

2023年公务员录用考试模拟试卷

亚运专题版

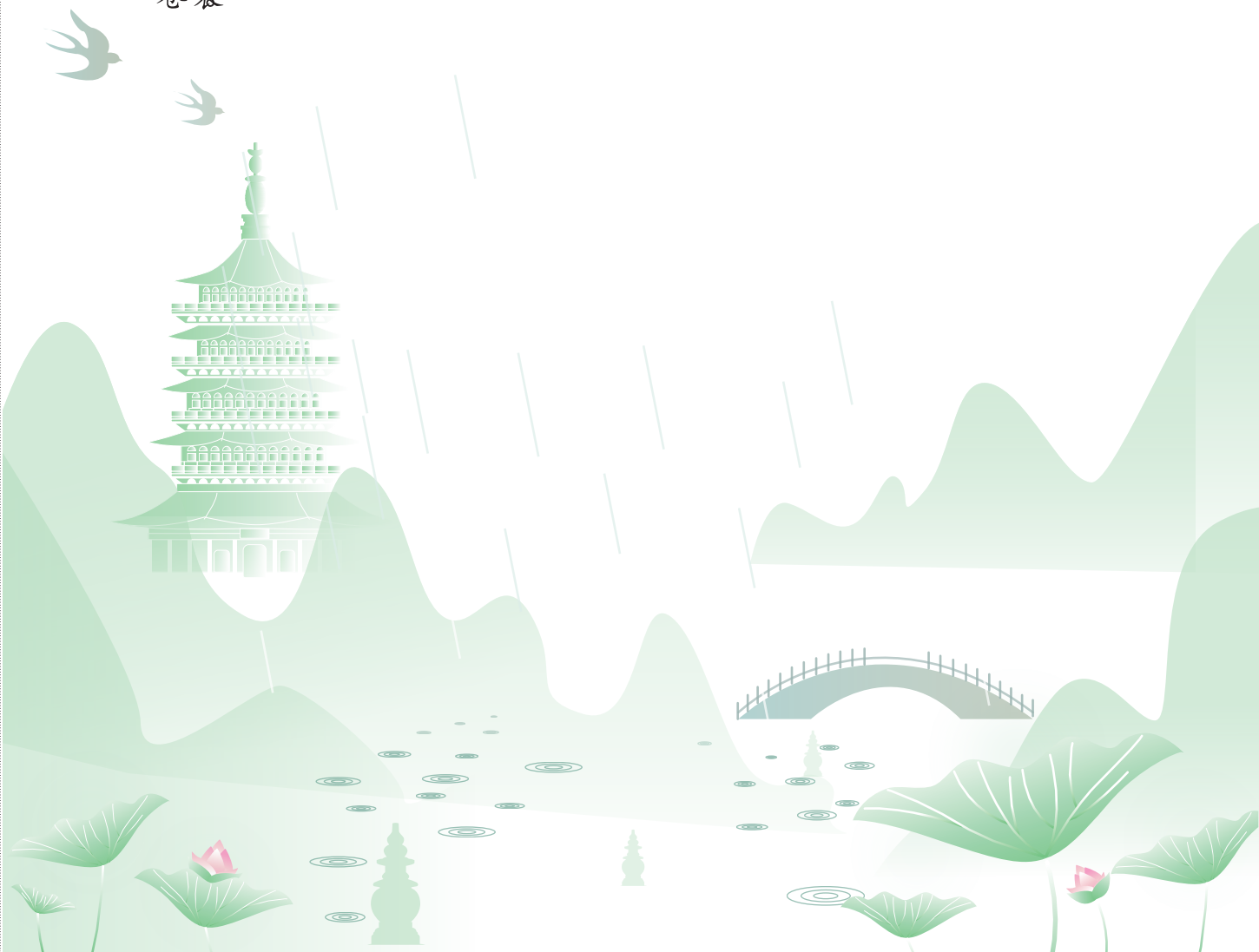
准考证号

重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

姓名



展鸿教育 2023 年公务员录用考试模拟试卷

《行政职业能力测验》 亚运专题版

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 2023 年浙江省政府工作报告指出，要举全省之力办好杭州亚运会、亚残运会。认真贯彻落实习近平总书记“相信杭州市有能力举办一届成功的亚运会”的重要指示，推动杭州市和 5 个协办城市同心协力，向世界奉献一届中国特色、浙江风采、杭州韵味、精彩纷呈的体育文化盛会。下列关于办会理念说法正确的一项是（ ）。

- A. 简约、安全、精彩 B. 办好一场会，提升一座城
C. 心心相融，爱达未来 D. 杭州为主，全省共享

2. 2023 年浙江省政府工作报告指出，把激活和扩大消费摆在优先位置，进一步提升传统消费、培育新型消费。下列相关措施正确的是（ ）。

- ①鼓励消费模式、消费业态、消费场景创新，打响“浙里来消费”品牌
②支持平台经济高质量发展，精准制定支持政策，建立专业化服务机制
③全力稳住工业经济基本盘，持续巩固工业经济回升向好态势
④促进房地产市场平稳健康发展，坚持“房住不炒”，支持刚性和改善性住房需求
⑤持续推进“浙货行天下”，精心组织千团万企“走出去”拓市场抢订单
A. ①③④ B. ①②④ C. ①②④⑤ D. ①②③④⑤

3. 根据 2023 年浙江省政府工作报告，下列属于 2023 年浙江省经济社会发展主要预期目标的是（ ）。

- ①地区生产总值增长 5%以上
②一般公共预算收入、城乡居民收入与经济增长基本同步
③居民消费价格指数涨幅控制在 3%以内
④城镇调查失业率控制在 5%以内
⑤建设为民造福的服务政府
⑥完成国家下达的能源和环境指标计划目标
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②③④ D. ①④⑤⑥

4. 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于浙江工作的重要指示批示精神，应全面落实《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》。根据《意见》，下列说法正确的有几项？（ ）

- ①始终把人民对美好生活的向往作为推动共同富裕的奋斗目标

②支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区，有利于探索破解新时代社会主要矛盾的有效途径
③到 2030 年，浙江省高质量发展取得更大成就，基本实现共同富裕
④完善第三次分配制度，支持浙江在调节收入分配上主动作为，加大省对市县转移支付等调节力度和精准性，合理调节过高收入

- A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

5. 下列关于浙江省的大政方针说法错误的是（ ）。

- A. “五水共治”即治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水
B. “八八战略”中的第一个“八”指八个方面的举措，第二个“八”指八个优势
C. “8+4”经济政策体系中的“4”是指财政金融、自然资源、能源、人才“四张要素清单”
D. “千万工程”指“千村示范、万村整治”工程，是习近平总书记亲自推动的一项重大决策

6. 下列关于亚运会的说法正确的是（ ）。

- A. 顾拜旦作为亚运会的主要倡办者被称为“亚运会之父”
B. 第一个举办亚运会的非首都城市是韩国釜山
C. 1990 年的北京亚运会是我国第一次举办的综合性国际体育大赛
D. 印度首都新德里是承办亚运会次数最多的城市

7. 下列关于杭州第 19 届亚运会，说法错误的是（ ）。

- A. 杭州是我国第二个举办亚运会的城市
B. 杭州第 19 届亚运会的口号是“心心相融，@未来”
C. 杭州亚运会奖牌取名为“湖山”，它的设计灵感源自五千年良渚文明
D. 吉祥物是一组名为“江南忆”的机器人，分别取名“琮琮”“莲莲”“宸宸”

8. 下列关于亚运会的说法错误的是（ ）。

- A. 亚运会是亚洲规模最大的综合性运动会，每四年举办一届
B. 亚运会的前身是远东运动会，于 1911 年由中国体育协会发起
C. 第 20 届亚运会将于 2026 年在日本名古屋举行
D. 历届亚运会的会徽上一定含有放射 16 道光芒的红日

9. 下列关于二十四节气的说法正确的是（ ）。

- A. “二十四节气”最早起源于长江流域
B. 冬至日，住在北极圈的人看不到日落
C. 第 19 届亚运会于秋分日开幕，白露日闭幕
D. “二十四节气”制定的依据是地球在黄道上的位置变化

10. 杭州第 19 届亚运会于夏末秋初在浙江杭州举行，而夏至是夏季的第四个节气。下列诗句，符合夏至节气特征的是（ ）。

- A. 夏气重渊底，春光万象中
B. 疾风驱急雨，残暑扫除空
C. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
D. 梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱

11. 下列关于杭州亚运会的比赛项目，说法错误的是（ ）。

- A. 共设 40 个竞赛大项，包括 31 个奥运项目和 9 个非奥运项目
- B. 电子竞技、霹雳舞是第一次被列入亚运会正式竞赛项目
- C. 空手道、摔跤、武术、柔术，均是奥运项目
- D. 现代五项由马术、击剑（重剑）、射击、游泳及跑步组成

12. 下列关于杭州亚运会体育图标与项目对应错误的是（ ）。



13. 下列关于亚运会运动项目的说法，正确的是（ ）。

- A. 举重时运动员常常在手上涂抹石灰粉防止打滑
- B. 国际篮联比赛规则规定一场篮球赛每个运动员的犯规上限是 5 次
- C. 乒乓球起源于我国，也是我国的国球
- D. 排球比赛场上双方各有 8 名运动员

14. 《二十四节气之杭州“运”味》结合杭州亚运会，将 24 个运动项目与二十四节气结合，体现杭城的每个角落都在为迎接亚运整装待发、全民运动，以及气象与生活的息息相关。下列关于二十四节气，说法正确的是（ ）。

- A. 小满和雨水都是直接反映降水的节气
- B. 《夏历》第一次正式把二十四节气纳入历法
- C. 自春分后，太阳直射位置由北回归线向赤道推移
- D. 与“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”描写时间最接近的节气是冬至

15. 杭州第 19 届亚运会吉祥物“宸宸”代表世界遗产京杭大运河。下列关于京杭大运河，说法错误的是（ ）。

- A. 始建于春秋时期，并且使用至今
- B. 是世界上最长的运河，也是世界上开凿最早、规模最大的运河
- C. 途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市
- D. 通达海河、黄河、长江、钱塘江四大水系，是中国古代南北交通的大动脉

16. 2023 年 8 月 5 日，“我爱杭州 奉献亚运”2023 杭州市全民健身日全市大联动活动，在杭州 13

个赛区火热开展。下列关于运动过程中的损伤处理，说法正确的是（ ）。

- A. 发生脱臼时，应揉搓脱臼部位，避免出现淤血
- B. 踝关节、膝关节、腕关节扭伤时，将扭伤部位垫高，先热敷两三天后再冷敷
- C. 发生抽筋时，通常向相同的方向牵引痉挛的肌肉即可缓解
- D. 皮肤表皮擦伤时，若擦伤部位较浅，只需涂红药水或碘伏消毒即可

17. 2023年9月，很多亚洲国家和地区的运动员齐聚中国杭州。下列关于亚洲国家或地区的说法错误的是（ ）。

- A. 日本历史上的平城京是模仿唐朝都城长安而建成的
- B. 韩国是一个资本主义发达国家，是世界贸易组织的创始成员国
- C. 香港与美国纽约、英国伦敦并称“纽伦港”
- D. 印度被称为“万塔之邦”，其首都现存的佛塔达2000多座

18. 杭州亚运会第一阶段报名结束时，就有45个国家奥委会报名参加。下列关于亚洲各国的说法错误的是（ ）。

- A. 叙利亚的首都大马士革是世界著名古城，被誉为“天国里的城市”
- B. 尼泊尔位于喜马拉雅山南麓，北邻中国，其余三面与印度接壤
- C. 马尔代夫是大西洋上的群岛国家，大部分地区属热带季风气候
- D. 新加坡是一个城邦国家，无省市之分，全国划分为五个社区

19. 下列关于浙江省的省情，说法正确的是（ ）。

- A. 浙江地形大致可分为浙北平原、浙西中山丘陵、浙东丘陵、浙南山地四个地形区
- B. 普陀山位于浙江省乐清市境内，被誉为“海上名山，寰中绝胜”，史称“东南第一山”
- C. “浙江四大名湖”指的是杭州西湖、绍兴东湖、嘉兴南湖、宁波东钱湖
- D. 浙江省的土壤以砖红壤为主，占浙江省面积70%以上，多分布在丘陵山地

20. 2023年6月9日，“相约亚运 乐享非遗”2023年“文化和自然遗产日”杭州（拱墅）主场系列活动在运河亚运体育公园盛大启幕。下列关于浙江文化遗产，说法错误的是（ ）。

- A. 瓯绣产于浙江温州瓯江地区，是浙江“三雕一绣”特种工艺品之一
- B. 良渚古城遗址属于新石器时代文化遗址，2019年获准列入《世界遗产名录》
- C. 越剧发源于浙江台州，有“流传最广的地方剧种”之称，国外将其称为“中国歌剧”
- D. 海宁皮影戏曲调高亢激昂，因长演“蚕花戏”，也被称作“蚕花班”

第二部分 言语理解与表达

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

请开始答题：

21. 从推动场地设施建设到激发群众健身参与，再到营造体育文化氛围，全民亚运释放出“普及全民健身运动，促进健康中国建设”的_____效应，让更多人可以享受到体育运动的活力与魅力。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 辐射 B. 长期 C. 溢出 D. 聚合

22. 于浙江人而言，相比于奥运会、世界杯，能在家门口与一场国际体育盛会相遇，是难得的人生际遇。因此，亚运会的这颗火种，点亮了人们对杭州亚运会更加_____的期待。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 炙热 B. 火热 C. 酷热 D. 狂热

23. 办好一个会，提升一座城。将体育基因植入城市肌理，用亚运文化_____城市气质，亚运因城而兴，城市因体而活。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 彰显 B. 激活 C. 体现 D. 淬炼

24. 党的二十大报告指出，要加快建设数字中国。数字化改革是浙江全面深化改革的_____，奋力打造数字体育 2.0 版金名片是建设体育强省的主要动力。在杭州亚运会中智能指数创新“高”，数字技术正不断拓宽竞技体育“赛道”。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 总抓手 B. 总纲领 C. 总开关 D. 总路线

25. 跟 1986 年汉城亚运会中韩惊心动魄的金牌榜首大战比起来，我们领略到的亚运会最_____的是，彻底实现了金牌自由。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 沧桑巨变 B. 日新月异 C. 今非昔比 D. 天翻地覆

26. 体育无法做到完全脱离政治，各种历史矛盾与纠葛贯穿着奥运会和亚运会的发展进程，从这个意义上讲，不管传闻中的谁参加或缺席杭州亚运会，都_____，都将只是体育历史的一部分。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 不足为虑 B. 不足为意 C. 不足为奇 D. 不足为训

27. 杭州亚运会“湖山”奖牌的设计灵感源自良渚文明，展现江南文化，呈现杭州山水景观。奖牌设计首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体，打破了亚运会标志放在奖牌中心的_____版式，将标志置于开阔的画卷之上，体现_____的东方审美。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 普通 自然含蓄 B. 传统 旷达不羁

- C. 寻常 大气磅礴 D. 常规 开放包容

28. 体育的_____不仅仅是奥运会、亚运会上的奖牌数，而是群众出门可及、真实可感的一个投篮、一脚射门、一次挥拍。我们期待，亚运会能带起全民健身热的“_____”，让运动场地更多一些，让场馆预约更简便一些，让运动成本更低一些，让百姓在家门口就能享受运动的酣畅淋漓。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 体验感 波澜 B. 参与感 风波 C. 获得感 涟漪 D. 胜利感 潮流

29. 亚运“还馆于民”，进一步_____运动土壤，培养群众运动氛围，促进全民健身，不断释放着共享美好红利。如今的浙江，全民健身配套设施服务水平进一步提高，一些运动场馆、健身公园“_____”群众生活圈，一个个便民利民的“15 分钟品质文化生活圈”“10 分钟健身圈”正陆续建成……

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 厚植 嵌入 B. 建成 融入 C. 加强 渗入 D. 修复 引入

30. “有6个亚洲国家宣布不参加杭州亚运会。”——近来，在网上经常可以看到这样_____的说法。实际上，这完全是对亚洲地理和体育知识的_____。因为亚运会的参与者并不是指地理概念上的亚洲国家，而首先得是亚洲奥林匹克理事会（亚奥理事会）的成员。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 骇人听闻 井蛙之见 B. 危言耸听 浅尝辄止
C. 耸人听闻 一知半解 D. 混淆视听 一隅之说

31. 亚运赛场是亚洲各国的民族、历史、文化、地理和风土人情的最好展示。亚运会的项目设置，就体现_____的亚洲文化。我们的国粹龙舟和武术，走过两千多年历史，现在全世界人民都要了起来。东南亚的藤球，南亚的卡巴迪，中亚的克柔术，民族特色鲜明，比赛场面既紧张激烈，又_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 异彩纷呈 惊心动魄 B. 五光十色 动人心弦
C. 兼收并蓄 如火如荼 D. 百花齐放 妙趣横生

32. 镌刻着饕餮纹的琮琮，是中国五千年历史文化深厚底蕴的实证，展示着杭州_____的气度和胸怀；翡翠色的莲莲，既_____了“接天莲叶无穷碧”的美景，也象征着“万物互联”元素，象征着杭州当下时兴的生活；奔跑着的宸宸，展现着杭州踏上快速发展新征程，其中包含科技开拓的先锋精神、“弄潮儿”勇立潮头的_____姿态，以及对未来生活的向往追求。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 博大精深 展现 突破 B. 虚怀若谷 描绘 前进
C. 海纳百川 映衬 探索 D. 求同存异 反映 挑战

33. 杭州亚运会动态体育图标在_____杭州亚运会主形象色“虹韵紫”、遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示，对体育运动的“态”与“势”进行_____，形成_____的动画效果。背景音乐以江南丝竹为主，融入鼓乐，将江南水乡的韵味与体育竞技的力量完美融合。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 延续 演绎 流畅 B. 运用 融合 显著
C. 坚守 展示 逼真 D. 结合 叠加 精彩

34. 现代奥林匹克之父顾拜旦有句名言，“奥林匹克不是一场竞赛，而是一种源于内心的文化交流与融合”。当年他发起现代奥林匹克运动，大概正是因为看到了世界太多的战争、冲突和_____，希望通过创办奥林匹克运动来_____战争、_____世界团结。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 矛盾 反对 守护 B. 对抗 消除 维系
C. 斗争 阻止 守卫 D. 摩擦 取代 维护

35. 说起浙江，很多人听说过这四个文化标识：万年上山文化，五千年良渚文明，千年宋韵文化，百年红船精神。这是对浙江历史方位的一种概括，能够直观看出浙江的文脉之_____、文明之_____、

文化之_____，可谓独树一帜。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 悠长 厚重 璀璨 B. 厚重 璀璨 悠长
C. 璀璨 悠长 厚重 D. 悠长 璀璨 厚重

36. 亚运会开幕是在秋天，是江南最美、最诗意的时节之一。相信，杭州亚运会必将_____一场文化盛宴，展开一卷“宋韵今辉”的画卷，_____西湖、京杭大运河、良渚等诗画江南的文化元素，_____一场动与静、传统与现代、中国与世界的有机对话，在人们心中打下“江南忆，最忆是杭州”的深深烙印。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 上演 体现 开启 B. 奉献 融合 呈现
C. 打造 蕴含 描述 D. 演绎 涌现 开展

37. 通过举办亚运赛事，浙江全省各地大力推进体育数字化改革，以数字化手段_____公共体育服务触角，提升基层体育设施，_____全民健身运动。老百姓身边的运动场地越来越多，数字科技让场馆更智能化，“数字计分”“红外感知”“实时监控”……“智能体育”生活化、平常化，让老百姓_____。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 构建 推动 喜闻乐见 B. 延伸 促进 喜闻乐见
C. 构建 促进 触手可及 D. 延伸 推动 触手可及

38. 良渚遗址是实证中华 5000 年文明史的圣地，是向世人展示古代中国和现代中国的一个非常独特的历史文化窗口。在杭州亚运会倒计时 100 天之际，亚运火种在良渚古城遗址公园大莫角山成功采集。初夏的良渚古城遗址，潺潺流水、呦呦鹿鸣，在大自然声响谱写的原生态交响中，火种采集仪式圆满完成。值得一提的是，这也是国内亚运会举办城市中，第一次在本地采集火种。1990 年 8 月 7 日，北京亚运会火种从西藏海拔 7117 米的念青唐古拉峰采集；2010 年 10 月 9 日，广州亚运会的火种从北京居庸关长城北烽火台采集。杭州亚运会的采火仪式选择在良渚古城遗址公园的核心区域大莫角山举行，寓意着良渚的文明之光，穿过岁月时空，点燃新时代的亚运之火，象征体育精神传承发扬、赓续不竭。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 良渚文明在中华文明体系中有不可比拟的地位
B. 杭州亚运会火种采集地点设为良渚遗址的原因
C. 我国亚运会举办城市首次在当地采集亚运火种
D. 源远流长的良渚文明与当代体育精神融会贯通

39. 相较于会徽、口号等，吉祥物因为有形、看得见，能在赛事期间与观众等产生互动，所创造的商业价值已远超视觉沟通功能，不仅是主办国和主办城市弘扬、传播本土文化的形象大使，还具有更多价值。还记得北京冬奥会的“顶流”“冰墩墩”吗？数据显示，截至去年 9 月底，“冰墩墩”毛绒玩具总销售量已超 550 万只。而北京冬奥会市场开发的可实现赞助收入，也创造了历届冬奥会最高纪录。“冰墩墩”成为流量之王，让大家加倍感受到体育赛事中吉祥物的价值不容小觑。其实，许多国际性体育赛事，都借助开发吉祥物周边商品实现了可观的经济收益。商业上取得成功，让吉祥物的文化性和艺术性得以传达给更多人，这也是杭州亚运会吉祥物努力的方向。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 吉祥物是兼具商业价值和文化价值的城市名片
- B. 商业上成功有利于吉祥物的内涵被更多人熟知
- C. 创新周边商品设计有助于吉祥物商业价值加码
- D. 杭州亚运主办方应重视开发吉祥物的商业价值

40. 苏扇、杭扇、岳州扇……不同流派的扇子各具特色，在传承发展中不断丰富着中国扇文化内涵。

如今，各地“老底子”的制扇技艺陆续成为“非遗”，传承人在守住看家本领的同时，不断在工艺、装饰、载体等方面进行创新，甚至与现代设计相融，使其焕发新光彩。比如，作为百年“老字号”，王星记扇不断推陈出新，现在能够制作 19 大类、1 万余种花色的扇子。作为“杭产三绝”之一，王星记扇已成为对外传播中华文化的一扇窗。杭州亚运会的会徽便以扇面造型，体现江南人文意蕴。杭州亚运会特许商品之一的扇子，也由王星记特许生产，像《奔流》系列，扇面中心的会徽与扇面下方奔涌的钱塘江潮静动相生，在彰显浙江儿女勇立潮头的精神气质的同时，也传递出一起向未来的理念。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 扇工艺里的融合创新
- B. 感文化之韵，品技艺之美
- C. 穿越千年的制扇工艺
- D. 古老的扇子焕发新的光彩

41. 百舸争流中有激情豪迈，观众沿岸观赛也是呐喊不断。作为端午时节最盛大的场景之一，赛龙舟这项运动也经历了千年的发展与传承。关于赛龙舟最早的起源可追溯至战国时代，自古民间便有以赛龙舟纪念爱国诗人屈原的习俗。竞技型龙舟竞渡形成于 20 世纪 70 年代至 90 年代，随后，龙舟竞赛作为一种现代体育项目先后传入日本、越南及英国等，热潮席卷全球 30 多个国家。2010 年广州亚运会上，龙舟成为正式比赛项目。2021 年，在东京奥运会上，龙舟作为展示项目亮相奥运赛场。2023 年，龙舟作为正式比赛项目也将亮相杭州亚运会赛场。谈及为何要推动龙舟入奥，有专家表示，龙舟作为一个集体项目，通过推动龙舟入奥，可推广展示同舟共济、奋勇争先的龙舟精神，讲好中国体育故事，推动中华传统体育文化走出去。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 经过千年传承的赛龙舟如今绽放出新的魅力
- B. 龙舟竞赛以其独有的精神文化底蕴走向国际
- C. 推动龙舟入奥需要国家自上而下的政策扶持
- D. 推动龙舟入奥项目有利于讲好中国体育故事

42. 第十九届亚运会将在杭州开幕，这是继北京、广州之后，中国城市第三次举办亚运会。杭州践行“全民亚运 共建共享”办会初衷，全力以赴做好各项筹办工作：开创赛事场馆赛前向公众开放先例，累计接待健身人次达 800 多万；开展迎亚运“城市品质、城市治理、城市文明”三大提升行动，举办“亚运四进”活动 1 万多场次，绣好“美丽家园”“杭韵街巷”“畅行交通”“花满杭城” 4 条风景线；全市 13 万个无障碍点位完成提升改造，297 座地铁出入口、28 座人行天桥及地道、1573 座城市公厕等无障碍点位实现可搜索、可导航，并提供 24 小时免费手语“数字人”服务。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 全局统筹喜迎亚运
- B. 全程智能筹办亚运

- C. 全面协同保障亚运 D. 全民参与共享亚运

43. 办好一个会，提升一座城。作为群众基础极高的体育盛会，杭州亚运会在营造全民运动氛围、促进全民健身等方面持续见效，亚运会将让整座城市“动”了起来。亚运会因疫情延期后，杭州亚运会的场馆全部惠民开放。拱墅运河体育公园是浙江首座集体育馆、公园、运动场、商业配套于一体的综合性城市体育公园，亚运会后，整个体育公园将全面开放给民众使用。为最大限度放大亚运效应，杭州发布“体育场馆惠民十条”，包括低价免费惠民、公益培训惠民、体育消费惠民等举措。让人民群众共享亚运红利，“还馆于民”只是举措之一。以亚运会筹办为契机，百姓身边的运动场地越来越多，城市空间的“边角余料”也成为了全民健身的“金角银边”。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. “还馆于民”是杭州亚运会建馆设馆的基本原则
- B. 打造综合开放的体育馆有利于推动全民健身运动
- C. 杭州亚运会是一个能让人民群众共享红利的盛会
- D. 亚运会带来的民生温度可以惠及体育经济的发展

44. ①植物虽然没有神经系统，更不会跳跃奔跑，相对于动物来说，植物似乎是安静的
②赛场上的射箭、跳高、游泳等竞技项目，源于人类在大自然中各种生存技能的展示
③生命在于运动，每一种生物都有着自己独特的运动形式
④猎豹的奔跑、雄鹰的展翅、鱼类的游弋，是动物速度与激情的奔放
⑤其实植物也能感知外界的刺激发生运动

⑥为了更好地利用外界资源和适应环境的变化，植物体能够通过器官在空间位置上的变化来实现各种运动

⑦这种器官的位置变化就称为“植物运动”

将以上 7 个句子排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑤⑦③②④⑥
- B. ③②④①⑤⑥⑦
- C. ④②①⑤⑥⑦③
- D. ⑤⑥⑦③②④①

45. ①这种将无数个静态图标串联出来的形式，是基于静态图标，也兼具了动画特征

②但两者最大的区别在于学科边界的认知不同

③然而，随着科技发展，数字媒体拓宽了表现力，动态平面成为设计新常态

④传统的平面设计是一个二维空间里的信息元素处理

⑤动态体育图标设计，基于静态体育图标的视觉形象所展开

⑥这种形态通过黑白关系、节奏关系达到了一种画面最佳状态

⑦因此，在兼顾传统语言特征的前提下，设计需要转变专业思路

将以上 7 个句子排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑤②④⑥③①⑦
- B. ④⑥③②⑤①⑦
- C. ⑤⑥④①③②⑦
- D. ④⑤⑥①③⑦②

46. 杭州亚运礼服的配色上，运用到了亚运色彩“虹韵紫”“月桂黄”“水墨白”“湖山绿”。那么，如何将这些鲜明的色彩和谐呈现在一件衣服上？设计团队想到了中国传统手绘里“染”的手法。中国传

统手绘技艺里“染”的手法，在染织专业中也有所涉及，如浸染、晕染、推染、融染、隔染等。只有通过“染”凸显色彩与水交融的样子，才能更好地展现云和水之间的朦胧变化，显示出杭州给人的温润韵味。此外，礼服在图案制作上采用了中国传统的提花工艺，以万根经线、纬线交织组成凹凸的花纹，形成面料肌理的视觉效果。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 中国传统手绘为亚运礼服设计奠定了技艺基础
- B. 中国传统技艺在新时代依然葆有旺盛的生命力
- C. 中国传统工艺助力亚运礼服设计展现东方风采
- D. 杭州亚运礼服彰显了中国民族文化的时代风貌

47. 火炬不是一个简单的产品，可以说是一种礼器。玉琮作为良渚文化的重要标志物，具有“纹以载道，以器传礼”的特性，这与传递文明和亚运体育精神的火炬不谋而合。但如何将玉琮与火炬的形态进行有机的融合是火炬设计团队面临的一个挑战。在设计团队的反复修改论证后，诞生了首次采用“方形桶身”设计的火炬。杭州亚运火炬名为“薪火”，上方下圆，方形的炬冠便是以玉琮为灵感。此外，在与炬身的连接处运用了神人兽面纹，炬身绘有良渚螺旋纹演化而来的图案，这些都是良渚文化的体现。火炬的设计还有许多小巧思，如炬基以代表浙江八大水系的八组水波纹为装饰，以生命之河的形式象征各国家和地区运动员汇聚杭州共襄盛事；炬身纹样以中国结穗尾结束，寓意亚运大舞台上的团结共融……

这段文字没有提及杭州亚运火炬的（ ）。

- A. 外观形态
- B. 文化寓意
- C. 命名过程
- D. 实物象征

48. 相信很多人听过一个故事：1994年广岛亚运会闭幕式结束后，6万人的体育场没有发现一片垃圾，引得各国媒体感慨“可敬、可怕的民族”。要做到这一点，光靠政府倡导是显然不够的，还需要整个社会文明程度的提升，以及广大群众的共同参与。正如古语有云：“_____。”我们国家在经济社会发展迈上新台阶后，坚持积极申办重大国际体育赛事，期望“办好一个会、提升一座城”，特别是将努力提升文明素质作为重要目标。比如，筹办2008年北京奥运会期间，就非常重视提升市民公共行为文明指数，在全社会大力倡导排队上车、不随意扔垃圾、不随地吐痰等文明行为。这些细节和习惯看似很小，实际上是对个体文明素质的折射。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 不学礼，无以立
- B. 人有礼则安，无礼则危
- C. 仓廪实而知礼节，衣食足而知荣辱
- D. 国奢则示之以俭，国俭则示之以礼

49. 杭州亚运会作为展示大国形象的一个历史机遇、国际舞台，参与其中的普通人的形象，往往就是国家精神面貌的代表。为此，“人人都是东道主”并不是一句空洞的口号，每个人都是中华文明的使者。亚运的“赛场”并不局限于特定的时间和地点，因为“长枪短炮”对准的是每个浙江人、每个角落、每个细节。这是对这些年涌现的“礼让斑马线”等文明品牌，以及近期集中推进的城市文明大提升行动成效的检验。身处其中的你我他，融入日常的点滴行为，就是一道道文明风景线。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人人都应该参与到亚运会建设的过程中去

- B. 普通人的形象关系到国家精神面貌的展现
- C. 杭州应持续打造城市文明大提升行动品牌
- D. 每一个人都是中华文明的建设者和传播者

50. 作为亚洲规模最大的综合性运动会，亚运会也是多彩亚洲文明的一次交融互鉴。以体育为纽带，我们的文化“朋友圈”越来越丰富。相比其他文化交流方式，体育能带来更坦诚、更直观的沟通。比如在马拉松项目中，我们看到人类为了追求速度和耐力平衡的极限所付出的艰辛努力；在球类运动中，我们看到团结和协作能够创造任何看似不可能的奇迹。这种精神的凝聚力，超越了语言与国界。在体育逐渐成为世界语言的当下，一场规模宏大的体育盛会，将通过找到多元文化的最大公约数，促成一种新型的团结。

根据上述文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 当今世界更容易接纳体育联结的文化交流活动
- B. 体育比起其他的文化交流形式更为坦诚和直观
- C. 团结和协作能够克服人类身体极限带来的阻碍
- D. 国际体育赛事能够促进多元世界的团结与发展

51. _____？北京冬奥会结束后，习近平总书记指出，我们要积极谋划、接续奋斗，管理好、运用好北京冬奥遗产。亚运会也会给杭州乃至浙江留下影响更加深远的“亚运遗产”，其中不仅包括亚运场馆等硬件设施，还包括主题曲、吉祥物、城市宣传片等文化IP，以及杭州在赛事组织、人才队伍建设、文旅开发等方面的沉淀与收获。“后亚运时代”，这份丰厚的遗产能否更充分地发挥作用，赋能数字经济发展，助力展示开放自信的杭州形象、浙江形象？都是留给我们的考验。

填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 亚运遗产有多少
- B. 哪些亚运遗产会带来惊喜
- C. 为何要管理好亚运遗产
- D. 如何用好亚运遗产

52. 竞技比赛充满魅力，人们在观赛时能够迅速“燃”起来，像浪花投入大海，毫不陌生违和。对此，有一种解读是，体育运动隐藏着人类漫长进化的线索，远古人类祖先的狩猎、生活、社交、战争场景，都可在现代体育运动中“脑补”；体育运动中展现的团结精神，更是远古人类面对恶劣环境协同开工、抱团作战的精神遗存。所以，当观赏竞技比赛时，现代人身上的某种潜意识就被迅速激活，并陶醉于运动的力量之美、速度之美、超越之美。一场场赛事本身就是一个个故事，让人过目不忘，如一位好莱坞导演所说：“没有一部奥斯卡影片所能制造的悬念能与一场足球比赛媲美。”

这段文字接下来最有可能论述的是（ ）。

- A. 竞技比赛本身的魅力之处
- B. 竞技比赛之外的魅力之处
- C. 足球比赛本身具备的悬念之处
- D. 足球比赛胜于电影艺术的悬念之处

53. 纵观各体育运动项目，球类运动应该是参与度最高、群众基础最好的项目之一。然而有一项球类运动，在国内却相对小众，它兼具足球、橄榄球的运动规则，以“追逐”和“争夺”为主要特色，同时又表现出对抗性较弱、但技巧性较高的特点，形成了独有的运动风格，它就是手球。手球是综合篮球和足球的特点而发展起来的一种球类运动，运动员们需要在赛场上跑动、跳跃、投掷，对身体素质要求很高。而手球的历史要追溯到 100 多年前的欧洲。19 世纪末，德国、丹麦等国出现类似手球的游戏，1917

年，柏林体育教师海泽尔发明手球规则。20世纪30年代手球被列入奥运会比赛项目。手球运动从最初的11人制到后来的7人制，经历了相当长时间的发展才最终定型。现如今，我们在各大赛事中看到的手球比赛均为7人制手球比赛。

根据上述文字，以下说法正确的一项是（ ）。

- A. 手球由足球和橄榄球发展而来，其运动风格较为接近
- B. 手球的源起可追溯到20世纪初德国教师确定手球规则
- C. 现今手球运动均以7人制的规模出现在各大比赛现场
- D. 手球是比较适合在幼儿园和小学开展的团体运动项目

54. 在结束了一天的忙碌工作之后，去球场打局“养生球”、在绿茵场飞驰奔跑、在健身房“撸铁”挥汗如雨，是时下很多人的首选。随着杭州亚运会亚残运会的逐渐临近，全民健身的热情已经被点燃，仅3月26日一天，就有8场马拉松比赛同时在浙江各地举行，场场报名人数爆满。亚运红利不断释放，亚运场馆全部实现了赛前开放，让很多市民在家门口就拥有了世界顶级赛事场馆的运动体验。尽管如此，人们健身需求的增长速度，还是远远超过了运动场馆的建设速度。而且亚运场馆数量毕竟有限，距离又不算太近。寸土寸金的市中心，也很难找到兴建大型体育场馆的空地。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 种种因素影响群众实现运动自由
- B. 全民健身的热潮已经达到新高度
- C. 亚运红利应让全体群众共享共得
- D. 提升全民健身行动重在供需平衡

55. 移动互联网时代，老百姓已经习惯在手机上进行掌上预约，如果去健身还需要上门询问，名额满了让人白跑一趟，显然是缺乏为民服务的诚意。在这方面，亚运场馆已经作出示范。比如，已经有超过2.1万名群众通过“亚运场馆在线”，预约到富阳银湖体育中心体验射击、射箭运动的魅力，全部对外开放的56个杭州亚（残）运场馆，预约使用的市民已超过200万人次。

这段文字主要论述“提升全民健身行动”的哪一方面？（ ）

- A. 预约方式更加多元
- B. 预约方式更加智能
- C. 预约方式更加科学
- D. 预约方式更加便捷

第三部分 数量关系

每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

56. 为迎接杭州亚运会的热潮，某商店购进了红、蓝两种颜色的印有亚运会标志的茶息口罩共1200个，现将其每3个分成一份售卖。其中只有1个红色口罩的共86份，有2个或者3个蓝色口罩的共156份，若3个全是红色口罩的份数与全是蓝色口罩的份数相同，问该商店购进了多少个红色口罩？（ ）

- A. 505
- B. 580
- C. 612
- D. 644

57. 2023年6月，参加杭州亚运会乒乓球赛的运动员名单已经公布，其中单打比赛采取七局四胜制。

若马某和张某在比赛中相遇，按照以往战绩推算，当马某比分领先时赢得下一局比赛的概率为 0.6；当马某比分落后时赢得下一局比赛的概率为 0.3；当两人比分相同时，马某赢得下一局比赛的概率为 0.5。若进行的前 4 局比赛比分为 2:2，则马某最终获胜的概率在以下哪个区间？（ ）

- A. 低于 0.3 B. 在 0.3~0.4 之间 C. 在 0.4~0.5 之间 D. 高于 0.5

58. 某小学为了调查杭州亚运会吉祥物“琮琮”“莲莲”“宸宸”的受欢迎程度，共对 220 人进行了调查，规定每人最多选择 2 种吉祥物。经统计发现，喜欢“琮琮”的有 70 人，喜欢“莲莲”的有 125 人，喜欢“宸宸”的有 98 人。若只选择 1 个与未选择的人一样多，则选择 2 个吉祥物的有多少人？（ ）

- A. 86 B. 118 C. 122 D. 145

59. 某教师统计了杭州亚运会 4 个竞技性比赛的金牌数量，发现田径类比赛的金牌数量是其他 3 类比赛金牌总数的 2 倍，场地自行车类比赛的金牌数量是其他 3 类的 $\frac{1}{5}$ ，射箭类比赛的金牌数量是其他 3

类的 $\frac{5}{31}$ ，艺术体操类比赛有 2 枚金牌。问这 4 类竞技性比赛共有多少枚金牌？（ ）

- A. 74 B. 72 C. 68 D. 60

60. 某部门计划带领大家去看杭州亚运会的电竞比赛，已知电竞比赛的预赛门票有 A、B 两个档次，价格分别为 500 元/张、200 元/张；决赛门票有 C、D 两个档次，价格分别为 1000 元/张、400 元/张。最后有一部分人选择了预赛中的 A 档门票，另外一部分人选择了决赛中的同一档次门票。若部门购买了 20 张门票，总共花费 8700 元，则 A 档门票购买了多少张？（ ）

- A. 7 B. 9 C. 10 D. 13

61. 杭州亚运会篮球项目比赛将男子队伍分为 4 组，女子队伍分为 3 组，每个组的队伍数量相同。若每个组的队伍之间需要进行单循环赛，不同组的队伍之间不进行比赛，首轮共进行了 42 场比赛，问参加比赛的男子队伍比女子队伍多多少支？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

62. 杭州亚运会复合弓个人淘汰赛规则如下：对阵的两名运动员每人每组射 3 支箭，分 5 组进行，采用同时发射的方式，以总环数高者为胜并进入下一轮次的比赛。若比赛进行 3 组之后，中国选手孙某与韩国选手姜某目前的总环数相等，假设姜某接下来 2 组的平均环数为 9.5 环，孙某保证每一箭都在 8 环以上，则她至少要射中多少个十环才可以保证一定能进入下一轮次的比赛？（ ）（环数为整数）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

63. A、B 两位运动员晋级了杭州亚运会的万米田径决赛中，赛场为 400 米/圈，若运动员全程为匀速运动，比赛开始时，B 选手的速度稍微领先 A 选手，在第 11 分钟时，A 选手提速 20%，在第 18 分钟时 A 选手超过了 B 选手，在第 23 分钟时，A 选手再次超过了 B 选手。在第 23 分 50 秒时，A 选手到达了终点，问 B 选手跑完全程共用了多少时间？（ ）

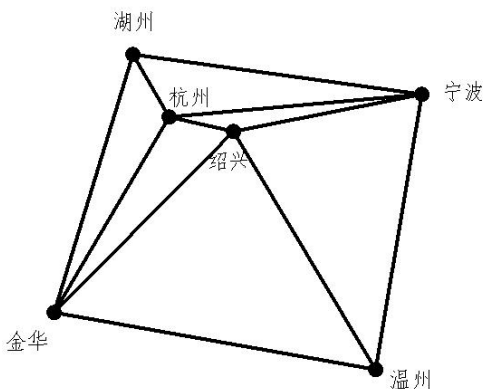
- A. 24 分 10 秒 B. 25 分钟 C. 25 分钟 20 秒 D. 25 分钟 35 秒

64. 某新闻工作室要在 10 月 4 日派 5 名记者分别去采访跳水比赛、摔跤比赛和水球比赛的获奖选手。若每项比赛至少派 1 名记者，其中小鹏不能单独进行采访工作，问有多少种不同的采访方式？（ ）

- A. 108 B. 144 C. 240 D. 288

65. 杭州和五个亚运会协办城市之间的轨道交通图如下所示，身在湖州的小海决定从当地出发，沿

途去往另外 5 个城市观看比赛，若最终的停留地为温州，且中途不允许重复路线，则小海有多少种不同的出行方式？（ ）



A. 5

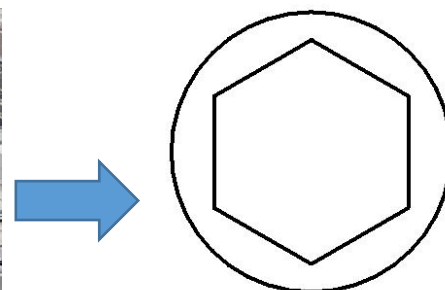
B. 6

C. 7

D. 8

66. 某小区复刻了杭州亚运会举重项目比赛场地，准备在中心的正六边形区域种植牡丹花，其他区域种植玫瑰花。若正六边形的边长为 3 米，圆的半径为 5 米，则种植玫瑰花的面积是牡丹花的多少倍？

（ ）（ π 取 3.1， $\sqrt{3}$ 取 1.7，结果保留 1 位数）



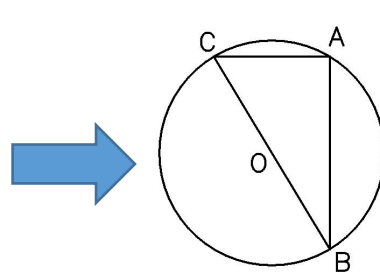
A. 4.2

B. 3.9

C. 2.4

D. 1.5

67. 拱墅运河体育公园体育馆的外形如下图所示，馆内有一圆形比赛场地专门为霹雳舞项目而设，A、B、C 三点为不同的点位，且 $AC=OC$ 。一位参赛选手保持固定的速度沿着场地边沿从 A 移动到 C 与从 A 移动到 B 的时间之比为多少？（ ）



A. 1:3

B. 1:2

 C. $1:\sqrt{3}$

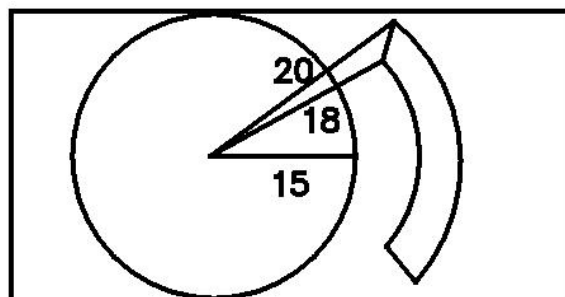
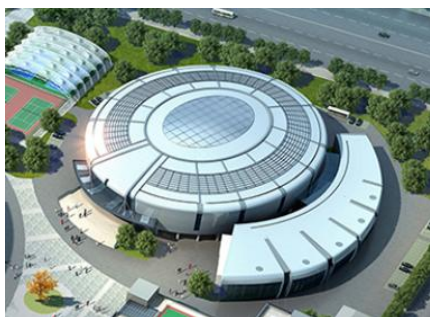
D. 1:1.5

68. 小展计划好去观看杭州亚运会的 6 类比赛项目，发现自己喜欢的选手后又新增了电竞比赛和羽毛球比赛的观看。假设相同的时间段均有这 8 类比赛，若不改变原本观看的相对顺序，问小展有多少

种安排方式？（ ）

- A. 56 B. 42 C. 36 D. 21

69. 某收藏爱好者准备用一块长为 100 厘米、宽和高均为 30 厘米的长方体木头切割出德清体育中心的模型，主体部分为一个半径为 15 厘米、高为 5 厘米的圆柱，侧边的综合楼则是由 $\frac{1}{4}$ 个圆环柱构成（与主体部分等高）。问这块木头能够切割出多少个体育馆模型？（ ）（ $\pi \approx 3$ ，结果取整）



- A. 16 B. 18 C. 19 D. 21

70. 经据统计，杭州亚运会预售阶段第二批体育比赛项目门票比第四批门票数量的 4 倍少 1.4 万张，第三批预售门票比第二、四批门票之差的 $\frac{1}{10}$ 多 100 张。若第三批门票比第二批门票少 17.6 万张，则第二、三、四批共计预售多少万张门票？（ ）

- A. 22 B. 25.5 C. 28 D. 30

71. 数据显示，参加杭州亚运会跳水比赛的男女选手比例为 9:7，参加田径比赛的男女选手比例为 18:11。已知参加两个比赛的男选手共有 45 人，参加田径比赛的女选手比参加跳水比赛的多 15 人。问本次比赛参加跳水和田径的选手共有多少人？（ ）

- A. 74 B. 72 C. 68 D. 64

72. 宁波、金华、湖州、绍兴、温州五个城市作为杭州亚运会的协办城市，某办事处随机对社区 300 人进行了调查问卷，知晓宁波体育馆赛事的有 258 人，知晓金华体育馆赛事的有 173 人，知晓湖州体育馆赛事的有 236 人，知晓绍兴体育馆赛事的有 277 人，知晓温州体育馆赛事的有 265 人。问这 5 个体育馆赛事都知晓的至少有多少人？（ ）

- A. 10 B. 9 C. 8 D. 7

73. 参加跳水比赛的彭健烽、林珊、全红婵三人今年的年龄之和为 67 岁，当彭健烽的年龄是林珊的 2 倍时，全红婵才 1 岁；当林珊的年龄是全红婵的 2 倍时，彭健烽为 19 岁。问全红婵今年多少岁？（ ）

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 20

74. 小图计划开车以 60 公里/小时的速度从富阳水上中心前往 220 公里外的淳安体育中心观看自行车比赛，途中偶遇施工道路，以限行速度行驶了 20 分钟，此时距离淳安体育中心还有 120 公里。为了不耽误看比赛，小图又以原速度的 1.5 倍继续行驶，结果比预计时间少花了 35 分钟。问小图限行行驶的速度为多少公里/小时？（ ）

- A. 50 B. 45 C. 30 D. 25

75. 某商店打包出售三种亚运会指定饮品：电解质饮品、维 C 电解质饮品和亚运尊享版晶钻水。原

定价 15 元一套，每日可售出 180 套，后来发现定价每降低 1 元，每天可多售出 20 套，为避免商家之间恶性竞争，市场规定降价不能低于原售价的 60%，则该商店每天的营业额最多为多少元？（ ）

- A. 2680 B. 2880 C. 3307.5 D. 3320.5

第四部分 判断推理

本部分包括四种类型的试题：

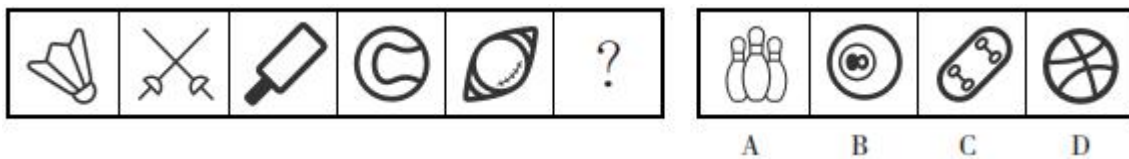
一、图形推理：共 8 题。按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

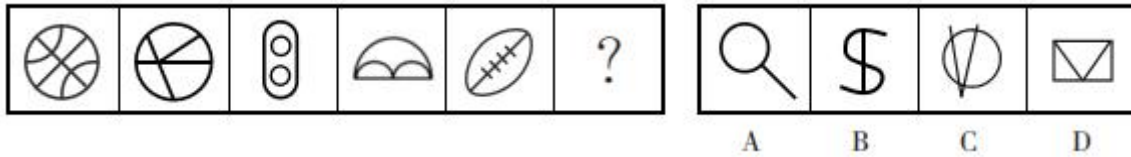
76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



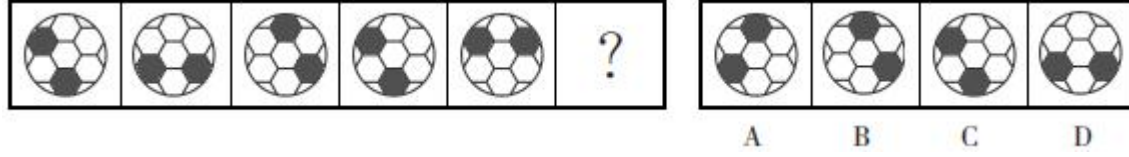
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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



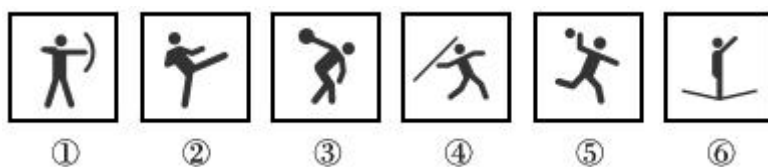
79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



80. 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。

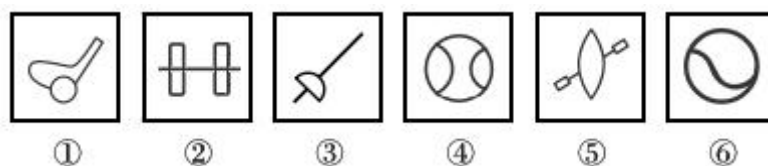


81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



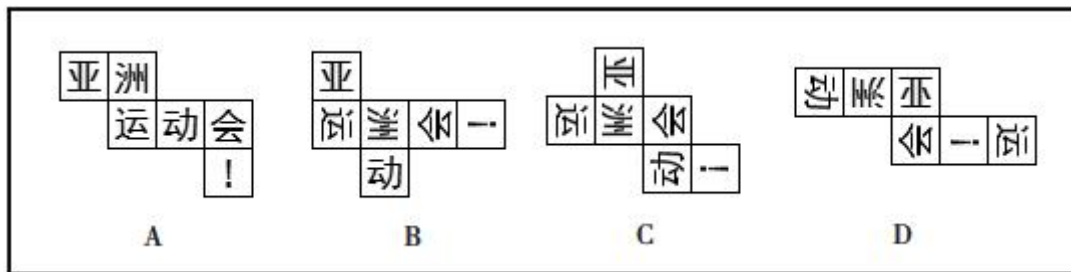
- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

82. 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. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①②③, ④⑤⑥

83. 下列选项为 4 个正方体纸盒的外表面展开图，其中哪一个折叠成的纸盒与其他三个不一样？（ ）



二、定义判断：共 10 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

84. 手表定律是指当人只有一只手表时，可以确定时间；而同时拥有两只或更多的手表时，却无法确定准确的时间。更多手表并不能告诉人们更准确的时间，反而会让看表的人失去准确判断时间的信心。用以比喻同时面对几种不同的目标或价值观念等时，人的工作和生活可能会陷入混乱。

根据上述定义，下列没有体现手表定律的是（ ）。

- A. 一个刚成立的企业由于各项规章制度还没有完善好，各个部门之间的工作交接混乱
 B. 一个组织的管理层内斗分裂，各负责人对于发展方向各执己见，成员工作无法开展
 C. 一个迷路的人不能按两个路线不同的地图寻找前进方向，否则可能无法到达目的地
 D. 一名运动员不能由训练方式不同的教练来同时训练，否则运动员的训练将陷于混乱

85. 心流是指当人们沉浸在当下着手的某件事情或某个目标中时，全神贯注、全情投入并享受其中而体验到的一种精神状态。这种状态下，人们不愿被打扰，甚至感觉不到时间的存在，在这件事情完成之后会有一种充满能量并且非常满足的感受。

根据上述定义，下列不能体验到心流的是（ ）。

- A. 射箭运动员在亚运赛场上拿起弓，拉开弓弦，目光紧盯着目标，心无旁骛地射出了第一支箭
 - B. 观众全神贯注地观看影片，被影片所展现出的中国精神深深感染，内心充满了最真实的震撼
 - C. 整个部门为了项目，齐心协力，即使过程度日如年，但项目结束时，每个人都感受到了成就感
 - D. 公园里广场舞队伍热火朝天，尤其是领舞全身心投入，每个动作都十分标准，脸上洋溢着笑容
86. 无因管理，是指没有法定的或约定的义务，为避免他人利益受损失，自愿管理他人事务或为他人提供服务的行为。

根据上述定义，下列不属于无因管理的是（ ）。

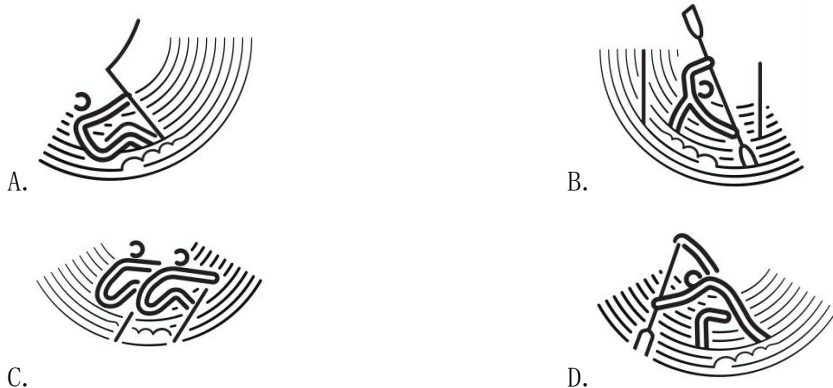
- A. 小王在排队检票入场时着急去上厕所，于是将随身物品交给工作人员看管
 - B. 小赵看到邻座大爷由于比赛过于激动而喘不上气，立刻驾车将其送往医院
 - C. 小张放学回家时发现亲戚家便利店没人看店，随即帮忙看店防止物品丢失
 - D. 小李在亚运会开幕式散场时捡到了一部手机，在场馆门口等待失主来领取
87. 启动效应是指由于之前受某一刺激的影响而使得之后对同一刺激的知觉和加工变得容易的心理现象。

根据上述定义，下列属于启动效应的是（ ）。

- A. 在古诗句测试中，给出前半句写出后半句的题目，会比给出后半句写前半句的题目得分率更高
- B. 红色比其他颜色更为醒目，在逛街时，孩子们在五颜六色的气球中最先注意到的往往是红色气球
- C. 为实现“检验场馆、锻炼队伍、有序运行、高效联动”，亚运会正式比赛之前，举行了各项目的测试赛
- D. 当给学生呈现一篇文章，里边多次出现“鲁迅”这个人物，随后让他们列举出文学作家，回答出“鲁迅”的几率更大

88. 皮划艇激流回旋是皮划艇项目中的一个小项目。皮划艇激流回旋比赛中，要求运动员用最短的时间正确无误地通过一段设有水门的湍急赛道到达终点用时少者为胜。

根据上述定义，下列官方亚运会图标中属于皮划艇激流回旋的是（ ）。



89. 消费者主权又称顾客主导型经济模式，与生产者主权或企业主导型运作模式相对，是诠释市场上消费者和生产者关系的一个概念，即消费者根据自己的意愿和偏好到市场上选购所需的商品，这样就把消费者的意愿和偏好通过市场传达给生产者，于是生产者根据消费者的消费行为所反馈回来的信息来安排生产，提供消费者所需的商品和服务。

根据上述定义，下列体现消费者主权的是（ ）。

- A. 随着天气逐渐炎热，市场上出现了各式各样的降温“神器”
- B. 某运动饮料生产商为迎接亚运会，推出亚运会特别包装版本，引起大家抢购
- C. 印有“宸宸”形象的T恤在市场上一衣难求，工厂加大了人力、物力投入，出货量达到了原先的两倍
- D. 亚洲各国对杭州亚运会充满期待，杭州市政府推出“相约亚运·2023杭州见”全球旅游宣推活动，送出10万张亚运赛事门票，各国人民纷纷报名参加

90. 登门槛效应是指一个人一旦接受了他人的一个微不足道的要求，为了避免认知上的不协调，或想给他人以前后一致的印象，就有可能接受更大的要求。这种现象，犹如登门槛时要一级台阶一级台阶地登，这样能更容易更顺利地登上高处。

根据上述定义，下列没有体现登门槛效应的是（ ）。

- A. 排球教练为提高运动员的垫球能力，要求运动员每天多练半小时垫球，两月后运动员又接受了发球和传球的训练要求
- B. 某公益机构为了给贫困山区的孩子们建一所学校，先广泛号召大家在一份倡导书上签字，后又展开募捐活动，大家纷纷响应捐钱
- C. 小赵自诩“亚运通”，在同事寻求帮助时，答应帮忙撰写“亚运在身边”的公众号推文，并主动承包了之后的亚运专题
- D. 小钱在逛街时，在讲解员的推销下购买了亚运会吉祥物“琮琮”，又在讲解员推销组合优惠后购买了“宸宸”和“莲莲”

91. 反向歧视是指为追求实质平等，对特定群体或个人给予的特定保护超过必要的限度而形成的对一般群体或个人不合理的差别对待或制度安排。

根据上述定义，下列属于反向歧视的是（ ）。

- A. 亚运会门票每人每场次最多只能购买4张
- B. 某公司降低了对少数民族群体的招聘要求
- C. 某游泳馆明确规定未成年人不能单独入馆
- D. 掌握小语种者被优先录取为亚运会志愿者

92. 木桶原理，是指一个由若干木板构成的木桶，其容量取决于最短的那块木板。反木桶原理是指木桶最长的一根木板决定了其特色与优势，在一个小范围内成为制高点。与木桶原理求稳固的思想不同，反木桶原理是一种提倡特色突显的创新战略。

根据上述定义，下列符合反木桶原理的是（ ）。

- A. “莲花”是最具杭州特色的元素之一，作为亚运主场馆的杭州奥体中心体育场外形似莲花，不仅向世界尽显中国的美好形象，还展示了中国的现代化建设成果
- B. “低碳”是杭州亚运场馆向“绿”而行的一大特征，通过大力实施绿色能源供应行动，在绿电交易之下，56个亚运比赛场馆已实现赛事用电全部为绿电
- C. 亚运会吉祥物玩偶首次推出了“绿色”低碳版本，每生产一个合格的低碳版玩偶，将为地球减排1500克二氧化碳，引起了群众的广泛关注

D. 同班同学都认为学习成绩位于班级中游的小赵很普通，但小赵凭借流利的英语口语，最终在亚运会志愿者选拔中脱颖而出

93. 行政公共关系也称政府公共关系，是指政府为了更好地发挥行政职能、履行行政职责而运用信息沟通和传播手段，在增进社会公众对政府的了解、支持、监督的基础上，与公众之间建立起互相理解、互相适应的持久联系，并在公众中塑造政府良好形象的活动。

根据上述定义，下列属于行政公共关系的是（ ）。

A. 为更好地服务亚运盛会，杭州各社区纷纷开展“迎接亚运、听您建议”的专题征集活动，广泛收集本社区内居民群众的意见和建议

B. 某体育论坛每日更新浙江省政府发布的亚运会相关政策、赛事安排以及门票开售等相关信息，方便网友及时了解，提早做好观赛安排

C. 杭州市政府从2022年7月起，将亚运场馆陆续惠民开放，为在杭州生活、工作的市民带来了实实在在的优惠，掀起了全民健身的热潮

D. 浙江省政府开设“浙江发布”政务微博、政务微信平台，统筹省级部门和各市新闻发布资料，并充分利用新媒体的互动功能，以及时、便捷的方式与公众进行互动交流

三、类比推理：共7题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

94. 跳远：田径

A. 蝶泳：自由泳

B. 太极拳：武术

C. 长跑：障碍赛

D. 摔跤：自由式

95. 扬眉：吐气

A. 争分：夺秒

B. 摆旗：呐喊

C. 剑拔：弩张

D. 咬紧：牙关

96. 月桂黄：石榴红

A. 水墨白：湖山绿

B. 虹韵紫：水光蓝

C. 杏子灰：玄铁黑

D. 藕荷绿：樱花粉

97. 平壤：朝鲜：东亚

A. 金边：柬埔寨：中亚

B. 河内：孟加拉国：南亚

C. 多哈：卡塔尔：西亚

D. 马累：马尔代夫：东南亚

98. 参赛：体育馆：运动员

A. 服务：社区：志愿者

B. 清洁：酒店：保洁员

C. 驾驶：公交车：司机

D. 购票：火车站：乘客

99. 玉琮：玉器：古文物

A. 团扇：宫扇：工艺品

B. 羽衣甘蓝：植物：食材

C. 冰雕：雕塑：美术品

D. 西湖龙井：红茶：茶文化

100. 有氧运动 对于 () 相当于 () 对于 意识
- A. 无氧运动 物质 B. 举重 人脑
C. 慢跑 大局观 D. 耐力 清醒

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

101. 有一名专业运动员所参加的亚运会项目是短跑、马术、帆船、游泳、跳高、电子竞技中的一项，有几人一起谈论该运动员参加的体育项目：

甲说：“不是短跑项目，不是马术项目。”

乙说：“不是短跑项目，是帆船项目。”

丙说：“不是帆船项目，是游泳项目。”

最后丁上网查询确认后表示，他们说的六句话四对两错。

根据上述信息，以下哪项一定可以推出？()

- A. 甲说的都是对的 B. 乙说的一对一错
C. 丙说的都是错的 D. 丙说的一对一错

102. 某大学针对亚运会的举办成立了 A、B、C 三个志愿者团队，甲、乙、丙、丁、戊 5 位学生均有意加入。按照团队要求，每位学生只能加入一个志愿者团队，并且要保证每个志愿者团队至少有一位学生加入。已知：

- (1) 只有乙加入 B 团队，甲才会加入 B 团队；
(2) 丙和丁不在同一志愿者团队；
(3) 丁和戊在同一志愿者团队；
(4) 丙加入了 A 团队。

根据以上信息，下列哪个推断可能为真？()

- A. 戊加入了 A 团队 B. 乙和丁均加入了 C 团队
C. 只有乙加入了 B 团队 D. 有 3 位学生加入了 A 团队

103. 某省所有参加过亚运会选拔赛的运动员都不喜欢篮球，_____。因此，有些喜欢围棋的运动员不喜欢篮球。

要使上述推理成立，最适合填入画横线位置的是()。

- A. 所有喜欢篮球的运动员都喜欢围棋
B. 所有喜欢篮球的运动员都不喜欢围棋
C. 有些喜欢围棋的运动员参加过亚运会选拔赛
D. 有些喜欢围棋的运动员没参加亚运会选拔赛

104. 一项新研究表明，日间小睡可能会减缓大脑衰老。研究人员对近 40 万名年龄在 40 岁至 69 岁之间的受试者进行核磁共振扫描，结果显示，午睡者的脑容量比不午睡者的脑容量平均大 15.8 毫升。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述？（ ）

- A. 过去的多项研究已表明，午睡可以改善大脑表现，也可以美容养颜
- B. 生来就喜欢睡午觉的人脑容量更大，相当于可将大脑衰老延缓 2~6 年
- C. 午睡与脑容量之间的关联意味着可以通过弥补睡眠不足来预防神经组织退化
- D. 这是首个解开习惯性午睡与认知和大脑结构之间关系的研究，能证明午睡对健康有好处

105. 帕金森病是一种常见的神经系统运动障碍性疾病，主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等症状，其病理特征是，神经元内的 α -突触核蛋白聚集形成路易小体。最近有团队通过研究开发帕金森病的 PET 分子影像学标志物，并经过层层筛选和验证，最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂，研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物。据此有人推测，该小分子化合物可为帕金森病的早期诊断提供不可或缺的客观依据。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？（ ）

- A. 临幊上一直缺乏针对路易小体的生物标志物依据
- B. 小分子化合物不会对人体的健康产生任何副作用
- C. 小分子化合物对路易小体的选择性是受年龄限制的
- D. 研究证明， α -突触核蛋白聚集与帕金森发病有关

106. 克洛素是一种由肾脏制造的蛋白质，参与多种生理过程，在体内的含量会随年龄增长而下降。某机构研究人员发现，缺乏克洛素的小鼠会出现类似人类早衰的症状，而体内克洛素水平较高的小鼠寿命更长，记忆力也更好。据此有人认为，克洛素有望帮助老年人对抗记忆力衰退等问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述？（ ）

- A. 小鼠和人类在吸收利用克洛素方面存在类似的效果
- B. 当对小鼠的注射剂量达到每公斤体重 30 微克时，注射几乎没有效果
- C. 与小鼠不同的是，克洛素应用于老年人，应该有一个较低的适宜剂量范围
- D. 研究人员还曾给猕猴注射过克洛素，发现 9 微克/公斤体重的注射剂量能显著改善其认知水平

107. 近年来，关于无糖饮料的健康风险屡上热搜榜，并引发大众讨论。一项大型研究显示了无糖饮料可能与患糖尿病的风险有关。该研究在对超过 10 万名受试者随访 1 年后，与不喝无糖饮料的人群相比，喝无糖饮料最多（中位数为每天 176.7 毫升）的人群，糖尿病风险降低 32%。据此有人认为，无糖饮料有利于血糖健康，能够减少患病风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论述？（ ）

- A. 无糖饮料可以作为糖尿病患者过渡到健康饮食阶段性的替代品
- B. 喝无糖饮料的人群饮食更健康，生活更自律，更有可能补充维生素
- C. 营养专家建议，从安全角度来说，无糖饮料没问题，但最好还是喝白水
- D. 只要控制添加糖的摄入量，每天摄入不超过 50g，不会对人体有任何危害

108. 中国科学院以西太平洋马努斯弧后盆地 DESMOS 火山口发育的火山—热液系统为研究靶区，利用“发现”号水下缆控潜器在温泉喷口区和本航次中新发现并命名的发现溢流区，分别开展原位拉曼综合探测以及流体、生物保真取样。结果发现，由安山岩组成的喷口区形成的超酸性高温流体含有大量氢气，浓度高达 8.56 毫摩尔/千克；而同一火山口的溢流区的中性低温流体却不含氢气而富含硫化氢，浓

度为 7.78 毫摩尔/千克。

以下哪项如果为真，最能解释这一发现？（ ）

- A. 在火山热液系统中，即便是同一岩浆来源的流体也会孕育不同的微生物群落
- B. 由于海水混合程度的差异，喷口区和溢流区会发生不同的流体—岩石相互作用
- C. 超酸性火山—热液系统的氢气浓度可为其孕育的化能生态系统提供重要物质来源
- D. 喷口区的微生物可以利用氢气，而溢流区的微生物主要通过氧化硫化氢获取能量

109. 进入 7 月以来，全国多地开启“烧烤模式”，在此情况下，参与体育运动时如果缺乏科学合理的方法，往往容易造成身体损害甚至产生严重后果。为此，业内专家表示，炎炎夏日里做好运动准备、防护措施，科学健身可以有效规避运动伤害。

以下哪项如果为真，不能支持上述专家的建议？（ ）

- A. 夏日在室内健身要注意空调的温度和湿度，温度过低，大量出汗容易产生感冒、痢疾等疾病
- B. 夏季阳光特别强烈时要减少室外运动，尽量避免阳光直射头部，防止长时间运动导致中暑
- C. 高温天气锻炼时应选择透气性好、吸汗快干的运动服装和鞋袜，以便身体能够更好散热和排汗
- D. 高温天气下，很多健身爱好者在参与体育锻炼时，更偏向于选择室内运用各类健身器材进行锻炼

110. 随着亚运会的举办，亚洲各国和国内各地人民纷纷有了杭州出行计划。为保证旅游安全容量，杭州 4A 级以上收费景区景点将继续全面推行网上预约制度。不少业内人士分析，对游客而言，预约制和线上化是大势所趋。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述？（ ）

- A. 实行预约制，对不熟悉网络的老年群体来说相当于新的门槛
- B. 消费者“先约了再说”的行为不同程度存在，爽约票占门票总投放量的 20%
- C. 实施门票预约制度是加强精细管理、提升景区品质、保护旅游资源的重要手段
- D. 预约制可以分散客流，避免因“人满为患”影响体验，同时节省排队购票时间

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均由若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 111~115 题。

2023 年 1~3 月，浙江省公路水路交通固定资产投资完成 637.08 亿元，同比增加 20.2%，其中公路建设实绩 555.5 亿元，占比总投资的 87.19%，沿海建设实绩 66.45 亿元，同比增加 91.7%，内河建设实绩 12.96 亿元，同比下降 45.1%。

2023 年 3 月，浙江省公路客运量为 1700 万人，当月公路旅客周转量为 14.77 亿人公里，当月公路货运量为 19573 万吨，当月公路货物周转量为 272.92 亿吨公里；2023 年 1~3 月，浙江省公路客运量与累计旅客周转量分别为 0.41 亿人、35.06 亿人公里，累计公路货运量为 4.5 亿吨，累计公路客运量同比增加 1.4%，累计公路货运量同比增加 2.4%。

2023年3月，浙江省水路货运量为9787万吨，水路货运周转量为980.51亿吨公里；2023年1~3月，浙江省水路货运累计量为2.55亿吨，同比增加3.7%。浙江有13个港口，包含5个沿海港口，8个内河港口，2023年1~3月舟山港口货物吞吐量为17144万吨，外贸货物吞吐量占比为30.2%。

2023年1~3月，浙江省城市客运总量为93813万人，累计同比增加4.5%，浙江省城市客运总量占全国比重为4.49%，公共汽电车、轨道交通、巡游出租汽车客运量分别为44547万人、37027万人、12234万人，公共汽电车是浙江省客运主力。

111. 2023年1~3月，浙江省沿海建设实绩占总投资的比重比内河建设实绩约高多少？（ ）
A. 10.4个百分点 B. 8.4个百分点 C. 6.5个百分点 D. 2.1个百分点
112. 2023年1~3月，浙江省累计公路货运量同比增长约多少亿吨？（ ）
A. 0.11 B. 0.41 C. 2.21 D. 4.11
113. 将2023年1~3月浙江省①公路客运量、②水路货运量、③公路货运量、④城市客运总量按同比增速从高到低排序，正确的是（ ）。
A. ③④②① B. ④③①② C. ④②③① D. ④③②①
114. 2023年1~3月，浙江省公共汽电车客运量占全国的比重约为（ ）。
A. 4.49% B. 3.21% C. 2.13% D. 1.77%
115. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
A. 2023年1~3月，浙江省公路建设实绩同比增长约13.2%
B. 2023年3月，浙江省公路旅客周转量比当年1~2月月均公路旅客周转量约多4.6亿人公里
C. 2023年1~3月，舟山港口外贸货物吞吐量约为3943万吨
D. 2023年1~3月，浙江省公共汽电车、轨道交通、巡游出租汽车客运量之比约为4:3:1

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

2022 年亚洲人均 GDP 排名前 20 的国家 GDP 情况

国 家	人 均 GDP (美 元)	同 比 增 速 (%)	GDP 总 量 (亿 美 元)
卡 塔 尔	84425	23.0	2255
新 加 坡	82808	6.6	4668
以 色 列	54710	4.9	5225
阿 联 酋	51306	18.2	5075
科 威 特	38329	32.7	1846
文 莱	37667	18.5	166
日 本	33822	-15.2	42335
韩 国	32250	-7.9	16652
沙 特 阿拉伯	31850	25.1	11081
塞 浦 路 斯	31466	-0.8	285
巴 林	28785	10.2	444
阿 曼	24772	27.2	1147
马 尔 代 夫	15883	13.3	62
中 国	12814	1.9	181000
土 库 曼 斯 坦	12500	19.5	780
马 来 西 亚	12364	8.0	4079
哈 萨 克 斯 坦	11440	13.2	2258
土 耳 其	10618	10.0	9055
泰 国	7651	5.9	5362
阿 塞 拜 疆	6826	26.5	699

116. 2022 年，卡塔尔约有多少万人？()

- A. 254 B. 267 C. 276 D. 285

117. 2022 年，韩国人均 GDP 比上年约减少多少美元？()

- A. 2766.3 B. 2804.3 C. 2893.5 D. 2947.5

118. 2022 年亚洲人均 GDP 排名前 20 的国家中，人均 GDP 排第三的国家与人均 GDP 同比增速排第三国家相比，它们 2021 年的人均 GDP 比值约为()。

- A. 8:1 B. 17.8:1 C. 19.3:2 D. 9:2

119. 若保持 2022 年的同比增速不变，则沙特阿拉伯人均 GDP 将在哪一年开始超过 50000 美元？()

- A. 2024 年 B. 2025 年 C. 2026 年 D. 2027 年

120. 关于 2022 年亚洲人均 GDP 排名前 20 的国家，下列说法正确的是()。

- A. 人均 GDP 高于上年的国家比低于上年的国家多 15 个
B. 人均 GDP 增长最快的国家，其 GDP 总量也排第一
C. 马来西亚人口超过了哈萨克斯坦
D. 文莱 GDP 总量比上年约增加 25.9 亿美元

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

2020 年 9 月~11 月对我国城乡居民的体育健身活动状况进行了调查。本次调查最终获取有效样本量 132784 人，其中 3~6 岁幼儿 10967 人，7~18 岁儿童青少年 35618 人，19~59 岁成年人 65302 人，60 岁及以上老年人 20897 人；男性占 50.8%，女性占 49.2%；城镇占 60.6%，乡村占 39.4%。

按人群分，儿童青少年经常参加体育锻炼人数比例为 55.9%；成年人经常参加体育锻炼人数比例为 30.3%，其中 40~49 岁年龄组的比例最高，为 31.7%；老年人经常参加体育锻炼人数比例为 26.1%，到 80 岁以后，仍有 14.7% 的老年人经常参加体育锻炼。

幼儿参加的体育活动项目主要是跑和跳（24.2%）、骑儿童自行车（9.6%）、体育游戏（9.6%）、骑滑板车（9.1%）和跳绳（7.8%）等。

儿童青少年参加的运动项目主要是跑步（15.6%）、跳绳（11.2%）、羽毛球（10.3%）、健步走（9.9%）和乒乓球（6.6%）等。

成年人的运动项目中，健步走和跑步的参与比例排在前两位，分别为 22.7% 和 19.8%，其他依次为羽毛球（8.9%）、骑自行车（7.3%）和篮球（5.4%）等。

老年人参加的运动项目主要是健步走，占比 41.6%，其他依次为跑步（14.7%）、广场舞（8.0%）、骑自行车（3.8%）和羽毛球（3.1%）等。

121. 受访人群中，城镇比乡村约多多少人？（ ）

- A. 30240 B. 28150 C. 25430 D. 21240

122. 参加跳绳的受访幼儿约为参加跳绳的受访儿童青少年的（ ）。

- A. 17.5% B. 19.0% C. 21.4% D. 25.6%

123. 受访的 7 岁及以上居民中经常参加体育锻炼人数比例约为（ ）。

- A. 37.1% B. 35.7% C. 31.7% D. 28.3%

124. 设受访人群中参加健步走的儿童青少年、成年人、老年人的人数分别为 a、b、c，则有（ ）。

- A. $a < b < c$ B. $b < a < c$ C. $c < b < a$ D. $a < c < b$

125. 关于受访人群的体育健身活动状况，下列说法正确的是（ ）。

- A. 经常参加体育锻炼的男性比女性多 1.6 个百分点
B. 经常参加体育锻炼的 40~49 岁年龄组的比例最高
C. 成年人中参加健步走的比参加骑自行车的多 3 倍多
D. 老年人中参加广场舞的有 1671 人，比跑步的少

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2022 年浙江省 11 个设区市居民人均可支配收入情况

设区市	全市居民人均可支配收入		城镇居民人均可支配收入		乡村居民人均可支配收入	
	绝对数(元)	比上年增长(%)	绝对数(元)	比上年增长(%)	绝对数(元)	比上年增长(%)
杭州	70281	3.8	77043	3.1	45183	5.8
宁波	68348	4.5	76690	3.8	45487	5.9
温州	63033	5.8	73326	5.2	38482	7.4
湖州	60554	5.3	71004	4.5	44112	6.8
嘉兴	62626	4.3	72096	3.2	46276	6.1
绍兴	65760	5.2	76199	4.2	45709	7.2
金华	58080	3.9	69626	3.3	35630	5.7
衢州	45276	6.1	57465	5.3	31468	7.5
舟山	63848	4.9	71965	4.1	45924	6.9
台州	58040	4.6	70737	3.9	37700	6.4
丽水	44450	5.7	55784	4.7	28470	7.9

126. 2021 年，杭州全市居民人均可支配收入约为多少元？（ ）

- A. 65124 B. 65981 C. 66310 D. 67708

127. 2022 年，浙江省 11 个设区市中，全市居民人均可支配收入排第四的城市的城镇居民数约为乡村居民数的多少倍？（ ）

- A. 2.2 B. 2.4 C. 2.6 D. 2.8

128. 2022 年，浙江省 11 个设区市中，城镇居民人均可支配收入同比增长最多的是（ ）。

- A. 杭州 B. 宁波 C. 温州 D. 衢州

129. 2022 年，金华城镇化率约为（ ）。

- A. 51.2% B. 60.0% C. 64.3% D. 66.0%

130. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2021 年，丽水全市居民人均可支配收入虽最低，但同比增长最快
 B. 2022 年，浙江省 11 个设区市的乡村居民人均可支配收入同比增速均超过城镇
 C. 2022 年，湖州城镇居民人均可支配收入同比增长量低于乡村
 D. 2022 年，浙江省 11 个设区市中，全市居民人均可支配收入高于 60000 元的城市，其同比增速均高于 5%

展鸿教育 2023 年公务员录用考试模拟试卷

《申 论》 亚运专题版

一、注意事项

1. 本卷总分 100 分，限时 150 分钟，其中阅读给定资料的参考时限为 40 分钟。
2. 用黑色字迹的钢笔（签字笔）将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡相应位置上；用 2B 铅笔填涂答题卡第一页准考证号的信息点。
3. 看清答题卡答题页面，每题都要在指定的页面位置作答，在其他位置上作答的一律无效。
4. 所有题目一律使用现代汉语作答，用其他语言作答不得分。作答时应使用黑色字迹的钢笔（签字笔），用铅笔作答不予得分。
5. 请仔细阅读给定资料内容，然后按照后面提出的“作答要求”作答。
6. 答题结束后，将题本和答题卡一并交给监考人员，并要求监考人员在你的准考证上签字。否则，若题本和答题卡遗失，由你负责。

二、给定资料

资料 1

万物互联，是指所有物体、设备、机器等都通过互联网或其他通信技术连接起来，形成一个庞大的网络，实现彼此之间的交互和通信。这种互连的方式不仅仅是人与人之间的互连，还是包括人与物、物与物之间的互连。这种方式将人、流程、数据和事物结合一起，使得网络连接变得更加相关，更有价值。

未来已来，“万物互联”的数字时代已然开启。以智能化为核心的人类第四次工业革命，正以前所未有的态势席卷而来，改变着人类生活中的各个领域。中国曾错失前几次工业革命发展的契机，深刻体会到技术落后、创新不足、工业体系残缺之痛。第四次工业革命的到来，为中国提供了难得的历史机遇，以创新引领发展，实现弯道超车，中国正努力扮演着新的重要角色。

如今，中国与世界各国开展战略合作，实现优势互补、市场互补，越来越多的国家把目光盯在中国身上。正如世界经济论坛创始人兼执行主席所说，第四次工业革命正在到来，中国凭借开放创新，正在成为新一波经济活动和技术创新浪潮的“弄潮儿”。

“数字浙江是全面推进我省国民经济和社会信息化、以信息化带动工业化的基础性工程。”2003 年 1 月，在浙江省十届人大一次会议上，时任省委书记的习近平同志以极具前瞻性的战略眼光提出“数字浙江”建设。同年 7 月，“数字浙江”建设上升为“八八战略”的重要内容。此后，历届省委省政府锚定“数字浙江”建设，一以贯之抓落实。“四张清单一张网”改革、“最多跑一次”改革、政府数字化转型等重大改革接续推出、次第开花，为浙江发展插上了数字化的翅膀，实现了经济社会的双腾飞。2022 年，浙江省数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达 11.6%。2023 年，浙江提出要以更大力度实施数字经济创新提质“一号发展工程”，要努力实现数字产业化、产业数字化、治理数字化、数据价值化、数字普惠化“五化协同”发展。

资料 2

23 平方公里的辖区，近百个工程项目加速推进，1.6 万商家抢滩入驻，20 万人在此扎根……对于浙江省杭州市萧山区 Y 街道而言，杭州亚运会主战场、主阵地是当下最鲜明的印记。

随“高光”而至的是对社会治理提出的新要求、新考验。承载杭州亚运主战场的使命，肩负区域发

展新高地的重托，这个萧山区最年轻的街道正在吹响奋进号角。

2021年5月，Y街道正式对外发布区域特色社会治理品牌，在全域创新推行“数字化+网格化”双线联动的基层社会治理新模式，要用数智治理擘画未来生活。

“有群众私驾小船下钱塘江捕鱼，希望你们尽快去处理……”时值夏天，台风即将登陆，Y街道社会治理综合指挥室内，街道工作人员视频巡查发现这一险情，立即联动辖区派出所，通知社区网格员及时赶往现场处置。15分钟后，网格员上报，已成功将当事群众劝导上岸。

全天候、全时段、全方位保持滚动式排查、监测辖区各个点位实时情况，实现问题隐患提前预警、统筹协调、快速处置。这是Y街道城街一体数字驾驶舱作为台风防御工作指挥枢纽的一个场景。

基层治理难，难在事务千头万绪，工作内容繁琐。从防御台风到智慧消防，从帮助寻找走失人员到规范管理小区流动商贩……如今的Y街道，处处皆有街道数字化平台数字赋能、精准智控的身影。

据介绍，Y街道做强“城市大脑萧山平台”、打造城街一体数字驾驶舱，全面融合综合执法、交通管理、消防管理、矛盾化解、警情处置、便民服务等各条块职能，整合数据流、信息流、控制流。同时，依托街道可视化指挥平台，深度应用“基层治理四平台”、平安村社在线警务站、在线消防站、在线交治站，打造智慧小区、智慧工地和智慧楼宇模块，打破了传统信息孤岛，实现了一个平台多方协同，让“站在数字上治理街道”成为可能。

可以看到，Y街道数字化平台已经逐步改变了以往人工发现和处置的方式，通过“以机代人”，有效提升了管理效率。例如，针对高层楼宇车辆违规占用生命通道问题，通过安装AI智能相机，实现了前端智能感知报警，当车辆在划定区域内违停超过10秒时，现场广播会进行语音提醒；当超过2分钟，会通知物业保安进行劝离；当超过30分钟，则会产生事件预警推送至基层治理四平台，由村社网格员进行处置，真正实现了精准预防和精准处置。

资料3

如果说数字驾驶舱是智慧的“小脑”，那么，线下“网格化”就是有力的“手脚”。

Y街道线下“网格化”是在全科网格基础上的迭代升级，主要以“1+17+39”三级体系构成，即以街道为核心，划分17个村社综合网格，39个二级小网格，每个综合网格配备专职网格员。同时，整合公安、城管、交警、消防等部门力量，共同下沉至村社网格，汇聚起“小事不出格、大事不出网”的强大力量。

近日，Y街道下辖G村第二网格专职网格员小管，在走访中发现J小区西门早晚高峰电动三轮车非法运营车辆多，存在安全隐患。他立即将这一情况拍照上报基层治理四平台。随即，基层治理四平台协同交通执法中队、派出所、交警、城管、G村及网格员，分三组对该小区周边电动三轮车非法营运问题进行联合整治。“现在这些部门的人就在网格上班，一呼就应。”小管说。

这一事件的快速有效处置正是依托线下“网格化”发挥的作用。现下，Y街道下沉村社人员超过300人，他们活跃在辖区各个网格里，防风险、解纠纷、摸实情、办实事，织密了平安防护网络。

面对辖区矛盾纠纷突出的现状，Y街道还搭建了三级调解体系，建立访调、诉调、警调、劳解等机制，建立矛盾纠纷分类流转调处、首问责任制、领导接访制等工作机制，带动各类矛盾纠纷化解成功率到90%以上。同时，成立物管中心调解室，解决物业管理纠纷问题；针对人数众多，矛盾高发的小区楼宇，建立小区楼宇调解工作站，成立妇联调解队伍，为解决家暴纠纷充实力量。此外，还组建了“迎亚运Y街道公益法律团”，围绕综合性法律事务、合同起草与审查、纠纷处理等提供多方面的法律服务。

“做好城市管理，就是要进一步精细化、智慧化、人性化。所以，我们下定决心用数智治理更新治理方式，以部门力量赋能村社网格，真正通过‘小脑’+‘手脚’的模式，合力破解社会治理新问题，进一步筑牢平安基层基础，切实以全域平安护航亚运。”Y街道党工委张副书记表示。

资料4

如今，出门购物、公共交通、城市管理，数字经济像空气一样渗透进方方面面，给人们的工作与生活带来巨大改变。

数字经济是以数字化的知识和信息作为关键生产要素，以数字技术为核心驱动力量，以现代信息网

络为重要载体，通过数字技术与实体经济深度融合，不断提高经济社会的数字化、网络化、智能化水平，加速重构经济发展与治理模式的新型经济形态。

习近平总书记曾提出，“发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。”随着加快推进数字产业与实体经济融合的积极信号不断释放，数字技术正以新理念、新业态、新模式全面融入社会发展的各个领域，数字经济成为经济发展的新动能。

数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性，不仅是新的经济增长点，而且是改造提升传统产业的支点。加快发展数字经济，必须促进数字经济和实体经济深度融合。

资料 5

我国数字经济领域的创新创业非常活跃，不断有基于新科技、新产品、新模式、新业态的新企业诞生。而随着“数实融合”不断加快场景创新、渗透应用、优化迭代，其催生的新模式、新业态也将激活经济潜能。

在电子竞技发展的二十余年中，无数青年人因热爱投身其中，对他们而言，电竞是属于他们的“星辰大海”。而今，电子竞技即将亮相杭州亚运会，英雄联盟、王者荣耀（亚运版）、和平精英（亚运版）、刀塔 2、梦三国 2、FIFA Online 4 的电竞选手们，将同游泳、田径、乒乓球等传统体育选手同场竞技，争金夺银。从小众娱乐到大众关注，电竞行业作为新兴文娱产业，正经历翻天覆地的变化。

腾讯游戏副总裁、腾讯电竞总经理侯先生认为，随着国家对“数字经济”“数实融合”的一系列决策部署，电竞产业迎来前所未有的机遇。他表示，以亚运为契机，腾讯电竞将持续提升产业基础建设能力，推进产业规范与标准建设；打磨场内场外的电竞技术，带来精彩赛事体验；以数字 IP+城市产业融合的模式，助力实体经济增长；运用数字能力，展现中华文化讲好电竞版中国故事；搭建出海与交流的桥梁，助力“电竞出海”。同时，腾讯期待能在主管单位的指导下，与行业伙伴一道，在产业基础建设、促进数实融合、推动电竞出海等领域一同努力，把握亚运契机，助力产业健康有序发展，不负时代使命。

“电竞作为朝阳产业，是一个能产生经济效益，拉动区域经济增长的重要抓手。”产业专家指出，不断被刷新的用户数量、快速上涨的市场规模和诸多“电竞+”产业发展的可能性，都在证明电竞产业是数字经济发展的“新密码”。“中国电竞产业已经一步步走入正轨，正在成长为新经济发展的重要推动力量。”

资料 6

如今，数字技术正加快与实体经济融合，推动传统行业焕发新活力。

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，数字化转型已经不是一道“选择题”，而是一堂“必修课”，越来越多传统产业迈上了“数实融合”发展新赛道。

“数实融合”在农业领域催生出诸多新场景、新应用：广西灵山荔枝果农得到技术加持后，可以在线上给上百亩果园的不同地块施肥；让农产品溯源更一目了然，福建福茶网联手蚂蚁链给茶叶打上“区块链身份证”，消费者扫码即可获取相关信息；帮助农户拓产经营，网商银行利用卫星遥感和图像识别技术帮助种粮大户把农作物作为抵押，获得贷款……

数字经济正加速向农业渗透，“数字鸿沟”逐渐弥合。据某农业科技有限公司联合创始人介绍，他们在农业产业链中建立数字生态，针对农户“贷款难、贷款慢、贷款贵”问题，借助数字金融系统，开展农业产业链精准信贷，助力云南保山咖啡、陕西苹果等区域特色产业实现新发展。

当前，过去常被人视为“只能线下”的体育运动也表现出“数实融合”的趋势。

“数字技术推动了体育产业变革，让消费者享受到线上运动新体验，也让商家获得更大的收益。”浙江某体育公司总经理称，AI 技术让运动者摆脱了线下场景，可以体验线上运动和评比。这一新应用在疫情防控期间，线上平台用户数大幅攀升，促进了健康经济的快速发展。

从农业到体育，越来越多传统产业应用数字技术“数实融合”的新场景蓬勃涌现。“数实融合”正在成为每个行业都要面对和应对的“必答题”，推动着全产业链的降本增效和创新发展。

资料 7

要说这两年浙江杭州什么最火，一是亚运，二是数字经济。时隔 13 年后，亚运会再次来到中国，

对于杭州这座“数字经济第一城”而言意义非凡。亚运的筹备与举办不仅能促进杭州基础设施建设、带动体育与文旅等第三产业发展、提升城市品牌与知名度，更能对城市居民生活的各个方面产生深远影响，助力实现“办赛营城”“以赛兴业”的进阶发展目标。

办好一场会，提升一座城。杭州亚组委副秘书长、杭州市副市长表示，杭州亚组委将围绕杭州打造全国新型智慧城市建设“重要窗口”契机，发挥数字经济优势，调动社会各界力量，将创新科技融入亚运筹办各个环节，擦亮“智能亚运”金名片，为办成一届成功、精彩、圆满，令人难忘的体育文化盛会贡献智慧和力量。

杭州作为全国数字化中心城市、人工智能“重镇”，积极引领人工智能技术与各行各业加速融合。“智能亚运一站通”是杭州亚组委通过运用区块链、大数据、人工智能等高新技术，对接数字城市各类资源，整合亚运城市各类场景应用，为观众提供从购票、出行、观赛，到住宿、用餐和旅游等一站式服务。

赛前，“智能亚运一站通”是海内外友人全面了解亚运、体验亚运城市风貌、数联世界的重要窗口；赛时，“智能亚运一站通”是观众欣赏比赛项目，享受“一码通行”、智能行程规划，品尝浙江百县千碗美食等的官方平台；赛后，“智能亚运一站通”将形成宝贵的亚运数字遗产，持续释放亚运红利，成为未来城市数字服务门户的样本范例。目前，平台已在支付宝、浙里办、杭州城市大脑等多端上线。

伴随着亚运火种在良渚古城遗址公园大莫角山成功采集，首个全亚洲共同参与的线上火炬传递活动“薪火相传”也同步启动，全球网民可在支付宝搜索“亚运”，通过智能亚运一站通成为“亚运数字火炬手”，在数字世界中把亚运之火传遍亚洲。

各地用户也可通过智能亚运一站通支付宝小程序内的“亚运 PASS”小程序，享受亚运文旅大礼包、景区入园、公共交通出行等功能于一体的“一码通”服务；智能亚运一站通平台还提供了购买赛事门票、查询赛事信息、场馆 VR 导览、智能客服等“一站式”服务，此次智能亚运一站通全新推出的“亚运数字火炬手”，能让更多人参与并享受这场国际体育盛会，无疑是杭州亚组委一次突破性的探索及创新。在数千万国内外数字火炬手的共同参与下，亚运体育精神也将得到史无前例的发扬。

资料 8

本届杭州亚运会精神，主要集中体现在赛事口号上。

杭州亚组委副秘书长、杭州市副市长陈市长介绍，杭州亚运会主题口号“心心相融，@未来”，英文为“Heart to Heart，@Future”。这一口号的最大亮点是互联网符号“@”，在这里，它既代表了万物互联，也契合了杭州互联网之城的特征。杭州是互联网之城，不光把世界万物联结在一起，也把人心凝聚在一起。“我们把这句口号念作‘心心相融，爱达未来’。”陈市长说，“@”中文来讲很像是“爱达”，也彰显了杭州这座城市用爱来招待全亚洲来参赛的运动员们。

“主题口号意在表达各国人民在亚运会大舞台上用心交融、互相包容，体现亚奥理事会大家庭团结向上、紧密相拥的理想，同时传递自信乐观、不畏挑战、共迎美好的期许，与‘永远向前’以及‘更快、更高、更强’的奥林匹克精神契合一致，也寄托着面向未来，共建亚洲和人类命运共同体的良好愿望。”

资料 9

当今时代，数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量，日益融入经济社会发展各领域全过程，深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。面对数字化带来的机遇和挑战，国际社会应加强对话交流、深化务实合作，携手构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，加快构建网络空间命运共同体，为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量。

——2022年11月9日，习近平主席向2022年世界互联网大会乌镇峰会致贺信

当前，世界百年变局和世纪疫情相互交织，各种安全挑战层出不穷，世界经济复苏步履维艰，全球发展遭遇严重挫折。世界向何处去？和平还是战争？发展还是衰退？开放还是封闭？合作还是对抗？是摆在我们面前的时代之问。历史长河时而风平浪静，时而波涛汹涌，但总会奔涌向前。尽管国际形势风云变幻，但开放发展的历史大势不会变，携手合作、共迎挑战的愿望也不会变。我们要不畏浮云遮望眼，

准确认识历史发展规律，不为一时一事所惑，不为风险所惧，勇敢面对挑战，向着构建人类命运共同体的目标勇毅前行。

——2022年6月22日，习近平主席视频出席金砖国家工商论坛开幕式的主旨演讲

人民渴望富足安康，渴望公平正义。大时代需要大格局，大格局呼唤大胸怀。从“本国优先”的角度看，世界是狭小拥挤的，时时都是“激烈竞争”。从命运与共的角度看，世界是宽广博大的，处处都有合作机遇。我们要倾听人民心声，顺应时代潮流，推动各国加强协调和合作，把本国人民利益同世界各国人民利益统一起来，朝着构建人类命运共同体的方向前行。

——2021年7月6日，习近平在中国共产党与世界政党领导人峰会上的主旨讲话

三、作答要求

(一) 资料2和3讲述了Y街道承载杭州亚运主战场的使命，肩负区域发展新高地的重托，持续创新治理应对新要求、新考验的案例。请根据给定资料，介绍Y街道基层创新治理的模式。(20分)

- 要求：1.全面、准确，有条理；
2.字数不超过250字。

(二) 发展数字经济意义重大，请你根据“资料4~6”写一则关于“数实融合”的短评，进行刊发。(30分)

- 要求：1.题目自拟，观点鲜明；
2.论述深刻，结构完整；
3.不超过600字。

(三) 党的二十大报告提出，我们所处的是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代。请阅读给定资料，理解杭州亚运会口号“心心相融，爱达未来”的含义，并以之为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。(50分)

- 要求：1.主旨明确，结构完整，思路清晰；
2.内容充实，论述深刻，语言流畅；
3.不拘泥于给定资料；
4.字数1000~1200字。