子，“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代_____，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同_____成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 沉重 行程 凝集

B. 厚重 进程 凝结

C. 稳重 过程 凝聚

D. 庄重 历程 凝固

32. 宋代的“琼林宴”，是专为新科进士们举办的宴会，它从唐代“闻喜宴”_____而来。与“闻喜宴”不同的是，“琼林宴”的_____更高，是皇帝亲自参与的“国宴”，因赐宴在著名的“琼林苑”而得名。明清时期，多将“琼林宴”称之为“恩荣宴”，其仪式内容基本不变，“琼林宴”的形式得以_____下来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 转变 标准 流行
- B. 发展 格局 延续
- C. 演变 规格 传承
- D. 演化 条件 稳定

33. 古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色_____全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非_____、狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 兼备 意味 武断
- B. 兼容 包含 臆断
- C. 兼有 象征 专横
- D. 兼顾 表达 决断

34. 有统计表明，由听力障碍者组成的家庭中，约90%育有听力正常子女。他们因出生于听障家庭，常常处在听障、健听两个世界的边缘地带。他们可能既无法真正_____听障者世界，也不被听人世界完全_____。他们面临普通人无法想象的挫折和压力，比如语言_____迟缓、人际沟通障碍等，社会应给予他们更多的关注。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 融入 接纳 习得
- B. 汇入 接受 发展
- C. 进入 纳入 获取
- D. 深入 接收 运用

35. 衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态_____。而获得感的_____，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策，都是有效的赋能方式，既可以直接_____社会成员的负担，也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态，进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 标志 获取 减少
- B. 标准 增强 释放
- C. 指标 提升 减轻
- D. 准绳 巩固 降低

36. 在人口老龄化趋势加快和经济社会快速转型的背景下，社会适老化改造已经到了刻不容缓的地步。根据第七次全国人口普查数据，我国 60 岁及以上老年人口达 2.6 亿，占全国总人口的 18.7%，且老年人口规模还在持续快速增长。但我国城乡住宅普遍存在“不适老”的问题，大部分老旧小区未安装电梯和设置无障碍坡道。此外，大多数老年人因为不会使用智能手机，在出行、就医、消费等方面遭遇了许多不便。老年人口的基本生活需要与社会“不适老”之间的矛盾已经十分突出。

在此段之前最可能讲的是：

- A. 推进社会适老化改造是解决老年人生活不便的当务之急，也是社会文明进步的重要标志
- B. 养老问题已成为社会关注的焦点，适老化成为当下的社会热词
- C. 要转变认知观念，提升全社会的适老化意识
- D. 全社会应共同努力，加大适老化改造的力度

37. 铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”；与此相反，从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈（氧化物等的化合物）而被腐蚀，但是，如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）。

从这段文字可以推出：

- A. 铝容易氧化，但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化，但也容易还原
- C. 铝既容易生锈，也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化，还容易生锈

38. 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明：

- A. 科技与经济社会发展的关系

- B. 技术要素与高标准市场体系的关系
- C. 高标准市场体系与创新体系的关系
- D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

39. 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一，没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢，其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式。而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流——高浮雕与浅浮雕配合营造表面，器座堆叠，砚盒设计精巧。如果说，乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜，那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是：

- A. 乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
- B. 松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
- C. 乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
- D. 乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称

40. 南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物。这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存。有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出：

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

41. 目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商业用胶，在性能和化学组成方面与天然牙组织——牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

下列说法与上述语段意思不符的是：

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂

42. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的App在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是：

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 公民肖像权在人脸识别过程中最有可能受侵害

43. 目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

44. 人们一般都喜欢追逐日出或日落景观，但绝大部分人可能没意识到，其实在与太阳相反一侧的天空，也隐藏着鲜为人知的景观，比如说人们能看到的两种大尺度影子景观——“山影”和“地影”。日出或日落前后，在太阳照射下，高大山峰投射出巨大阴影。此时站在该山峰的观测者观察这个阴影，阴影看起来像金字塔，这就是山影。除了登山家或摄影师，几乎很少有人注意到山影和地影，并将它们作为一种景观来欣赏。

对这段文字理解正确的是：

- A. 大多数人不喜欢欣赏“山影”“地影”景观
- B. 人们不把“山影”“地影”作为景观来欣赏
- C. “山影”和“地影”是鲜为人知的山上景观
- D. 只有极少数人能发现和欣赏“山影”和“地影”

45. 关于“天鹅都是白色的”这一假说，通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为“归纳法”。但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性，哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为，试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如，即使只找到了一只黑天鹅，也能证明“天鹅都是白色的”这一假说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的，但如果证伪的话，则是可靠的。通过反复“设定一个用来解决问题的假说，寻找其反例来证伪假说，再设立新的假说……”，就可以进行科学的研究。

哲学家波普意在说明：

- A. “可靠性”才是科学的定义
- B. “可证伪”才是科学的定义
- C. “不可证伪”才是科学的定义
- D. “不可归纳”才是科学的定义

46. 我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是：

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

47. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

48. 在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

49. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎。该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠3个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调：

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

50. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是：

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

51. 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多_____。

海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如它们都主要生活在水里，体型为流线型等，但实际上这3种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C. “外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

52. 热水和冷水混在一起会变成温水。但是，温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律，物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该能_____。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

53. ①我国现存辽塔约有90座，其中辽宁省内就有约40座

②辽宁辽塔的“辽”字，既有空间上的地理分布，又有时间上的历史积淀

③辽代古塔简称辽塔，其以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树一帜

④一座座矗立在辽宁省内的辽塔，历经千年，记录着佛教在东北地区的传播流变，也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗

⑤契丹民族兴起于辽河河畔，辽宁省名源于辽河

将以上5个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①⑤②④
- B. ③⑤①②④
- C. ②③①④⑤
- D. ①③②⑤④

54. ①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

- ③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧
- ④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动
- ⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热面熔化成碗状
- ⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥⑤②④①③
- B. ⑥⑤④①③②
- C. ⑥②⑤④①③
- D. ⑥②⑤①③④

55. ①现在，“元宇宙”将不再是一种想象，人们正在利用增强现实(AR)、虚拟现实(VR)和互联网(Internet)的技术手段，使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙，凭借网络重新定义自己，体验一种全新的生活

②对大多数人来说，何谓元宇宙，这是必须首先弄清楚的问题

③Metaverse（元宇宙）即是 Meta（超越）+Verse（宇宙），指超越现实的虚拟世界

④这个世界能够通过高度真实感的还原技术，为用户带来沉浸式的体验

⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份，能够构建新的社交体系，能够按照这个身份不间断地“生活下去”

⑥电影《头号玩家》里的“绿洲”、动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界，就是想象中的元宇宙

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②③④⑤⑥
- B. ③⑤⑥②①④
- C. ②③⑤④⑥①
- D. ①⑤②⑥③④

三、数量关系

56. 某方舱医院配有 1000 张床位，现已接收新冠确诊患者 200 名，并按床护比（护士数与床位数的比值）0.6: 1 配齐了护士人员。因疫情发展迅速，该医院又收治了 700 名患者，此时床护比下调为 0.2: 1，那么还需增加护士：

- A. 80 名
- B. 60 名
- C. 40 名
- D. 20 名

57. 用一个长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为：

- A. 10 个
- B. 13 个
- C. 14 个
- D. 20 个

58. 某市举行庆典活动，将依次升空 105 架无人机，升空方式如下：每架无人机间距均相等，第一次升空 n 架，第二次升空 $n-1$ 架，以此类推，最终在夜空中组成一个近似等边三角形背景的灯光秀，那么第 10 次升空的无人机数量是：

- A. 3 架
- B. 5 架
- C. 8 架
- D. 10 架

59. 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启县领导直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍；其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为：

- A. 3
- B. 5
- C. 8
- D. 10

60. 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半。则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差：

- A. 15 人
- B. 21 人
- C. 24 人
- D. 32 人

61. 三星堆一号祭祀坑出土一枚金杖（如下图所示），全长 1.42 米，直径 2.3 厘米，采用的是金皮包卷在圆柱形木头上，出土时，金皮重约 500 克，已知 60 克黄金的体积是 3.1088 立方厘米，则金皮的厚度大约是：（保留小数点后两位）



- A. 0.25mm
- B. 0.51mm
- C. 0.87mm
- D. 1.02mm

62. 某助农志愿小分队采摘到甲、乙、丙三筐枸杞共 144 斤。第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙筐，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，此时三筐枸杞一样重。那么原来甲筐中有枸杞：

- A. 36 斤
- B. 48 斤
- C. 56 斤
- D. 66 斤

63. 清朝乾隆皇帝曾出上联“客上天然居，居然天上客”，纪昀以“人过大佛寺，寺佛大过人”对出下联，这副对联既可以顺读也可以逆读，被称作回文联。数学中也有类似回文数，如 212、37473 等，则三位数中回文数是奇数的概率为：

- A. $\frac{2}{9}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{9}{5}$
- D. $\frac{9}{9}$

64. 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境检测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是：

- A. $\frac{3}{4}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{6}{5}$
- D. $\frac{1}{4}$

65. 某智能停车场泊车的泊车位置由电脑随机派位生成。现有两排车位，每排 4 个，有 4 辆不同的车需要泊车。泊车要求至少有一车与其它车不同排，且甲乙两车在同一排。则电脑可生成几种派位方式？

- A. 672
- B. 480
- C. 384
- D. 288

66. 滑雪和滑冰是冬奥会的两大项赛事，其中高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和北欧两项是滑雪大项中的 6 个分项，短道速滑、速度滑冰和花样滑冰是滑冰大项中的 3 个分项。小林打算去现场观看比赛，共选择 6 个项目，并且每个大项不少于 1 个，若所有项目比赛时间均不交叉，则不同的观赛方式有：

- A. 83 种
- B. 84 种
- C. 92 种
- D. 102 种

67. 北京冬奥会期间，冬奥会吉祥物“冰墩墩”纪念品十分畅销。销售期间某商家发现，进价为每个 40 元的“冰墩墩”，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元，每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使销售利润达到最大，则售价应为：

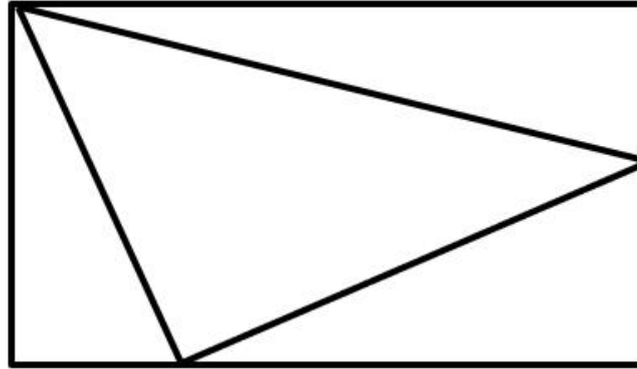
- A. 51 元
- B. 52 元
- C. 54 元
- D. 57 元

68. 某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，其中男医生比女医生多 4 人。工作结束后，25% 的男医生和一部分女医生继续到邻镇 4 个医疗点支援工作，这批人员中任意 6 人必有男医生，且保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人。那么该卫生院到邻镇支援工作的医生共有：

- A. 12 人

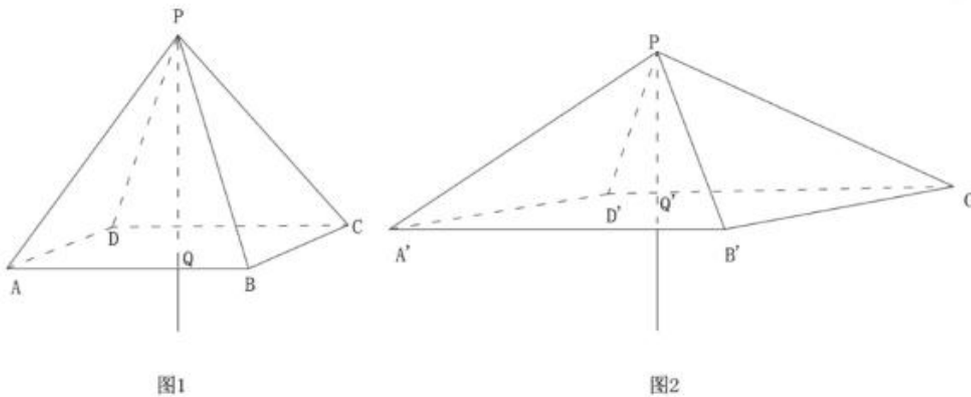
- B. 14 人
- C. 16 人
- D. 18 人

69. 某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕，并切成四块，如图所示。假设这个蛋糕可供 350 人享用，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人，则中间最大块蛋糕平均可供多少人享用？



- A. 150
- B. 155
- C. 175
- D. 180

70. 商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle CPQ$ 为 30° ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle C'PQ'$ 变为 60° ，那么第二次伞撑开后形成的正方形 $A'B'C'D'$ 是第一次撑开后正方形 $ABCD$ 面积的：

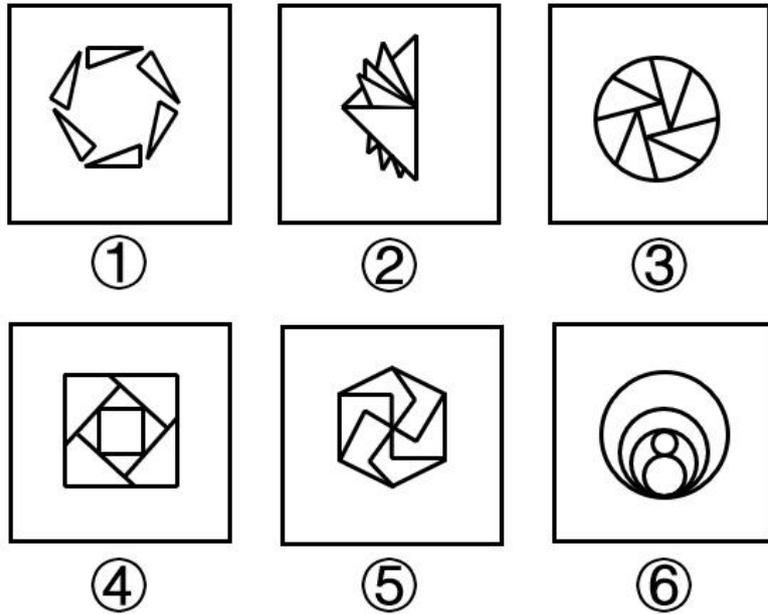


- A. 倍
- B. 倍
- C. 2 倍

D. 3 倍

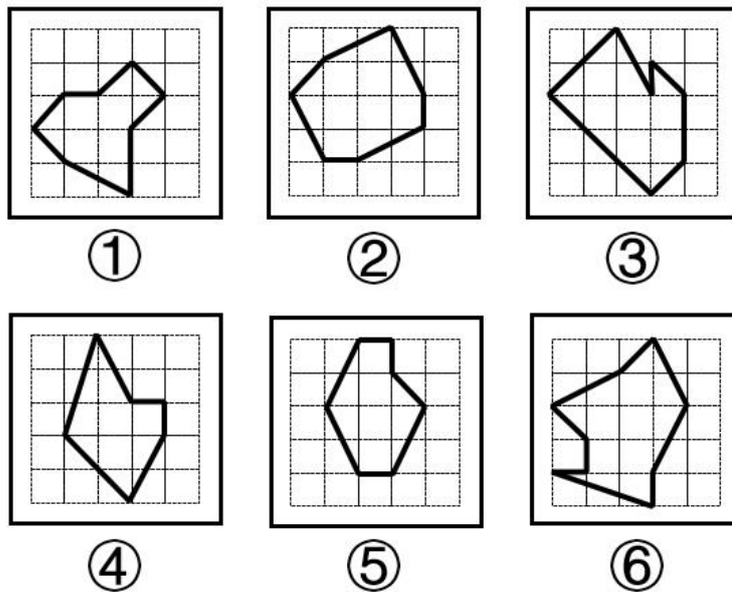
四、判断推理

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



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

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

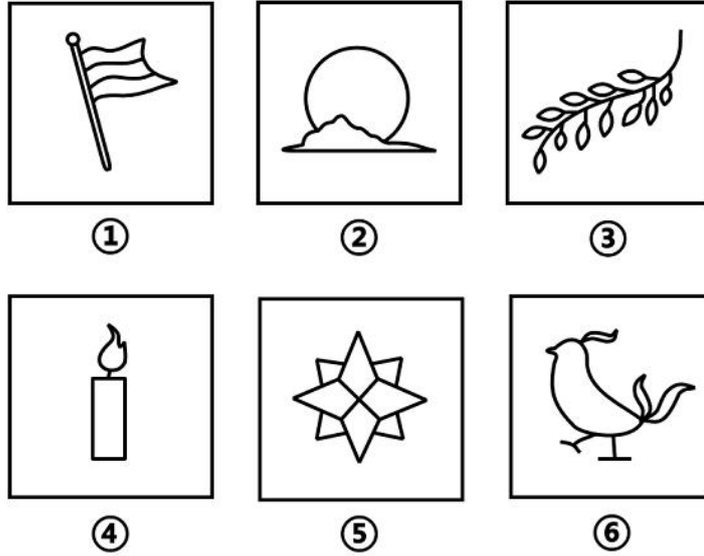


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

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



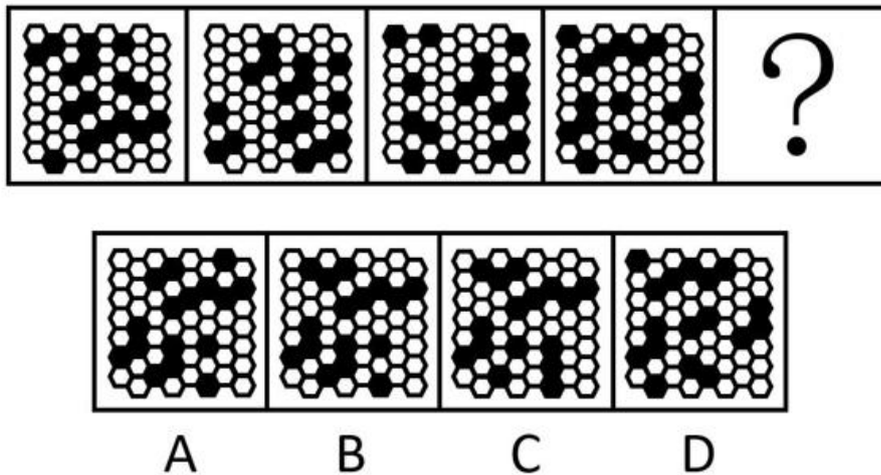
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

74. 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:



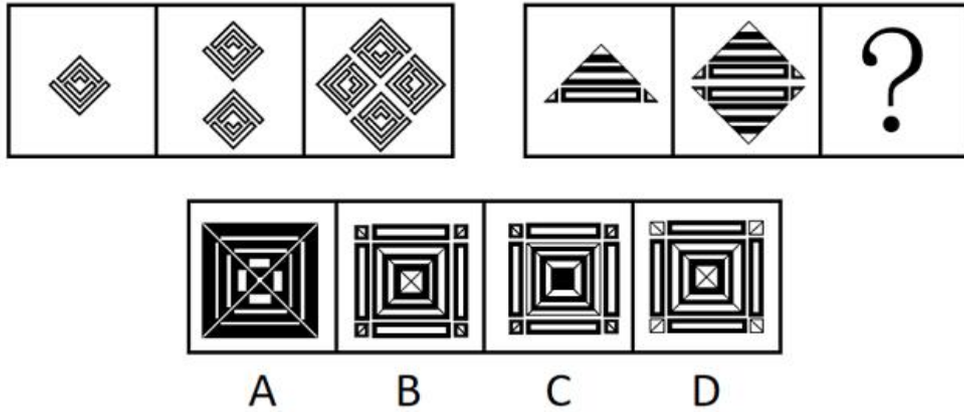
A. A

B. B

C. C

D. D

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

76. 替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时,就会向其他对象转移;如果再次遇阻,就再次转移,直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义,下列选项不属于替代性满足的是:

- A. 小李很喜欢旅游,因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下,完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳,所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄,他特别喜欢上网打战争游戏

77. 乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系,在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感,体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域,这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为,从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义,下列属于乡情治理的是:

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

78. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入、与之对照,并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是：

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

79. 最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是：

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补强度未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一幅雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

80. 薄膜干涉，指的是不同颜色的光波有不同的波长，当一束光波照射于薄膜，由于折射率不同，光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇，发生相互干涉而形成新的光波。对这一现象的研究可以用于计算薄膜的厚度、折射率等。

根据上述定义，下列不属于薄膜干涉的是：

- A. 一片普通薄玻璃镶嵌在窗框里，屋外灿烂的阳光穿透玻璃，照在屋内镜子上也能产生强烈反光
- B. 汽车玻璃上的贴膜会改变折射光线和反射光线的能量分配比例，增加对某一光波的反射光强度
- C. 汽车在有积水的柏油路上驶过时，积水面会形成一层油膜，这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩
- D. 自然环境中，两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间，出现一些平行条纹，手指用力压紧玻璃时，条纹随之发生改变

81. 马兰戈尼效应，指的是表面张力不同的两种液体存在表面张力梯度，表面张力大的对其周围表面张力小的液体的拉力强，使液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透。

根据上述定义，下列属于马兰戈尼效应的是：

- A. 若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子，会形成分层，通过加冰块，可以加大或减小密度，分层更明显
- B. 涂料配色过程中，涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，在湿膜时颜色一般比较浅，在干燥后，颜色会加深
- C. 牛奶中加入几滴流体色素，没有搅拌的情况下色素相对集中，取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散

D. 奶茶就是牛奶和茶叶水的充分混合，不同的奶粉和不同茶叶水搭配，产生不同风味的奶茶，而且奶粉和茶水的配比也影响奶茶口感

82. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验。网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是：

A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯

B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息

C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流

D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

83. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是：

A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条

B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家

C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了

D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

84. 衰老通常分为生理性衰老和病理性衰老。生理性衰老是指随着年龄增长出现的衰老，也就是自然老化。病理性衰老是指衰老速度由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病等各种因素的作用而加快。

根据上述定义，下列诗词所描述的现象最符合病理性衰老的是：

A. 白头搔更短，浑欲不胜簪

B. 寒暑迭变，不觉渐成衰老

C. 惟草木之零落兮，恐美人之迟暮

D. 人生不得长欢乐，年少须臾老到来

85. 生殖隔离可以区分为合子前隔离和合子后隔离。合子前隔离是指由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素导致无法进行基因交流，从而产生生殖隔离。相比来说，合子后隔离则是因为遗传信息的不匹配，即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍。

根据上述定义，下列现象体现合子后隔离的是：

- A. 甲种兰花通过 a 昆虫授粉，乙种兰花通过 b 昆虫授粉，二者只能通过人工授粉进行繁殖
- B. 三倍体西瓜开花后，用二倍体西瓜的花朵进行授粉，培育无籽西瓜
- C. 富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀的鸣声不同，无法相互吸引，不会进行交配
- D. 13 年蝉和 17 年蝉的发情期不同，没有交配机会

86. 考拉：树袋熊

- A. 墨鱼：乌贼
- B. 蜜蜂：黄蜂
- C. 蚱蜢：蝗虫
- D. 金龟子：天牛

87. 岳父：泰山

- A. 少女：娥眉
- B. 儿子：孙子
- C. 女婿：东床
- D. 兄弟：伯仲

88. 姹紫：嫣红

- A. 嘉言：懿行
- B. 风刀：霜剑
- C. 小家：碧玉
- D. 疾首：蹙额

89. 帛书：简牍

- A. 日晷：秒表
- B. 熊猫：银杏
- C. 青铜：礼器
- D. 牛车：轿子

90. 马匹：船只：车辆

- A. 银两：金钱：银币

- B. 纸张：试卷：画册
- C. 水杯：油瓶：饭碗
- D. 官员：武将：首领

91. 针线：布料：服饰

- A. 剪刀：彩纸：窗花
- B. 刻刀：玺印：玉石
- C. 玻璃：窗户：窗框
- D. 鸡精：乌鸡：鸡汤

92. 肥：瘦：挑肥拣瘦

- A. 上：下：欺上瞒下
- B. 来：去：翻来覆去
- C. 黑：白：黑白分明
- D. 是：非：口是心非

93. 征稿：评选：颁奖

- A. 运动：热身：放松
- B. 节能：减排：环保
- C. 设计：施工：监理
- D. 麻醉：切开：缝合

94. 入木三分 对于 () 相当于 () 对于 音乐

- A. 绘画；珠圆玉润
- B. 雕刻；黄钟大吕
- C. 建筑；高山流水
- D. 书法；余音绕梁

95. 晴空万里 对于 () 相当于 () 对于 识文断字

- A. 天干物燥；才高八斗
- B. 雨后春笋；妙笔生花
- C. 阴云密布；胸无点墨
- D. 倾盆大雨；味同嚼蜡

96. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知

识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？

- A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重
- B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

97. 研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，经常与他人在绿地环境中交流有助于改善情绪和消除孤独感

98. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中，研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 网上销售的塑形枕头深受“头骨突起”的年轻消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

99. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素

- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

100. DNA 甲基化严密控制着基因的表达，在肿瘤发生发展过程中发挥着重要作用。DNA 出错且甲基化缺失是导致癌症的一个重要成因。几乎所有的人类肿瘤中都存在肿瘤相关基因的异常甲基化。因此，DNA 甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。研究者据此认为，可以使用 DNA 甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

以下各项如果为真，最能支持上述研究者观点的是：

- A. 肿瘤抑制基因启动子区往往发生 DNA 高甲基化，而癌基因启动子区则呈现出低甲基化
- B. DNA 甲基化检测方法不断涌现，既说明该研究难度大，也说明这些方法都有其局限性
- C. DNA 甲基化检测方法具有生物学的稳定性，且样本需求量少，检查过程更加简单快捷
- D. 基因启动子区异常甲基化在多种人类疾病发生发展机制的研究中受到越来越多的重视

101. 传统理论认为恐龙的灭绝是小行星撞击地球导致的，科学家表示，恐龙的多样性是从 7600 万年前开始下降。研究人员研究了六大恐龙群体的进化趋势，发现在 6600 万年白垩纪末期物种大灭绝之前的大约 1000 万年前里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落。

由此可以推出：

- A. 在小行星撞地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳
- B. 在恐龙时代的最后 1000 万年前里，六大恐龙的新物种形成速度下降，灭绝速度急剧上升
- C. 在恐龙时代最后 4000 万年中的不同时期，六大恐龙的多样性都出现了下降，尽管降幅不一
- D. 恐龙在小行星撞地球之前就面临危机，由于它们的灭绝速度超过新物种的速度，因此“尤其容易灭绝”

102. 伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移，降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现，给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMP1 蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为，吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真，需要补充的前提是：

- A. 骨髓神经纤维中高达 77% 都是伤害感受神经元
- B. 辛辣食物导致的“辣味”是一种痛觉，会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌，增加消化酶的活性，加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下，从骨髓释放进入循环，对损失的血细胞进行补充

103. 研究者发现，蚕挑选桑叶要经过类似于计算机安全系统的验证。蚕口器下方的下颚须在触碰叶片时会先轻轻咬一口，下颚须中的味觉神经能以极高的灵敏度识别叶片表面的 一谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷这三种

物质；接着，它会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，须形外颚叶上的味觉神经比较迟钝，只有高浓度的糖才能激活；在确认是桑叶后它才开始大肆咀嚼。

由此可以推出：

- A. 桑叶会分泌适合蚕生长的糖分和物质，故而它几乎只吃桑叶
- B. 通过不同的器官感受不同的味道，这就是蚕判断桑叶的秘诀
- C. 蚕在演化过程中，它的口器具备了通过触碰感知桑叶的能力
- D. 这项研究有助于改进蚕的人工饲料，可在没有桑树的环境下养蚕

104. 要控制冰川的退缩，一劳永逸的方法只有节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高。只有这样，冰川的加速退缩才能从根本上得到控制。如果不减少温室气体的排放，欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川会在 100 年内消失掉，也许人们只能在冷库中看到一点剩余的冰川冰。

由此可以推出：

- A. 如果节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能够控制冰川的退缩
- B. 如果欧洲阿尔卑斯山有 94% 的冰川在 100 年内消失掉，那就说明温室气体排放没有减少
- C. 除非减少温室气体排放，否则欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉
- D. 只要节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能控制冰川退缩

105. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

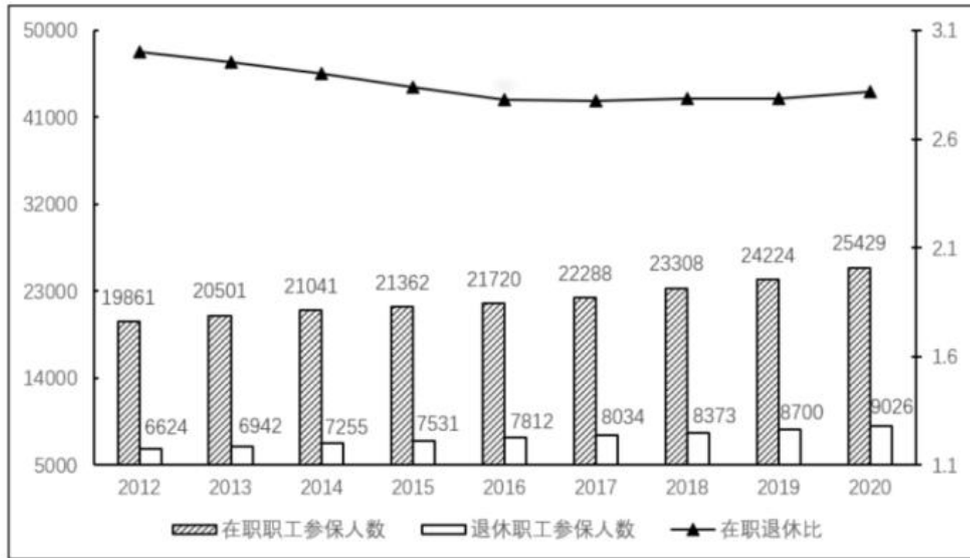
结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是：

- A. 甲和乙都进入决赛
- B. 甲和乙都没有进入决赛
- C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛
- D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

五、资料分析

材料

2012-2020 年职工医保参保人员结构 (单位: 万人)



2012-2020 年居民医保基金收支情况 (单位: 亿元)

年份 \ 项目	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	15.6%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

106. 2019 年, 职工医保参保人数共:

- A. 30322 万人
- B. 31681 万人
- C. 32924 万人
- D. 34455 万人

107. 下列年份中, 在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是:

- A. 2017 年 > 2016 年
- B. 2018 年 > 2017 年
- C. 2019 年 > 2018 年
- D. 2020 年 > 2019 年

108. 表中 (?) 处应填入的数字是:

- A. 7822
- B. 8559
- C. 8577
- D. 8898

109. 假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同, 那么, 2021 年居民医保基金收入约为:

- A. 9598 亿元
B. 9689 亿元
C. 9727 亿元
D. 9873 亿元

110. 能够从上述资料中推出的有:

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年
②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加
③2012—2020 年间, 职工医保参保人数持续增加
④2012—2020 年间, 居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

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

材料

2020 年末, 全国共有艺术表演团体 17581 个, 从业人员 43.69 万人, 其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个, 从业人员 10.75 万人。2020 年, 全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场, 比上年下降 14.9%; 观众 0.86 亿人次, 下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团体基本情况

年份	团体数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出 观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	296.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	225.61	8.93	86.63

111. 2011~2020 年中, 全国艺术团体数同比增量超过 2000 个的年份有:

- A. 1 个
B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

112. 2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比约为：

A. 11.7%

B. 24.6%

C. 27.4%

D. 31.7%

113. 2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了：

A. 约 80%

B. 约 100%

C. 约 120%

D. 约 140%

114. 以下折线图中，能准确反映 2011~2020 年国内演出观众人次变化的是：



A. A

B. B

C. C

D. D

115. 不能够从上述资料中推出的是：

A. 2015 年，全国艺术表演团体平均演出收入不足 100 万元

B. 2018 年，全国艺术表演团体演出收入同比增速快于 2016 年

C. 2019 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体组织的政府采购公益演出中，观众超过 1 亿人次

D. 2020 年，全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均同比下降

材料

2020 年，由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复，收入保持较快增长，信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020年，软件产品实现收入22758亿元，同比增长10.1%，占全行业比重为27.9%。其中，工业软件产品实现收入1974亿元，增长11.2%，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020年，信息技术服务实现收入49868亿元，同比增长15.2%，增速高出全行业平均水平1.9个百分点，占全行业收入比重为61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入9095亿元，同比增长10.5%；云服务、大数据服务共实现收入4116亿元，同比增长11.1%。

2020年，信息安全产品和服务实现收入1498亿元，同比增长10.0%，增速较上年回落2.4个百分点。

2020年嵌入式系统软件实现收入7492亿元，同比增长12.0%，增速较上年提高4.2个百分点，占全行业收入比重为9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

116. 2020年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为：

- A. 7.6%
- B. 11.1%
- C. 15.3%
- D. 18.2%

117. 2020年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的有：

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

118. 2019年全行业实现收入约为：

- A. 7.2万亿元
- B. 7.4万亿元
- C. 8.2万亿元
- D. 8.4万亿元

119. 与2019年相比，2020年占全行业收入比重上升的是：

- A. 软件产品
- B. 信息技术服务
- C. 信息安全产品和服务
- D. 嵌入式系统软件

120. 下列选项不能从上述资料推出的是：

- A. 2019年信息安全产品和服务实现收入约为1361.8亿元
- B. 2019年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低

- C. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%
- D. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%

参考答案

1. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

①正确，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报指出：“全会决定，中国共产党第二十次全国代表大会于 2022 年下半年在北京召开。全会认为，党的二十大是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。”

②正确，二十大代表的产生，要坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行。代表产生程序有 5 个主要环节，即推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举。

③正确，党中央提出，二十大代表应是共产党员中的优秀分子。要严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养，着重了解人选政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面的表现情况，对政治上不合格的一票否决。

④正确，中央组织部负责人就做好二十大代表选举工作接受采访时表示，党中央明确，二十大代表名额共 2300 名，与十九大时相同。二十大代表名额的分配，主要根据党组织数量和党员人数确定，同时考虑前几次党的全国代表大会代表名额等因素。按照这一分配办法，各选举单位的代表名额，与十九大时基本相同。

故①②③④说法正确。

故正确答案为 D。

2. 正确答案是：B

解析：本题考查政治常识。

①正确，《总体国家安全观学习纲要》中明确提出：“总体国家安全观是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想，是中国共产党和中国人民捍卫国家主权、安全、发展利益百年奋斗实践经验和集体智慧的结晶，是马克思主义国家安全理论中国化的最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南。”

②错误，《中华人民共和国国家安全法》第一章“总则”第十四条规定：“每年4月15日为全民国家安全教育日。”

③错误，总体国家安全观从坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性安全问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，是一个系统完整的科学理论体系，内涵丰富、博大精深，涉及治党治国治军等各个方面，标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度。故不仅是关注“大国发展进程中面临的共性安全问题”，同时也要关注“中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题”。

④正确，12339是国家安全机关受理公民和组织举报电话，这条热线是由国家安全部设立的，为了方便公民和组织向国家安全机关举报间谍行为或线索。

综上，①④正确，②③错误。

故正确答案为B。

3. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

2022年4月29日，中共中央总书记习近平就依法规范和引导我国资本健康发展进行第三十八次集体学习时发表重要讲话。

A、B两项正确，习近平总书记在讲话中指出：“要历史地、发展地、辩证地认识和把握我国社会存在的各类资本及其作用。在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带，是促进社会生产力发展的重要力量，要发挥资本促进社会生产力发展的积极作用。同时，必须认识到，资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害。”

C项正确，习近平总书记在讲话中指出：“要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为，着力查处资本无序扩张、平台垄断等背后的腐败行为。”

D项错误，习近平总书记在讲话中指出：“要正确处理资本和利益分配问题。我国社会主义的国家性质决定了我们必须坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，在社会分配中体现人民至上。要注重经济发展的普惠性和初次分配的公平性，既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕的道路。”

本题为选非题，故正确答案为D。

4. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

①②正确，习近平总书记强调：“要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。”

③④正确，习近平总书记强调：“我国已建成世界上规模最大的社会保障体系。要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分‘养老钱’、‘保命钱’。”

综上所述，有助于推动社会保障事业高质量发展的有①②③④，有4项。

故正确答案为D。

5. 正确答案是：A

解析：本题考查政治常识。

A项正确，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》在“（九）完善市场信息交互渠道”部分指出：“统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通。优化行业公告公示等重要信息发布渠道，推动各领域市场公共信息互通共享。优化市场主体信息公示，便利市场主体信息互联互通。推进同类型及同目的信息认证平台统一接口建设，完善接口标准，促进市场信息流动和高效使用。依法公开市场主体、投资项目、产量、产能等信息，引导供需动态平衡。”

B项错误，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》在“（二）工作原则”部分指出：“有效市场，有为政府。坚持市场化、法治化原则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，强化竞争政策基础地位，加快转变政府职能，用足用好超大规模市场优势，让需求更好地引领优化供给，让供给更好地服务扩大需求，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。”故不能用集中管理代替市场机制。

C项错误，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》在“（五）实行统一的市场准入制度”部分指出：“严格落实‘全国一张清单’管理模式，严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单，维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。”

D项错误，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》在“（二十四）破除地方保护和区域壁垒”部分指出：“指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，找准自身功能定位，力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争，不搞‘小而全’的自我小循环，更不能以‘内循环’的名义搞地区封锁。”

故正确答案为A。

6. 正确答案是：C

解析：本题考查经济常识。

市场主体是经济的力量载体，保市场主体就是保社会生产力。

①正确，2022年3月21日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，确定实施大规模增值税留抵退税的政策安排，为稳定宏观经济大盘提供强力支撑。

②正确，2022年4月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，决定对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费政策，加大失业保险支持稳岗和培训力度；部署适时运用货币政策工具，更加有效支持实体经济发展。

③正确，为支持实体经济发展，促进综合融资成本稳中有降，中国人民银行决定于2022年4月25日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构），为加大对小微企业和“三农”的支持力度，对没有跨省经营的城商行和存款准备金率高于5%的农商行，在下调存款准备金率0.25个百分点的基础上，再额外多降0.25个百分点。

④错误，为贯彻落实《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，依据《中华人民共和国个人所得税法》有关规定，国务院决定，设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除。自2022年1月1日起，纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出，在计算缴纳个人所得税前，按照每个婴幼儿每月1000元的标准定额扣除。该项扣除政策有利于减轻人民群众抚养子女负担，体现了国家对人民群众生育养育的鼓励和照顾。属于“保民生”的措施。

⑤正确，2022年5月15日，央行、银保监会联合发布《关于调整差别化住房信贷政策有关问题的通知》，对于贷款购买普通自住房的居民家庭，首套住房商业性个人住房贷款利率下限调整为不低于相应期限贷款市场报价利率（LPR）减20个基点，二套住房商业性个人住房贷款利率政策下限按现行规定执行。此举对稳定市场预期将起到积极作用，有利于进一步满足刚性和改善性住房需求，促进房地产市场平稳健康发展。

综上所述，属于“稳主体”对策的是①②③⑤，共4项。

故正确答案为C。

7. 正确答案是：D

解析：本题考查政治常识。

A项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定：“中国共产主义青年团中央委员会受中国共产党中央委员会领导，团的地方组织和基层组织受同级党的委员会领导，同时受团的上级组织领导。”

B项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定：“中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作。中国共产主义青年团是中华全国青年联合会的核心团体会员，发挥主导作用。中国共产主义青年团在中国共产党的领导下，指导中华全国学生联合会开展工作。”

C项正确,《中国共产主义青年团章程》第八章“团旗、团徽、团歌”中的第三十七条规定:“中国共产主义青年团团旗旗面为红色,象征革命胜利;左上角缀黄色五角星,周围环绕黄色圆圈,象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围。”

D项错误,《中国共产主义青年团章程》第一章“团员”中的第一条第三款规定:“团员加入共产党以后仍保留团籍,年满二十八周岁,没有在团内担任职务,不再保留团籍。”

本题为选非题,故正确答案为D。

8. 正确答案是: B

解析: 本题考查政治常识。

①④⑥正确,③错误,2022年《政府工作报告》中“二、2022年经济社会发展总体要求和政策取向”指出:“今年发展主要预期目标是:国内生产总值增长5.5%左右;城镇新增就业1100万人以上,城镇调查失业率全年控制在5.5%以内;居民消费价格涨幅3%左右;居民收入增长与经济增长基本同步;进出口保稳提质,国际收支基本平衡;粮食产量保持在1.3万亿斤以上;生态环境质量持续改善,主要污染物排放量继续下降;能耗强度目标在‘十四五’规划期内统筹考核,并留有适当弹性,新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。”

②错误,2021年习近平在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会上指出:“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有可为的!我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强!”

⑤错误,2022年《政府工作报告》中“三、2022年政府工作任务”部分的“(一)着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间”指出:“要坚持政府过紧日子,更好节用裕民。大力优化支出结构,保障重点支出,严控一般性支出。盘活财政存量资金和闲置资产。”

综上所述,属于2022年我国经济发展主要预期目标的是①④⑥。

故正确答案为B。

9. 正确答案是: A

解析: 本题考查政治常识。

A项错误,《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》在“一、全力抓好粮食生产和重要农产品供给”部分指出:“(三)保障‘菜篮子’产品供给。加大力度落实‘菜篮子’市长负责制。稳定生猪生产长效性支持政策,稳定基础产能,防止生产大起大落。加快扩大牛羊肉和奶业生产,推进草原畜牧业转型升级试点示范。稳定水产养殖面积,提升渔业发展质量。稳定大中城市常年菜地保有量,大力推进北

方设施蔬菜、南菜北运基地建设，提高蔬菜应急保供能力。”由此可知，应是“南菜北运基地建设”，而非“北菜南运基地建设”。

B、C 两项正确，《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》在“一、全力抓好粮食生产和重要农产品供给”部分指出：“（一）稳定全年粮食播种面积和产量。坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮，全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任制考核，确保粮食播种面积稳定、产量保持在 1.3 万亿斤以上。”

D 项正确，《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》在开头第二段指出：“做好 2022 年‘三农’工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神……坚持和加强党对‘三农’工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线，突出年度性任务、针对性举措、实效性导向，充分发挥农村基层党组织领导作用，扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作，推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。”

本题为选非题，故正确答案为 A。

10. 正确答案是：C

解析：本题考查政治常识。

①项正确，于敏，核物理学家，中国“氢弹之父”，生于河北省宁河县（今天津市宁河区）。他在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对我国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。1982 年于敏获国家自然科学奖一等奖。1985 年、1987 年和 1989 年三次获国家科技进步奖特等奖。1994 年获求是基金杰出科学家奖。1999 年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。2019 年 9 月 17 日，国家主席习近平签署主席令，授予于敏“共和国勋章”。

②项正确，谢军，山西临汾人，中共党员，研究员，历任航天科技集团五院 504 所副所长、所长，北斗二号导航卫星总设计师。现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。2020 年 12 月，被国资委党委授予第五届“央企楷模”称号。2021 年 2 月 17 日，谢军被评为“感动中国 2020 年度人物”。

③项错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧，主要从事核物理研究，特别是硬 g 射线与物质相互作用等方面的研究，主持建成中国第一、二台质子静电加速器，为在国内建立核物理实验基地做出了重要贡献。

④项正确，顾诵芬，江苏苏州人，飞机设计专家，中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。2021 年 11 月 3 日上午，2020 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士获国家最高科学技术奖。

⑤项错误，顾方舟，我国著名病毒学家、脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡，著名微生物学家、病毒学家，沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。

综上所述，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。

故正确答案为C。

11. 正确答案是：A

解析：本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国监察官法》第二十三条规定：“监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。”故副主任无需实行地域回避。

B、C、D三项正确，根据《中华人民共和国监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：（一）同一监察委员会的主任、副主任、委员，上述人员和其他监察官；（二）监察委员会机关同一部门的监察官；（三）同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官；（四）上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。”B项中，王某和李某系夫妻关系，根据上述第（三）项规定不得派驻到同一高校，说法正确。C项中，赵某一和赵某二系亲兄弟，根据上述第（二）项规定，不得担任同一部门的监察官，但可以担任不同部门的监察官，说法正确。D项中，根据上述第（四）项规定，黄某之子不得担任其任职的监察委员会的下一级监察委员会的委员，说法正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

12. 正确答案是：B

解析：本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第十二条第一款第一项规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；”

B项错误，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第十三条第二项规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；”题中，《X市湿地保护办法》属于规章或行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令，不得对其提起行政诉讼。

C项正确，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十七条规定：“原告可以提供证明行政行为违法的证据。原告提供的证据不成立的，不免除被告的举证责任。”

D项正确，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十四条第一款规定：“被告对作出的行政行为负有举证责任，应当提供作出该行政行为的证据和所依据的规范性文件。”

本题为选非题，故正确答案为B。

13. 正确答案是：D

解析：本题考查人文常识。

A 项正确，D 项错误，2020 年 3 月 2 日，习近平总书记同有关部门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工作座谈。他指出，纵观人类发展史，人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。我国历史上有很多防治瘟疫的医疗著作和方法。《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。

B 项正确，1910 年，中国哈尔滨爆发鼠疫，时任北洋陆军医学院副监督伍连德医生发明了“伍氏口罩”，是中国第一款口罩。

C 项正确，安济坊，宋代理疗机构名。北宋元佑五年（公元 1090 年），文学家苏轼在杭州领导控制流行病时始建“病坊”，又名“安乐”。崇宁二年（公元 1103 年）政府将“安乐”接管并易名为“安济坊”，其后，各地均有安济坊之设，政府定期派官员下坊巡视。

本题为选非题，故正确答案为 D。

14. 正确答案是：B

解析：本题考查法律常识。

A 项错误，根据《中华人民共和国消防法》第十六条第一款第三项规定：“机关、团体、企业、事业等单位应当履行下列消防安全职责：（三）对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测，确保完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。”题中，每季度至少进行一次全面检测说法错误。

B 项正确，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第十九条规定：“特别重大事故由国务院或者国务院授权有关部门组织事故调查组进行调查。重大事故、较大事故、一般事故分别由事故发生地省级人民政府、设区的市级人民政府、县级人民政府负责调查。省级人民政府、设区的市级人民政府、县级人民政府可以直接组织事故调查组进行调查，也可以授权或者委托有关部门组织事故调查组进行调查。未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府也可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查。”

C 项错误，根据《危险化学品安全管理条例》第六条第二项规定：“对危险化学品的生产、储存、使用、经营、运输实施安全监督管理的有关部门（以下统称负有危险化学品安全监督管理职责的部门），依照下列规定履行职责：（二）公安机关负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证，并负责危险化学品运输车辆的道路交通安全管理。”

D 项错误，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》第十一条规定：“安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 2 小时。”

故正确答案为 B。

15. 正确答案是：B

解析：本题考查人文常识。

A 项错误，中国传统绘画中，有许多描写传说故事的题材。比如历代画家都有不少《雪夜访戴图》，如元代张渥、明代周文靖等。这些画作是以东晋王徽之雪夜乘舟访问朋友戴逵的故事为创作背景。《雪夜访戴》出自《世说新语·任诞》，讲述王徽之雪夜访戴安道，未至而返，显示了他作为名士的潇洒自适。

B 项正确，本生故事画描绘释迦牟尼生前的各种善行，宣传“因果报应”“苦修行善”的生动故事。也是敦煌早期壁画中广泛流行的题材，如“萨捶那舍身饲虎”“尸毗王割肉救鸽”“九色鹿舍己救人”等。

C 项错误，吴道子（约 680 年—759 年），又名道玄，唐代著名画家，后世尊称其为画圣。擅佛道、神鬼、人物、山水、鸟兽、草木、楼阁等，尤精于佛道、人物，长于壁画创作。顾恺之，东晋杰出画家、绘画理论家，精于人像、佛像、禽兽、山水等，世人称之为三绝：画绝、文绝和痴绝。

D 项错误，《潇湘竹石图》为北宋苏轼创作的绢本水墨画。采用长卷式构图，展现湖南省零陵县西潇、湘二水合流处，遥接洞庭巨浸的苍茫景色。整幅画作以潇湘二水的交汇点为中心，远山烟水，风雨瘦竹，近水与云水、蹲石与远山、筱竹与烟树产生强烈对比，让人在窄窄画幅内如阅千里江山。

故正确答案为 B。

16. 正确答案是：C

解析：本题考查经济常识。

A 项错误，信用风险又称违约风险，是指借款人、证券发行人或交易对方因种种原因，不愿或无力履行合同条件而构成违约，致使银行、投资者或交易对方遭受损失的可能性。因此，金融产品价格波动不属于信用风险。

B 项错误，人们将开放式基金分为四种基本类型：股票型基金、混合型基金、债券型基金、货币型基金。混合型基金指同时投资于股票、债券和货币市场等工具，没有明确投资方向的基金。而货币型基金主要投资于货币市场的基金，相对来说，它的风险是最低的。

C 项正确，存款保险主要保障的是储蓄存款，如果存款保险成员机构发生经营危机，或者面临破产倒闭，那么存款保险就可以为该成员机构提供财务方面的救助，或者直接向存款人支付部分或全部的存款，从而保障存款人的相关权益。但是银行自营的理财产品并不属于储蓄存款，因此是不属于存款保险制度的保障范围之内的。

D 项错误，金融债券是由银行和非银行金融机构发行的债券。从收益方面看，债券在购买之前，利率已定，到期就可以获得固定利息，而不用管发行债券的公司经营获利与否；股票一般在购买之前不定股息率，股息收入随股份公司的盈利情况变动而变动，盈利多就多，盈利少就少，无盈利不得。从本金方面看，债券到期可回收本金，也就是说连本带利都能得到，如同放债一样；股票则无到期之说。股票本金一旦交给公司，就不能再收回，只要公司存在，就永远归公司支配。公司一旦破产，还要看公司剩余资产清盘状况，那时甚至连本

金都会蚀尽，所以债券的风险性小于股票。储蓄产品是指银行推出的存钱产品，风险是最低的。因此，风险由大到小排序：股票>金融债券>储蓄产品。

故正确答案为 C。

17. 正确答案是：B

解析：本题考查科技常识。

A 项错误，阿波罗计划为 20 世纪 60-70 年代美国实施的载人登月工程，“阿波罗”登月飞行从 1961 年启动。1969 年 7 月 16-24 日，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11 号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。

B 项正确，中国 863 计划是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划。因 1986 年 3 月王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出这个建议而得名，于 1986 年启动实施。2002 年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863 计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

C 项错误，人类基因组计划由美国科学家于 1985 年率先提出，1990 年正式启动，于 2000 年完成了人类基因组“工作框架图”。其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组 DNA 的全部核苷酸序列。

D 项错误，人类脑计划包括神经科学和信息科学这当今自然科学两大热点的相互结合研究，其核心内容是神经信息学。1997 年人类脑计划在美国正式启动，美国 20 多家著名的大学和研究所参加了这个研究计划。

故正确答案为 B。

18. 正确答案是：B

解析：本题考查科技常识。

A 项正确，姜黄素是一种天然化合物，具有良好的抗炎和抗癌特性。姜黄素是从姜科、天南星科中的一些植物的根茎中提取的一种二酮类化合物，其中，姜黄中约含姜黄素 3%~6%，是植物界很稀少的具有二酮结构的色素。

B 项错误，山梨酸，又称为清凉茶酸、2,4-己二烯酸、2-丙烯基丙烯酸，是一种食品添加剂。山梨酸和山梨酸钾是国际上应用最广的防腐剂，具有较高的抗菌性能，抑制霉菌的生长繁殖，通过抑制微生物体内的脱氢酶系统，达到抑制微生物的生长和起防腐作用。酸度调节剂亦称 pH 调节剂，是用以维持或改变食品酸碱度的物质。规定允许使用的酸度调节剂有柠檬酸、柠檬酸钾、乳酸、酒石酸等。

C 项正确，抗氧化剂是指能防止或延缓食品氧化，提高食品的稳定性和延长贮存期的食品添加剂。维生素 C 具有很强的还原性，是高效抗氧化剂。

D 项正确，甜味剂是指能赋予软饮料甜味的食品添加剂。木糖醇是一种有机化合物，是从白桦树、橡树、玉米芯、甘蔗渣等植物原料中提取出来的一种天然甜味剂。

本题为选非题，故正确答案为 B。

19. 正确答案是：A

解析：本题考查科技常识。

A 项错误，“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”意为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。动物的保护色是指动物把体表的颜色改变为与周围环境相似，这种颜色叫保护色。黄蝶飞入菜花丛中就再也找不到了体现的是动物的保护色。拟态是一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象，一般拟态是属于静止的，而保护色与运动状态无关。

B 项正确，“春色满园关不住，一枝红杏出墙来”意为满园子的春色是关不住的，开得正旺的红杏有一枝枝条伸到墙外来了。植物的向光性是指植物生长器官受单方向光照射而引起生长弯曲的现象，对高等植物而言，向光性主要指植物地上部分茎叶的正向光性。正向光性运动与生长素分布有关，光线能使生长素在背光一侧比向光一侧分布多，因此，背光侧比向光侧生长得快，使植物的茎显示出向光性。“红杏出墙”是因为红杏树枝条的向光性生长发生弯曲。

C 项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”意为从枝头上掉下来的落花不是无情之物，会化作春天的泥土，培育春天的花朵生长。落花之所以会转化为春泥是微生物的分解作用，泥土中的微生物通过分解作用可以将落花中的有机物分解为简单的无机物，为土地提供养分，使自然界的物质得到循环利用。

D 项正确，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。说明海拔高度升高温度下降，温度会影响植物的生长发育进程。

本题为选非题，故正确答案为 A。

20. 正确答案是：A

解析：本题考查科技常识。

A 项错误，上旋球的运动方向和自转方向一样，球向前运动，由于空气具有一定的粘滞性，当乒乓球向前转动时，空气就与球的上表面产生摩擦，就会导致球体上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大。

B 项正确，由于球体的上表面相对空气的旋转速度小，下表面相对空气的旋转速度大，根据伯努利原理，流速大的地方压强小，所以下表面受的气体压强小，故上旋球下坠速度比正常快。

C 项正确，当乒乓球转速越大，上表面的空气流动速度和下表面的空气流动速度差就越大，上下表面压强差就越大，所以下坠得就越快。

D 项正确，上旋球的运动方向和自转方向一样，球向前运动，上表面是向前转动，下表面是向后转动。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21. 正确答案是：D

解析：根据顿号可知，横线处所填成语与“从善如流”构成并列关系，表示听取正确的意见、接受善意的规劝之意，D 项“闻过则喜”意为听到批评意见就喜悦，比喻乐于接受他人规劝，符合文意，当选。

A项“见贤思齐”意思是见到德才兼备的人就要向他（她）看齐，文段没有体现出要向德才兼备的人看齐之意，排除；B项“洗心革面”意为除去邪思杂念，改变旧日面目，比喻彻底悔悟，改过自新，文段并无改过自新之意，排除；C项“兼听则明”指多方听取意见才能辨明是非得失，侧重意见，文段强调批评，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

22. 正确答案是：B

解析：根据“中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、与他人、人与自身的相处之道中”可知，横线处应体现出对“和”的追求贯穿始终之意，B项“统贯”指系统、条贯，可以体现“贯穿始终”之意，当选。

A项“分列”指按照一项准则分级或分类，与文意无关，排除；

C项“包含”指里边含有，无法体现“贯穿始终”之意，排除；

D项“纵横”指纵横交错或奔驰无阻，文段未体现“交错”之意，排除。

故正确答案为B。

23. 正确答案是：D

解析：第一空，搭配“不可改变”，且形容“贫穷”，根据“贫穷是人类文明社会的顽疾”“贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷”可知，横线处要表达出贫穷是可以摆脱的事情，A项“命运”比喻事物发展变化的趋向及结局，D项“宿命”指生来注定的命运，均与“不可改变”搭配恰当，且符合文意，保留。B项“归宿”指人或事物最终的着落，文段中的贫穷属于目前存在的事情，与文意不符，排除；C项“使命”指派人办事的命令，多比喻重大的责任，贫穷并非是命令或责任，与文意不符，且“使命”多用于偏积极的语境，而“贫穷”偏消极，排除。

第二空，根据“使贫困群众的生活状况、精神风貌发生了历史性变化”“载入史册的胜利”可知，横线处要体现出这场斗争的宏大和前所未有，D项“史无前例”指历史上从来没有过的事例，符合文意，当选。A项“叹为观止”指赞美所见的事情好到了极点，常见用法为“令人叹为观止”“让人叹为观止”，置于此处用法错误，排除。

故正确答案为D。

24. 正确答案是：B

解析：第一空，搭配“人类社会与文明”，根据“无不伴随着文化的历史性进步”可知，横线处要体现人类社会与文明的进步之意。B项“跃进”指跳着向前进，比喻极快地前进，符合文意，保留。A项“跨越”指超过时期或地区之间的界限，文段强调的是进步而不是超越，排除；C项“变迁”指事物缓慢逐渐变化转移，强调变化而非进步，排除；D项“突破”指冲破或超过某个界限，通常搭配“记录”“瓶颈”等，一般不与“人类社会与文明”搭配，排除。

第二空，代入验证，B项“滋养”指供给养分，置于此处表示文化为社会的发展和完善提供养分，符合文意，当选。

故正确答案为B。

25. 正确答案是：B

解析：第一空，搭配“创业征程”，且根据文意可知，横线处形容创业的艰难。B项“筚路蓝缕”形容创业的艰辛，C项“栉风沐雨”形容不避风雨，奔波劳碌，D项“艰苦卓绝”形容十分艰苦，极不平凡，均与“创业征程”搭配恰当，且均可体现创业的艰难，符合文意，保留。A项“餐风宿露”形容旅途劳累或野外生活艰苦，与“创业征程”搭配不当，排除。

第二空，搭配“襟怀”，且根据“拥抱世界”可知，横线处应体现“对外发展”之意。B项“开放”指解除封锁、禁令、限制等，允许进入或利用，与“襟怀”搭配恰当，且符合文意，当选。C项“开朗”指开阔明朗或人性格豁达，乐观，D项“开拓”指开发、拓展，均与“襟怀”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

26. 正确答案是：A

解析：第一空，搭配“奋斗”“时代”，且文段感情色彩偏积极。A项“礼赞”指怀着敬意地赞扬，B项“拥抱”指为表示亲近和爱意而互相搂抱，均搭配恰当且符合文段感情色彩，保留。C项“顺应”指顺从，适应，为中性词，与文段感情色彩不符，排除；D项“讴歌”指用歌唱、言辞等赞美，与“奋斗”搭配不当，排除。

第二空，横线处成语与“奋勇搏击”构成并列，强调面对困难努力拼搏，勇敢向前。A项“砥砺前行”指经历磨炼，克服困难，往前进步，符合文意，当选。B项“继往开来”指继承前人的事业，开辟未来的道路，文段并未提及继承前人的事业，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

27. 正确答案是：D

解析：第一空，搭配“精神基因”，且根据文意可知，横线处表达伟大精神要转变成内在的精神基因之意，B项“锻造”指一种金属加工方法，含有打造之意，D项“熔铸”指熔化并铸造，均符合文意，且与“精神基因”搭配恰当，保留。A项“锤炼”指锻炼，磨炼，常搭配“意志”“语言”等，C项“磨炼”指在艰难困苦的环境中锻炼，常搭配“本领”“才干”等，均与“精神基因”搭配不当，排除。

第二空，搭配“精神基因”，根据文意可知，横线处表达历经磨难而精神基因一直存在之意，D项“生生不息”指事物不断地产生、发展，符合文意，当选。B项“百折不挠”指无论受多少挫折都不退缩，形容意志坚强，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

28. 正确答案是：D

解析：本题可从第二空入手，横线前“它们”指代前文冰岛的冰川洞穴，且由后文“这使每个镜头都成为唯一的瞬间”可知，冰川洞穴不会长久存在，C项“融化”指（冰、雪等）变成水，D项“消融”指（冰、雪）融化，均符合文意，保留。A项“消失”指（人或事物）逐渐减少以至没有，不复存在，B项“止息”指停止，均不能精准地对应“冰川洞穴”的特点，排除。

第一空，根据“会碰撞出一个神奇的景观”可知，横线处所填词语要与“碰撞”相呼应，强调水流冰川相碰撞，D项“相遇”指遇见，碰到，符合文意，当选。C项“聚积”强调累积，经年累月，一点一滴地累积，而非二者相碰撞，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

29. 正确答案是：A

解析：本题可从第二空入手。“但”表转折，根据“积极扩大品牌影响力，不少‘网红’老字号还‘翻红’海外市场，收获了一批‘海粉’”和“针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门”可知，横线所在句子表达老字号产品拓展海外市场之路遇到困难、发展不顺利的含义。A项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍，B项“无往不利”指所到之处，没有不顺利的，与“并非”连用，均符合文意，保留。C项“天从人愿”指上天顺从人的意愿，事物的发展正合自己的心愿，文段重点强调老字号产品拓展海外市场的过程并不顺利，而非是否顺从个人的意愿，与文意不符，排除；D项“左右逢源”指做事得心应手，怎样进行都很顺利，也形容办事圆滑，置于此处与“老字号产品”搭配不当，排除。

第一空，根据“积极扩大品牌影响力，不少‘网红’老字号还‘翻红’海外市场，收获了一批‘海粉’”可知，老字号通过不断创新的方式扩大影响力，开拓海外市场。A项“持续”指延续、继续、连续不断，符合文意，当选。B项“巧妙”指灵巧高明，超出一般（多指方法或技术），文段重点强调老字号不断创新，并未体现出老字号在创新过程中运用了灵巧高明的方法，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

30. 正确答案是：B

解析：第一空，搭配“深度挖掘”，且根据“拥有2000年冶陶史、1000年官窑史、600年御窑史及新中国成立以来70年陶瓷生产史的景德镇”可知，景德镇拥有悠久的历史，丰厚的人文资源，A项“潜力”指潜在的尚未发挥出来的力量，B项“底蕴”指内涵，内在的储备，C项“资源”指物质资料等的来源，均符合文意，保留。D项“涵养”意为修养，通常表达为“具有……涵养”等，与“深度挖掘”搭配不当，排除。

第二空，根据“站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来”以及“扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力”可知，整个文段重在论述，景德镇作为千年瓷都，在新的历史阶段，应更多向国际社会展示陶瓷文化的魅力，横线处所填词语与前文的“展示”构成对应，表达景德镇通过创新陶瓷产业，向世界展示中国人文城市的创新发展之意，

B项“阐释”意为阐述并解释，符合文意，当选。A项“促进”指推动发展和进步，C项“刺激”指作用于事物使之产生反应，均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

31. 正确答案是：B

解析：第一空，搭配“红色文化”，且根据“除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人”可知，这片土地上的红色文化资源是十分丰富的，横线处所填词语应体现丰富之意。B项“厚重”指丰富，有分量，搭配得当，且符合文意，保留。A项“沉重”指沉静庄重或心思重重的，心情极度忧虑、不安或责任大，多搭配“心思、责任、性情”等，与“红色文化”搭配不当，且感情色彩偏消极，与文段感情色彩不一致，排除；C项“稳重”指安稳沉着，多用以形容人的性格、行事风格等，与“红色文化”搭配不当，排除；D项“庄重”指风度、仪表、举止或谈吐不随便，沉着稳重，未能体现丰富之意，且与“红色文化”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，B项“进程”指事物发展变化或进行的过程，能体现革命、奋斗、拼搏精神推动时代前进之意，且与“推动”“时代”均搭配恰当，保留。

第三空，代入验证，B项“凝结”指凝聚、集结，与“精髓”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

32. 正确答案是：C

解析：第一空，根据前文可知，横线处应体现宋代的“琼林宴”是从唐代“闻喜宴”的基础上发展变化而来，B项“发展”指事物从小到大、从简单到复杂、从低级到高级的变化，C项“演变”指逐渐地发展变化，均符合文意，保留。A项“转变”指由一种情况变成另一种情况，侧重“与之前形成强烈反差”，与文意不符，排除；D项“演化”指演变（多用于自然界的的变化），如“生物演化”，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文可知，“琼林宴”是皇帝亲自参与的“国宴”，故横线处需体现出级别更高，C项“规格”泛指规定的要求或条件，符合文意，保留。B项“格局”指结构、格式和规模，与文意不符，排除。

第三空，代入验证。横线处意在表达明清时期将宋代“琼林宴”的形式继承下来，C项“传承”指传递和继承，符合文意，当选。

故正确答案为C。

33. 正确答案是：A

解析：第一空，横线处所填词语搭配“全球价值”，且综合文意及选项分析可知，构建的知识体系同时具有中国特色和全球价值，A项“兼备”指同时具备，B项“兼容”指同时容纳几个方面，C项“兼有”指同时具有，D项“兼顾”指几个方面同时照顾到，均符合文意，且搭配得当，保留。

第二空，根据“古今会通亦应伴以中西互镜……强调自明、自觉、自信”可知，通过互镜可以反映出文化自觉和自信，A项“意味”指含有某种意义，B项“包含”指里边含有，D项“表达”指表示（思想、感情），

均符合文意，保留。C项“象征”指用具体事物表现某些抽象意义，根据文意可知，“互镜”并非具体事物，排除。

第三空，横线处通过顿号与“狂妄”构成同义并列，“狂妄”指极端的自高自大，故横线处也应体现自我、自大之意，且感情色彩消极，A项“武断”含有妄以权势裁断曲直之意，感情色彩偏消极，与“狂妄”构成同义并列对应，符合文意，当选。B项“臆断”指凭臆测来断定，无法构成同义并列，与文意不符，排除；D项“决断”指拿主意，做决定，为中性词，感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

34. 正确答案是：A

解析：第一空，搭配“听障者世界”，横线前“他们”指代听力障碍者家庭中的听力正常子女，根据前文“常常处在听障、健听两个世界的边缘地带”可知，他们对于这两个世界都无法融合进来，A项“融入”、C项“进入”、D项“深入”均搭配恰当且符合文意，保留。B项“汇入”侧重空间上的汇合进入，与“听障者世界”搭配不当，排除。

第二空，搭配“听人世界”，且根据前后的并列关系可知，此处表示不被听人世界所接受，A项“接纳”、C项“纳入”均搭配恰当且符合文意，保留。D项“接收”指收受，文段强调的是接受的态度而非接收的具体行为，与文意不符，排除。

第三空，搭配“语言”，A项“习得”指学习得到，置于此处搭配恰当且符合文意，当选。C项“获取”表示获得、取得，一般不与“语言”搭配，排除。

故正确答案为A。

35. 正确答案是：C

解析：第一空，根据文意可知，横线处所填词语可以起到“衡量民众对美好生活需要的满足状况”的作用，B项“标准”指衡量事物的准则，C项“指标”指衡量目标的参数或预期中打算达到的指数、规格、标准，D项“准绳”比喻言论、行动等依据的原则和标准，三者均符合文意，保留。A项“标志”指表明特征的记号或事物，无法起到衡量的作用，排除。

第二空，搭配“获得感”，根据“个体的持续努力”“保障获得感的可持续性”可知，横线处所填词语应体现获得感越来越多之意。B项“增强”指在原有的基础上更进一步，C项“提升”指提高，二者均符合文意且搭配恰当，保留。D项“巩固”指使牢固，强调原有基础的保持，不能体现变多之意，排除。

第三空，搭配“负担”，C项“减轻”指减少重量或程度，与“负担”搭配恰当，当选。B项“释放”指把所含的能量或物质放出来，常搭配“能量”“压力”“潜能”等，与“负担”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

36. 正确答案是：B

解析：本题为接语选择题的变形，此段之前论述的内容应与文段话题一致，逻辑衔接恰当。文段开篇指出在当前的背景下，社会适老化改造刻不容缓，接着通过具体数据指出我国老年人口数量多、占比大且持续快速增长，后文在转折后通过“此外”引导的并列结构，从“住宅”和“智能手机”两个方面阐述了我国社会“不适老”的表现，指出老年人口的基本生活需要与社会“不适老”之间的矛盾已经十分突出。整个文段先强调“社会适老化改造”已刻不容缓，后分析“社会适老化改造”的原因，即当前社会存在“不适老”的情况，故前文应提出“社会适老化”的话题，对应B项。

A项，提到推进社会适老化改造可以解决老年人生活不便的问题，文段在最后提及老年人生活不便的情况，故A项与文段末尾话题的衔接更恰当，更适合放在文段之后论述，排除；

C、D两项，均为“社会适老化改造”的具体对策，应放在文段之后论述，排除。

故正确答案为B。

37. 正确答案是：C

解析：A项，根据“如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应”可知，是“膜下面的铝”不容易生锈，而不是“膜”不容易生锈，偷换概念，排除；

B项，根据“从其他物质夺取电子的化学反应则称为‘还原’”可知，文段仅提及还原反应，但是并未提及铝的还原，无中生有，排除；

C项，根据“铝是一种很容易发生化学反应的物质……”“如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应”以及文意可知，铝容易发生氧化反应，即“生锈”，但又因为铝氧化后表面覆盖一层膜，使得膜下的铝不容易生锈，因此“铝既容易生锈，也不容易生锈”，表述正确，当选；

D项，根据“如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应……所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）”可知，膜下面的铝具有不易生锈的特点，表述错误，排除。

故正确答案为C。

38. 正确答案是：B

解析：文段首先指出实现技术要素是高标准市场体系建设的战略使命，接着介绍技术要素市场化对高标准市场体系的作用及要求，并举例说明，然后通过“此外”引导并列，指出技术要素市场化改革对高标准市场体系的要求，故文段的主题是“技术要素”与“高标准市场体系”，强调的重点是技术要素与高标准市场体系的关系，对应B项。

A项，“科技与经济社会发展的关系”对应尾句的一部分，表述片面，且无主题词“技术要素”与“高标准市场体系”，排除；

C项，文段并未提及“高标准市场体系与创新体系的关系”，无中生有，且无主题词“技术要素”，排除；

D项，对应“此外”前的内容，表述片面，且文段主题是“高标准市场体系”而非“市场体系”，主题词范围扩大，排除。

故正确答案为 B。

39. 正确答案是：C

解析：A 项，“成就远远超出实用和观赏的目的”文段未提及，无中生有，排除；

B 项，文段指出“同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流”，但并未体现出松花砚成为“主要潮流”，无中生有，排除；

C 项，根据“其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式”和“仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能”可知，表述正确，当选；

D 项，根据“乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜，那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能”可知，“艺术创造的美感或技术”对应“宫作松花砚”、“仿古绛州澄泥砚”，“乾隆朝宫作砚”范围扩大，排除。

故正确答案为 C。

40. 正确答案是：D

解析：A 项，根据“这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存”可以推出，南极磷虾在南极生物圈发挥关键作用，表述正确，排除；

B 项，根据“在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物”“这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存”可以推出，大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式，表述正确，排除；

C 项，根据“而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合”可以推出，部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致，表述正确，排除；

D 项，文段未提及“企鹅数量下降”的原因，也未涉及“磷虾数量的减少”，故属于无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

41. 正确答案是：A

解析：A 项，根据文段首句“牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商业用胶……”以及“天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构”可知，用来治疗牙齿受损的是修复物，为人造材料制成，只有固定修复物的胶可以是天然物质合成，因此“类似牙齿的天然材料”应指的是起到黏合、固定作用的新黏合剂，并不能起到“治疗”作用，偷换概念，当选；

B 项，根据文段中“天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织……模拟牙质的特性和结构”可知，表述正确，排除；

C 项，根据文段中“天然羟基磷灰石……制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构”可知，新型黏合剂与天然牙组织有类似的特性和结构，表述正确，排除；

D项，根据文段中“为检验新黏合剂的效果……结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料”可知，新型黏合剂的黏合效果更好，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

42. 正确答案是：C

解析：A项，根据文段“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私”可知，说法正确，排除；

B项，根据文段“不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围”“一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像……将侵犯公民不愿暴露的隐私”可知，采集人脸周围的图像属于扩大采集范围，说法正确，排除；

C项，根据文段“人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息”可知，人脸识别的信息获取来源由公民主动提供，文段并未要求公民主动提供，偷换概念，当选；

D项，根据文段“因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利”可知，说法正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

43. 正确答案是：B

解析：文段开篇介绍传统的植物栽培方法存在不足，水和肥料都没有得到最佳使用，接着通过“为此”指代前文进行总结，指出某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，并指出该凝胶既有助于避免土壤污染，又能减少用水量及改善植物对肥料的吸收。后文围绕聚合物水凝胶的作用进行具体解释说明。故文段重在强调聚合物水凝胶具有避免土壤污染和减少用水量的作用，对应B项。

A项，“根部肥料往往远离根部”对应前文传统的栽培方法的部分内容，文段重点强调新材料聚合物水凝胶，排除；

C项，文段并未论述“大量使用化学肥料”对于“土壤状况”的危害，无中生有，排除；

D项，“土壤中可完全降解”对应“同时”之后解释说明的内容，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为B。

44. 正确答案是：D

解析：A项，根据“除了登山家或摄影师，几乎很少有人注意到山影和地影，并将它们作为一种景观来欣赏”可知，大部分人只是没有注意到“山影”“地影”，故“大多数人不喜欢”无中生有，排除；

B项，根据“除了登山家或摄影师，几乎很少有人注意到山影和地影，并将它们作为一种景观来欣赏”可知，登山家和摄影师还是会欣赏“山影”和“地影”的，表述过于绝对，排除；

C项，根据“在与太阳相反一侧的天空，也隐藏着鲜为人知的景观……‘山影’和‘地影’”可知，“山影”和“地影”是天空中的景观，故“山上景观”表述错误，排除；

D项，根据“除了登山家或摄影师，几乎很少有人注意到山影和地影，并将它们作为一种景观来欣赏”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

45. 正确答案是：B

解析：文段首句通过“天鹅都是白色的”假说引出“归纳法”的话题，然后通过转折词“但”强调归纳法不能带来可靠的正确性，随后说明哲学家波普提出了新的科学方法，即“试图证明假说是错误的才是科学的研究”，后文通过黑天鹅进行举例论证前文观点，尾句进一步论述通过证伪可以进行科学的研究，故文段重点强调的是证明假说是错误的才是对于科学的定义，对应B项。

A、D两项，偏离文段核心话题，文段重点强调证明假说是错误的才是对于科学的定义，排除；

C项，“不可证伪”与文意相悖，排除。

故正确答案为B。

46. 正确答案是：A

解析：本题为接语选择题，需通读全文，重点把握文段核心话题。文段开篇引出话题，即宏观调控体系在不断创新、完善。随后提出数字技术对于经济治理的重要作用，并提出宏观经济与数据均是动态的形式存在。尾句提出数字技术对于宏观调控的重要作用。根据话题一致原则，文段接下来最可能围绕“数字技术”和“宏观调控”展开论述，介绍如何通过数字技术创新和完善宏观调控，对应A项。

B、C、D三项，均未提及文段核心话题“数字技术”，与前文无法衔接，排除。

故正确答案为A。

47. 正确答案是：D

解析：文段开篇指出制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，并由此形成了生产性服务与制造服务化。随后指出本文从工业互联网的多重视角，建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，提出了多要素驱动的制造与服务融合方法，尾句作进一步阐释，指出基于工业互联网的制造与服务融合技术体系带来了诸多利好。故文段主要讨论的话题为“工业互联网”与“制造与服务融合技术”，对应D项。

A、B两项，均缺少文段核心话题“工业互联网”，排除；

C项，强调“工业互联网”在智能制造中的应用，缺少文段另一核心话题“制造与服务融合技术”，排除。

故正确答案为D。

48. 正确答案是：A

解析：文段开篇指出在高空气球技术发展的同时，航空和航天技术也在发展，随后通过“飞机”和“卫星”具体介绍了航空航天技术的发展应用，尾句“然而”引导转折，强调高空气球依然是重要的科学研究工具，对应A项。

B项，“比飞机和卫星更重要”文段并未提及，无关对比，排除；

C项，“高空气球仍在不断发展”对应文段首句，为话题引入部分的内容，非重点，排除；

D项，“科学观测平台”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

49. 正确答案是：D

解析：文段开篇介绍目前发现最完整的恐龙胚胎是“英良贝贝”，然后介绍该胚胎呈现的奇怪姿势从未在恐龙胚胎中发现，反而在现代鸟类胚胎中常见，接下来详细介绍该姿势相当于现代鸟类胚胎孵化的“预折叠”阶段，最后通过“研究人员推断”及指代词“这种”进行总结，鸟类的预孵化行为可能起源于兽脚类恐龙。故文段为分总结构，重点强调现代鸟类孵化行为和恐龙可能存在关联，对应 D 项。

A 项，对应文段“此姿势从未在恐龙胚胎中发现”，非文段重点，排除；

B 项，“许多特征”范围扩大，文段只介绍了胚胎孵化行为，排除；

C 项，“恐龙存在孵化抚育后代行为”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

50. 正确答案是：C

解析：横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前介绍国家文明的传承需要通过典籍、实物和活态三条渠道，而活态传承相较前两种更缺少学者关注，接着通过转折词“事实上”指出非物质文化遗产的内容、形式、工艺很复杂。横线后通过“也”指出传承人通过“活态传承”为中华文明的延续作出贡献。横线前后均围绕“活态传承”展开论述，因此横线处应体现“活态传承”这一核心话题，对应 C 项。

A、B、D 三项均偏离文段核心话题“活态传承”，排除。

故正确答案为 C。

51. 正确答案是：C

解析：横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前介绍科学家之前根据生物的外表等来推测进化历程，之后通过转折词“但是”强调发现了一些颠覆以往观点的例子。横线后指出海豚、海豹和海牛外在特征相似却不是近亲，并介绍“海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲”，即强调外在特征不同却是近亲。故横线处应体现有些动物“外在特征相似却不是近亲”和“外在特征不同却是近亲”，对应 C 项。

A 项“‘容貌相似的亲戚’”、D 项“‘外表相似的亲戚’”，均与文意相悖，排除；

B 项，“不无相似”强调的是相似，与文意相悖，且“容貌相似”表述片面，“外表和骨骼”“生活在水里，体型为流线型”不仅仅指“容貌”，排除。

故正确答案为 C。

52. 正确答案是：A

解析：横线出现在结尾，且为尾句的分句，故需依据横线前内容以及横线所在尾句内容进行分析。文段开篇指出，温水不会自发分成热水和冷水，并解释原因。随后指出物质的温度取决于分子的速度，分子速度快就会变热，速度慢就会变冷，并以“说到底”进行总结，指出温度是分子的平均速度。“因此”基于前文得出结论，指出若能筛选出运动速度快的分子，就可以达到某种目的。结合前文可知，运动速度快意味着温度高，“筛选出

运动速度快的分子”意味着提取出了温度高的部分，A项“提取出热水”符合文意，且呼应首句提出的问题，当选。

B项，“筛选出运动速度快的分子”意味着提取出温度高的部分，而非“分出冷热水”，排除；

C项，文段没有体现出“不使用能量”，排除；

D项，“筛选出运动速度快的分子”意味着提取出温度高的部分，而非将热水变温，排除。

故正确答案为A。

53. 正确答案是：A

解析：对比选项，判断首句，①句指出我国现存辽塔的数量，②句指出辽塔中“辽”的内涵，③句引出辽塔这一话题。应先引出话题，再围绕其展开论述。故③句更适合作为首句，排除C、D两项。

继续对比选项，寻找线索。A、B两项的区别在于③句之后接①句还是⑤句，①句围绕辽塔话题，指出现存数量，与③句话题一致，而⑤句强调辽宁省的名字来源，与③句话题不一致，故确定③①两句捆绑，锁定A项。

故正确答案为A。

54. 正确答案是：C

解析：对比选项，首句均为⑥句。

进一步观察选项发现，应对比⑥句后面接②句还是⑤句，⑥句指出直接用火很难点燃固体蜡，②句通过“因此”得出结论，介绍烛芯的重要性，故⑥②两句可形成因果关系，构成捆绑，保留C、D两项。⑤句介绍点燃烛芯后蜡烛的变化，根据逻辑顺序，应先引入“烛芯”这一话题，再具体解释“点燃烛芯后的蜡烛变化”，故②句应在⑤句之前，排除A、B两项。

对比C、D两项，开头均为⑥②⑤三句，区别在于④句和①③两句的先后顺序，①句指出因火焰的热量而变成气体，③句指出变成气体的蜡可以燃烧，④句介绍液体蜡的情况，根据蜡烛燃烧时“固体-液体-气体”的变化规律可知，④句应在①③两句之前，排除D项，对应C项。

故正确答案为C。

55. 正确答案是：C

解析：对比选项，确定首句。①句介绍目前人类可以利用一些技术手段进入元宇宙，凭借网络重新定义自己，体验一种全新的生活，②句介绍对于大多数人来说，首先要弄清楚什么是元宇宙，③句介绍元宇宙是指超越现实的虚拟世界，三句话均围绕“元宇宙”进行论述，按照先后逻辑顺序，应先提出问题，即何谓“元宇宙”；再具体回答什么是“元宇宙”以及如何进入元宇宙，故②句应该在①句和③句的前面，对应C项。

验证C项，②句引出何谓“元宇宙”这一话题，③句介绍“元宇宙”的具体定义，⑤④两句指出元宇宙给人们带来的体验，⑥句通过电影及动漫来说明想象中的元宇宙，①句介绍通过技术手段人们可以实现进入元宇宙的梦想，逻辑通顺。

故正确答案为C。

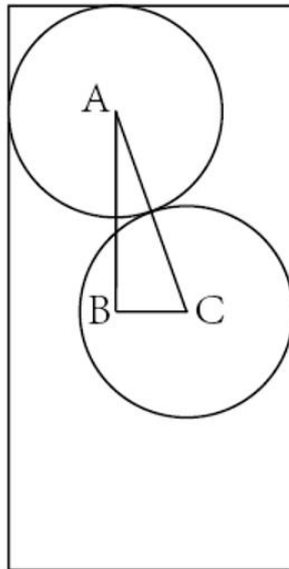
56. 正确答案是：B

解析：根据最初床护比为 0.6：1，可求出最初 200 名患者配备的护士人数为 $200 \times 0.6 = 120$ 名；又收治 700 名患者后，患者总数变为 $200 + 700 = 900$ 名，按照下调后床护比为 0.2：1 计算，共需护士 $900 \times 0.2 = 180$ 名，所以需增加护士人数 $= 180 - 120 = 60$ 名。

故正确答案为 B。

57. 正确答案是：C

解析：木珠子是球形的，需要从长方体木料的内部进行切割，由于长方体的高为 1.5 厘米，则木珠子的最大直径为长方体的高 1.5 厘米，即半径最大。长方体的宽为 2 厘米，木珠子的直径为 1.5 厘米，制作过程中，要令数量最多，木珠子错落摆放即满足要求。摆放过程注意不要超出长方体木料的长度，用前两个珠子的摆放作为演示：



AC 是两个木珠子球心的连线，长度即为木珠子的直径 1.5 厘米，AC 为斜边做直角三角形 ABC，AC 即两个球心间的最短距离。BC 的长度为长方体的宽-木珠子的半径-B 点距长方体左边的边长，且 AB 垂直 BC，可得出 B 点距长方体左边的边长即 A 点距长方体边长的距离 0.75 厘米，可求 BC 长 $= 2 - 0.75 - 0.75 = 0.5$ 厘米，在直角三角形 ABC 中，利用勾股定理可以求出 AB 长为 $\sqrt{2}$ 厘米，即在 AB 所在直线上，相邻两个珠子间距（把珠子看成点）为 $\sqrt{2}$ 厘米，且第一个和最后一个珠子的球心距长方体木料两端至少为 0.75 厘米。则制作的珠子数量 = 段数 + 1，

段数 $= \frac{20 - 0.75 \times 2}{\sqrt{2}} \approx 13.08$ ，即分为 13 段，那么珠子数量最多 $= 13 + 1 = 14$ 个。

故正确答案为 C。

58. 正确答案是：B

解析：根据题意可知，每次升空的无人机数量组成等差数列。又因为“组成一个近似等边三角形”，则第一次升空 n 架 (a_1) 为底边，最后一次升空的无人机在三角形的顶点上，数量为 1 架 (a_n)，且公差 $d=-1$ 。根

据等差数列求和公式： $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n$ ，可得 $\frac{n+1}{2} \times n = 105$ ，解得 $n=14$ 。再根据等差数列通项公式： $a_n = a_1 + (n-1)d$ ，则 $a_{10} = 14 + (10-1) \times (-1) = 5$ ，故第 10 次升空的无人机数量是 5 架。

故正确答案为 B。

59. 正确答案是：B

解析：除了销售时间相同，销售鸡蛋和销售桃子没有其它关系，所以二者是相互独立的，因此可赋值传统销售模式下的鸡蛋和桃子的销售效率均为 1，则直播带货期间，鸡蛋销售效率为 2，桃子销售效率为 3。根据题意可得，该批鸡蛋总量为 $20 \times 1 = 20$ ，该批桃子总量为 $25 \times 1 = 25$ 。设销售期间直播带货的天数为 x ，则非直播带

货的鸡蛋销售时间为 $\frac{20-2x}{1} = 20-2x$ ，非直播带卖的桃子销售时间为 $\frac{25-3x}{1} = 25-3x$ 。因为两种产品同时销售完成，其中的直播带货时间相同，那么非直播带卖的时间也相同，即 $20-2x=25-3x$ ，解得 $x=5$ ，因此销售期间直播带货的天数为 5。

故正确答案为 B。

60. 正确答案是：C

解析：设重新分配后平均每组 x 人，则根据题意可知：

	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组	总人数
现在	x	x	x	x	$4x$
原先	$x-10$	$x+1$	$\frac{x}{2}$	$2x$	$4x-2$

由上表可得，原先四个小组总人数 $= x - 10 + x + 1 + \frac{x}{2} + 2x = 4x - 2$ ，解得 $x=14$ 。可得原先

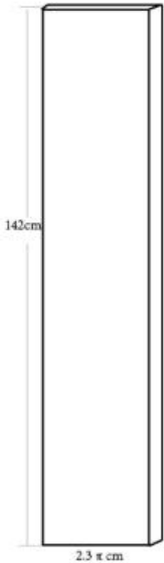
四个小组人数分别为：第一小组 $= x - 10 = 4$ 人，第二小组 $= x + 1 = 15$ 人，第三小组 $= \frac{x}{2} = 7$ 人，第四小组 $= 2x = 28$ 人。则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差 $28 - 4 = 24$ 人。

故正确答案为 C。

61. 正确答案是：A

解析：根据题意，金皮展开后为长方体，展开图如下图所示。设金皮的厚度为 x 厘米，根据长方体体积公式： $V_{\text{长方体}} = \text{长} \times \text{宽} \times \text{高}$ ，可得金皮的体积为： $V_{\text{金皮}} = 142 \times 2.3\pi \times x$ ，根据体积与重量成正比，则可

列式： $\frac{500}{60} = \frac{V_{\text{金皮}}}{3.1088}$ ，则 $x = \frac{500 \times 3.1088}{60 \times 142 \times 2.3\pi}$ ， π 取 3.14，解得 $x \approx 0.025$ 厘米，即 0.25mm。



故正确答案为 A。

62. 正确答案是：D

解析：方法一：甲、乙、丙三筐共 144 斤，最终三筐枸杞一样重，每筐 $144 \div 3 = 48$ 斤，根据题意反推如下表：

	甲	乙	丙
第三次	48	48	48
第二次	$48 \div 2 = 24$	48	$48 + 24 = 72$
第一次	24	$48 + 36 = 84$	$72 \div 2 = 36$
最初	$24 + 42 = 66$	$84 \div 2 = 42$	36

方法二：设最初甲、乙、丙分别有 x 斤、 y 斤、 z 斤枸杞，变化如下表：

	甲	乙	丙
第一次	$x - y$	$2y$	z
第二次	$x - y$	$2y - z$	$2z$
第三次	$2(x - y)$	$2y - z$	$2z - (x - y)$

可列方程组：
$$\begin{cases} 2(x-y) = 48 \\ 2y-z = 48 \\ 2z-(x-y) = 48 \end{cases}, \text{解得} \begin{cases} x = 66 \\ y = 42 \\ z = 36 \end{cases}.$$

故正确答案为 D。

63. 正确答案是：D

解析：根据题意三位数是回文数的情况，即百位数字和个位数字相同，且由于三位数百位数字不能为 0，只能是 1-9 中的任意一个，十位数字可以是 0-9 中的任意一个，故总情况数有 $9 \times 10 = 90$ 种。回文数是奇数的情况，即个位数字可以是 1、3、5、7、9 中的一个，百位数字和个位数字相同，十位数字可以是 0-9 中的任意一

个，故满足条件的情况有 $5 \times 10 = 50$ 种。则三位数中回文数是奇数的概率为 $\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{50}{90} = \frac{5}{9}$ 。

故正确答案为 D。

64. 正确答案是：C

解析：4 位专家分配到 3 个勘探点，要求每个勘探点至少安排一名专家，则有一个勘探点需要分配 2 位专家。从 4 位专家中选择两位，有 $C_4^2 = 6$ 种情况，将选择的两位专家当作一个整体，与另外两位专家分别分配到 3 个勘探点，共有 $A_3^3 = 6$ 种情况，则总情况数有 $6 \times 6 = 36$ 种。

甲、乙两名专家去了不同勘探点，从正向分析情况数较多，考虑反向计算，即甲、乙两名专家去了同一勘探点。将甲、乙两名专家当作一个整体，与另外两位专家分别分配到 3 个勘探点，共有 $A_3^3 = 6$ 种情况。即甲、乙两名专家去了同一勘探点共有 6 种情况。

则所求概率 = $1 - \text{不满足情况的概率} = 1 - \frac{\text{不满足的情况数}}{\text{总情况数}} = 1 - \frac{6}{36} = \frac{5}{6}$ 。

故正确答案为 C。

65. 正确答案是：A

解析：根据题干“至少有一车与其它车不同排”，可分为以下两种情况：

①其中一排停 3 辆车，另一排停 1 辆车。

首先，从两排中选一排停放甲乙，有 C_2^1 种情况；然后，从剩余 2 辆车中选 1 辆车与甲乙同排，有 C_2^1 种情况；再把这 3 辆车停进这排的 4 个车位里，有 A_4^3 种情况；最后，余下 1 辆车从另一排 4 个车位中选 1 个车位停放，有 A_4^1 种情况；分步用乘法，共有 $C_2^1 \times C_2^1 \times A_4^3 \times A_4^1 = 2 \times 2 \times 24 \times 4 = 384$ 种情况。

②两排均停 2 辆车。

首先，从两排中选一排停放甲乙，有 C_2^1 种情况；然后，把甲乙停进这排的 4 个车位里，有 A_4^2 种情况；最后，把剩余的两辆车停进另一排的 4 个车位里，有 A_4^2 种情况；分步用乘法，共有 $C_2^1 \times A_4^2 \times A_4^2 = 2 \times 12 \times 12 = 288$ 种情况。

因此，电脑可生成的派位方式共有 $384+288=672$ 种情况。

方法二：本题也可以考虑逆向思维求解。总情况为甲、乙在任意一排中的 2 个车位泊车，其余 2 辆车在剩余的 6 个车位中随机泊车，有 $C_2^1 \times A_4^2 \times A_6^2 = 2 \times 12 \times 30 = 720$ 种情况。反面情况为 4 辆车都在同一排泊车，有 $C_2^1 \times A_4^4 = 2 \times 24 = 48$ 种情况。则题干所求=总情况数-反面情况数=720-48=672 种，即电脑可生成 672 种派位方式。

故正确答案为 A。

66. 正确答案是：A

解析：方法一：根据题意，要求每个大项不少于 1 个，即分为三类情况讨论如下：

第一类：滑冰大项中选择 1 个分项，滑雪大项中选择 5 个分项，情况数为 $C_3^1 \times C_6^5 = 3 \times 6 = 18$ 种情况；

第二类：滑冰大项中选择 2 个分项，滑雪大项中选择 4 个分项，情况数为 $C_3^2 \times C_6^4 = 3 \times 15 = 45$ 种情况；

第三类：滑冰大项中选择 3 个分项，滑雪大项中选择 3 个分项，情况数为 $C_3^3 \times C_6^3 = 1 \times 20 = 20$ 种情况；

分类相加，即符合条件的总情况数为 $18+45+20=83$ 种。

方法二：根据题意，要求每个大项不少于 1 个，正面情况数较多，故从反面考虑。反面为选择的 6 个项目均为滑雪分项（滑冰分项仅有 3 个，故不可能全为滑冰项目），则反面情况为从 6 个滑雪分项中选择 6 个项目，有 $C_6^6 = 1$ 种情况。总的情况数为从 9 个分项中选择 6 个项目，有 $C_9^6 = C_9^3 = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$ 种情况，故所求情况数=总情况数-反面情况数=84-1=83 种。

故正确答案为 A。

67. 正确答案是：D

解析：设“冰墩墩”纪念品售价共上涨 x 元，销售利润为 y 元。根据题意，可列方程：

$y = (44 - 40 + x) \times (300 - 10x)$ ，即 $y = (4 + x) \times (300 - 10x)$ ，令 $y=0$ ，解得 $x_1 = -4$ ， $x_2 = 30$ ，

当 $x = \frac{-4 + 30}{2} = 13$ 时，总利润最大，此时售价为 $44+13=57$ 元。

故正确答案为 D。

68. 正确答案是：A

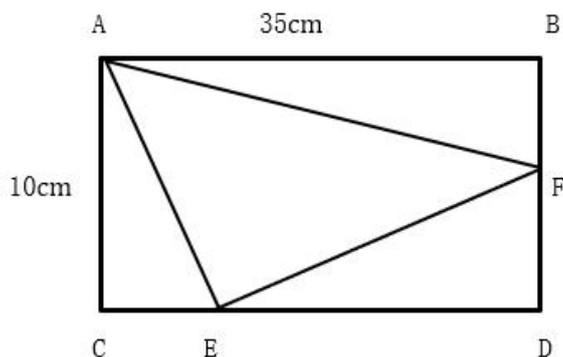
解析：根据题意，某镇卫生院 50 多名医生被平均分配到 13 个基层诊所参与工作，医生总数为 13 的倍数，则医生总数只能为 52 人。由于男医生比女医生多 4 人，则男医生有 $\frac{52}{2} + 2 = 28$ 人，女医生有 $\frac{52}{2} - 2 = 24$ 人，分配到邻镇的男医生有 $28 \times 25\% = 7$ 人。要使这批人员中任意 6 人必有男医生，则女医生的人数应小于 6 人；又因有 4 个医疗点，且要保证必有一个医疗点的女医生多于 1 人，则女医生的人数应大于 4 人，故女医生的人数为 5 人。则该卫生院到邻镇支援工作的医生有 $7+5=12$ 人。

故正确答案为 A。

注：男医生人数为 7 人，女医生人数少于 6 人，则医生总人数少于 13 人，只有 A 项满足。

69. 正确答案是：B

解析：假设平均每人享用蛋糕 1cm^2 ，则蛋糕面积为 350cm^2 ，赋值蛋糕的长为 35cm，宽为 10cm。如下图所示：



根据“左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人”可知 $S_{\triangle ACE} = 50\text{cm}^2$ ， $S_{\triangle ABF} = 70\text{cm}^2$ ，根据三角形面积公式： $S_{\triangle} = \frac{\text{底} \times \text{高}}{2}$ ，可得： $CE = \frac{50 \times 2}{10} = 10\text{cm}$ ， $BF = \frac{70 \times 2}{35} = 4\text{cm}$ ，则 $ED = 35 - 10 = 25\text{cm}$ ， $DF = 10 - 4 = 6\text{cm}$ ，则 $S_{\triangle EFD} = \frac{25 \times 6}{2} = 75\text{cm}^2$ ，故 $S_{\triangle AEF} = 350 - 50 - 70 - 75 = 155\text{cm}^2$ ，平均可供 155 人享用，即中间最大块蛋糕平均可供 155 人享用。

故正确答案为 B。

70. 正确答案是：D

解析：连接 CQ，如图 1 所示，因 PQ 与正四棱锥的底面垂直，故三角形 CPQ 为直角三角形，在直角三角形 CPQ 中， $\angle CPQ = 30^\circ$ ，故 $CQ = \frac{1}{2}CP$ 。同理，连接 $C'Q'$ ，如图 2，在直角三角形 $C'PQ'$ 中， $\angle C'PQ' = 60^\circ$ ，故 $C'Q' = \frac{\sqrt{3}}{2}C'P$ ，根据 $S_{\text{正方形}ABCD} = (\sqrt{2}CQ)^2$ ，

$S_{\text{正方形}A'B'C'D'} = (\sqrt{2}C'Q')^2$, 且 $CP = C'P$, 可
 得 $\frac{S_{\text{正方形}A'B'C'D'}}{S_{\text{正方形}ABCD}} = \frac{(C'Q')^2}{(CQ)^2} = \frac{(\frac{\sqrt{3}}{2}C'P)^2}{(\frac{1}{2}CP)^2} = \frac{3}{1}$, 故第二次伞撑开后形成的正方形 $A'B'C'D'$ 是第一次撑开后正方形 ABCD 面积的 3 倍。

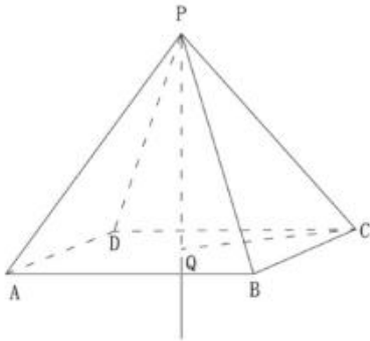


图1

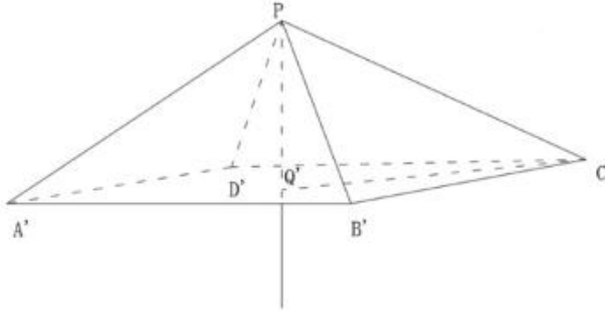


图2

故正确答案为 D。

71. 正确答案是：D

解析：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形分割明显，考虑面数量。

图①⑤⑥均有 6 个面，图②③④均有 9 个面，即图①⑤⑥一组，图②③④一组。

故正确答案为 D。

72. 正确答案是：C

解析：本题为分组分类题目。元素组成不同，且属性规律无法分为两组，考虑数量规律。题干每幅图形均为 25 宫格内出现的一个由黑粗线条构成的多边形封闭区域。观察发现，图①④⑤中多边形的面积相同，均占 7.5 个格子，图②③⑥中多边形的面积相同，均占 10.5 个格子。即图①④⑤为一组，图②③⑥为一组。

故正确答案为 C。

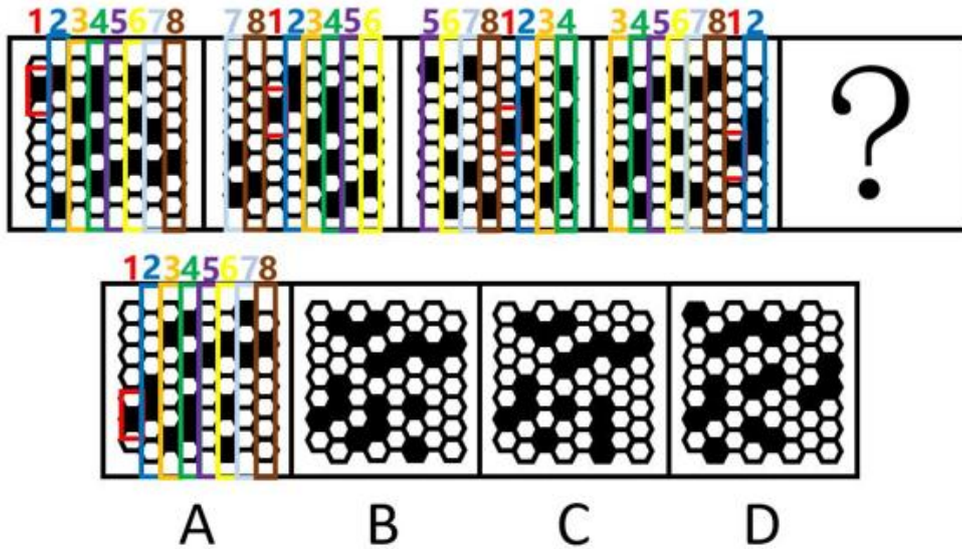
73. 正确答案是：C

解析：本题为分组分类题目。元素组成不同，且题干图形出现多个封闭面连在一起，考虑图形间关系。观察发现，图①②⑤中封闭面之间通过公共边连接，图③④⑥中封闭面之间通过点连接。即图①②⑤一组，图③④⑥一组。

故正确答案为 C。

74. 正确答案是：A

解析：



元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，若将每列的元素分别标号后，如上图所示，每列的元素整体依次向右平移 2 列，且向右平移后又整体依次向下平移 1 格，只有 A 项符合此规律。

故正确答案为 A。

75. 正确答案是：B

解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图形中，第一个图形上下翻转并保留原图形后得到第二个图形，第一个图形保持不变放置在下方，然后对第一个图形分别进行上下翻转后放置在上方、顺时针旋转 90° 后放置在左侧、逆时针旋转 90° 后放置在右侧得到第三个图形。第二组图形应用此规律，对应 B 项。

故正确答案为 B。

76. 正确答案是：A

解析：第一步：找出定义关键词。

“欲望能量在最初对象上遇到阻碍”、“不断转移直到寻找到替代对象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李喜欢旅游，这是他的“欲望能量”，他经常利用假期旅游，说明小李的“欲望能量”得到了满足，不符合“欲望能量在最初对象上遇到阻碍”，不符合定义，当选；

B 项：愉快的生活是小王的“欲望能量”，小王有不愉快的生活经历，说明其“欲望能量”没有得到满足，符合“欲望能量在最初对象上遇到阻碍”；他利用不愉快的生活经历完成了一些作品，说明小王将写作作为最初欲望的替代，符合“不断转移直到寻找到替代对象”，符合定义，排除；

C 项：经营好小超市是小刘的“欲望能量”，小刘的小超市经营状况不佳，说明其“欲望能量”没有得到满足，符合“欲望能量在最初对象上遇到阻碍”；他一直有天降横财的幻想，说明小刘将幻想作为最初欲望的替代，符合“不断转移直到寻找到替代对象”，符合定义，排除；

D项：做一个叱咤风云的英雄是小林的“欲望能量”，因此他特别喜欢上网打战争游戏，说明其“欲望能量”在现实中没有得到满足，符合“欲望能量在最初对象上遇到阻碍”；同时将网络游戏作为最初欲望的替代，符合“不断转移直到寻找到替代对象”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

77. 正确答案是：D

解析：第一步：找出定义关键词。

“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”、“在基层社会的治理过程中发挥重要作用”、“由情感和认同构筑的场域”、“影响社会治理体系和过程”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“以顺德是‘世界美食之都’而自豪”只表明顺德人对当地的情感和认同，但是没有体现出对基层社会的治理，不符合“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”、“在基层社会的治理过程中发挥作用”，不符合定义，排除；

B项：“敢拼会赢的精神”只表明这是闽南人的一种精神，并不是对于某地域的乡情，所以不存在由情感和认同构筑的场域，不符合“由情感和认同构筑的场域”，同时并没有体现出治理，不符合“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”，不符合定义，排除；

C项：“爱国爱乡的光荣传统”只是海外华侨华人的品格，并不是对于某地域的乡情，所以不存在由情感和认同构筑的场域，不符合“由情感和认同构筑的场域”，同时并没有体现出治理，不符合“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”，不符合定义，排除；

D项：“乡贤成立妈祖慈善基金会”说明当地人认同本地区的文化，存在由情感和认同构筑的场域，符合“由情感和认同构筑的场域”，而且“服务当地桑梓”是一种基层社会治理，符合“乡情作用于基层社会治理主体和治理体系”、“影响社会治理体系和过程”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

78. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

“受其从属的或追求的群体参照力所影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王平时喜欢便装，但参加面试时穿了西装，是因为面试时大多数人都选择正式的西装，小王也受其影响，因而在面试时做出同样的选择，符合“受其从属的或追求的群体参照力所影响”，符合定义，排除；

B项：妈妈给孩子增减衣物是因为天气转凉，妈妈行为的变化是受天气变化的影响而不是群体的影响，不符合“受其从属的或追求的群体参照力所影响”，不符合定义，当选；

C项：小刘购买偶像同款商品是因为其他影迷都购买了，小刘的行为受影迷群体的影响，符合“受其从属的或追求的群体参照力所影响”，符合定义，排除；

D项：小张在意卫生状况是因为小张的父母都是医生，小张的行为受其父母的影响，符合“受其从属的或追求的群体参照力所影响”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

79. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

“保证文物安全”、“最小程度的介入”、“最大限度地维系文物的原本面貌”、“延续现状、降低保护性破坏”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，符合“最小程度的介入”，不修补强度未受蛀洞影响的书页，符合“最大限度地维系文物的原本面貌”，符合定义，排除；

B项：雕塑作品中的人物手臂缺失，根据资料将其复原如初，并没有保留现状，也没有体现是不是最小程度的改变，不符合“最小程度的介入”、“最大限度地维系文物的原本面貌”，不符合定义，当选；

C项：某古城墙修缮时，保留其残损的现状，符合“最大限度地维系文物的原本面貌”，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶，说明修复的地方很少，符合“最小程度的介入”，符合定义，排除；

D项：某古塔倾斜，专家们只纠偏一度，说明修复的很少，符合“最小程度的介入”，依旧保留倾斜的状态，符合“最大限度地维系文物的原本面貌”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

80. 正确答案是：A

解析：第一步：找出定义关键词。

“一束光波照射于薄膜”、“薄膜使其形成新的光波”。

第二步：逐一分析选项。

A项：阳光穿透玻璃，照在屋内镜子上产生强烈反光，说明镜子对光进行了反射，但镜子上是否有薄膜并不清楚，不符合“一束光波照射于薄膜”，不符合定义，当选；

B项：光线照射在汽车玻璃上的贴膜上，符合“一束光波照射于薄膜”，改变折射光线和反射光线的能量分配比例，增加对某一光波的反射光强度，说明光波经过贴膜后形成了新的光波，符合“薄膜使其形成新的光波”，符合定义，排除；

C项：积水面形成的油膜在阳光下呈现出美丽的色彩，符合“一束光波照射于薄膜”，“美丽的色彩”说明肉眼看不到颜色的阳光经过油膜后形成了新的光波，符合“薄膜使其形成新的光波”，符合定义，排除；

D项：两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间时，出现平行条纹，说明周围环境有光，符合“一束光波照射于薄膜”，手指用力压紧玻璃时，条纹随之发生改变，说明出现了新的光波，符合“薄膜使其形成新的光波”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

81. 正确答案是：C

解析：第一步：找出定义关键词。

“表面张力不同的两种液体”、“液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”。

第二步：逐一分析选项。

A项：若干种不同的酒按密度大小依次缓慢倒进杯子形成分层，并没有出现流动渗透，不符合“液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”，不符合定义，排除；

B项：涂料和干燥后的涂膜颜色存在细微差异，在湿膜时颜色一般比较浅，在干燥后，颜色会加深，说的是涂料干燥前和干燥后的颜色差异，只出现一种液体涂料，不符合“表面张力不同的两种液体”，并且也体现不出液体之间的流动渗透，不符合“液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”，不符合定义，排除；

C项：牛奶中加入几滴流体色素，没有搅拌的情况下色素相对集中，取少量洗洁精滴在色素所在位置，色素迅速往牛奶边缘扩散，这是因为牛奶密度略高于色素，在牛奶中加入色素后，色素可以短暂漂浮在牛奶表面，洗洁精是一种表面活性剂，加入洗洁精后，色素表面的张力迅速下降，从而小于牛奶张力，便形成扩散效果，加入洗洁精后的牛奶与色素符合“表面张力不同的两种液体”，色素在洗洁精的作用下改变张力，从而向牛奶边缘扩散，符合“液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”，符合定义，当选；

D项：奶茶是牛奶和茶叶水的混合物，在介绍奶茶的制作原材料，没有体现两种液体互相流动渗透，不符合“液体从表面张力小的一边向张力大的方向流动渗透”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

82. 正确答案是：C

解析：第一步：找出定义关键词。

“针对个人化搜索，提供筛选后结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：赵先生上网看测评类的文章后，浏览器为其推送相关内容，符合“针对个人化搜索，提供筛选后结果”，符合定义，排除；

B项：李先生经常网购图书，平台针对性推送购书清单，符合“针对个人化搜索，提供筛选后结果”，符合定义，排除；

C项：刘先生经常去某网络贴吧发帖，建立微信群的过程，没有体现出“针对个人化搜索，提供筛选后结果”，不符合定义，当选；

D项：两位先生分别在各自手机上搜索某公司后，搜索结果的不同，符合“针对个性化搜索，提供筛选后结果”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

83. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

欺诈行为：“采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式”、“对客观事实产生错误认识而作出购买决定”；

评价行为：“主观的价值判断”、“随着评价主体的不同而发生变化”。

第二步：逐一分析选项。

A项：张某购买鲤鱼的理由是念及李某谋生不易，且并不在意鲤鱼是否野生，不符合“对客观事实产生错误认识而作出购买决定”，不符合“欺诈行为”的定义，排除；

B项：对于王某的疑问，店家笑而不语，符合“采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式”，王某遂以为真，以低价买得字帖，“遂以为真”说明字帖很大程度上是假的，符合“对客观事实产生错误认识而作出购买决定”，符合“欺诈行为”的定义，当选；

C项：服装店老板认为外套可以衬托赵某的身材气质，这只是推销过程中的主观认知，不符合“采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式”，不符合“欺诈行为”的定义，排除；

D项：黄某认出假酒，仍选择购买，说明没有对此酒产生错误认识，不符合“对客观事实产生错误认识而作出购买决定”，不符合“欺诈行为”的定义，排除。

故正确答案为B。

84. 正确答案是：A

解析：第一步：找出定义关键词。

病理性衰老：“由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病”、“衰老速度加快”；

生理性衰老：“随着年龄增长出现的衰老”、“自然老化”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“白头搔更短，浑欲不胜簪”意思为“愁闷心烦只有搔首而已，致使白发疏稀插不上簪”，愁闷心烦符合“由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病”，白发稀疏是衰老的明显特征之一，而更稀疏符合“衰老速度加快”，符合“病理性衰老”定义，当选；

B项：“寒暑迭变，不觉渐成衰老”意思为“冬天和夏天交替变化，没有感觉就已渐渐衰老”，时间的变化导致的衰老，不符合“由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病”，也未体现“衰老速度加快”，不符合“病理性衰老”定义，排除；

C项：“惟草木之零落兮，恐美人之迟暮”意思为“想到树上黄叶纷纷飘零，而害怕美人头上也添上丝丝霜鬓”，诗人只是表达了害怕美人衰老，而不是描写美人已经衰老，又为何衰老，不符合“由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病”，也未体现“衰老速度加快”，不符合“病理性衰老”定义，排除；

D项：“人生不得长欢乐，年少须臾老到来”意思为“人的一生得不到长久的欢乐，青春年少的时光总是过的很快，老年很快就来了”，诗人感叹的是时光飞逝，是由于时间的原因导致衰老，不符合“由于负面情绪、物理创伤、营养匮乏、身体疾病”，也未体现“衰老速度加快”，不符合“病理性衰老”定义，排除。

故正确答案为A。

85. 正确答案是：B

解析：第一步：找出定义关键词。

合子前隔离：“由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素”、“导致无法进行基因交流”；

合子后隔离：“因为遗传信息的不匹配”、“即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍”。

第二步：逐一分析选项。

A项：两种兰花因“授粉昆虫不同”无法自然进行基因交流，但可以通过人工授粉进行繁殖，不符合“即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍”，不符合“合子后隔离”的定义，排除；

B项：三倍体西瓜用二倍体西瓜授粉后，培育出了“无籽”西瓜，说明双方生殖细胞结合后不能完成正常的繁衍，符合“因为遗传信息的不匹配”、“即使双方的生殖细胞能够相遇结合，也无法完成正常的繁衍”，符合“合子后隔离”的定义，当选；

C项：富尔顿蟋蟀和宾州蟋蟀因“鸣声不同”，不会进行交配，符合“由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素”、“导致无法进行基因交流”，符合“合子前隔离”的定义，不符合“合子后隔离”的定义，排除；

D项：两种蝉因“发情期不同”，没有交配机会，符合“由于活动区域、生活习性、体态差异等各种因素”、“导致无法进行基因交流”，符合“合子前隔离”的定义，不符合“合子后隔离”的定义，排除。

故正确答案为B。

86. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

考拉和树袋熊是同一种动物，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：墨鱼和乌贼是同一种动物，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：黄蜂属于胡蜂科，蜜蜂属于蜜蜂科，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蚱蜢和蝗虫的关系较有争议，部分资料显示二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：金龟子是鞘翅目金龟总科的通称，天牛是多食亚目天牛科昆虫的总称，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

对比 A、C 两项，C 项中蚱蜢和蝗虫的关系较有争议，如下图所示，维基百科和百度百科都表明二者是全同关系，但现代汉语词典表明二者并不是同一种动物，目前无法确定出题人对二者的关系是如何判定的，相对来说，A 项中的墨鱼和乌贼是没有争议的全同关系，因此，更倾向于将正确答案给到 A 项。

故正确答案为 A。

87. 正确答案是：C

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“岳父”的别称叫“泰山”，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“少女”指未成年女孩，“娥眉”泛指貌美的女子，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“儿子”与“孙子”不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“女婿”的别称叫“东床”，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“伯仲”指弟兄排行的次序，与“兄弟”不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

88. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

姹紫嫣红形容各种颜色的花卉艳丽、好看，“姹紫”指美丽的颜色，“嫣红”指美好的颜色，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：嘉言懿行指有教育意义的好言语和好行为，“嘉言”指有益的言论，“懿行”指高尚的行为，二者为并列关系，保留；

B 项：风刀霜剑指寒风像刀子，霜像剑一样刺人的肌肤，形容气候寒冷，“风刀”指风如刀，“霜剑”指霜似剑，二者为并列关系，保留；

C 项：小家碧玉指小户人家的年轻美貌的女子，“小家”指小户人家，“碧玉”指年轻美貌的女子，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：疾首蹙额形容厌恶、痛恨的样子，“疾首”指头痛，“蹙额”指皱眉，二者为并列关系，保留。

对比 A、B、D 三项，题干中，“姹”修饰“紫”，“嫣”修饰“红”，“姹紫”和“嫣红”均为偏正结构；A 项的“嘉言”和“懿行”均为偏正结构，B 项的“风刀”和“霜剑”不是偏正结构，D 项的“蹙额”是动宾结构，所以 A 项与题干的逻辑关系更加一致。

故正确答案为 A。

89. 正确答案是：D

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

帛书是指中国古代写在绢帛上的文书；简牍是指中国古代书写在竹简或木片上的文书，二者是两种不同的书，为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：日晷和秒表是两种不同的计时器，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：熊猫是动物，银杏是植物，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：青铜是制作礼器的原材料之一，二者为原材料与成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：牛车和轿子是两种不同的交通工具，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比A、D两项，题干中的帛书和简牍都是古代出现的事物，A项中的日晷是古代出现的事物，但秒表是现代出现的事物，D项中的牛车起源于商代，牛车和轿子都是古代出现的事物，故D项与题干的关系更近。

故正确答案为D。

90. 正确答案是：C

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

马匹、船只和车辆都有运输的功能，三者和功能上是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：银两是以银锭为主要形式的一种秤量货币单位，金钱多指用金属铸成的钱，后泛指货币财富，银两是金钱，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：纸张是制作试卷的原材料，二者是原材料与成品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：水杯、油瓶和饭碗都有盛装物品的功能，三者和功能上是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：武将是古代的军事将领或部队军官，武将是官员，二者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

91. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

针线是制作服饰的工具，布料是制作服饰的原材料，三者为工具、原材料、成品的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：剪刀是制作窗花的工具，彩纸是制作窗花的原材料，三者为工具、原材料、成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：刻刀是制作玺印的工具，玉石是制作玺印的原材料，三者为工具、成品、原材料的对应关系，但三词顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：玻璃和窗框是窗户的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：鸡精是一种调味品，不是制作鸡汤的工具，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

92. 正确答案是：A

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

肥与瘦为反义词，且肥在第三个词语中的 2 号位，瘦在第三个词语中的 4 号位，第三个词语拆分之后，挑肥与拣瘦均为动宾结构。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：上与下为反义词，上在第三个词语中的 2 号位，下在第三个词语中的 4 号位，第三个词语拆分之后，欺上与瞒下均为动宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：来与去为反义词，来在第三个词语中的 2 号位，去在第三个词语中的 4 号位，第三个词语拆分之后，翻来与覆去不是动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：黑与白为反义词，黑在第三个词语中的 1 号位，白在第三个词语中的 2 号位，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：是与非为反义词，是在第三个词语中的 2 号位，非在第三个词语中的 4 号位，第三个词语拆分之后，口是与心非不是动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

93. 正确答案是：D

解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先征稿，再评选，最后颁奖，三者为动作上的先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：先热身，再运动，两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：节能和减排是并列关系，不分先后，且节能和减排都属于环保措施，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：先设计，再施工，监理是指对工程项目等进行监督管理，监理的主要内容是熟悉所监理项目的合同条款、规范、设计图纸，有效开展现场监理工作，及时报告施工过程中出现的问题等，所以施工和监理可以同时发生，没有一定的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：先麻醉，再切开，最后缝合，三者为动作上的先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

94. 正确答案是：D

解析：逐一代入选项。

A 项：入木三分形容书法的笔力极为强劲，与绘画之间并无关系；珠圆玉润形容歌声婉转优美或文字流畅明快，用来形容音乐，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：入木三分形容书法的笔力极为强劲，与雕刻之间并无关系；黄钟大吕形容音乐或文辞庄严、正大、和谐和高妙，用来形容音乐，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

C项：入木三分形容书法的笔力极为强劲，与建筑之间并无关系；高山流水比喻乐曲高妙，用来形容音乐，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

D项：入木三分形容书法的笔力极为强劲，用来形容书法，二者构成对应关系；余音绕梁形容歌声或音乐优美，耐人回味，用来形容音乐，二者构成对应关系。前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

95. 正确答案是：C

解析：逐一代入选项。

A项：“晴空万里”形容天空晴朗，没有一点云彩，“天干物燥”意思是天气太干，物品也干燥，极易起火，二者无明显逻辑关系；“才高八斗”比喻才学极高，“识文断字”意思是能识字读书，指有一点文化知识，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“晴空万里”形容天空晴朗，没有一点云彩，“雨后春笋”指春天下大雨后，发出来的竹笋一下子就长出来很多，比喻新生事物迅速大量地涌现出来，二者无明显逻辑关系；“妙笔生花”比喻写作能力大有进步，或形容文章写得很出色，“识文断字”意思是能识字读书，指有一点文化知识，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“晴空万里”形容天空晴朗，没有一点云彩，“阴云密布”形容浓厚的云层或空气中的大量的烟尘遮蔽天日，二者为反义关系；“胸无点墨”意思是肚子里没有一点墨水，指没有文化，“识文断字”意思是能识字读书，指有一点文化知识，二者为反义关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：“晴空万里”形容天空晴朗，没有一点云彩，“倾盆大雨”形容雨大势急，二者为反义关系；“味同嚼蜡”意思是像吃蜡一样，没有一点儿味，形容语言或文章枯燥无味，“识文断字”意思是能识字读书，指有一点文化知识，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

96. 正确答案是：C

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

论据：有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的。

本题论点说的是“金星大气层中的磷化氢”与“某种生物”之间的关系，论据说的是“磷化氢”与可能存在“厌氧生物”之间的关系，论点论据话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重，而论点讨论的是金星大气层中的磷化氢是否来自于某种生物，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是存在比较符合金星上大气条件的“不需要呼吸”的动物，说明在金星上可能在没有充足氧气的情况下存在生物，即厌氧生物，补充论据说明这些生物可能是磷化氢的来源，为加强项，无法削弱，排除；

C项：该项说的是金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢，说明金星大气层中的磷化氢是来自于光化学过程，而不是来自于厌氧生物，削弱论点，可以削弱，当选；

D项：该项说的是任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低，而题干论点讨论的是金星大气层中的磷化氢的来源问题，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

97. 正确答案是：D

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：绿地可以降低孤独感。

论据：对居住地附近有至少30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足10%的成年人要低26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。

论据给出“居住地附近的绿地面积”与“孤独感”关系的数据，论点说的是“绿地”与“孤独感”的关系，论据和论点话题一致，加强优先考虑补充论据，可以举例子，也可以解释原因。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是孤独感与罹患抑郁症风险的关系，而论点说的绿地与孤独感的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项说的是城市造林对主观记忆减退及患阿尔茨海默症风险的影响，而论点说的是绿地与孤独感的关系，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项说的是定期接触自然有望缓解孤独感，但并不明确“接触自然”与“绿地”的关系，不明确项，无法加强，排除；

D项：该项说绿地面积大小影响社交互动频率，且与他在绿地环境中交流有助于消除孤独感，解释了为什么绿地可以降低孤独感，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为D。

98. 正确答案是：D

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

论据：研究发现颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在18岁至30岁年龄组的男性当中。

本题论据在分析“年龄”与“头骨突起”的关系，论点在分析“长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度”和“头骨突起”的关系，论据和论点话题不一致，优先考虑拆桥，即不能通过“年龄”推出“不良姿势看手机的时长”。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出塑形枕头受到“头骨突起”的年轻消费者欢迎，是在强调部分头骨突起人群的购物偏好，但论点是在分析“头骨突起”产生的具体原因，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：指出研究样本选取很科学，结论具有普适性，进一步说明了结论成立的科学性，为加强项，无法削弱，排除；

C项：指出研究中对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵，即论据中的研究过程是存在瑕疵的，可以削弱，保留；

D项：指出该研究未统计过不同年龄段的受访者用不良姿势看智能手机的时长，那就不能通过“年龄”推出“不良姿势看手机的时长”，可以削弱，保留；

比较C、D两项，C项只说分析过程存在瑕疵，但具体是什么瑕疵，是否会影响实验结论，表述并不明确，故D项更为明确。

故正确答案为D。

99. 正确答案是：B

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：对抗全球变暖最根本的方法是，种植1万亿棵或1.5万亿棵树。

论据：1万亿棵或1.5万亿棵新树未来几十年里可以从大气中吸收近7500亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去25年排放的碳污染的总和。

论点讨论的是“对抗全球变暖最根本的方法是种1万亿棵或1.5万亿棵树”，论据讨论的是“通过种1万亿棵或1.5万亿棵树吸收导致温室效应的二氧化碳”，论点论据都在讨论种树可以对抗全球变暖，论点论据话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是还有其他可行方法可以应对气候变化，题干论点讨论的是应对全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是导致全球变暖的根本原因是对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，说明要想对抗全球变暖根本方法应该是减少对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，可以说明种树不能从根本上解决全球变暖，削弱论点，当选；

C项：该项说的是全球变暖尤其是热带地区变干燥导致当前树木植被已在大片消失，题干论点讨论的是应对全球变暖最根本的方法是种树，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说的是什么样的树木才能从空气中清除更多碳污染，题干论点讨论的是应对全球变暖最根本的方法是种树，无法削弱，排除。

故正确答案为B。

100. 正确答案是：A

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：可以使用DNA甲基化作为一种全新的癌症检测筛查标志物，来有效识别结直肠癌、肺癌、乳腺癌和肝癌等肿瘤。

论据：DNA甲基化异常是癌症发生的一种警示性标志。

本题论点探讨“DNA甲基化”和“筛查癌症的标志”之间的关系，论据说的是“DNA甲基化”和“癌症警示性标志”之间的关系，二者话题一致，优先考虑补充论据加强，可以举例子，也可以解释原因。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出肿瘤抑制基因启动子区呈现DNA高甲基化，而癌基因启动子区呈现DNA低甲基化，解释了为什么DNA甲基化可以作为癌症检测筛查的标志物，解释原因，可以加强，当选；

B项：该项讨论DNA甲基化检测方法的研究难度以及局限性，但并未提及DNA甲基化是否可以作为癌症检测筛查的标志物，与论点讨论的话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项讨论DNA甲基化检测方法有稳定性高、简单快捷等优势，但并未提及DNA甲基化是否可以作为癌症检测筛查的标志物，与论点讨论的话题不一致，无法加强，排除；

D项：该项讨论基因启动子区异常甲基化在研究中受到越来越多的重视，但并未提及DNA甲基化是否可以作为癌症检测筛查的标志物，与论点讨论的话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为A。

101. 正确答案是：A

解析：日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据题干可知，恐龙的多样性从7600万年前就开始下降，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落，这些发生在6600万年白垩纪末期物种大灭绝（小行星撞击地球的时间）之前的大约1000万年里，可以推出在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳，当选；

B项：题干只是指出在恐龙时代的最后1000万年里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落，并没有提及新物种形成速度和灭绝速度的情况，无中生有，无法推出，排除；

C项：题干中没有提及在恐龙时代“最后4000万年中的不同时期”，六大恐龙多样性的降幅问题，无中生有，无法推出，排除；

D项：题干中没有提及恐龙和新物种灭绝速度的比较，无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为A。

102. 正确答案是：B

解析：第一步：找出论点和论据。

论点：吃辣可以促进造血干细胞动员。

论据：伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控，增强造血干细胞的黏附或迁移，降钙素基因相关肽（CGRP）是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现，给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞，诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMP1 蛋白形成的二聚体受体，并促进造血干细胞进入血管。

本题论点说的是“吃辣”与“造血干细胞动员”之间的关系，论据说的是“伤害感受神经”与“造血干细胞动员”之间的关系，话题不一致，且提问方式为“前提”，加强优先考虑搭桥，即建立“吃辣”与“伤害感受神经”之间的联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出骨髓神经纤维中的伤害感受神经元占比高，不能说明“吃辣”与“造血干细胞动员”之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：指出“辣味”会激活神经纤维中的伤害感受神经，这说明吃辣可以影响伤害感受神经，进而影响造血干细胞动员，在“吃辣”与“伤害感受神经”之间建立了联系，搭桥项，可以加强，当选；

C 项：指出辣的食物能够促进消化液的分泌、加速胃肠道蠕动，与造血干细胞无关，属于无关项，无法加强，排除；

D 项：指出造血干细胞能够对损失的血细胞进行补充，未提及吃辣对其的影响，属于无关项，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

103. 正确答案是：B

解析：日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干指出蚕是通过高浓度糖分激活须形外颚叶上的味觉神经来确认桑叶，没有提及蚕只吃桑叶的原因，无中生有，无法推出，排除；

B 项：题干指出蚕口器下方的下颚须中的味觉神经能识别 β -谷甾醇、绿原酸、异槲皮苷，接着，蚕会用口器上的须形外颚叶来尝一下叶片叶汁中的糖分，可以推出蚕通过不同的器官感受不同的味道来判断是否是桑叶，可以推出，当选；

C 项：题干指出蚕依靠下颚须中的“味觉神经”识别叶片表面的一些物质，用口器上的须形外颚叶来“尝”糖分，因此蚕是依靠“味觉”来感知桑叶，而非依靠“碰触”，无法推出，排除；

D 项：题干中没有提及蚕的饲养，也没有提及改进蚕的人工饲料，无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

104. 正确答案是：C

解析：第一步：翻译题干。

①冰川的退缩得到控制 \rightarrow 节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高

② \neg 减少温室气体排放 \rightarrow 欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川会在 100 年内消失掉

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为“节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高 \rightarrow 冰川的退缩得到控制”，是对①的肯后，但肯后得不到确定性的结论，无法推出，排除；

B 项：翻译为“欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉 \rightarrow \neg 减少温室气体排放”，是对②的肯后，但肯后得不到确定性的结论，无法推出，排除；

C 项：翻译为“ \neg 欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉 \rightarrow 减少温室气体排放”，是对②的否后，否后必否前，可以推出，当选；

D 项：翻译为“节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高 \rightarrow 冰川的退缩得到控制”，是对①的肯后，但肯后得不到确定性的结论，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

105. 正确答案是：D

解析：第一步：分析题干找关系。

①小赵：甲 \rightarrow 乙；

②小钱：甲；

③小孙：甲 且 \neg 乙；

④小李： \neg 甲 \rightarrow 乙。

分析题干条件，①、③为矛盾关系，必有一真一假。

第二步：看其余。

根据题干推理可知，四人预测为两真两假，故②、④也必有一真一假。由“ $A \rightarrow B = \neg A$ 或 B ”可知，

④“ \neg 甲 \rightarrow 乙” = “甲 或 乙”，此时，若②“甲”为真，则④“甲 或 乙”为真，与②、④必有一真一假矛盾，故②“甲”为假，即甲没有进入决赛，此时④“甲 或 乙”为真，根据或关系的否一推一，可知乙进入决赛。

故正确答案为 D。

106. 正确答案是：C

解析：定位统计图可知，2019 年在职职工医保参保人数为 24224 万人，退休职工医保参保人数为 8700 万人，则 2019 年职工医保参保人数为在职职工医保参保人数与退休职工医保参保人数之和：24224+8700=32924 万人。

故正确答案为 C。

107. 正确答案是：C

解析：根据题干“……同比增速大小排序”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图可得 2016-2020

年在职职工参保人数，根据公式，增长率 $= \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，代入公式可得 2016-2020 年在职职工参保人数同比增速分别为： $r_{2016\text{年}} = \frac{21720}{21362} - 1 \approx 1.7\%$ ， $r_{2017\text{年}} = \frac{22288}{21720} - 1 \approx 2.6\%$ ， $r_{2018\text{年}} = \frac{23308}{22288} - 1 \approx 4.6\%$ ， $r_{2019\text{年}} = \frac{24224}{23308} - 1 \approx 3.9\%$ ， $r_{2020\text{年}} = \frac{25429}{24224} - 1 \approx 5.0\%$ 。因此，2019 年同比增速小于 2018 年同比增速，C 项排序错误。

本题为选非题，故正确答案为 C。

108. 正确答案是：C

解析：表中“？”为 2019 年基金收入，结合材料给出 2019 年基金支出以及结余率，可判定本题为现期比重问题。定位统计表，2019 年基金支出为 8191 亿元，结余率为 4.5%。根据公式结余率

$= \frac{\text{基金收入} - \text{基金支出}}{\text{基金收入}}$ ，将数据代入公式可得 $4.5\% = \frac{\text{基金收入} - 8191}{\text{基金收入}}$ ，则基金收入 $= \frac{8191}{1 - 4.5\%} = \frac{8191}{0.955} \approx 8577$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

109. 正确答案是：B

解析：根据题干“假设 2021 年……同比增速与 2020 年相同……2021 年……约为”，结合材料时间为 2012-2020 年，可判定本题为现期计算问题。定位统计表可得：2019 年居民医保基金支出和结余率分别为

8191 亿元和 4.5%，2020 年基金收入为 9115 亿元。根据结余率 $= \frac{\text{基金收入} - \text{基金支出}}{\text{基金收入}}$ ，则有 $4.5\% = \frac{2019\text{年居民医保基金收入} - 8191}{2019\text{年居民医保基金收入}}$ ，解得 2019 年居民医保基金收入 ≈ 8577 亿元（也可结合

本篇材料第 3 题得出此数据）。根据公式：增长率 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 、现期量=基期量×(1+增长率)。则 2021 年居民医保基金收入 $= 9115 \times (1 + \frac{9115 - 8577}{8577}) \approx 9120 \times \frac{9120}{8580} \approx 9120 \times 1.06 \approx 9670$ 亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

110. 正确答案是：B

解析：①：定位统计图可得：2017 年职工医保在职退休比相较于 2016 年有所下降，故 2017 年退休比 < 2016 年退休比，错误；

②：材料所给数据均为职工医保参保人数，未出现居民医保参保人数相关数据，故无法推出，错误；

③：定位统计图可得：在职职工参保人数和退休职工参保人数 2012 年-2020 年每年均在增加，故职工医保参保总人数也持续增加，正确；

④：定位统计表可得 2012-2020 年的数据，根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，

$$2013 \text{ 年, } \frac{971 - 675}{675} = \frac{296}{675} < 1;$$

$$2014 \text{ 年, } \frac{1437 - 971}{971} = \frac{466}{971} < 1;$$

$$2015 \text{ 年, } \frac{1781 - 1437}{1437} = \frac{344}{1437} < 1;$$

$$2016 \text{ 年, } \frac{2480 - 1781}{1781} = \frac{699}{1781} < 1;$$

$$2017 \text{ 年, } \frac{4955 - 2480}{2480} = \frac{2475}{2480} \approx 1;$$

$$2018 \text{ 年, } \frac{6277 - 4955}{4955} = \frac{1322}{4955} < 1;$$

$$2019 \text{ 年, } \frac{8191 - 6277}{6277} = \frac{1914}{6277} < 1;$$

2020 年，基金支出较上年下降，增长率 < 0。故 2017 年增速最快，正确；

综上所述，只有③④正确，共 2 项。

故正确答案为 B。

111. 正确答案是：B

解析：根据题干“2011~2020 年中……同比增量超过 2000 个……”，可判定本题为增长量计算问题。

定位表格材料可得：2011~2020 年各年的全国艺术团体数依次为：7055 个、7321 个、8180 个、8769 个、10787 个、12301 个、15742 个、17123 个、17795 个和 17581 个。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得 2012~2020 年各年全国艺术团体数的同比增量，情况如下：

2012 年的同比增量=7321-7055=266 个 < 2000 个；

2013 年的同比增量=8180-7321=859 个 < 2000 个；

2014 年的同比增量=8769-8180=589 个 < 2000 个；

2015 年的同比增量=10787-8769=2018 个 > 2000 个；

2016 年的同比增量=12301-10787=1514 个 < 2000 个；

2017 年的同比增量=15742-12301=3441 个>2000 个；

2018 年的同比增量=17123-15742=1381 个<2000 个；

2019 年的同比增量=17795-17123=672 个<2000 个；

2020 年的同比增量=17581-17795=-214 个<2000 个。

则 2011~2020 年中，全国艺术团体数同比增量超过 2000 个的年份有 2015 年和 2017 年，共 2 个。

故正确答案为 B。

112. 正确答案是：B

解析：根据题干“2020 年，……占比约为”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得：2020 年末，全国共有艺术表演团体从业人员 43.69 万人，其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员 10.75 万人。则 2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比

$$= \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}} = \frac{10.75}{43.69} \approx 24.6\%$$

故正确答案为 B。

113. 正确答案是：C

解析：根据题干“2019 年……比 2012 年增长了”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可得：2012 年、2019 年全国艺术表演团体演出场次分别为 135.02 万场、296.80 万场。根据公式：

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 可得 2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了}$$

$$\frac{296.80 - 135.02}{135.02} \approx \frac{161.78}{140} \approx 116\%$$

，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

114. 正确答案是：C

解析：定位表格材料可得：2011 年、2012 年、2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年、2019 年、2020 年国内演出观众人次分别为：7.46 亿人次、8.28 亿人次、9.01 亿人次、9.10 亿人次、9.58 亿人次、11.81 亿人次、12.47 亿人次、11.76 亿人次、12.30 亿人次、8.93 亿人次，人次变化趋势为开始缓慢升高，排除 B、D 两项；最后下降，排除 A 项。

故正确答案为 C。

115. 正确答案是：B

解析：A 项：定位表格材料可得，2015 年全国艺术表演团体演出收入为 93.93 亿元，表演团体数为 10787 个。则 2015 年全国艺术表演团体平均演出收入为

$$\frac{93.93 \text{ 亿}}{10787} = \frac{939300 \text{ 万}}{10787} \approx 87.08 \text{ 万元} < 100 \text{ 万元}, \text{ 正确。}$$

B项：定位表格材料可得，2018年全国艺术表演团体演出收入为152.27亿元，2017年为147.68亿元，故

2018年全国艺术表演团体演出收入同比增速为 $\frac{152.27 - 147.68}{147.68} = \frac{4.59}{147.68} \approx 3.11\%$ ；2016年全国艺术表演团体演出收入为120.86亿元，2015年为93.93亿元，故2016年全国艺术表演团体演出收入同比增速为 $\frac{120.86 - 93.93}{93.93} = \frac{26.93}{93.93} \approx 28.67\%$ 。因此2018年全国艺术表演团体演出收入同比增速低于2016年，而非快于2016年，错误。

C项：定位文字材料可得，2020年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体组织政府采购公益演出观众0.86

亿人次，下降27.9%。则2019年观众人次 $= \frac{\text{现期}}{1+r} = \frac{0.86\text{亿}}{1-27.9\%} = \frac{0.86\text{亿}}{72.1\%} \approx 1.19$ 亿人次 > 1亿人次，正确。

D项：定位表格材料可得，2020年全国艺术表演团体演出场次225.61万场 < 2019年演出场次296.80万场；2020年国内演出观众人次8.93亿人次 < 2019年观众人次12.30亿人次。因此2020年全国艺术表演团体演出场次与国内演出观众人次均同比下降，正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

116. 正确答案是：B

解析：根据题干“2020年……占……的比重约为”，结合材料时间是2020年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段、第三段可知：2020年，软件产品实现收入22758亿元，同比增长10.1%，占全行业比重为27.9%；电子商务平台技术服务收入9095亿元。根据公式：比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则2020年全行业收入 $= \frac{22758}{27.9\%} \approx \frac{22758}{28\%} \approx 81278.6$ 亿元，故题干所求 $= \frac{9095}{81278.6} \approx \frac{9095}{81000} \approx 11.2\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

117. 正确答案是：A

解析：定位文字材料第二段可知：2020年软件产品收入同比增长10.1%；定位文字材料第三段可知：2020年信息技术服务收入同比增长15.2%，增速高出全行业平均水平1.9个百分点，可得2020年全行业平均水平同比增速为15.2%-1.9%=13.3%；定位文字材料第四段可知：2020年信息安全产品和服务收入同比增长10.0%；定位文字材料第五段可知：2020年嵌入式系统软件收入7492亿元，同比增长12.0%。四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的为信息技术服务(15.2%)，有1个。

故正确答案为A。

118. 正确答案是：A

解析：根据题干“2019年……约为”，结合材料时间为2020年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第三段可得：2020年，信息技术服务实现收入49868亿元，同比增长15.2%，增速高出全行业平均水平

1.9个百分点,占全行业收入比重为61.1%。根据公式:整体量 $= \frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$,则2020年全行业实现收入 $= \frac{49868}{61.1\%}$

亿元,同比增速 $=15.2\%-1.9\%=13.3\%$ 。根据公式:基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,则2019年全行业实现收入

$$= \frac{\frac{49868}{61.1\%}}{1+13.3\%} \approx \frac{49900}{0.611 \times 1.13} \approx 72000 \text{ 亿元} = 7.2 \text{ 万亿元。}$$

故正确答案为A。

119. 正确答案是: B

解析: 根据题干“……2020年占……比重上升的是”,可判定本题为两期比重比较问题。定位文字资料第三段可得:2020年,信息技术服务实现收入同比增长15.2%(a),增速高出全行业(b)平均水平1.9个百分点。根据两期比重比较结论:当部分增长率(a)>整体增长率(b)时,比重上升,则信息技术服务实现收入同比增速高于全行业,即比重上升。

故正确答案为B。

120. 正确答案是: C

解析: A项:定位文字材料第四段可得:2020年,信息安全产品和服务实现收入1498亿元,同比增长10.0%。

根据公式:基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,则2019年信息安全产品和服务实现收入为 $\frac{1498}{1+10.0\%} \approx 1361.8$ 亿元,

正确;

B项:定位文字材料可知2020年软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件的实现

收入及同比增长率。根据公式:比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$,整体量一致,比较比重的大小,只需比较部分量的大小即可。

根据公式:基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,则2019年软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统

软件的实现收入分别为 $\frac{22758}{1+10.1\%}$ 亿元、 $\frac{49868}{1+15.2\%}$ 亿元、 $\frac{1498}{1+10.0\%}$ 亿元、 $\frac{7492}{1+12.0\%}$ 亿元。分母(1+增长率)相差不大,现期量最小的是信息安全产品和服务,则其基期量最小,占全行业收入比重最低,正确;

C项:定位文字材料第一段可知:软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成我国软件和信息技术服务业。定位文字材料第二、三、五段可知2020年软件产品、信息技术服务、嵌入式系统软件实现收入占全行业收入的比重分别是27.9%、61.1%、9.2%。因此,2020年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 $1-27.9\%-61.1\%-9.2\%=1.8\%$,错误;

D项:定位文字材料第三段可得:2020年,信息技术服务实现收入同比增长15.2%,增速高出全行业平均水平1.9个百分点,占全行业收入比重为61.1%。根据两期比重比较口诀“部分增长率大于整体增长率,则比

重上升”。部分增长率（15.2%）大于整体增长率（15.2%-1.9%），比重上升，即2019年信息技术服务收入占全行业收入比重低于61.1%，正确。

本题为选非题，故正确答案为C。