

## 展鸿教育 2023 年公务员录用考试模拟试卷

### 《行测》答案与解析 亚运专题版

1. 【答案】A。解析：2023 年浙江省政府工作报告指出，贯彻“简约、安全、精彩”理念，举全省之力办好杭州亚运会、亚残运会。故本题选 A。

2. 【答案】B。解析：2023 年浙江省政府工作报告指出，推动消费的措施有：（1）推动消费复苏回暖，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，力争社会消费品零售总额增长 4.5%左右。（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，鼓励平台企业加强前沿技术研发和应用推广，支持平台企业在引领发展、创造就业、国际竞争中尽显身手。（3）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，解决好新市民、青年人等住房问题；扎实做好保交楼、保民生、保稳定各项工作。③属于“聚焦‘415X’先进制造业集群建设，促进制造业稳健运行、结构优化”方面的举措，⑤属于“拓市场抢订单引外资，进一步扩大开放型经济发展优势”方面的举措。因此，①②④正确。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：2023 年浙江省政府工作报告指出，2023 年经济社会发展主要预期目标为：地区生产总值增长 5%以上，一般公共预算收入、城乡居民收入与经济增长基本同步，居民消费价格指数涨幅控制在 3%以内，城镇调查失业率控制在 5%以内。因此，①②③④正确。故本题选 C。

4. 【答案】B。解析：①正确，《意见》指出，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，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，瞄准人民群众所忧所急所盼，在更高水平上实现幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶。②正确，《意见》指出，支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区，有利于通过实践进一步丰富共同富裕的思想内涵，有利于探索破解新时代社会主要矛盾的有效途径，有利于为全国推动共同富裕提供省域范例，有利于打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。③错误，《意见》指出，到 2025 年，浙江省推动高质量发展建设共同富裕示范区取得明显实质性进展。到 2035 年，浙江省高质量发展取得更大成就，基本实现共同富裕。④错误，《意见》指出，完善再分配制度。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。综上，正确的是①②，共 2 项。故本题选 B。

5. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，“八八战略”中的两个“八”，含义各不相同。第一个“八”指“八个优势”，第二个“八”指八个方面的举措。故本题选 B。

6. 【答案】C。解析：A 项错误，古鲁·桑迪作为亚运会的主要倡办者而被称为“亚运会之父”。顾拜旦曾任国际奥林匹克委员会主席，并设计了奥运会会徽、奥运会会旗。由于他对奥林匹克不朽的贡献，他在国际上被誉为“现代奥林匹克之父”。B 项错误，第一个举办亚运会的非首都城市是日本广岛（1994 年第 12 届亚运会）。C 项正确，1990 年北京亚运会是我国第一次举办的综合性国际体育大赛。在这届亚运会上，中国健儿以金牌 183 枚、银牌 107 枚、铜牌 51 枚高居金牌榜和奖牌榜首位，从此确立了亚洲体坛霸主的地位。D 项错误，泰国首都曼谷是历史上承办亚运会次数最多的城市，分别于 1966 年、1970 年、1978 年和 1998 年成功举办了四届亚运会。故本题选 C。

7. 【答案】A。解析：A 项错误，杭州是我国第三个举办亚运会的城市，我国第一个举办亚运会的城市是北京，第二个是广州。B、C、D 三项均正确。故本题选 A。

8. 【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，亚运会的前身是远东运动会，于 1911 年由菲律宾体育协会发起，每两年举办一次，轮流在菲律宾的马尼拉、中国的上海和日本的大阪举行。故本题选 B。

9. 【答案】D。解析：A 项错误，“二十四节气”起源于黄河流域，是古代汉族人民长期经验的积累

和智慧的结晶。B项错误，夏至日北极圈出现极昼现象，太阳整天不落，因此夏至日，住在北极圈的人看不到日落。冬至日，北极圈出现的是极夜现象，太阳整天不升。C项错误，第19届亚运会即杭州2022年第19届亚运会，于2023年9月23日至10月8日举办，2023年9月23日是秋分，10月8日是寒露。D项正确，“二十四节气”是根据地球在黄道（即地球绕太阳公转的轨道）上的位置变化而制定的。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：A项错误，“夏气重渊底，春光万象中”出自宋代诗人文天祥的《山中立夏用坐客韵》，描述的是立夏。B项错误，“疾风驱急雨，残暑扫除空”出自宋末元初诗人仇远的《处暑后风雨》，描述的是处暑。C项正确，“东边太阳西边雨，道是无晴却有晴”出自唐代诗人刘禹锡的《竹枝词》，该句描写的是在小范围短时间内，天气阴晴云雨反复变化的天气现象，而夏至以后地面受热强烈，空气对流旺盛，午后至傍晚常易形成雷阵雨，这种热雷雨骤来疾去，降雨范围小，刘禹锡正是借这句诗巧妙地借喻了这种天气。D项错误，“梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱”出自宋代诗人杨万里的《闲居初夏午睡起·其一》，这首诗选用了梅子、芭蕉、柳花等物象来表现初夏这一时令特点，描述的是立夏。故本题选C。

11. 【答案】C。解析：A、B项正确，杭州亚运会共设40个竞赛大项，包括31个奥运项目和9个非奥运项目。同时，在保持40个大项不变的前提下，增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目，这是电子竞技和霹雳舞首次列入亚运会正式竞赛项目。C项错误，空手道、摔跤属于奥运项目，武术和柔术属于非奥运项目。D项正确，现代五项是由马术、击剑（重剑）、射击、游泳及跑步5个单独的运动项目组成的一种综合性比赛项目。故本题选C。

12. 【答案】D。解析：A、B、C三项均对应正确。D项错误，该图标代表的項目是射箭而非射击，射击的图标如下：



故本题选D。

13. 【答案】B。解析：A项错误，举重时运动员为了防止打滑，常常在手上涂抹碳酸镁。B项正确，根据《篮球规则》（国际篮球联合会制定）的规定，一场篮球赛每个运动员最多允许犯规5次。C项错误，乒乓球虽然被我国称为“国球”，但其起源于英国。D项错误，排球比赛每队上场6人，站成两排，从左至右，前排为4、3、2号位，后排为5、6、1号位。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，小满节气的到来，意味着进入了大幅降水的雨季，雨水开始增多。小满和雨水、谷雨、小雪、大雪等一样，都是直接反映降水的节气。B项错误，《太初历》第一次正式把二十四节气纳入历法，用以指导农业生产。C项错误，春分日，太阳直射赤道，夏至日，太阳直射北回归线。春分日到夏至日，太阳直射点从赤道向北回归线移动。D项错误，“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”出自唐代诗人王维的《九月九日忆山东兄弟》，表达了诗人在重阳节时对亲人的思念。农历九月初九大约处于公历的9月~10月。冬至是数九寒冬的开端，通常在12月22日左右。故本题选A。

15. 【答案】D。解析：A、B项正确，京杭大运河始建于春秋时期，是中国古代劳动人民创造的一项伟大的水利建筑，为世界上最长的运河，也是世界上开凿最早、规模最大的运河，并且使用至今。C项正确，京杭大运河南起余杭（今杭州），北到涿郡（今北京），途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市。D项错误，京杭大运河贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系，是中国古代南北交通的大动脉。故本题选D。

16. 【答案】D。解析：A项错误，一旦发生脱臼，应嘱咐病人保持安静、不要活动，更不可揉搓脱臼部位。B项错误，踝关节、膝关节、腕关节扭伤时，将扭伤部位垫高，先冷敷两三天后再热敷。如扭伤部位肿胀、皮肤青紫和疼痛，要及时就医。C项错误，发生抽筋时，通常要向相反的方向牵引痉挛的

肌肉，使之放松，一般都可缓解。牵引时用力要均匀、缓慢。如小腿肌肉痉挛时，可伸直膝关节，用力勾脚尖；屈拇肌和屈趾肌痉挛时，可用手握住抽筋的脚趾，用力向身体方向拉，或者将钢笔、铅笔等硬杆物塞入抽筋的脚趾，若再配合局部按摩，效果会更好。D项正确，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；如擦伤比较深，范围较大，出血量多，需要去医院就诊。出血较多时可以用无菌纱布等对伤口进行加压包扎进行止血，并尽快就医。故本题选D。

17. 【答案】D。解析：A项正确，平城京是日本奈良时代的京城，地处今奈良市西郊，是模仿唐朝都城长安所建。B项正确，韩国是一个资本主义发达国家，是APEC、世界贸易组织和东亚峰会的创始成员国。C项正确，“纽伦港”是世界三座重要的城市（纽约、伦敦、香港）的合称。这三座城市是世界上排名前三的金融中心，同时也是全球现代化的国际大都市。D项错误，被称为“万塔之邦”的是缅甸，缅甸古都蒲甘从公元9世纪起，兴建的各式佛塔达5000多座，历经后代的战乱和多年的自然风化，现在还存有2000多座古佛塔。故本题选D。

18. 【答案】C。解析：A项正确，叙利亚的首都大马士革是叙利亚境内第二大城市，有4000多年的历史，从古老的罗马帝国、拜占庭帝国、阿拉伯帝国、塞尔柱帝国、花刺子模、伊儿汗国，到帖木儿帝国和奥斯曼帝国时代，大马士革一直被誉为“天国里的城市”。B项正确，尼泊尔是南亚内陆山国，位于喜马拉雅山南麓，北邻中国，其余三面与印度接壤。C项错误，马尔代夫是印度洋上的群岛国家，大部分地区属热带季风气候，南部为热带雨林气候，具有炎热潮湿的特点，无四季之分。D项正确，新加坡是一个城邦国家，故无省市之分，而是以符合都市规划的方式将全国划分为五个社区（行政区），由相应的社区发展理事会（简称社理会）管理。故本题选C。

19. 【答案】C。解析：A项错误，浙江地形大致可分为浙北平原、浙西中山丘陵、浙东丘陵、中部金衢盆地、浙南山地、东南沿海平原及滨海岛屿等六个地形区。B项错误，雁荡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”。普陀山位于浙江省舟山市。C项正确，“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项错误，浙江省的土壤以黄壤和红壤为主，占浙江省面积70%以上，多分布在丘陵山地，平原和河谷多为水稻土，沿海有盐土和脱盐土分布。故本题选C。

20. 【答案】C。解析：A、B、D三项说法均正确。C项错误，越剧发源于浙江嵊州，发祥于上海，繁荣于全国，流传于世界。在发展中，越剧汲取了昆曲、话剧、绍剧等特色剧种之大成，经历了由男子越剧到女子越剧为主的历史性演变，有“第二国剧”和“流传最广的地方剧种”之称，国外将其称为“中国歌剧”。故本题选C。

21. 【答案】A。解析：辨析四个词语的意思：“辐射”指从中心向各个方向沿着直线伸展出去，“长期”指长时间，“溢出”指充满某个容器并向外流出，“聚合”指聚集汇合。由“激发群众健身参与”“全民亚运”“全民健身”“更多人”可知，文段强调该效应发挥其影响力，让更多人参与进来，“辐射”更符合语意，意指以亚运会为契机，让更多人响应全民健身的号召。“长期”无从体现，排除B项；“溢出”强调漫出来，前提是量积累到一定程度，文段无从体现，排除C项；“聚合”强调吸引力，不符合语意，排除D项。故本题选A。

22. 【答案】A。解析：“酷热”形容天气极热，“狂热”形容一时激起的极度热情，多含贬义，二者均不能修饰“期待”，排除C、D项。比较A、B项，“炙热”和“火热”均可以形容感情热烈，但“炙热”程度更重，达到极热的程度，由“难得的人生际遇”可知，使用程度较重的词语更符合语境，且“炙热的期待”更符合常见搭配，排除B项。故本题选A。

23. 【答案】B。解析：辨析四个词语的意思：“彰显”指鲜明地显示，“激活”泛指刺激某事物，使活跃起来，“体现”指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，“淬炼”指反复经受考验，磨炼，四个词语虽均能与“气质”搭配使用，但由前文“提升一座城”、后文“兴”“活”可知，此处强调亚运文化对城市气质的推动作用，且“激活”更能与“兴”“活”对应，更符合语意。“彰显”和“体现”强调城市本身的气质可以通过亚运会显现出来，体现不出进一步的推动作用，“淬炼”则强调亚运文化对城市气质的磨炼，三者均不符合语意。故本题选B。

24. 【答案】A。解析：辨析四个词语的意思：“总抓手”指总体的出发点，“总纲领”指政府、政党、社团等根据自己在一定时期内的总任务而规定的目标和行动步骤等，“总开关”侧重开启、统筹全局，“总路线”通常指国家、政党在一定历史时期制定的指导各方面工作的基本准则。“数字化改革”是浙江全面深化改革中的一部分，B、C、D三项明显不符合语意，只有“总抓手”符合语意。故本题选A。

25. 【答案】A。解析：“日新月异”本义指每天每月都有新的变化，形容发展变化快，不断出现新事物、新气象，此处形容在获取金牌上的一个变化，和新事物无关，程度过重，不符合语意，排除B项；“今非昔比”是指现在不是过去能比得上的，多指形势、自然面貌等发生了巨大的变化，对过去带有一定的贬义色彩，不符合语意，排除C项。比较“沧桑巨变”和“天翻地覆”，前者比喻世事变化大，后者形容变化极大，语义程度较重，文段这里只是在形容金牌自由，达不到“天翻地覆”的程度，排除D项。故本题选A。

26. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“不足为虑”指不值得忧虑担心，“不足为意”指不值得介意，“不足为奇”指不值得奇怪，指事物、现象等很平常，“不足为训”指不能当作典范或法则。文段讲体育无法脱离政治，不管是谁参加或缺席杭州亚运会，都将是历史的一部分，是很正常的，只有“不足为奇”符合语意。担心、介意、作典范均无从体现。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：先看第一空，由前文“首次”“打破”等词语可知，此处讲“湖山”奖牌设计的创新之处，创新意味着突破了原先的设计，“普通”“寻常”在此处均带有一定的贬义色彩，表现出过去的版式设计很一般，而“放在奖牌中心”仅是过去的一种形式，不代表是普通或者平常的，排除A、C项。再看第二空，“旷达不羁”指开阔达观，不受拘束，通常用来形容人的胸怀，与审美形式无关，排除B项。验证D项，“常规版式”指通常的版式，与“打破”连用强调创新，符合语意；“开放包容”与横线前“开阔的画卷”呼应，符合语意。故本题选D。

28. 【答案】C。解析：先看第二空，“风波”为贬义词，多比喻纠纷或乱子，明显不符合语意，排除B项；“潮流”指流行的趋势和动向，此处形容全民健身这种热潮，与其本义贴合，无需使用双引号进行说明，排除D项。再看第一空，“体验感”指体会的感受，“获得感”强调得到后的满足感，由后文“奖牌数”可知，奖牌不是光靠体验与参与就能得到的，“体验感”填入后无法衔接后文，相较而言，“获得感”更符合语意，排除A项。验证第二空，“涟漪”指风吹水面后带起的细小波纹，用在此处加以双引号，形象地指出亚运会对全民健身热产生的影响，符合语意。故本题选C。

29. 【答案】A。解析：先看第一空，“建成”“加强”均不能直接与“运动土壤”搭配使用，排除B、C项。再看第二空，此处讲要使运动场馆、健身公园进入到群众生活圈中，“引入”指引导、引向一个方向发展，不符合语意，排除D项。验证A项，“厚植土壤”常见搭配，“嵌入”指镶入，二者均符合语意。故本题选A。

30. 【答案】C。解析：直接看第一空，“骇人听闻”指事出怪诞，听起来令人害怕；“危言耸听”指故意说些吓人的话，使人听了吃惊，“耸人听闻”指夸大事实或说离奇的话，使人听了感到震惊，“混淆视听”指用假象或谎言使人们视听混乱，分辨不清是非。部分国家不参加杭州亚运会，这并非是让人害怕的、吓人的话，也不是让人混乱的假象和谎言，只有“耸人听闻”符合语意，锁定C项。验证第二空，“一知半解”形容知道得不全面，理解得不深不透，由后文可知，亚运会的参与者并非指地理概念上的亚洲国家，所以有亚洲国家不参加亚运会是很正常的，反而如果对此很奇怪，就说明不了解亚洲地理和体育知识，符合语意。故本题选C。

31. 【答案】D。解析：先看第一空，“五光十色”形容色彩鲜艳、花样繁多，无法修饰“亚洲文化”，排除B项。再看第二空，“惊心动魄”形容使人感受很深、震动很大，“如火如荼”形容旺盛、热烈或激烈，由关联词“既……又……”可知，此处所填成语应与“紧张激烈”为不同的角度，二者均与“紧张激烈”近义，不符合语意，排除A、C项。验证D项，“百花齐放”比喻各种不同形式和风格的艺术自由发展，由后文介绍不同地区的多样文化可知，符合语意；“妙趣横生”指洋溢着美妙意趣，用在此处形容比赛场面的趣味性，符合语意。故本题选D。

32. 【答案】C。解析：先看第二空，此处的主语是吉祥物“莲莲”，横线后是“美景”，“描绘”指

描写，“莲莲”只能展现出美景无法描写美景，排除B项；“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，“接天莲叶无穷碧”的景色不是“莲莲”这一吉祥物的实质，且“反映美景”也不符搭配，排除D项。再看第一空，此处填入的成语需要修饰“气度”和“胸怀”，“博大精深”形容思想和学术广博高深，不符合语意，排除A项。验证C项，“海纳百川”比喻包容的东西非常广泛，而且数量很大，符合语意；“映衬”指衬托、映照，“映衬美景”搭配恰当且符合语意；“探索”指多方寻求答案，解决问题，用在此处形容“弄潮儿”勇立潮头奋进前行的姿态，符合语意。故本题选C。

33. 【答案】A。解析：先看第三空，“显著”形容非常明显突出，多形容某件事的成效，无法形容动画效果，排除B项。再看第一空，此处讲杭州亚运会动态体育图标运用杭州亚运会主形象色，“坚守”指坚决守护保卫，不放弃，用在此处词义程度过重，排除C项。最后看第二空，“叠加”指使一物与另一物占有相同位置并与其共存，明显不符合语意，排除D项。验证A项，“延续”指延长或继续下去，用在此处指杭州亚运会动态体育图标同杭州亚运会其他设计一致，沿用主形象色，符合语意；“演绎”本义是铺陈、表现，此处讲展现出体育运动的“态”与“势”，符合语意；“流畅的动画效果”搭配恰当。故本题选A。

34. 【答案】B。解析：先看第二空，“阻止”指使正在发生的行动停止，创办奥林匹克运动并不能使正在发生的战争停止，排除C项；“取代”指排除别的事物而占有其位置，“取代战争”明显与语意不符，排除D项。再看第一空，“矛盾”是指互相抵触互相排斥，“对抗”是指对立相持的外部冲突，由前文“战争、冲突”可知，“矛盾”语意过轻，“对抗”更符合语意，排除A项。验证B项，“消除战争、维系世界团结”搭配恰当且符合语意。故本题选B。

35. 【答案】D。解析：本题考查最佳搭配。先看第一空，“璀璨”指光明灿烂，“厚重”指有底蕴和内涵，此处的对象“文脉”指文化的发展脉络，“脉络”一般与表示长度或清晰的修饰词连用，二者与之搭配不恰当，且“悠长”更与“脉络”形象化对应，排除B、C项。最后比较A、D项，“璀璨文明”“文化厚重”为常见搭配，更符合语意，排除A项。故本题选D。

36. 【答案】B。解析：先看第三空，“开启”指开创，传统与现代的对话、中国与世界的对话并非缘起于杭州亚运会，排除A项；“描述”无法与“对话”搭配使用，排除C项。再看第二空，“涌现”指在同一时期大量的出现，明显不符合语意，排除D项。验证B项，“奉献”有恭敬地交付、呈现之意，“奉献一场文化盛宴”符合语意且搭配恰当；“融合……元素”“呈现……对话”搭配均恰当。故本题选B。

37. 【答案】D。解析：先看第三空，“喜闻乐见”指喜欢新的、厌弃旧的，“触手可及”指近在手边，一伸手就可接触到，由“生活化”“平常化”可知，此处讲智能体育逐渐走进寻常百姓家，“触手可及”更符合语意，排除A、B项。再看第一空，“触角”通常与“延伸”搭配使用，指加强联系，排除C项。验证D项第二空，“推动全民健身运动”搭配得当。故本题选D。

38. 【答案】B。解析：文段开篇指出良渚遗址对中华文明的重要意义，并讲杭州亚运火种在良渚遗址成功完成了采集，随后通过“值得一提的是”重点提示读者——这是国内亚运会举办城市中第一次在本地采集火种，最后指出杭州亚运会的采火仪式选择在良渚遗址有何深刻寓意。可见，文段主要说明了杭州亚运会在本地的良渚遗址采集火种这一事实以及其背后的寓意，B项正确。A项仅为文段话题引入内容，非文段论述重点；C项未提及核心话题“良渚遗址”；D项“融会贯通”无从体现，文段仅提及良渚文明点燃亚运之火象征体育精神的传承。故本题选B。

39. 【答案】B。解析：文段首先讲吉祥物因为有形，可以与观众互动等原因，所创造的商业价值已远超其视觉呈现，接着以“冰墩墩”和国际赛事上的吉祥物为例，指出其在商业上获得了可观的经济效益，让大家深刻感受到了吉祥物的商业价值，文段最后指出商业上的成功，可以让更多人了解到吉祥物的文化性和艺术性，这是杭州亚运会努力的方向。可见，文段想要说明的是吉祥物商业前景广阔，在商业上取得成功，有助于吉祥物的内涵被更多人认识，B项正确。A项吉祥物所具有的价值为客观陈述，非意图项；C项“创新周边商品设计”文段未提及；D项过度推断，文段未表明吉祥物的商业价值未引起杭州亚运主办方的重视。故本题选B。

40. 【答案】D。解析：文段为总-分结构，先指出中国扇文化内涵在传承发展中不断丰富，制扇工

艺在保留传统技艺的同时还在创新，与现代设计相融，在新时代焕发出新的光彩，接着通过“比如”进行举例论证，以王星记扇为例，指出百年老字号的王星记扇不断推陈出新，与杭州亚运会相遇，传递出了一起向未来的亚运理念。可见，文段主要讲传统的扇子通过创新焕发出新的时代光彩，D项作为标题最合适。A项文段重点不是在具体论述扇工艺里的融合创新体现在何处，且“扇工艺”论述范围变小；B项表述较宽泛，未精准提及论述对象“扇”；C项“穿越千年”强调制扇工艺历史悠久，非文段论述重点。故本题选D。

41. 【答案】D。解析：文段首先指出赛龙舟经历了千年的发展传承，其最早起源可追溯至战国时期纪念爱国诗人屈原的习俗活动，接着讲龙舟作为一种竞技赛事的形成与发展，直至2021年作为展示项目亮相东京奥运赛场，2023年作为正式比赛项目将亮相杭州亚运赛场。最后，文段引用专家的观点，指出从发展为一种现代体育项目到正式亮相奥运赛场，推动龙舟入奥，既能展示龙舟精神，也有利于讲好中国体育故事，推动中华传统体育文化走出去。可见，文段想要说明的是为何要推动龙舟入奥，D项正确。A项为主旨项，指出赛龙舟的古今发展；B项“独有的精神文化底蕴”文段未提及；C项过度推断。故本题选D。

42. 【答案】D。解析：文段为总-分结构，冒号提示后文为解释说明内容。首先指出杭州为迎接亚运会，以“全民亚运 共建共享”为办会初衷全力以赴做好各项筹办工作，接着列举所实施的具体举措：赛事场馆赛前开放，接待健身人员；开展三大提升行动，完善城市形象；提升改造无障碍点，便民出行。可见，文段主要围绕“全民亚运 共建共享”的举措展开论述，D项作为标题最合适。A项“全局统筹”、B项“全程智能”均未提及；C项“全面协同”侧重协同合作，文段并未提及。故本题选D。

43. 【答案】C。解析：文段首先指出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发力，也收获了成效，接着具体讲杭州亚运会的场馆全部惠民开放，拱墅运河体育公园在亚运会后也将开放给民众使用，杭州还发布了体育场馆惠民措施，让体育场馆得到可持续的利用，让人民群众可以享受到亚运带来的红利。综上，文段前半部分是在围绕“体育馆”“惠民”展开论述。文段中“让人民群众共享亚运红利，‘还馆于民’只是举措之一”是过渡句，文段最后还指出了另一方面的惠民举措，即让百姓身边的运动场地越来越多。由此可知，文段从“体育馆”“身边的运动场地”两方面指出，杭州亚运会可以让人民群众享受到盛会带来的红利，C项正确。A项“还馆于民”仅是文段第一部分的内容，另外“基本原则”无从体现；B项“打造综合开放的体育馆”非文段论述重点，文段重点指出亚运红利；D项“体育经济”无中生有。故本题选C。

44. 【答案】B。解析：通读7个句子，⑦有指代词“这种器官的位置变化”，⑥提及植物体能通过器官的位置变化进行运动，可知⑦承接⑥，二者紧密捆绑，排除A项。再看其他句子，①将植物和动物的运动进行了比较，以“似乎是安静的”收尾，表达中心思想不完整，不适合作为结尾，③和⑦均适合作为总结句，排除D项。比较B、C项，②讲人类的竞技运动，④讲动物的运动，①通过“虽然”将植物与动物的跳跃奔跑进行比较，①承接④更合适，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：通读7个句子，①含有指代词“这种”，讲一种形式既基于静态图标，也兼具了动画特征，说明其指的是动态设计，④的主语是“传统的平面设计”，无法承接①，排除C项；⑥同样含有指代词，无法再与含有指代词的①相衔接，排除D项。再看其他句子，②转折指出两者的最大区别在于学科边界的认知不同，按照逻辑顺序，接下来应论述如何不同，即应该既有动态设计的论述，也有静态设计的相关论述，⑤①⑦仅有动态设计特点的论述，不符合语言逻辑，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

46. 【答案】C。解析：文段先指出杭州亚运礼服运用了多种鲜明的色彩，而为了将这些色彩和谐地呈现在礼服上，文段介绍了设计团队运用到的方法，即借助中国传统手绘技艺“染”。接着具体讲中国传统手绘技艺“染”如何呈现杭州韵味，最后通过“此外”还介绍了中国传统提花工艺在礼服上呈现出来的绝妙的视觉效果。可见，文段主要介绍利用中国传统工艺设计杭州亚运礼服，C项正确。A项概括不全面，文段还提及“中国传统提花工艺”；B项未提及论述话题“杭州亚运礼服”；D项“中国民族文化的时代风貌”未提及。故本题选C。

47. 【答案】C。解析：A项有提及，由“上方下圆，方形的炬冠便是以玉琮为灵感”可知火炬的外观形态。B项有提及，由“这些都是良渚文化的体现”可知，火炬中蕴含着良渚文化。C项未提及。D项有提及，由“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……”可知火炬的象征意义。故本题选C。

48. 【答案】C。解析：横线置于文段中间，所填句子应与前后相衔接。横线前指出整个社会文明程度的提升需要广大群众的共同参与；横线后指出国家在经济发展进入新阶段后，努力提升文明素质成为更重要的目标。可见，横线前后均以社会文明话题，指出在经济得到发展后，文明也应得到发展。A项“不学礼，无以立”的意思是“一个人不学礼怎么做呢”，B项“人有礼则安，无礼则危”的意思是“人际交往中有礼仪就可以安稳有序，没有礼仪就会混乱危殆”，二者均强调“礼”对于国家安危、个人安身立命非常重要，与文段强调国家经济社会进入新发展阶段无关，排除A、B项；C项“仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱”的意思是“百姓的粮食充足，才会懂得礼仪，穿的吃的都很丰富充足，才会知道荣誉和耻辱”，与后文论及经济发展与文明素质的目标相契合，符合语意，保留；D项“国奢则示之以俭，国俭则示之以礼”的意思是“国人奢侈，就用节俭来教导他们；国人节俭，就用礼仪来教导他们”，文段前后未论述节俭奢侈相关，不符合语意，排除D项。故本题选C。

49. 【答案】D。解析：文段首先讲杭州亚运会是展示我国形象的一个重要舞台，在这个舞台上的每个人都是国家精神面貌的代表，接着通过“为此”指出每个人都是中华文明使者的观点。接着文段进一步论述每个人的行为对于展示国家文明形象的重要性。可见，文段主要强调的是，每个人都代表着国家精神面貌，每个人的行为对于文明形象的展示都很关键，D项正确。A项文段强调人人参与到文明传播的过程中，而非参与到亚运会的建设中；B项仅为文段部分内容，与D项相比，未明确指出“每个人都是中华文明的使者”；C项过度延伸。故本题选D。

50. 【答案】D。解析：A项错误，由“以体育为纽带，我们的文化‘朋友圈’越来越丰富”可知，体育助力文化交流，但“更容易接纳”文段无从体现。B项错误，偷换概念，由“相比其他文化交流方式，体育能带来更坦诚、更直观的沟通”可知，文段强调体育带来的沟通形式更为坦诚和直观，而非“文化交流形式”。C项错误，由文段中示例可知，团结协作是否能克服人类身体极限，文段未论述。D项正确，由“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”可知，规模宏大的体育赛事能够促进世界的团结与发展。故本题选D。

51. 【答案】D。解析：文段先从冬奥会的成功实践引出亚运会也会给杭州甚至浙江留下影响深远的“亚运遗产”，而这些遗产能否更充分地发挥作用，即如何用好这些遗产是给我们的考验。可见，文段前后两个问句意在呼吁我们要去思考如何用好“亚运遗产”，D项填入后与尾句呼应，符合语意。“亚运遗产”本身不是重点，重点在于要用好，A、B项不符合语意；C项“为何要管理好”意在强调“亚运遗产”能够起到的作用，文段全篇仅在尾句提及，填入后与后文衔接的紧密性不如D项。故本题选D。

52. 【答案】A。解析：文段开篇指出竞技比赛充满魅力，因体育运动关联人类漫长的进化基因，然后通过“所以”总结出现代人观赏竞技比赛，会陶醉于运动的魅力之中。文段最后通过对比，依然强调竞技比赛具有独特的魅力，可见，文段的中心话题就是竞技比赛具有魅力，接下来可能论述的或是具有何种魅力，或是如何用好这些魅力，论述其他话题的可能性不大，A、B项保留。C、D项“足球比赛”仅是例证内容，非文段论述话题；比较A、B项，由文段最后“一场赛事本身就是一个个故事”可知，文段论述的重点还是在于比赛本身，A项论述的可能性大于B项。故本题选A。

53. 【答案】C。解析：A项错误，由“它兼具足球、橄榄球的运动规则……形成了独有的运动风格”可知，手球兼具足球和橄榄球的规则，但并非由足球和橄榄球发展而来，且手球具有独一无二的运动风格。B项错误，由“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”可知，19世纪末就已经出现了类似手球的运动，“20世纪初”时间不准确。C项正确，由“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”可知，现今手球运动均以7人制的规模出现在各大比赛现场。D项错误，表述无中生有。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：文段先举例说明当下全民健身热情高涨，随后通过“尽管如此”指出存在的问题，即运动场馆的建设速度赶不上人们健身需求的增长速度，且亚运场馆数量有限、离群众距离远，城市中心空间又不足以满足建设大型体育场馆的需求。可见，文段想要说明的是很多因素如距离、数量、空间成本等导致当前运动场馆数量无法满足人们的健身需求，A项正确。B项“新高度”与文段表述不符，文段仅指出当前全民健身热情已经被点燃；C项过度延伸，“亚运红利”仅为文段部分内容；D项过度延伸，文段仅指出当前人们的健身需求大，场馆建设难以满足，未提及“全民健身行动”本身存在问题。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：文段为总-分结构，先指出在移动互联网时代，人们已习惯掌上预约各类活动，如果健身还需要上门询问，就缺乏了为民服务的诚意，接着讲亚运场馆在掌上预约方面作了示范，随之进行举例说明。可见，文段主要讲在移动互联网时代，人们倾向掌上预约，这是一种便民服务，B、D项均符合文意，保留。A项“多元”强调预约方式的类别多、C项“科学”指预约方式的合理性，二者均无从体现；比较B、D项，B项“智能”强调预约方式本身智能化、现代化，但文段的重点不在于强调手机预约这一形式本身，而在强调掌上预约背后体现的便民利民，相较而言，D项更符合语意。故本题选D。

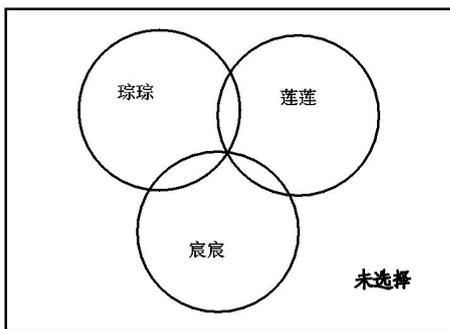
56. 【答案】D。解析：根据题意可知，这批口罩总共被分为  $1200 \div 3 = 400$  份，其中1红2蓝的有86份，1红2蓝和3蓝的共有156份，则3个全是蓝色口罩的有  $156 - 86 = 70$  份，即3个全是红色口罩的也有70份。因此2红1蓝的口罩共有  $400 - 156 - 70 = 174$  份，该商店共购进了  $86 \times 1 + 174 \times 2 + 70 \times 3 = 644$  个红色口罩。故本题选D。

57. 【答案】C。解析：根据题意可知，两人的比分为2:2，比赛采取七局四胜制，若马某最终获胜，则需要分情况讨论。情况如下表：

场 次	第 5 局	第 6 局	第 7 局	概 率
马某	胜	胜	/	$0.5 \times 0.6 = 0.3$
马某	胜	败	胜	$0.5 \times 0.4 \times 0.5 = 0.1$
马某	败	胜	胜	$0.5 \times 0.3 \times 0.5 = 0.075$

根据上表可知，马某最终获胜的概率为  $0.3 + 0.1 + 0.075 = 0.475$ ，在  $0.4 \sim 0.5$  之间。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：根据题意可作如下文氏图辅助解题：



设未选择的有  $x$  人，则只选择1个的也有  $x$  人，选择2个吉祥物的有  $(70 + 125 + 98 - x) \div 2 = \frac{293 - x}{2}$

人，根据三者容斥集合公式可列方程  $70 + 125 + 98 - \frac{293 - x}{2} = 220 - x$ ，解得  $x = 49$ 。因此选择2个吉祥物的有

$(293 - 49) \div 2 = 122$  人。故本题选C。

59. 【答案】B。解析：根据题意可知，田径比赛、场地自行车比赛、射箭比赛的金牌数量分别占金牌总数的  $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{5}{36}$ 。设总金牌数有  $36x$  枚，可列方程  $24x + 6x + 5x + 2 = 36x$ ，解得  $x = 2$ ，即这4类竞技性

比赛共有  $36 \times 2 = 72$  枚金牌。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：设购买 A 档门票  $x$  张，购买决赛门票  $y$  张，由于决赛门票有两个档次，因此需要分类讨论。分情况如下：①若统一购买 C 档门票，可列方程组  $\begin{cases} x + y = 20 \\ 500x + 1000y = 8700 \end{cases}$ ，解得  $y$  为负数，

不符合题意，排除；②若统一购买 D 档门票，可列方程组  $\begin{cases} x + y = 20 \\ 500x + 400y = 8700 \end{cases}$ ，解得  $x=7, y=13$ 。因此

A 档门票购买了 7 张。故本题选 A。

61. 【答案】B。解析：设每组有  $x$  支队伍，每个组的队伍之间进行单循环赛，可列方程  $4 \times C_x^2 + 3 \times C_x^2 = 42$ ，化简得  $C_x^2 = 6$ ，解得  $x=4$ 。因此男子队伍比女子队伍多  $4 \times (4-3) = 4$  支。故本题选 B。

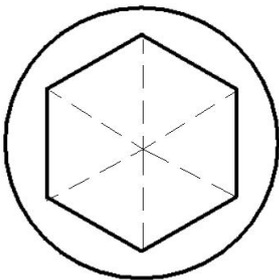
62. 【答案】D。解析：根据题意可知，两人都还剩余 6 箭的机会，姜某这 6 箭的总环数为  $9.5 \times 6 = 57$  环，若要使孙某一定能进入下一轮次的比赛，要求十环的数量最少，则应使八环的数量尽可能多。设孙某要射中  $x$  个十环，可列方程  $10x + (6-x) \times 8 > 57$ ，解得  $x > 4.5$ 。因此孙某至少要射中 5 个十环。故本题选 D。

63. 【答案】B。解析：根据题意可知，A 选手在第 18~23 分钟这 5 分钟之内领先了 B 选手 1 圈，即每分钟比 B 选手多跑了  $400 \div (23-18) = 80$  米。当 A 选手到达终点时，B 选手距离终点还有  $80 \times (23 \frac{5}{6} - 18) = \frac{1400}{3}$  米，B 的速度为  $(10000 - \frac{1400}{3}) \div 23 \frac{5}{6} = 400$  米/分钟，则 B 选手跑完全程所用的时间为  $10000 \div 400 = 25$  分钟。故本题选 B。

64. 【答案】A。解析：根据题意可知，5 名记者派去采访 3 个不同的比赛，共有 (1, 2, 2) 和 (3, 1, 1) 两种派法。分情况讨论：①若为 (1, 2, 2) 派法，由于小鹏不能单独进行采访，则先从另外的 4 个人中挑选 1 人与其一起，有 4 种选法；再从剩余 3 人中挑选 2 人组成一个组，有  $C_3^2 = 3$  种选法，最后将 3 个组全排列共有  $4 \times 3 \times A_3^3 = 72$  种选法。②若为 (3, 1, 1) 派法，先从除小鹏之外的 4 人中挑选 2 人与其一起，有  $C_4^2 = 6$  种选法，然后再全排列有  $6 \times A_3^3 = 36$  种选法。因此共有  $72 + 36 = 108$  种不同的采访方式。故本题选 A。

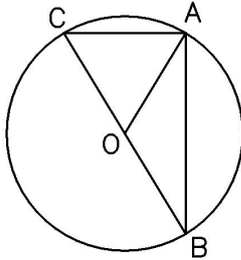
65. 【答案】D。解析：根据题意可知，小海从湖州出发，下一站有 3 种不同的地点，分情况讨论：①下一站为金华时，有 3 种不同的路线（金杭绍宁温、金杭宁绍温、金绍杭宁温）；②下一站为宁波时，有 3 种不同的路线（宁杭金绍温、宁杭绍金温、宁绍杭金温）；③下一站为杭州时，有 2 种不同的路线（杭金绍宁温、杭宁绍金温）。因此小海总共有  $3+3+2=8$  种不同的出行方式。故本题选 D。

66. 【答案】C。解析：作辅助线如下图所示：



将正六边形分解为 6 个正三角形，则种植牡丹花的面积为  $6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2 = 22.95$  平方米，种植玫瑰花的面积为  $5^2 \pi - 22.95 = 54.55$  平方米，后者是前者的  $54.55 \div 22.95 \approx 2.4$  倍。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：连接 AO 如下图所示，速度一定，时间之比等于路程之比。在同一圆中弧长的比等于弧所对应圆心角的比，即弧 AC:弧 AB= $\angle AOC$ : $\angle AOB$ 。



根据题意可知， $AC=OC$ ， $OC=OA$ ，则三角形 AOC 为等边三角形， $\angle AOC=60^\circ$ ，因此  $\angle AOB=180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ ，即弧 AC:弧 AB= $60^\circ : 120^\circ = 1:2$ 。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：若要保证原本的观看顺序不变，则应使用插空法。先在原本的观看顺序形成的 7 个空中插入 1 个新增的比赛，有 7 种方式。此时已有的 7 个比赛会形成 8 个空，再将最后 1 个比赛插入其中，有 8 种方式。因此共有  $7 \times 8 = 56$  种安排方式。故本题选 A。

69. 【答案】B。解析：根据题意可知，若要切割的个数最多，则应将综合楼与主体一起切割，此时整个模型的长为  $15 \times 2 + (20 - 18) = 32$  厘米， $100 \div 32 = 3$  个……4 厘米，模型的高为 5 厘米， $30 \div 5 = 6$  个。此时能够切割出  $3 \times 6 = 18$  个模型，还剩余长和宽均为 30 厘米，高为 4 厘米的长方体木块，无法继续进行切割。因此总共能切出 18 个模型。故本题选 B。

70. 【答案】B。解析：设第四批预售门票有  $x$  万张，则第二批有  $(4x - 1.4)$  万张，第三批有  $[(4x - 1.4 - x) \div 10 + 0.01]$  万张，根据题意可列方程  $4x - 1.4 - [(4x - 1.4 - x) \div 10 + 0.01] = 17.6$ ，解得  $x = 5.1$ ，则第二批有  $4 \times 5.1 - 1.4 = 19$  万张，第三批有  $(19 - 5.1) \div 10 + 0.01 = 1.4$  万张。因此这三批门票共计预售  $1.4 + 19 + 5.1 = 25.5$  万张。故本题选 B。

71. 【答案】A。解析：设参加跳水比赛的男选手有  $9x$  人，参加田径比赛的男选手有  $18y$  人，根据题意可列方程组 
$$\begin{cases} 9x + 18y = 45 \\ 11y - 7x = 15 \end{cases}$$
，解得  $x = 1$ ， $y = 2$ 。因此参加两个比赛的选手共有  $(9 + 7) \times 1 + (18 + 11)$

$\times 2 = 74$  人。故本题选 A。

72. 【答案】B。解析：根据容斥极值公式可知，这 5 个体育馆赛事都知晓的至少有  $(258 + 173 + 236 + 277 + 265) - 4 \times 300 = 9$  人。故本题选 B。

73. 【答案】C。解析：设林珊比全红婵大  $x$  岁，当全红婵 1 岁时，林珊为  $(x + 1)$  岁，彭健烽为  $2(x + 1)$  岁；当彭健烽为 19 岁时，林珊的年龄是全红婵的 2 倍，可列方程  $2(x + 1) - 1 = 19 - x$ ，解得  $x = 6$ ，彭健烽比全红婵大  $19 - 6 = 13$  岁。设今年全红婵  $y$  岁，根据题意可列方程  $y + y + 6 + y + 13 = 67$ ，解得  $y = 16$ 。故本题选 C。

74. 【答案】B。解析：根据题意可知，小图原计划出行所花费的时间为  $220 \div 60 \times 60 = 220$  分钟，实际用时为  $220 - 35 = 185$  分钟。通过限速路段后小图所花费的时间为  $120 \div (60 \times 1.5) = 80$  分钟，设小图限行行驶的速度为  $x$  公里/小时，根据题意可列方程  $\frac{20}{60}x + 60 \times (185 - 80 - 20) \div 60 = 220 - 120$ ，解得  $x = 45$ 。

故本题选 B。

75. 【答案】B。解析：设该商店降价  $x$  元时，营业额最高，根据题意可列方程营业额 =  $(15 - x) \times (180 + 20x) = -20x^2 + 120x + 2700$ ，根据函数特性可知，当  $x = -\frac{b}{2a} = 3$  时，营业额最高，此时售价为  $15 - 3 = 12$

元。原售价的 70% 为  $15 \times 0.7 = 10.5$  元，12 元  $> 10.5$  元，符合题意。因此该商店每天的营业额最多为  $12 \times (180 + 20 \times 3) = 2880$  元。故本题选 B。

76. 【答案】C。解析：题干第一组各汉字均含有“云”，汉字结构依次为：半包围结构、左右结构、上下结构，且均不含封闭空间。第二组前两个汉字均含有“了”，汉字结构依次为：半包围结构、左右结构，且不含封闭空间，则问号处应为含有“了”且不含封闭空间的上下结构的汉字。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

77. 【答案】A。解析：题干各图形均为轴对称图形，且对称轴方向依次顺时针旋转  $45^\circ$ ，则问号处图形的对称轴方向应在第五个图形的基础上顺时针旋转  $45^\circ$ ，即垂直方向。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

78. 【答案】A。解析：题干各图形直线与曲线的交点数依次为：6、5、4、3、2，则问号处图形直线与曲线的交点数应为 1。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

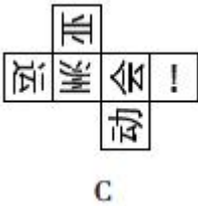
79. 【答案】B。解析：题干各图形黑色部分依次沿外圈逆时针移动 1、2、3、4 格，则问号处图形应由第五个图形逆时针移动 5 格得到。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

80. 【答案】A。解析：题干各图形的封闭空间数依次为：6、5、4、3、2，且各图形均不为对称图形，则问号处图形的封闭空间数应为 1，且不为对称图形。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

81. 【答案】A。解析：①④⑤图形的部分数均为 3，②③⑥图形的部分数均为 2。故本题选 A。

82. 【答案】C。解析：方法一：①②⑥图形均为一笔画图形，③④⑤图形均为两笔画图形。故本题选 C。方法二：①②⑥图形的封闭空间数均为偶数，③④⑤图形的封闭空间数均为奇数。故本题选 C。

83. 【答案】C。解析：如下图所示，将 C 项感叹号所在面旋转与“会”字所在面相连。



A、B、D 三项感叹号上边指向“会”字，C 项感叹号左边是“会”字所在面。故本题选 C。

84. 【答案】A。解析：“手表定律”的定义要点是“同时面对几种不同的目标或价值观念”。A 项各个部门之间的工作交接混乱，是因为规章制度还没有完善好，没有体现是由不同的目标或价值观念导致的，不符合定义要点，当选。B 项组织内部成员由于各负责人的发展方向不同无法开展工作，符合定义要点，排除。C 项按两个路线不同的地图寻找前进方向可能无法到达目的地，符合定义要点，排除。D 项由训练方式不同的教练来同时训练，运动员的训练将陷于混乱，符合定义要点，排除。故本题选 A。

85. 【答案】C。解析：“心流”的定义要点是“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”。A 项射箭运动员在赛场上拿起弓，拉开弓弦，目光紧盯着目标，心无旁骛地射出了第一支箭，沉浸在射箭比赛中，符合定义要点，排除。B 项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，沉浸在观影中，符合定义要点，排除。C 项整个部门为了项目齐心协力，但过程度日如年，说明并不是享受其中，不符合定义要点，当选。D 项广场舞领舞全身心投入，动作标准，沉浸在舞蹈中，符合定义要点，排除。故本题选 C。

86. 【答案】A。解析：“无因管理”的定义要点是“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”。A 项小王将随身物品交给工作人员看管，与工作人员有约定的义务，不符合定义要点，当选。B 项小赵与邻座大爷没有法定或约定的义务，自愿驾车将其送往医院，符合定义要点，排除。C 项小张与亲戚没有法定或约定的义务，自愿帮忙看店防止物品丢失，符合定义要点，排除。D 项小李与失主没有法定或约定的义务，自愿在场馆门口等待失主来领取，符合定义要点，排除。故本题选 A。

87. 【答案】D。解析：“启动效应”的定义要点：①之前受某一刺激的影响；②使得之后对同一刺激的知觉和加工变得容易。A 项给出前半句写出后半句的题目得分率更高，未体现之前受某一刺激的影

响，不符合①，排除。B项在五颜六色的气球中最先注意到的往往是红色气球，未体现之前受某一刺激的影响，不符合①，排除。C项亚运会正式比赛之前，举行了各项目的测试赛，未体现之后对同一刺激的知觉和加工变得容易，不符合②，排除。D项之前受多次出现“鲁迅”的文章刺激，之后在列举文学家时回答“鲁迅”的几率更大，符合①②，符合定义要点，当选。故本题选D。

88. 【答案】B。解析：“皮划艇激流回旋”的定义要点是“用最短的时间正确无误地通过一段设有水门的湍急赛道”。A、C、D三项均未体现“水门”这一特征，不符合定义要点，排除。B项水门表现为水流中的两竖，符合定义要点，当选。故本题选B。

89. 【答案】C。解析：“消费者主权”的定义要点是“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”。A项市场上出现了各式各样的降温“神器”是因为天气逐渐炎热，而不是根据消费者的消费行为，不符合定义要点，排除。B项某运动饮料生产商推出亚运会特别包装版本是因为迎接亚运会，而不是根据消费者的消费行为，不符合定义要点，排除。C项工厂根据印有“宸宸”形象的T恤在市场上一衣难求这一消费行为，加大了人力、物力投入，出货量达到了原先的两倍，符合定义要点，当选。D项杭州市政府送出10万张门票，未体现消费行为，不符合定义要点，排除。故本题选C。

90. 【答案】C。解析：“登门槛效应”的定义要点是“接受了他人一个微不足道的要求，就有可能接受更大的要求”。A项运动员先接受了每天多练半小时垫球这一要求，两月后又接受了发球和传球这一更大的训练要求，符合定义要点，排除。B项大家先接受了在倡导书上签字这一要求，后又接受了募捐这一更大的要求，符合定义要点，排除。C项小赵主动承包了之后的亚运专题，未体现是接受更大的要求，不符合定义要点，当选。D项小钱先接受了购买琮琮这一要求，又接受了购买宸宸和莲莲这一更大的要求，符合定义要点，排除。故本题选C。

91. 【答案】B。解析：“反向歧视”的定义要点是“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”。A项亚运会门票每人每场次最多只能购买4张，未体现对特定群体或个人给予特定保护，不符合定义要点，排除。B项某公司降低了对少数民族群体的招聘要求，是对少数民族这一群体给予了超过必要限度的特定保护而形成对大众群体不合理的差别对待，符合定义要点，当选。C项某游泳馆明确规定未成年人不能单独入馆，是对未成年人这一群体的必要保护，不符合定义要点，排除。D项掌握小语种者被优先录取为亚运会志愿者，未体现对特定群体或个人给予特定保护，不符合定义要点，排除。故本题选B。

92. 【答案】D。解析：“反木桶原理”的定义要点是“木桶最长的一根木板决定了其特色与优势”。A项未体现杭州奥体中心体育场由“最长的一根木板”决定了其特色与优势，不符合定义要点，排除。B项“低碳”是杭州亚运场馆向“绿”而行的一大特征，未体现是由最长的一根木板决定了其特色与优势，不符合定义要点，排除。C项亚运会吉祥物玩偶首次推出了“绿色”低碳版本，未体现是由最长的一根木板决定了其特色与优势，不符合定义要点，排除。D项小赵成绩位于班级中游，但凭借流利的英语口语在志愿者选拔中脱颖而出，体现“英语”这一最长的木板决定了其特色与优势，符合定义要点，当选。故本题选D。

93. 【答案】D。解析：“行政公共关系”的定义要点是“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，与公众之间建立起互相理解、互相适应的持久联系”。A项杭州各社区纷纷开展“迎接亚运、听您建议”的专题征集活动，不是政府单位，不符合定义要点，排除。B项某体育论坛每日更新浙江省政府发布的亚运会相关信息，不是政府单位，不符合定义要点，排除。C项杭州市政府将亚运场馆陆续惠民开放，未体现运用信息沟通和传播手段，不符合定义要点，排除。D项浙江省政府开设“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，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，符合定义要点，当选。故本题选D。

94. 【答案】B。解析：跳远是田径项目的一种，B项太极拳是武术项目的一种。A项蝶泳与自由泳均属于游泳项目，二者为反对关系，排除。C项长跑与障碍赛均属于田径项目，二者为反对关系，排除。D项自由式摔跤，二者为修饰关系，排除。故本题选B。

95. 【答案】A。解析：扬眉与吐气均为动宾结构，A项争分与夺秒均为动宾结构。B项呐喊不为动

宾结构，排除。C项剑拔与弩张均为主谓结构，排除。D项“咬紧牙关”为动宾结构，排除。故本题选A。

96. 【答案】D。解析：月桂黄与石榴红为反对关系，且都根据植物命名；D项藕荷绿与樱花粉为反对关系，且都根据植物命名。A项水墨白与湖山绿为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。B项虹韵紫与水光蓝为反对关系，但二者不是根据植物命名，排除。C项玄铁黑不是根据植物命名，排除。故本题选D。

97. 【答案】C。解析：平壤是朝鲜的首都，朝鲜是东亚的组成部分；C项多哈是卡塔尔的首都，卡塔尔是西亚的组成部分。A项柬埔寨是东南亚的组成部分，而不是中亚，排除。B项孟加拉国的首都是达卡，而不是河内，排除。D项马尔代夫是南亚的组成部分，而不是东南亚，排除。故本题选C。

98. 【答案】D。解析：运动员在体育馆参赛，D项乘客在火车站购票。A项志愿者在社区提供服务，或服务他人，而不是服务，排除。B项保洁员在酒店做清洁或清洁卫生，而不是清洁，排除。C项司机驾驶公交车，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选D。

99. 【答案】B。解析：玉琮是一种玉器，玉器与古文物为交叉关系；B项羽衣甘蓝是一种植物，植物与食材为交叉关系。A项团扇又称宫扇，二者为全同关系，排除。C项雕塑属于艺术品，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项西湖龙井是一种绿茶，而不是红茶，排除。故本题选B。

100. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项有氧运动与无氧运动为矛盾关系，物质与意识为矛盾关系。B项举重不是有氧运动，人脑是意识的源泉，前后逻辑关系不一致，排除。C项慢跑是一种有氧运动，大局观是一种意识，但词语前后位置相反，排除。D项有氧运动有助于提升耐力；清醒的意识，二者为修饰关系；前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

101. 【答案】A。解析：整理题干信息：甲：①不是短跑项目，②不是马术项目；乙：③不是短跑项目，④是帆船项目；丙：⑤不是帆船项目，⑥是游泳项目。④和⑤为矛盾关系，必有一真一假，①和③情况相同，可采用假设法。第一种情况，①和③均为假，因④和⑤必有一真一假，此时三句话错误，与题干“六句话四对两错”矛盾，此情况不成立。第二种情况：①和③均为真，因④和⑤必有一真一假，可以推出剩余的②和⑥必有一真一假，假设⑥为真，此时②也为真，前后矛盾，假设不成立，因此⑥为假，②为真。此时可以判断说对的有①②③，说错的有⑥。由于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，所以④和⑤无法判断对错。综上，可以推出甲说的一定都是对的，乙说的可能一对一错也可能都是对的，丙说的可能一对一错也可能都是错的。故本题选A。

102. 【答案】C。解析：整理题干信息：①甲B团队→乙B团队；②丙和丁不在同一团队；③丁和戊在同一团队；④丙A团队。题干问法为“可能为真”，采用选项代入法。A项代入，戊加入A团队。根据③可知，丁在A团队。结合④可知，丙和丁均在A团队，与②矛盾，排除。B项代入，乙和丁均加入了C团队。结合③可知，戊也在C团队。“乙加入C团队”否定①的后件，可以推出否定前件，即甲不在B团队。结合④可知，此时B团队没有学生加入，与题干条件“每个志愿者团队至少有一位学生加入”矛盾，排除。C项代入，只有乙加入了B团队。结合②③④可知，丁和戊加入C团队。此时，甲在A团队或在C团队，均能满足题干条件，该项可能为真，当选。D项代入，有3位学生加入了A团队。根据②④可知，丁不在A团队。根据③可知，丁和戊在同一团队，此时剩余团队没有学生加入，与题干条件“每个志愿者团队至少有一位学生加入”矛盾，排除。故本题选C。

103. 【答案】C。解析：条件：所有参加过亚运会选拔赛的运动员都不喜欢篮球。结论：有些喜欢围棋的运动员不喜欢篮球。根据三段论的推理规则“两个否定前提不能推出必然性结论”可知，补充的条件不能含有否定词，排除B、D项。根据三段论的推理规则“有且仅有三个不同的概念，三个概念各出现两次”可知，要使推理成立，则需在“亚运会选拔赛”和“围棋”之间建立联系，C项符合，排除A项。故本题选C。

104. 【答案】B。解析：题干论点：日间小睡可能会减缓大脑衰老。论据：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。A项指出过去的多项研究已表明，午睡可以改善大脑表现，不明确午睡与大脑衰老之间的关系，无法支持题干论点，排除。B项指出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，在论点与论据之间搭桥，支持题干论点，当选。C 项指出可以通过弥补睡眠不足来预防神经组织退化，与午睡与大脑衰老之间的关系无关，排除。D 项指出该研究能证明午睡对健康有好处，不明确午睡与大脑衰老之间的关系，无法支持题干论点，排除。故本题选 B。

105. 【答案】A。解析：题干论点：该小分子化合物可为帕金森病的早期诊断提供客观依据。论据：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。A 项假设该项不成立，临床上有针对路易小体的生物标志物，那研究开发的小分子化合物无法发挥作用，论证不成立，因此该项是论点成立的前提，当选。B 项指出小分子化合物不会对人体的健康产生任何副作用，与题干论点无关，排除。C 项指出小分子化合物对路易小体的选择性是受年龄限制的，不明确具体的年龄限制，排除。D 项指出  $\alpha$ -突触核蛋白聚集与帕金森发病有关，重复题干材料，不是上述论证成立须补充的前提，排除。故本题选 A。

106. 【答案】A。解析：题干论点：克洛素有望帮助老年人对抗记忆力衰退等问题。论据：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。A 项指出小鼠和人类在吸收利用克洛素方面存在类似的效果，说明克洛素有望帮助老年人对抗记忆力衰退，支持题干论点，当选。B 项指出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，与老年人的情况无关，排除。C 项指出克洛素应用于老年人，应该有一个较低的适宜剂量范围，与题干论点无关，排除。D 项指出研究人员还曾给猕猴注射过克洛素，能改善其认知水平，与老年人的情况无关，排除。故本题选 A。

107. 【答案】B。解析：题干论点：无糖饮料有利于血糖健康，能够减少患病风险。论据：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，喝无糖饮料最多的人群，糖尿病风险降低 32%。A 项指出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，在一定程度上支持题干论点，排除。B 项指出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，属于另有他因，削弱题干论点，当选。C 项指出营养专家的建议，不能削弱题干论点，排除。D 项指出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，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

108. 【答案】B。解析：题干发现：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，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。A 项指出同一岩浆来源的流体会孕育不同的微生物群落，无法解释喷口区和溢流区含有物质不同的原因，排除。B 项指出喷口区和溢流区会发生不同的流体-岩石相互作用，说明喷口区和溢流区含有不同物质是受流体-岩石相互作用的影响，能够解释题干发现，当选。C 项指出超酸性火山-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，与题干发现无关，排除。D 项指出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，无法解释喷口区和溢流区含有不同物质的原因，排除。故本题选 B。

109. 【答案】D。解析：题干论点：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。A 项指出夏日在室内健身要注意空调的温度和湿度，避免感冒、痢疾等疾病，说明夏日运动要做好防护措施，支持题干论点，排除。B 项指出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中暑，说明夏日运动要做好防护措施，支持题干论点，排除。C 项指出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，说明夏日运动要做好运动准备，支持题干论点，排除。D 项指出高温天气下，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，只是指出高温天气下健身爱好者的运动偏好，没有说明夏日运动要做好防护措施，与题干论点无关，当选。故本题选 D。

110. 【答案】D。解析：题干论点：对游客而言，预约制和线上化是大势所趋。A 项指出预约制对不熟悉网络的老年群体来说相当于新的门槛，在一定程度上削弱题干论点，排除。B 项指出爽约票占门票总投放量的比重，与题干论点无关，排除。C 项指出门票预约制可以加强精细管理、提升景区品质、保护旅游资源，说明预约制对景区管理的好处，与游客无关，无法支持题干论点，排除。D 项指出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，说明预约制对游客的好处，支

持题干论点，当选。故本题选 D。

111. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，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，沿海建设实绩 66.45 亿元，内河建设实绩 12.96 亿元。因此 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高  $\frac{66.45-12.96}{637.08} \times 100\% = \frac{53.49}{637.08} \times 100\% \approx \frac{5}{63} \times 100\% \approx 7.9\%$ ，即高 7.9 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

112. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2023 年 1~3 月浙江省累计公路货运量为 4.5 亿吨，同比增加 2.4%。因此 2023 年 1~3 月浙江省累计公路货运量同比增长  $\frac{4.5}{1+2.4\%} \times 2.4\% \approx \frac{4.5}{1+\frac{1}{40}} \times$

$\frac{1}{40} = \frac{4.5}{41} \approx 0.11$  亿吨。故本题选 A。

113. 【答案】C。解析：根据材料第二至四段可知，2023 年 1~3 月公路客运量同比增长 1.4%，水路货运量同比增长 3.7%，公路货运量同比增长 2.4%，城市客运总量同比增长 4.5%。因此同比增速从高到低排序为④②③①。故本题选 C。

114. 【答案】C。解析：方法一：根据材料最后一段可知，2023 年 1~3 月浙江省城市客运总量为 93813 万人，占全国比重为 4.49%，公共汽电车客运量为 44547 万人。由于公共汽电车客运量约为城市客运总量的  $\frac{1}{2}$ ，则占全国的比重也应约为城市客运量占全国比重的  $\frac{1}{2}$ ， $4.49\% \times \frac{1}{2} \approx 2.2\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

方法二：根据材料最后一段可知，2023 年 1~3 月浙江省城市客运总量为 93813 万人，占全国比重为 4.49%，公共汽电车客运量为 44547 万人。因此 2023 年 1~3 月浙江省公共汽电车客运量占全国的比重为  $44547 \div \frac{93813}{4.49\%} \times 100\% \approx \frac{445 \times 4.5\%}{938} \times 100\% \approx \frac{20}{938} \times 100\% \approx 2.13\%$ 。故本题选 C。

115. 【答案】B。解析：A 项错误，根据材料第一段可知，2023 年 1~3 月浙江省公路水路交通固定资产投资 637.08 亿元，公路、沿海、内河建设实绩之和为  $555.5+66.45+12.96=634.91$  亿元，前后不相等，而材料只给出了现期量，无法根据其他类推出 2023 年 1~3 月浙江省公路建设实绩同比增长率。B 项正确，根据材料第二段可知，2023 年 3 月浙江省公路旅客周转量为 14.77 亿人公里，1~3 月累计为 35.06 亿人公里。则 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多  $14.77 - \frac{35.06-14.77}{2} = 14.77 - \frac{20.29}{2} \approx 14.77 - 10.15 = 4.62$  亿人公里，在误差允许范围内。C 项错误，根据材料第三段可知，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%，则 2023 年 1~3 月舟山港口外贸货物吞吐量为  $17144 \times 30.2\% > 17000 \times 30\% = 5100$  万吨。D 项错误，根据材料最后一段可知，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分别为 44547 万人、37027 万人、12234 万人， $\frac{44547}{12234} \approx \frac{445}{122} \approx 3.6 < 4$ ，即公共汽电车与巡游出租汽车的客运量之比不为 4:1。故本题选 B。

116. 【答案】B。解析：根据表格第二行可知，2022 年卡塔尔人均 GDP 为 84425 美元，GDP 总量为 2255 亿美元。因此 2022 年卡塔尔的人口为  $\frac{22550000}{84425} \approx \frac{225500}{844} \approx 267$  万人。故本题选 B。

117. 【答案】A。解析：根据表格第九行可知，2022 年韩国人均 GDP 为 32250 美元，同比增长 -7.9%。因此 2022 年韩国人均 GDP 比上年减少  $\frac{32250}{1-7.9\%} \times 7.9\% \approx \frac{32250}{1-\frac{1}{13}} \times \frac{1}{13} = \frac{32250}{12} = 2687.5$  美元，A 项与之最

接近。故本题选 A。

118. 【答案】C。解析：根据表格第二列可知，2022 年人均 GDP 排第三的国家是以色列，其人均 GDP 为 54710 美元，同比增速为 4.9%；人均 GDP 同比增速排第三的国家是阿塞拜疆，其人均 GDP 为 6826 美元，同比增速为 26.5%。因此它们 2021 年的人均 GDP 比值为  $\frac{54710}{1+4.9\%} : \frac{6826}{1+26.5\%} \approx (54710-54700 \times 5\%) : \frac{6800}{1.25} = 51975:5440 \approx 9.55:1 = 19.1:2$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

119. 【答案】B。解析：根据表格第十行可知，2022 年沙特阿拉伯人均 GDP 为 31850 美元，同比增长 25.1%。由于现期量与 50000 之间差距不大，且同比增速较大，可逐年计算。若保持 2022 年的同比增速不变，则 2023 年沙特阿拉伯人均 GDP 为  $31850 \times (1+25.1\%) = 31850 \times \frac{5}{4} + 31850 \times 0.1\% = 39844.35$  美元，2024 年约为  $39844 \times \frac{5}{4} + 39.8 = 49844.8$  美元，2025 年肯定超过 50000 美元。故本题选 B。

120. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格第三列可知，2022 年人均 GDP 高于上年的国家（同比增速为正数）有 17 个，低于上年的有 3 个，则高于上年的国家比低于上年的国家多  $17-3=14$  个。B 项错误，根据表格第三、四列可知，2022 年人均 GDP 同比增速最大的国家是科威特（32.7%），但 GDP 总量排第一的国家是中国。C 项正确，根据表格倒数第四、五行可知，2022 年马来西亚人口为  $\frac{40790000}{12364}$  万人，哈萨克斯坦为  $\frac{22580000}{11440}$  万人，两者分母较为接近，但前者的分子约为后者的 2 倍，则前者大于后者，即 2022 年马来西亚人口超过哈萨克斯坦。D 项错误，材料未给出 2022 年各国 GDP 总量的同比增速相关数据，无法得出 GDP 总量的同比增长量。故本题选 C。

121. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，本次调查最终获取有效样本量 132784 人，城镇占 60.6%，乡村占 39.4%。因此城镇比乡村多  $132784 \times (60.6\% - 39.4\%) \approx 1328 \times 21 = 27888$  人，B 项与之最接近。故本题选 B。

122. 【答案】C。解析：根据材料第一、三、四段可知，受访幼儿有 10967 人，儿童青少年有 35618 人，参加跳绳的幼儿比例为 7.8%，儿童青少年比例为 11.2%。因此参加跳绳的受访幼儿为参加跳绳的受访儿童青少年的  $\frac{10967 \times 7.8\%}{35618 \times 11.2\%} \times 100\% \approx \frac{10967 \times \frac{7}{90}}{35618 \times \frac{1}{9}} \times 100\% = \frac{10967 \times 7}{35618 \times 10} \times 100\% = \frac{7676.9}{35618} \times 100\% \approx \frac{76}{356} \times 100\% \approx 21.3\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。（ $78\% \approx \frac{7}{9}$ ，则  $7.8\% \approx \frac{7}{90}$ ）

123. 【答案】A。解析：根据材料第一、二段可知，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；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%，老年人经常参加体育锻炼人数比例为 26.1%。因此受访的 7 岁及以上居民经常参加体育锻炼的人数为  $35618 \times 55.9\% + 65302 \times 30.3\% + 20897 \times 26.1\% \approx 356 \times 56 + 653 \times 30 + 209 \times 26 = 19936 + 19590 + 5434 = 44960$  人，则 7 岁及以上居民经常参加体育锻炼人数比例为约为  $\frac{44960}{132784 - 10967} \times 100\% = \frac{44960}{121817} \times 100\% \approx \frac{45}{122} \times 100\% \approx 36.9\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

124. 【答案】D。解析：根据材料可知，受访的儿童青少年有 35618 人，参加健步走的比例为 9.9%；受访的成年人有 65302 人，参加健步走的比例为 22.7%；受访的老年人有 20897 人，参加健步走的比例为 41.6%。观察可知，a ( $35618 \times 9.9\%$ ) 明显小于 b ( $65302 \times 22.7\%$ )，排除 B、C 项。比较 b、c， $b = 65302$

$\times 22.7\%$ ,  $c=20897 \times 41.6\%$ , 65302 约为 20897 的 3 倍, 41.6% 约为 22.7% 的 2 倍, 则前者大于后者, 即  $c < b$ , 排除 A 项。故本题选 D。

125. 【答案】D。解析: A 项错误, 材料只给出受访人群中男性与女性的比例, 未给出经常参加体育锻炼的男性与女性比例, 无法比较他。B 项错误, 根据材料第二段可知, 儿童青少年经常参加体育锻炼人数比例为 55.9%, 40~49 岁年龄组的比例为 31.7%, 则比例最高的不是 40~49 岁年龄组。C 项错误, 根据材料倒数第二段可知, 成年人的运动项目中, 参加健步走的比例为 22.7%, 参加骑自行车的比例为 7.3%,  $22.7\% - 7.3\% = 15.4\% < 7.3\% \times 3 = 21.9\%$ , 即不足 3 倍。D 项正确, 根据材料最后一段可知, 老年人中参加跑步的比例为 14.7%, 参加广场舞的比例为 8%, 前者大于后者, 且老年人中参加广场舞的人数为  $20897 \times 8\% \approx 209 \times 8 = 1672$  人, 在误差允许范围内。故本题选 D。

126. 【答案】D。解析: 根据表格第三行可知, 2022 年杭州全市居民人均可支配收入 70281 元, 比上年增长 3.8%。因此 2021 年杭州全市居民人均可支配收入为  $\frac{70281}{1+3.8\%} \approx 70281 - 702 \times 4 = 67473$  元, D 项与之最接近。故本题选 D。

127. 【答案】A。解析: 根据表格第二列可知, 2022 年全市居民人均可支配收入排第四的城市是舟山 (63848 元)。根据表格倒数第三行可知, 2022 年舟山城镇居民人均可支配收入为 71965 元, 乡村居民人均可支配收入为 45924 元。根据线段法可知, 2022 年舟山城镇居民数是乡村居民数的  $\frac{63848 - 45924}{71965 - 63848} = \frac{17924}{8117} \approx \frac{179}{81} \approx 2.2$  倍。故本题选 A。

128. 【答案】C。解析: 根据表格第四、五列可知, 2022 年杭州城镇居民人均可支配收入 77043 元, 同比增长 3.1%; 宁波城镇居民人均可支配收入 76690 元, 同比增长 3.8%; 温州城镇居民人均可支配收入 73326 元, 同比增长 5.2%; 衢州城镇居民人均可支配收入 57465 元, 同比增长 5.3%。根据公式  $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$  可知, 当增长率相近且较小时可忽略, 只比较现期量  $\times$  增长率即可。杭州现期量  $\times$  增长率为  $77043 \times 3.1\% \approx 770 \times 3.1 = 2387$ , 宁波为  $76690 \times 3.8\% \approx 767 \times 3.8 = 2914.6$ , 温州为  $73326 \times 5.2\% \approx 733 \times 5.2 = 3811.6$ , 衢州为  $57465 \times 5.3\% \approx 575 \times 5.3 = 3047.5$ , 比较可知, 温州的现期量  $\times$  增长率最大, 即 2022 年温州城镇居民人均可支配收入同比增长最多。故本题选 C。

129. 【答案】D。解析:  $\text{城镇化率} = \frac{\text{城镇人口}}{\text{总人口}} \times 100\% = \frac{\text{城镇人口}}{\text{城镇人口} + \text{乡村人口}} \times 100\%$ 。根据表格倒数第五行可知, 2022 年金华全市居民人均可支配收入 58080 元, 城镇为 69626 元, 乡村为 35630 元。设 2022 年金华城镇居民数为  $m$ , 乡村居民数为  $n$ 。则有  $69626m + 35630n = 58080(m+n)$ , 化简得  $n = \frac{11546}{22450}m$ 。因此

2022 年金华城镇化率为  $\frac{m}{m+n} \times 100\% = \frac{22450}{33996} \times 100\% \approx \frac{224}{340} \times 100\% \approx 65.9\%$ , D 项与之最接近。故本题选 D。

130. 【答案】B。解析: A 项错误, 根据表格第二、三列估算可知, 2021 年丽水全市居民人均可支配收入最低, 但 2021 年的增长情况无法根据材料推出。B 项正确, 根据表格第五列和第七列可知, 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 项错误, 根据表格第六行可知, 2022 年湖州城镇居民人均可支配收入 71004 元, 同比增长 4.5%, 乡村居民人均可支配收入 44112 元, 同比增长 6.8%, 增长率相近且较小时可忽略, 只比较现期量  $\times$  增长率即可, 城镇为  $71004 \times 4.5\% \approx 3195$ 、乡村为  $44112 \times 6.8\% \approx 3000$ , 前者大于后者。D 项错误, 根据表格第二、三列可知, 2022 年宁波全市居民人均可支配收入 68348 元, 超过 60000 元, 但同比增速为 4.5%, 低于 5%。故本题选 B。

## 展鸿教育 2023 年公务员录用考试模拟试卷

### 《申论》答案与解析 亚运专题版

(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。

#### 【参考答案】

Y 街道基层创新治理“数字化+网格化”双线联动模式, 具体体现在: 一、用数智治理更新治理方式。1. 打造数字平台。做强“城市大脑”, 打造数字驾驶舱, 融合职能, 整合资源。2. 平台多方协同。依托可视化指挥平台, 深度应用多方在线平台, 打造智慧模块, 打破信息壁垒。二、以部门力量赋能村社网格。1. 联合力量整治。迭代升级线下“网格化”, 构建三级体系, 细化划分网格, 配备专职网格员, 整合多部门力量, 共同下沉。2. 调解矛盾纠纷。搭建三级调解体系, 建立相关工作机制; 建立工作站, 成立调解室、调解队伍; 组建法律团, 提供法律服务。(248 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。

#### 【参考答案】

#### 深入数实融合 激活发展活力

近年来, 数字经济作为新型经济形态正持续向好发展, 加速推进经济增长。在这一新时代背景机遇下, 要深刻认识到, 必须促进数字经济和实体经济深度融合, 充分发挥数字经济对新经济的增长作用和改造提升传统产业的支点作用。

“数实融合”催生新模式新业态, 激活经济新潜能。数字经济创新创业活力迸发, “数实融合”不断加快场景创新、渗透应用、优化迭代, 新业态、新模式持续诞生, 激活经济潜能。在游戏领域, 从小众娱乐到大众关注, 作为新兴文娛产业的电竞行业正持续变化, 产生经济效益, 拉动区域经济增长。随着国家相关决策部署, 以杭州亚运会为契机, 电竞产业持续将数字机遇与实体产业、经济融相融合, 成为新经济发展的重要推动力量。

“数实融合”转型升级传统行业, 焕发经济新活力。如今, 越来越多传统产业通过“数实融合”, 实现数字化转型, 催生许多新场景、新应用。在农业领域, 数字技术的应用, 让农产品能够更好溯源, 消费者更容易获取产品信息, 农户获得贷款拓产经营, 区域特色产业实现新发展; 在体育领域, AI 技术推动线上体育, 促进健康经济快速发展, 由此, 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。

在数字经济的发展过程中, “数实融合”是必由之路。必须加快深度融合数字经济和实体经济, 推动新的经济增长点, 打造提升传统产业的支点, 从而加快发展数字经济。(575 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, 写一篇议论性文章。(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。

### 【参考范文】

#### 携手向前同行 共创美好未来

当前, 新一轮科技革命和产业变革悄然开启, 给当今社会带来了巨大的挑战, 世界又一次站在历史的十字路口, 经历前所未有之大变局。然而, 如今也是一个最好的时代, 虽然充满挑战, 却也充满希望。大时代需要大格局, 大格局呼唤大胸怀。未来已来, 中国正抓住新的历史机遇, 努力承担大国重任, 与世界各国开展战略合作, 实现互补、协同发展, 向着互利共赢的康庄大道前行。唯有让世界万物联结在一起, 把人心凝聚在一起, 用心交融、不畏挑战、互相包容, 才能共创美好未来, 实现共同繁荣发展。

潮头之上, 奔涌向前, 创新技术互联万物, 以更快速度共创美好未来。互联网发展日新月异, 信息化浪潮席卷全球, 给人类社会的发展带来极大影响。适逢其时, 谁能更好认识时代机遇, 坚持创新、与时俱进, 谁就能“走在前列”。曾经, 中国数次错失工业革命发展的契机; 如今, 中国抓住机遇, 以创新引领发展, 从网络大国阔步迈向网络强国。从杭州以“智能亚运一站通”擦亮“智能亚运”金名片, 到习近平总书记提出的“加快构建网络空间命运共同体”, 都通过互联网技术按需求将不同事物联系起来, 推动社会更进一步发展。当下, 当以数字技术互联万物, 推动各产业乃至全社会和世界更快发展。

面向未来, 不畏挑战, 踔厉奋发勇毅前行, 以更高水平共创美好未来。“道阻且长, 行则将至; 行而不辍, 未来可期。”当前, 世界变革动荡, 发展步履维艰。面对未知前路, 我们要知道任何事物都是螺旋形向上发展的, 尽管前途曲折, 但社会发展整体还是向前的, 必须以自信乐观、不畏挑战、共迎美好的更高水平的态度面向未来。正如习近平总书记所说: “前方的路会有曲折, 但也充满希望。”当以积极的主动精神, 勇敢面对挑战、赓续奋斗精神, 无畏艰难、一往无前, 向着持续推进中华民族伟大复兴和构建人类命运共同体的目标勇毅前行。

互联互通, 相互交融, 携手共进合作共赢, 以更强合力共创美好未来。“积力之所举, 则无不胜也; 众智之所为, 则无不成也。”我国古人“和衷共济”“天下为公”的智慧至今熠熠生辉。从“风雨同舟, 休戚与共”的共抗疫情, 到“开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢”的亚太命运共同体。团结合作、携手同行, 才是共克时艰、追求共赢之道。当前, 面临全球性问题, 任何一国单打独斗都无法解决。中国秉持共商共建共享原则, 发起倡议, 呼吁国际加强各领域合作, 努力向“在人类发展之路上, 任何一个国家都不掉队”迈进。唯有携手同行, 团结合作, 才能汇聚人心, 形成强劲合力, 共创美好未来。与世界握手, 世界就在手中。抓住数字创新浪潮加快万物“互联”, 传递自信乐观、不畏挑战、共迎美好的期许, 用心交融、互相包容, 团结向上、紧密相拥, 定能“更快、更高、更强、更团结”永远向前。(1109字)