

2023 年吉林省公务员录用考试《行测》题答案及解析

第【1】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查政治常识。

①正确, 1922 年 7 月, 中共二大首次提出统一战线思想, 即民主的联合战线的思想。2022 年是中国共产党明确提出统一战线政策 100 周年。

②正确, 习近平在 2022 年中央统战工作会议中指出: “统一战线是党领导的统一战线, 要确保党对统战工作的全面领导。”

③错误, 中国共产党建立统一战线的先后顺序依次为: 国民革命联合战线、工农民主统一战线、抗日民族统一战线、人民民主统一战线、新时期爱国统一战线、新时代爱国统一战线。

④正确, 中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》, 其中第六部分“中国共产党百年奋斗的历史经验”概括了具有根本性和长远指导意义的 10 条历史经验。其中“坚持统一战线”为第六部分第 9 条。

综上所述, 说法正确的有①②④。

故正确答案为 C。

第【2】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查政治常识。

A 项正确, 国家统计局发布的《党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之十三》显示, 十八大以来, 我国对世界经济增长的平均贡献率达到 38.6%, 是推动世界经济增长的第一动力。我国经济年均增长 6.6%, 大大高于 2.6% 的同期世界平均增速, 也高于 3.7% 的发展中经济体平均增速, 经济增长率居世界主要经济体前列。

B 项正确, 国家统计局发布的 2021 年国民经济和社会发展统计公报显示, 2021 年我国人均 GDP 达到 80976 元, 按年平均汇率折算达 12551 美元, 超过世界人均 GDP 水平。

C 项正确, 2021 年 7 月 1 日, 习近平同志在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中提到: “经过全党全国各族人民持续奋斗, 我们实现了第一个百年奋斗目标, 在中华大地上全面建成了小康社会, 历史性地解决了绝对贫困问题。”

D 项错误, 习近平同志在 2023 新年贺词中提到: “我国继续保持世界第二大经济体的地位, 经济稳健发展, 全年国内生产总值预计超过 120 万亿元。”

本题为选非题, 故正确答案为 D。

第【3】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查政治常识。

A 项正确, 据新华网 2023 年 1 月 23 日消息: “我国粮食产量 8 年稳定在 1.3 万亿斤以上,

为经济社会发展提供了强有力支撑。”

B 项正确，农业农村部发展规划司司长称：“这些年我们国家粮食连年丰收……2010 年以来，我国人均粮食占有量持续高于世界平均水平，2019 年超过 470 公斤，远远高于人均 400 公斤的国际粮食安全的标准线。”

C 项错误，2021 年国务院批复实施《全国高标准农田建设规划（2021-2030 年）》，明确到 2025 年建成 10.75 亿亩、到 2030 年建成 12 亿亩高标准农田。截止到 2022 年底，全国建成 10 亿亩高标准农田，占我国 19.18 亿亩耕地的一半以上，稳定保障 1 万亿斤以上粮食产能。农业农村部数据显示，2022 年我国农业科技贡献率达到 62.4%，我国农业科技创新整体水平已经迈入世界第一方阵。

D 项正确，2022 年 6 月求是网发表文章《严守耕地红线 抓紧抓牢粮食生产》，指出粮食安全是治国理政的头等大事。目前，我国以占世界 9% 的耕地、6% 的淡水资源，养育了世界近五分之一的人口。

本题为选非题，故正确答案为 C。

第【4】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查政治常识。

①1987 年，邓小平同志明确提出“三步走”现代化战略设想，并在党的十三大上得到确认。党的十三大指出：党的十一届三中全会以后，我国经济建设的战略部署大体分三步走。第一步，实现国民生产总值比 1980 年翻一番，解决人民的温饱问题。这个任务已经基本实现。第二步，到 20 世纪末，使国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平。第三步，到 21 世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。

②2022 年党的二十大鲜明提出新时代新征程党的使命任务，发出全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的动员令。习近平总书记郑重宣示：“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

③1956 年中共八大提出：党和全国人民当前的主要任务，就是要集中力量解决这个矛盾，把我国尽快地从落后的农业国变为先进的工业国。

④2017 年党的十九大提出：明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走，在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

⑤1945 年党的七大上，毛泽东同志明确指出：“中国工人阶级的任务，不但是为着建立新民主主义的国家而斗争，而且是为着中国的工业化和农业近代化而斗争。”

综上所述，正确排序为⑤③①④②。

故正确答案为 C。

第【5】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查政治常识。

A 项错误，“德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之。”出自《六韬·文韬》。其含义为：为人之君而有仁德、行道义，天下人见此自然归心；义所在的地方，天下人就会赶赴归向那里。题干未强调仁德、道义的重要性，不符题意。

B 项正确，“天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退。”出自吕祖谦《东莱博议》。其含义为：天下的形势不强盛就会走向衰落；国家的治理不寻求发展就会面临倒退。强调矛盾的观点。题干中习总书记强调世界发展因矛盾而推动向前，人类在克服危机中向前发展，符合题意。

C 项错误，“欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩。”出自《吕氏春秋·自知》。其含义为：想要知道物体平直与否，一定要依靠水准墨线来检测；想要知道物体方圆与否，必须借助圆规矩尺来测量。喻指做人做事要遵循一定的标准、规则。题干未强调实践的重要性，不符题意。

D 项错误，“泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察。”出自《淮南子·说林训》。其含义为：雄伟高耸如泰山，若是背对着必然也看不见它；渺小细微如秋毫之末，只要仔细观察，也能看得清楚。题干中未强调此含义，不符题意。

故正确答案为 B。

第【6】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查政治常识。

①错误，构建人类命运共同体强调各国相互依存、休戚与共的外交理念，蕴含着中华传统文化“天下为公”“世界大同”的美好愿景。“弘义融利、扶危济困”体现的是义利相兼、以义为先，扶助处境危急的人，救济生活困难的人的理念。构建人类命运共同体没有体现“弘义融利、扶危济困”。

②正确，开展周边国家外交强调与周边国家友好往来的外交理念。“亲仁善邻、兼爱非攻”体现的是与仁者亲近，与邻邦友善，与不同邦族和谐往来，大到国家之间要兼相爱交相利，小到人与人之间也要兼相爱交相利，反对侵略战争，注重自卫战争。开展周边国家外交体现“亲仁善邻、兼爱非攻”。

③正确，全球治理的改革诉求强调共商共建共享理念。“和衷共济、协和万邦”体现的是同心协力，克服困难，团结友爱，协调不同国家之间的关系，让各个国家都能够相互尊重、相互合作、共同发展。全球治理的改革诉求体现“和衷共济、协和万邦”。

④正确，构建全球伙伴关系强调促进大国协调和良性互动，推动构建和平共处、总体稳定、均衡发展的理念。“和而不同、利己达人”体现的是在人际交往中能够与他人保持一种和谐友善的关系，但在对具体问题的看法上却不必苟同于对方，自己想成功首先使别人也能成功，从而实现共赢。构建全球伙伴关系体现“和而不同、利己达人”。

综上所述，对应正确的有②③④。

故正确答案为 B。

第【7】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查政治常识。

2022年12月15日至16日，中央经济工作会议在北京举行。

①正确，2023年1月，央行相关负责人在国新办新闻发布会上表示，2022年我国加大稳健货币政策实施力度，扎实落实稳经济一揽子政策和接续政策，坚决支持稳住经济大盘。央行工作人员在发布会上表示，2022年全年1年期LPR和5年期LPR分别下降15个基点和35个基点，促进降低实体经济综合融资成本。2022年，新发放企业贷款加权平均利率为4.17%，比上年低34个基点。

②错误，2022年4月，央行宣布，为支持实体经济发展，促进综合融资成本稳中有降，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）。

③正确，2023年4月《求是》杂志发表题为《更加有力有效实施积极的财政政策》的文章，指出，加强对市场主体支持……切实落实“两个毫不动摇”，加大对民营企业、中小微企业和个体工商户支持力度，在财政补助、税费优惠、政府采购等方面对各类市场主体一视同仁、平等对待……并且“实施扶持小微企业和个体工商户的减税降费政策”的做法符合会议要求“继续实施积极的财政政策”的政策取向，属于运用财政政策调节国民经济。

④正确，据相关数据显示，2022年前7个月新增专项债投向占比排名前五的领域分别为市政和产业园基础设施、社会事业、交通基础设施、保障性安居工程及农林水利，占比分别达28.9%、18.6%、18.5%、14.7%及8.3%。“新增专项债基金投向产业园区基础设施建设”的做法符合会议要求“继续实施积极的财政政策”的政策取向。

⑤正确，2022年8月，国家税务总局办公厅文章指出：“今年以来，以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、科学决策，部署实施包括大规模增值税留抵退税在内的新的组合式税费支持政策以及稳经济一揽子政策措施，切实帮助企业纾困解难，稳住宏观经济大盘，推动中国经济高质量发展。从4月1日大规模增值税留抵退税政策实施至8月15日，已有20131亿元退税款退到纳税人账上，再加上一季度继续实施此前出台的留抵退税老政策1233亿元，已累计有21364亿元退税款退到纳税人账户……大规模留抵退税存量留抵税额集中退还任务圆满完成，效果持续显现。”“实施大规模留抵退税政策”的做法符合会议要求“继续实施积极的财政政策”的政策取向。

综上所述，与上述要求相符合的有①③④⑤，共4项。

故正确答案为C。

第【8】题

正确答案:【D】

解析

本题考查政治常识。

A项正确，雷锋精神，是以雷锋的名字命名，以雷锋的精神为基本内涵，是在实践中不断丰富和发展着的革命精神。2013年3月6日，中共中央总书记、中共中央军委主席习近平参加十二届全国人大一次会议辽宁代表团的审议，他强调雷锋精神的核心是信念的能量、大爱的胸怀、忘我的精神、进取的锐气，这也正是我们民族精神的最好写照，他们都是我们民族的脊梁。楹联与“雷锋精神”对应准确。

B项正确，焦裕禄精神是一种向焦裕禄同志学习的精神，被习近平总书记概括为“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”。1962年冬，焦裕禄来到兰考，在除“三害”的斗争中，为了取得经验，焦裕禄同志亲自率领干部、群众进行了小面积翻淤压沙、翻淤压碱、封闭沙丘试验。然后以点带面，全面铺开，总结出了整治三害的具体策略，探索出了大

规模栽种泡桐的办法。楹联与“焦裕禄精神”对应准确。

C 项正确，张思德是全心全意为人民服务的典范。1944 年 9 月 5 日，他带领战士们在陕北安塞县执行烧炭任务时，即将挖成的窑洞突然塌方，他奋力把战友推出洞去，自己却被埋在窑洞，牺牲时年仅 29 岁。为了悼念张思德，中央机关和中央警备团在延安枣园沟口的操场上为张思德举行追悼大会。毛泽东参加了追悼会，亲笔题写了“向为人民利益而牺牲的张思德同志致敬”的挽词，并发表了《为人民服务》的演讲，高度赞扬了张思德完全、彻底为人民服务的思想境界和革命精神。楹联与“张思德精神”对应准确。

D 项错误，王杰精神是指一不怕苦、二不怕死的精神。1965 年 7 月 14 日上午，王杰在组织民兵进行实爆训练时，当炸药包即将发生意外爆炸的危急关头，为了保护在场的 12 名民兵和人民武装干部，他临危不惧，毅然扑向炸药包，英勇牺牲，献出年仅 23 岁的生命。“隐姓埋名，无私奉献铸重器；发愤图强，宇宙声扬万里威”对应的是“两弹一星”精神。两弹一星精神是爱国主义、集体主义、社会主义精神和科学精神的生动体现，是中国共产党领导中国人民在 20 世纪创造的宝贵精神财富。

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【9】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查法律常识。

①正确，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018 年 3 月 11 日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第三十二条规定，宪法序言第七自然段中“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想指引下”修改为“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想指引下”。

②错误，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018 年 3 月 11 日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第四十条规定，宪法第二十七条增加一款，作为第三款：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》第一条规定：“一、各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。”

③正确，宪法性法律一般是指有宪法规范存在其中，但形式上又不具备最高法律效力以及严格制定和修改程序的法律文件。《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》是一部重要的宪法性法律。它的出台，是我国功勋荣誉表彰领域法治建设的重大成果，是国家荣典制度的重要发展。

④正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十二条第二项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（二）监督宪法的实施。”第六十七条第一项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施。”

综上所述，说法正确的有①③④，共 3 项。

故正确答案为 C。

第【10】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查法律常识。

A 项错误，“人法兼资，而天下之治成”，出自明代海瑞的《治黎策》，大意是治理国家的法律法规由人制定，也需要信仰法治、坚守法治，知法、懂法、守法、护法的执法者才能发挥作用。人和法律同等重要，不可或缺，两者齐备，国家才能成功治理。这句话体现了建设一支高素质政法队伍的重要性。与坚持依法治国、依法执政、依法行政无关。

B 项正确，“民为邦本，本固邦宁”，出自《尚书·五子之歌》，是指百姓应该是国家的根本，只有根本稳固，国家才能安宁。这与坚持以人民为中心的法治价值取向相吻合。

C 项正确，“为国也，观俗立法则治，察国事本则宜”，出自《商君书》的《算地》篇，大意是治理国家，只有在充分考察风俗的基础上，才能制定合适的法规；只有在弄清国情的基础上，才能抓住国家的根本任务。这与坚持中国特色社会主义法治道路相吻合。

D 项正确，“法立，有犯而必施；令出，唯行而不返”，其意为法律一经制定，凡有违犯者，必须实施惩治；法令一经发出，只有坚决执行，决不能违反。既指出了法律运行的流程，也强调了法的严肃性及建立法律威信的重要性。这与坚持全国推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法相吻合。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【11】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查法律常识。

A 项错误，《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第九条第一款规定：“电信业务经营者应当依法全面落实电话用户真实身份信息登记制度。”

B 项正确，《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第二十一条第一项规定：“电信业务经营者、互联网服务提供者为用户提供下列服务，在与用户签订协议或者确认提供服务时，应当依法要求用户提供真实身份信息，用户不提供真实身份信息的，不得提供服务：（一）提供互联网接入服务。”

C 项错误，《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第三十一条第一款规定：“任何单位和个人不得非法买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、电信线路、短信端口、银行账户、支付账户、互联网账号等，不得提供实名核验帮助；不得假冒他人身份或者虚构代理关系开立上述卡、账户、账号等。”

D 项错误，《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第十五条规定：“银行业金融机构、非银行支付机构为客户开立银行账户、支付账户及提供支付结算服务，和与客户业务关系存续期间，应当建立客户尽职调查制度，依法识别受益所有人，采取相应风险管理措施，防范银行账户、支付账户等被用于电信网络诈骗活动。”第十六条第二款规定：“对经识别存在异常开户情形的，银行业金融机构、非银行支付机构有权加强核查或者拒绝开户。”题中，对于存在异常开户情形的客户，银行应加强核查或拒绝开户，不得直接开户。

故正确答案为 B。

第【12】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查人文常识。

A 项正确，中国画，简称“国画”，它是用毛笔、墨和颜料在特制的宣纸或绢上作画，题材主要有人物、山水、花鸟，技法可分工笔和写意两种，富于传统特色。

B 项正确，诗意图是以特定的单一诗文为题材，表达诗文内涵与意趣的绘画，通过画家对诗歌蕴意的理解，将抽象隐晦的诗歌意像转换为具体形象的视觉图像，并以此扩大诗文的流传途径。

C 项正确，山水画强调留影与意境。所谓留影，即反对“谨毛而失貌”，主张总体把握；所谓意境，即把表达来自生活的情思放在主导地位，实现情与景的统一。

D 项错误，彩墨画在中国画里，是以“水墨画”为基底，在其上敷色、点彩，使画面较之水墨画在颜色上较为丰硕、明快、鲜亮。

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【13】题

正确答案: 【C】

解析

本题考查人文常识。

A 项正确，“莼鲈之思”出自《晋书·张翰传》，相传晋朝的文学家张翰当时在洛阳做官，因见秋风起，思念家乡的莼羹、鲈鱼脍，便毅然弃官回乡，后来文人常以“莼鲈之思”借指思乡之情。

B 项正确，“蒹葭之思”出自《诗经·秦风·蒹葭》：“蒹葭苍苍，白露为霜，所谓伊人，在水一方。”指恋人的思念之情。

C 项错误，“霜露之思”出自《礼记·祭义》：“霜露既降，君子履之，必有凄怆之心，非其寒之谓也。”指对父母或先祖的思念。

D 项正确，“云树之思”出自杜甫《春日忆李白》：“渭北春天树，江东日暮云。”此诗抒发了作者对李白的赞誉和怀念之情，后用“云树之思”借指朋友阔别后的相思之情。

本题为选非题，故正确答案为 C。

第【14】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查科技常识。

A 项错误，“冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”意思是今年冬天如果下了厚厚的雪，那么麦苗上就有好几层的雪，来年就可以丰收。这是因为大雪覆盖冬小麦时可以起到很好的保温作用，使冬小麦免受冻害。

B 项错误，“冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”意思是冬天下雪可以冻死不少的杂草，还可以冻死害虫，这样杂草跟害虫都可以做肥料了，来年自然庄稼长势就会好了。主要是强调大雪能冻死害虫和杂草。

C 项错误，“大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”意思是如果大雪期间下雪，融化的过程中结冰的话，那么地里的虫卵就会被冻死，来年庄稼长得就好，不会遭受病虫害的影响。主要强调大雪能冻死害虫。

D 项正确，“雪多下，麦不差”意思是今年雨雪量大，明年的麦子会长得很好。雪融化后可以为土壤补充水分，还可以为冬小麦提供充足的水份，防止冬小麦干旱。

故正确答案为 D。

第【15】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确, 人参是多年生草本植物, 喜阴凉、湿润的气候。主产于吉林、辽宁、黑龙江地区。人参具有很好的药用价值, 常被用作滋补的药, 具有调节中枢神经系统、大补元气、改善心脏功能等功效。

B 项错误, 贝母为多年生草本植物, 其干燥鳞茎供药用。贝母主要分布于北半球温带地区, 在中国除广东、广西、福建、台湾、江西、内蒙古、贵州(内蒙古、贵州可能有, 但没有采到标本)外, 其他省区均有分布, 其中以四川(8种)和新疆(6种)种类最丰富。贝母具有润肺止咳、清火散结等功效。

C 项错误, 三七为多年生草本植物, 其干燥根供药用。主产于云南文山州各县, 为著名的道地药材; 具有化瘀止血, 活血定痛的功效。

D 项错误, 枸杞为茄科枸杞属植物。人们日常食用和药用的枸杞多为宁夏枸杞的果实“枸杞子”。宁夏枸杞在中国栽培面积最大, 主要分布在中国西北地区。枸杞具有滋补肝肾, 益精明目的功效。

故正确答案为 A。

第【16】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查常识判断。

A 项错误, 铁观音和大红袍属于乌龙茶, 龙井茶属于绿茶。常见的茶叶有六大类, 分别是绿茶、白茶、黄茶、乌龙茶、红茶、黑茶。

B 项正确, 普洱茶属于后发酵茶。越陈越香也就是在茶菁制成之后仍会持续进行后氧化作用, 它经过时间的沉淀, 茶性更加温润柔和, 陈香悠悠。

C 项错误, 黄茶的品质特点是黄汤黄叶, 制法特点主要是闷黄过程, 利用高温杀青破坏酶的活性, 其后多酚物质的氧化作用则是由于湿热作用引起, 并产生一些有色物质。但是黄颜色或茶汤是黄色并不一定都是黄茶, 如青茶的连心、包种等都是黄色黄汤, 很易被误认为是黄茶。

D 项错误, 碧螺春属于未发酵茶。碧螺春属于绿茶, 绿茶的特点是“绿叶绿汤”, 碧螺春正如此。碧螺春是按照绿茶的加工工艺制成的, 主要经过杀青、揉捻、搓团显毫、烘干几道工序制作而成, 未经发酵。而六大茶类中只有绿茶是未发酵茶, 所以碧螺春属于未发酵茶。绿茶按其干燥和杀青方法的不同, 一般分为炒青、烘青、晒青和蒸青绿茶, 而的碧螺春则是一种细嫩炒青绿茶。

故正确答案为 B。

第【17】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查科技常识。

A 项正确, B、C、D 三项错误, 蝴蝶翅膀上表面有一层鳞片, 不同颜色的鳞片成就了蝴蝶琳琅满目的“彩衣”, 上面的粉末其实是鳞粉。鳞片的宽度大概为 50 微米。每片鳞片上都分布着彼此平行的脊状结构, 学名脊脉。平行的脊脉之间, 不规则地排布着类似蜂窝状的凹坑结构, 脊脉间的距离大概为 1.8 微米, 蜂窝状凹坑的尺寸大致为 0.9 微米。这些凹坑里面分布着大量的空气, 同样形成了一个个紧密排列的气垫, 和脊脉一起托举着水珠使其不能浸润蝴蝶翅膀, 蝴蝶因此才能在雨中翩翩起舞, 故蝴蝶翅膀上的粉末的主要作用是防水。

故正确答案为 A。

第【18】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查科技常识。

A 项错误, L1 点在日地之间的连线上, 并且距离地球更近些。该点距离地球 150 万千米左右, 在月球轨道以外, 不会掉进地球或月球的阴影, 可以持续观测太阳, 适合放置研究太阳的探测器。

B 项正确, L2 点位于地月连线上的月背一侧。中继星运行在地月 L2 点附近轨道上, 既可以同时与地球和月球背面进行信息和数据交换, 即完成“中继”任务, 又因为受地月引力作用平衡而保持相对稳定状态, 从而节省卫星燃料, 有利于对其进行轨道控制。

C 项错误, L3 点在地日的连线延长线上, 在太阳一侧, 地球的对面, 和太阳的距离基本等于日地距离。该点与地球之间隔着太阳, 获得的信息无法直接到达地球。目前还没有航天器在 L3 点工作。

D 项错误, L4 点和日地成等边三角形, 引领着地球运行。L5 点和日地成等边三角形, 跟随着地球运行。L4 点和 L5 点适合研究太阳。

故正确答案为 D。

第【19】题

正确答案: 【A】

解析

本题考查地理国情。

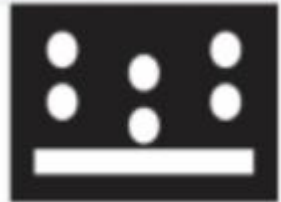


A 项正确, B、C、D 三项错误,

代表的天气是雾, 雾的符号一般是



三横线; 代表的天气是霜冻，霜冻是指空气温度突然下降，地表温



度骤降到 0°C 以下，使农作物受到损害，甚至死亡的天气状况； 代



表的天气是浮尘，表示尘土、细沙悬浮于空中； 代表的天气是冻雨，
冻雨是当雨滴从空中落下来时，由于近地面的气温低于 0°C ，电线杆、树木、植被及道路表
面都会冻结上一层晶莹透亮的薄冰的天气状况。

故正确答案为 A。

第【20】题

正确答案: 【D】

解析

本题考查科技常识。

分贝是量度两个相同单位之数量比例的计量单位，主要用于度量声音强度，常用 dB 表示。
A、B、C 三项错误，D 项正确，根据分贝自测表可知，0 分贝——刚能听到的声音；30 分贝
——耳语的音量大小；60 分贝——正常交谈的声音；70 分贝——相当于走在闹市区；85 分
贝——汽车穿梭的马路上；95 分贝——摩托车启动声音；100 分贝——装修电钻的声音；120
分贝——飞机起飞时的声音。

故正确答案为 D。

第【21】题

正确答案: 【D】

解析

根据“你可以在书里尽情地探索，关于生活，关于科学，关于历史，甚至是超乎现实、天马
行空的想象”可知，横线处应体现书的世界中包含的内容非常丰富、拥有不同种类的知识。
D 项“包罗万象”指内容丰富，应有尽有，符合文意，当选。

A 项“浩如烟海”形容文献、资料等非常丰富，侧重强调数量多，横线处意在体现内容丰富，
而非“数量多”，与文意不符，排除；

B 项“一应俱全”指所有一切都齐全、完备，多用于主谓搭配语境中，若填入横线处，正确

语序应为“书的世界中，某某种类知识一应俱全”，置于此处用法不当，排除；C项“五彩缤纷”形容色彩繁多而艳丽，侧重强调事物十分好看的样子，无法体现内容丰富之意，与文意不符，排除。
故正确答案为D。

【文段出处】《书店记忆》

第【22】题

正确答案:【A】

解析

横线处体现“金融业”和“数字经济发展”两者的关系。根据“金融业要放手拥抱数字经济时代，把握数字经济发展趋势和规律，把更多金融资源配置到数字经济发展”可知，横线处意在表达金融业应负起服务数字经济发展的责任。A项“责无旁贷”指自己应当做的不可推卸的事，符合文意，当选。

B项“机不可失”意为好的时机不可放过，失掉了不会再来，与文意无关，排除；C项“义不容辞”指道义上不容许推辞、拒绝，文段与“道义”无关，排除；D项“大有可为”指事情很值得做，很有发展前途，文段并非侧重金融业本身的发展前途，而是强调金融业对数字经济发展的作用，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报《为数字经济发展提供更多金融支持（财经观）》

第【23】题

正确答案:【A】

解析

第一空，根据“要构建一套中华思想文化术语对外翻译的标准本”以及“需要加强国际传播能力建设”可知，横线处需体现把中国真正的文化精髓对外传播之意，A项“昭示”指明白地表示或宣布，B项“告知”指告诉使知道，均符合文意，保留。C项“灌输”指输送知识、思想等，是一种比较强硬的传播形式，置于此处程度过重，排除；D项“启迪”指开导启发，通常用法为“以……启迪世人”，而“把……启迪世人”用法错误，排除。

第二空，根据“不能靠他者误读了的内容去……”可知，横线处意思是传播了本来就错误的内容，A项“以讹传讹”指把本来就不正确的话又错误地传出去，结果越传越错，符合文意，当选。B项“妄下雌黄”指乱改文字或乱发议论，没有体现传播的内容本来就是错的，无法对应前文“他者误读了的内容”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《中华思想文化术语是中华文明的重要精神标识》

第【24】题

正确答案:【B】

解析

第一空，横线处所在句子重在强调，我们不可能用一个模式一个套路就可以把如此之多的古代好诗词都辨识出来、都找得到、都可以去进行一个客观合理的评价。后面的语句从两个方面对这一观点进行了具体的解释，即我们不应当以无趣的赏析套路把古典诗词掐死闷死，这

可能是对古典诗词价值的扼杀，同时我们也不可能了解所有诗人的想法，模式和套路并不能应对人们灵活的想法。B项“一网打尽”比喻一下子全部捉住或彻底肃清，用于此处可以体现“把古代好诗词都找到”的意思，且横线处的双引号可以改变成语的感情色彩，符合文意，保留。A项“一锤定音”比喻一句话或关键性的一个动作就作出最后决定，与文意无关，排除；C项“一概而论”意思是用同一标准来评论或看待，指处理事情、问题不作具体分析，笼统地同样看待，常见用法为“对……一概而论”，而非“把……一概而论”，置于此处用法不当，排除；D项“一扫而光”意思是一下子扫得干干净净，比喻什么东西都不留，完全清除干净，文中并非强调把古代好诗词全部清除干净，与文意相悖，排除。第二空，代入验证，横线处搭配“识破”。B项“机关”指周密而巧妙的计谋，置于此处搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《一群有趣的中国文人群像》

第【25】题

正确答案:【C】

解析

第一空，形容盗蛛捕捉小鱼的状态，由“‘姜太公’钓鱼”“静待”及后文“小鱼游进捕猎范围”可知，横线处成语需表示小鱼主动进入盗蛛的捕猎范围，且根据双引号可知横线处成语需和“姜太公”形成形象化对应。C项“自投罗网”指自己投到罗网里去，比喻自己送死，符合文意，保留；D项“自取灭亡”指自己找死，比喻自己的行为把自己引上死路，符合文意，保留。A项“束手就擒”指捆起手来等着让人家捉拿，侧重毫不抵抗，甘愿被俘，文段并未体现不抵抗的状态，且无法和“姜太公”形成形象化对应，排除；B项“坐以待毙”指坐着等死，比喻将遭灭顶之灾而无积极措施，无法和“姜太公”形成形象化对应，排除。第二空，横线处成语修饰盗蛛的步足在水里的状态。C项“随波逐流”字面意思是随着波浪起伏，顺着流水飘荡，也可比喻没有原则或者主见，符合文意，当选。D项“静观其变”指不动声色安静地观察它的变化，看着事情的发展，根据发展的不同情况采取不同的措施，无法准确形容盗蛛的步足在水里的状态，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】科普时报《想不到！蜘蛛界也有“水军”》

第【26】题

正确答案:【D】

解析

第一空，搭配“海上丝绸之路”，且根据“籍中的记载与一件件闪烁着温润光芒的瓷器相互印证”可知，横线处应体现向我们展现了海上丝绸之路的景象的意思，B项“描绘”指描画，D项“勾勒”指用线条画出轮廓，均符合文意，且与“海上丝绸之路”搭配恰当，保留。A项“打造”指创造、制造，古籍和瓷器本身没有能力去创造出海上丝绸之路，与“海上丝绸之路”搭配不当，排除；C项“锤炼”指的是磨炼，或者指为了让艺术等更加精炼纯熟而刻苦钻研、反复琢磨，与文意不符，且与“海上丝绸之路”搭配不当，排除C项。

第二空，与“起”字搭配，且根据前文“一件件来自中国汉、唐、明等不同历史时期的瓷器”可知，横线处应体现历朝历代的瓷器能够将中国瓷器编年史和海上丝路发展史进行连接，D项“串联”指一个一个地联系起来，符合文意，当选。B项“贯通”指连接、沟通，与“起”

字搭配不当，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《人民日报：“中国瓷”讲述海上丝路故事》

第【27】题

正确答案: 【A】

解析

第一空，搭配“当代中国建筑”，且根据后文“简单套用中国传统建筑设计风格”可知，当代建筑不能直接简单套用传统的建筑风格，A 项“食古不化”指学习古代知识不善于吸收、理解和运用，就好像吃了东西不能消化一样，“古”对应后文“中国传统建筑设计风格”，符合文意，保留。B 项“照本宣科”一般形容讲课、发言等死板地按照课文、讲稿，没有发挥，不生动，D 项“生搬硬套”形容不顾实际情况，机械地搬用别人的经验和方法，均不能体现出套用以前的、传统的意思，不如 A 项与文段对应得更好，排除；C 项“钻故纸堆”意思是一味钻研古籍而脱离现实，与“当代中国建筑”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，A 项“闭门造车”指只凭主观办事，不管客观实际，可与“远离当下普通中国人的真实生活”构成对应，体现出脱离实际、没有关注普通群众真实生活之意，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民网《匠心营建 诗意栖居（创造性转化创新性发展纵横谈·解读国风国潮）》

第【28】题

正确答案: 【D】

解析

本题可从第三空入手，根据“不只是国内的古籍，那些流布海外、国内缺藏的珍贵汉籍”可知，横线处应体现流布在外的古籍可通过数字化的方式回到国内，D 项“回归”指回到原来的地方、归回，符合文意，保留。A 项“阐释”指阐明表述并解释，B 项“完善”指完备良好，C 项“发展”指事物由小到大、由简单到复杂、由低级到高级的变化，三项均未体现出在海外的文物可以回到国内，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，根据“古籍数字化的不断推进”“不仅方便学者研究，也能降低普通读者接触古籍的门槛”可知，横线处应体现让古籍变为数字化的形式供人们进行阅读，D 项“转换”指改变、改换，符合文意，保留。

第二空，代入验证，根据文意可知，横线处应体现古籍跟随数字化时代共同发展，D 项“共振”指两个振动频率相同的物体，一个发生振动时，引起另一个物体振动，可引申为在思想、意识、言论、精神状态等方面一致，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《让古籍与数字化时代共振》

第【29】题

正确答案: 【C】

解析

第一空，搭配“红线”，根据文意可知，文段将“红色基因”比喻成“红线”，故横线处应

体现红线的作用，C项“纵贯”指笔直通过去，D项“联通”指互相连接起来，均可体现红线连接贯通的作用，且与“红线”搭配恰当，保留。A项“标记”指标注上记号，做出标志，B项“穿越”指跨过、越过、穿过，均与“红线”搭配不当，排除。

第二空，搭配“党的事业”，根据“、”可知，横线处与“永不变色”构成同义并列关系，应体现时间之久，永不改变之意，C项“薪火相传”比喻学问和技艺代代相传或比喻师生授受不绝，或种族、血统、文化精神的传承，绵延不尽，可体现时间之久的意思，符合文意，且与“党的事业”搭配恰当，保留。D项“大展宏图”指放手实施宏伟的计划和设想，与文意不符，且“大展宏图”通常搭配人，与“党的事业”搭配不当，排除。

第三空，代入验证，C项“根脉”与“枝叶”构成形象化对应，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《让强军文化释放强大活力》

第【30】题

正确答案:【B】

解析

第一空，根据前文“各地不尽相同的年味儿背后”可知，横线处应体现出传统文化在不同层面会有不同的呈现之意，A项“多元性”指多样性，B项“差异性”指存在不同、差异，C项“创新性”侧重打破常规，提出新的想法或措施，均与文意相符，保留。D项“继承性”指把前人的文化、知识等接受过来，体现不出“不同”之意，与文意不符，排除。

第二空，根据前文“既是对传统文化的传承和发扬，更是人们在新时代主动选择的结果”和后文“春节传统民俗融入现代元素和地域特色”可知，横线处应体现出老传统与新文化互相融合，联系紧密，B项“水乳交融”意为像水和乳汁融合在一起，形容关系非常融洽或结合十分紧密，符合文意，保留。A项“浑然一体”指融合成一个整体，不可分割，C项“难分难解”形容双方关系十分亲密，分不开，均侧重“事物间难分割”，文段并非在强调老传统与新文化不可分割，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，B项“时代化”指同时代特征相结合，与时俱进，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】中国经济网《传统民俗绽放新色彩》

第【31】题

正确答案:【B】

解析

A项，根据“蜂鸟在悬停飞行过程中高速拍动翅膀，每秒最多可达80次，因此其新陈代谢必须高速运行”可知，文段只是介绍蜂鸟在悬停飞行过程中新陈代谢高速运行，并未与其它动物做对比，无关对比，排除；

B项，根据“进一步调查表明，在大约4800万到3000万年前，在典型的悬停飞行进化和开始以花蜜为主要食物的时期，FBP2基因已经在所有蜂鸟的共同祖先中消失了”可知，蜂鸟悬停飞行可能与FBP2基因消失有关，且该项中包含“可能”，表述温和，符合文意，当选；

C项，根据“然而，它们特有的悬停飞行非常耗能……蜂鸟用花蜜中的糖来满足高能量需求”可知，花蜜是给蜂鸟提供能量的，而非“减少耗能”，偷换概念，排除；

D项，根据“在大约4800万到3000万年前，在典型的悬停飞行进化和开始以花蜜为主要食物的时期，FBP2基因已经在所有蜂鸟的共同祖先中消失了”可知，文段只是说在悬停飞行

进化和以花蜜为主要食物的时期，FBP2 基因在所有蜂鸟的共同祖先中消失，未体现出“以花蜜为食导致蜂鸟部分基因缺失”，强加因果，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】分析测试百科网《蜂鸟悬停可能与基因缺失有关》

第【32】题

正确答案: 【C】

解析

A 项，根据“明清律家常按照豁口律管形制设计乐器，反映了古代‘依律定乐’的思想”可知，表述正确，排除；

B 项，根据“有豁口律管闭管发音的最大长径比为 26:1，这决定了长径比在 30:1 上下的黄钟律管无法闭吹，只能以开管吹奏”可知，黄钟律管为有豁口律管，表述正确，排除；

C 项，根据“豁口还使律管发音更加稳定”可知，表述错误，当选；

D 项，根据“中国古代律管早期无豁口，豁口律管的证据出现在宋以后”“豁口律管的出现是受到带豁口竖吹管乐器的影响”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《中国古代律管造型的衍变——兼谈豁口作用》

第【33】题

正确答案: 【B】

解析

A 项，根据“一箭多星是指一枚运载火箭同时或先后将多枚卫星送入预定轨道的技术”可知，文段介绍了一箭多星的“基本含义”，表述正确，排除；

B 项，文段没有提到一箭多星的“世界纪录”，无中生有，当选；

C 项，根据“与传统的单星发射相比，一箭多星能够更充分地利用火箭运载能力，提高发射效率，降低发射成本”可知，文段介绍了一箭多星的“效率优势”，表述正确，排除；

D 项，根据“2022 年，我国长征八号运载火箭飞行试验取得圆满成功。此次任务共搭载 22 颗卫星，创下我国一箭多星任务最高纪录”可知，文段介绍了一箭多星的“中国实力”，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】人民日报《一箭发射 22 颗卫星，如何实现？》

第【34】题

正确答案: 【D】

解析

本题为词句理解题，“之”出现在文段末尾，结合上文理解指代词含义。文段先引出话题“青藏高原”，接着说明青藏高原对地球生态的重要性，并从水资源维度、生态维度、气候维度对其重要性进行解释说明。“简言之”概括上文，故“之”在这里指的是青藏高原对地球生态的重要性，对应 D 项。

A 项，说的是青藏高原自身的生态环境，与文意不符，排除；

B 项，缺少前文核心话题“生态”，排除；

C 项, “全球气候”为解释说明内容, 非重点, 且表述片面, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《人民来论: 科考“地球之巅”, 助力保护全球生态》

第【35】题

正确答案: 【C】

解析

文段首先指出气溶胶粒子能够对全球气候系统产生影响, 接着指出气溶胶粒子能够对云的辐射特性和降水产生影响, 并通过硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶进行举例论证, 再次指出不同区域大气中的气溶胶特性存在差异, 从而对气候产生不同影响。由此可知, 文段为并列结构, 需全面概括, 即强调气溶胶会对气候产生作用, 对应 C 项。

A 项“对降水量的影响”、D 项“气溶胶的区域特性”均为并列结构中的一部分内容, 表述片面, 排除;

B 项, “气溶胶的来源”文段并未提及, 无中生有, 排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《无处不在的气溶胶》

第【36】题

正确答案: 【B】

解析

文段开篇提出关于灵活就业的一种观点, 即认为灵活就业门槛过低、技能要求不高, 接着通过转折词“但事实上”强调灵活就业留存的门槛并不低, 还需要一定的技能支撑。故文段意在强调灵活就业并不是某些人观念中所认为的那样“低能”, 需要摒弃对灵活就业的偏见, 对应 B 项。

A 项, 文段强调灵活就业进入门槛低, 但留存的门槛却不低, “并非所有灵活就业都是低门槛”表述错误, 排除;

C 项, “在职越久越要技能傍身”强调如何在灵活就业中留存下来, 而文段侧重强调灵活就业并非某些人观念中所认为的那样“低能”, 偏离文段重点, 排除;

D 项, “年轻人对灵活就业无须过度忧虑”侧重年轻人的态度, 无中生有, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】光明日报《年轻人选择灵活就业, 无须过度忧虑》

第【37】题

正确答案: 【C】

解析

文段开篇指出在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆, 但不一定是真的忘了。接下来介绍了有关基因工程小鼠的实验, 在实验中小鼠必须学习单个物体的位置, 被剥夺睡眠的小鼠不能够检测到物体移动的空间变化, 接着通过转折关联词“然而”指出当研究人员激活存储这些信息的海马体神经元时, 小鼠可以记住原始位置, 尾句通过指代词“这”对实验进行总结, 指出施加刺激能够唤醒睡眠剥夺期间存储的学习内容。故文段重点强调因睡眠不足而遗忘的学习内容可以通过施加刺激来激活, 对应 C 项。

A 项，根据首句可知，在睡眠不足时学到的东西不一定是真的忘了，故“不足的睡眠可导致遗忘”与文意相悖，排除；

B 项，文段强调睡眠不足导致遗忘的学习内容可以被激活，“重新学习”与文意不符，排除；

D 项，根据尾句“如果没有刺激就无法检索”可知，“刺激”能检索记忆，而非“重复的任务”，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】中国科技网《哮喘药物可唤醒“丢失”记忆》

第【38】题

正确答案: 【B】

解析

文段开篇引出“挖矿”的话题，接着通过“却”字引出虚拟货币的生产状况，即高耗能、高碳排放，之后通过数据资料对其进行解释说明，故文段脉络为提出问题+分析问题，需要找到可以解决问题的对策，对应 B 项。

A 项，文段并未提及“‘挖矿’产业链”，无中生有，排除；

C 项，文段并未提及“提高‘挖矿’技术”，无中生有，排除；

D 项，文段强调的问题在于“高耗能、高碳排放”，仅提到“高耗能”表述片面，且“最大掣肘”无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】中国经济网《“挖矿”就是“挖坑”》

第【39】题

正确答案: 【D】

解析

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇引出“仪式感”这一话题，表示有许多相关活动，随后通过“比如”进行举例论证，并通过“总之”将这些活动总结为习惯，最后通过转折词“但”重点强调一项实验的结论，即仪式感可以帮助我们缓解焦虑。故下文应该继续围绕“有关仪式感能够缓解焦虑的实验”这一话题展开论述，对应 D 项。

A 项，缺少文段最后论述的核心话题“仪式感”，排除；

B 项，“消除焦虑”表述过于绝对，且没有提及与实验有关的内容，与文段最后论述的核心话题不一致，排除；

C 项，缺少文段最后论述的核心话题“缓解焦虑”，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】澎湃新闻《亲亲抱抱是一种基因行为，只传女不传男 | WEEKLY》

第【40】题

正确答案: 【D】

解析

文段开篇指出蝴蝶大都有觅食花卉的习性，并通过列举不同蝶种的习性展开说明，随后通过转折词“其实”引出观点，即蝴蝶的口味因蝶种不同而大相径庭，并以在水中觅食的蝴蝶为例进行论证。故文段为分总分结构，重点强调蝴蝶的口味因蝶种不同而不一样，蝴蝶并非都

要觅食花卉，对应 D 项。

A 项，“花为蝶开”文段并未提及，无中生有，且根据文意可知，蝴蝶并非只为花来，表述错误，排除；

B 项，“蝴蝶对花卉也有选择”为转折之前的内容，非重点，排除；

C 项，“生活习性”包含动物的饮食、作息等方面，文段只论述了蝴蝶的觅食习性，“生活习性”范围扩大，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】科普时报《众口难调 蝴蝶不只为花来》

第【41】题

正确答案: 【B】

解析

第①处划线部分，根据“曾有人指出‘以中国的实力，二十年也造不出自己的原子弹’，但后来的事实是”可知，转折后要表达我国也拥有了原子弹之意，第①处划线部分未直接使用“原子弹”，而是用原子弹爆炸后的现象“蘑菇云”来代替“原子弹”，符合借代的特征，对应 B 项，保留。A、C 两项“比喻”指用跟甲事物有相似之点的乙事物来描写或说明甲事物，“原子弹”与“蘑菇云”虽有关联，但并不具有相似之处，均排除。D 项“夸张”是指为了达到某种表达效果的需要，对事物的形象、特征、作用、程度等方面着意夸大或缩小的修辞方式，第①处划线部分未体现“夸大或缩小”，排除。

第②处划线部分，“‘神舟’问天”，“蛟龙”深潜、“嫦娥”落月、“祝融”升空”句式相同，符合排比“把结构相同、相似、意思密切相关、语气一致的词语或句子成串地排列”的特征；且用“神舟”借代载人航天器，用“蛟龙”借代载人潜水器，用“嫦娥”借代月球探测器、用“祝融”借代火星车，也涉及到借代的修辞，B 项当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系 | 敢于战胜艰难险阻，勇于攀登科技高峰——“两弹一星”精神述评》

新华社北京 8 月 25 日

第【42】题

正确答案: 【D】

解析

横线在文段开头，且加了双引号，故横线处所填语句对后文起到话题引入、前期铺垫的作用。分析可知，后文围绕勤俭节约、反对浪费的话题展开，故该处应与之话题保持一致，D 项“一粥一饭，当思来处不易；半丝半缕，恒念物力维艰”意思是每一碗粥、每一碗米，都要思考它们是来之不易的；半丝半缕的衣物都要想到物力的艰难而加以珍惜，强调勤俭节约，符合文意，当选。

A 项，“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦”意思是谁知道我们盘中的粮食，它们粒粒都凝聚着农民的辛苦，通常用于节约粮食的语境，表述过于片面，排除；

B 项，“由俭入奢易，由奢入俭难”意思是说从节俭到奢侈容易，从奢侈到节俭困难，文段未体现“奢侈”及二者的转化，无中生有，排除；

C 项，“财有限，费用无穷，当量入为出”意思是钱财是有限的，但是消费却是没有止境的，应当计算自己的收入和支出，该句侧重于依据自己收入的多少来定支出的限度，文段并未体

现，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《理解“节约”的三层战略含义》

第【43】题

正确答案:【A】

解析

本题为语句填空题与语句排序题的结合，除了要句与句之间排列顺序恰当，还应与横线前后语意紧密衔接。结合选项判断首句，①句出现代词“这种”，说明①句之前应出现指代对象，分析横线前的内容，介绍中华优秀传统文化的转化发展离不开创意和技术，没有指代对象，排除 B、D 两项。③句介绍了要以优秀传统文化滋养当代艺术创作，与横线前的内容话题一致，符合文意，保留 A、C 两项。

继续观察发现，①句出现代词“这种”，结合选项，对比②①两句和③①两句，②句举例说明借助良好的创意和数字化技术对传统戏曲的作用，故②①两句构成捆绑，对应 A 项。③句未提及戏曲，无法与①句构成捆绑，排除 C 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民日报《传统文化应有当代表达》

第【44】题

正确答案:【B】

解析

填入的语句需要和上下文话题衔接得当，承接上文围绕“自身会产生影响”展开，衔接下文围绕“吸附一些污染物，如重金属和持久性有机污染物等”展开。①处前提到浮游动物、鱼类、鸟类等动物直接或间接摄食微塑料，随后紧跟“这样”指代总结摄食微塑料产生的危害，前后衔接紧密，不能插入语句，排除 A 项；②处前提到浮游动物、鱼类、鸟类等动物直接或间接摄食微塑料产生的危害，为微塑料自身产生的影响，②处后出现指代词“它们”，强调“进入生物体后，也会在生物体内释放后进行累积，并随着食物链进行传递”，代入所填语句验证，“它们”指代所填语句中“一些污染物，如重金属和持久性有机污染物等”，强调吸附的污染物产生的影响，前后衔接得当，填入②处合适，B 项当选；③处前提到“随着食物链进行传递”，随后紧跟解释说明“微塑料会随着鱼虾贝等海产品流向餐桌，进入人体”，前后衔接紧密，不能插入语句，排除 C 项；④处前后话题都围绕“微塑料进入人体”谈论，前后衔接紧密，不能插入语句，排除 D 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】鹤岗科协《海洋中的微塑料会被“吃”进人体吗》

第【45】题

正确答案:【C】

解析

文段首句指出追剧成瘾的人是很难忍住不超前点播的，后文通过“因为”进行解释，指出这些人缺乏延迟满足的能力，他们购买超前点播是为了寻求即时满足。故文段为“总分”结构，重点讨论为什么有人会购买超前点播，对应 C 项。

A 项，“缺少哪种特殊能力”对应后文解释说明的内容，非重点，排除；
B 项，文段并未讨论“即时满足”的心理学解释，无中生有，排除；
D 项，文段讨论的话题是为什么会购买超前点播而非“评价延迟满足和即时满足”，偏离文段核心话题，排除。
故正确答案为 C。

【文段出处】科技日报《追剧为何上瘾？你追的不是剧，而是及时满足的快感》

第【46】题

正确答案: 【C】

解析

第一空，根据“即”可知，体现解释“京味儿”的意思，C 项“顾名思义”指从事物的名称联想到它的含义，符合文意，保留。A 项“不言而喻”指不必说就能明白，D 项“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，根本就没有怀疑的余地，一般指某种观点的确定性，均无法体现解释之意，排除；B 项“简而言之”指简括地说，长话短说，文段并非概括而是解释，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，C 项“深入人心”指深深地进入到人们的心里，符合文意，当选。
故正确答案为 C。

【文段出处】北京日报《把脉时代生活挖掘“新京味儿”》

第【47】题

正确答案: 【C】

解析

根据前文“一系列‘京剧’，在胡同生活上着墨甚多……展现老北京人在时代变迁中的生活热忱”可知，这些作品主要是围绕胡同生活展开的，故“怀旧情怀”的“旧”指的是“胡同生活”，对应 C 项。

A 项，“过去的岁月”文段未提及，并非“怀旧情怀”的“旧”所指代的内容，排除；
B 项，范围扩大，缺少“胡同”这一核心话题，并非“怀旧情怀”的“旧”所指代的内容，排除；
D 项，为第①段中的内容，并非第②段中“怀旧情怀”的“旧”所指代的内容，排除。
故正确答案为 C。

【文段出处】北京日报《把脉时代生活挖掘“新京味儿”》

第【48】题

正确答案: 【D】

解析

文段首先介绍“京味儿”是北京题材影视剧的主要创作来源，并列举了相关影视作品的例子进行论证。接着介绍此类影视剧的社会价值，即这些作品能够抚慰大家的文化乡愁并让大家了解、爱上北京。故文段主要讲的是“京味儿”题材影视剧的创作来源及社会价值，对应 D 项。

A 项，“‘京剧’佳作”范围缩小，且“成功经验”无中生有，排除；
B 项，“广告效应”对应尾句“一张名片”，属于社会价值的部分内容，表述片面，排除；

C 项，“京剧创作”范围扩大，文段仅介绍了影视作品，且没有提到社会价值，表述片面，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】北京日报《把脉时代生活挖掘“新京味儿”》

第【49】题

正确答案:【A】

解析

文段开篇指出创作描写老北京的文艺作品是好事，紧接着通过转折关联词“但”强调，我们要看到北京已从历史文化古都成长为国际化大都市，城市的外在和肌理在更新，“京味儿”的内涵和外延也在丰富。后文分别从胡同生活及胡同之外发生的变化进行解释说明，进一步论证了“京味儿”在不断更新。故第③段结构为分总分，强调在创作有关北京的作品时，我们应注意“京味儿”的变化，及时更新写作内容，对应 A 项。

B 项，“老北京”对应转折之前的内容，非重点，排除；

C 项，偏离文段核心话题“创作”，排除；

D 项，根据“也丰富着‘京味儿’的内涵和外延”可知，“内涵”表述片面，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】北京日报《把脉时代生活挖掘“新京味儿”》

第【50】题

正确答案:【C】

解析

定位文章第④段，文段开篇引出“新北京人”可供讲述的题材有很多，接着论述虽然近年来出现了不少声称描写“新时代北京”的都市题材剧，但这类题材剧不够“北京”，缺乏“北京”味道。尾句通过“需要深思”提出对策，即需要深思如何挖掘最值得书写的“新京味儿”，从而形成有特色、有温度、有人情味的作品，对应 C 项。

A 项，“更是一座‘京剧’题材富矿”对应文段首句话题引入内容，非重点，排除；

B 项，“就要讲述新时代的北京故事”非文段重点强调的对策，且表述不明确，排除；

D 项，“突破‘京剧’必写‘胡同生活’的思维惯性”无中生有，且“胡同生活”表述片面，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】北京日报《把脉时代生活挖掘“新京味儿”》

第【51】题

正确答案:【A】

解析

方法一：设甲队的完工时间为 x 小时，乙队的完工时间为 $(x+15)$ 小时，赋值工作总量为 1，

则甲队的效率为 $\frac{1}{x}$ ，乙队的效率为 $\frac{1}{x+15}$ ，根据甲、乙两队合作需 4 小时可知，甲乙两队效

率和为 $\frac{1}{4}$ ，列方程： $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+15} = \frac{1}{4}$ ，解得 $x=5$ 或 $x=-12$ ，其中 $x=-12$ 不符合题意舍弃，则

$x=5$ 。

方法二：采用代入排除法。代入 A 项，甲队的完工时间为 5 小时，乙队的完工时间为 20 小时，赋值工作总量为 20，则乙队的效率为 $20 \div 20 = 1$ ，甲队的效率为 $20 \div 5 = 4$ ，甲、乙两队合作需 $20 \div (1+4) = 4$ 小时，符合题意。

故正确答案为 A。

第【52】题

正确答案: 【C】

解析

根据甲、乙、丙三个车间的产量分别占总产量的 5%、70%、25%，赋值总产量为 1000 个，则甲、乙、丙三个车间的产量分别为 50 个、700 个、250 个。那么甲车间制造的次品为 $50 \times 4\% = 2$ 个，乙车间制造的次品为 $700 \times 3\% = 21$ 个，丙车间制造的次品为 $250 \times 2\% = 5$ 个。因

$$= \frac{\text{乙车间次品数}}{\text{三个车间次品总数}} = \frac{21}{(2+21+5)} = \frac{21}{28} = 75\%$$

此取到次品为乙车间制造的概率。

故正确答案为 C。

第【53】题

正确答案: 【D】

解析

设外科参与支援呼吸科的护士有 x 人，则参与支援呼吸科的医生有 $(x-4)$ 人。根据题意可列方程： $x=3[(x-4)-2]$ ，解得 $x=9$ ，则所求 $=x+(x-4)=2x-4=2 \times 9-4=14$ 人。

故正确答案为 D。

第【54】题

正确答案: 【B】

解析

因为 $\triangle ABD$ 、 $\triangle ADE$ 、 $\triangle AEC$ 高相同，则

$S_{\triangle ABD} : S_{\triangle ADE} : S_{\triangle AEC} = BD : DE : EC = 1 : 2 : 3$ 。赋值 $S_{\triangle ABD} = 1$ ，则 $S_{\triangle ADE} = 2$ ，

$S_{\triangle AEC} = 3$ ，则 $S_{\triangle ABC} = 1+2+3 = 6$ 。因为 F 为 AE 中点，则 $AF=EF$ ，又因为 $\triangle DAF$ 、 $\triangle DEF$

高相同，所以 $S_{\triangle DAF} : S_{\triangle DEF} = AF : EF = 1 : 1$ ，则 $S_{\triangle DEF} = \frac{1}{2} S_{\triangle ADE} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$ ，那

$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle DEF}} = \frac{6}{1} = 6$ ，即新能源产业园区总面积是中央工厂区面积的 6 倍。

故正确答案为 B。

第【55】题

正确答案: 【C】

解析

先在阅读资料、观看视频和问卷考试 3 个部分中选 2 个安排在最先和最后的位置, 有 $C_3^2 \times A_2^2$

种顺序。再在剩下 3 个位置安排剩余 3 个部分, 有 A_3^3 种顺序, 总共有 $C_3^2 \times A_2^2 \times A_3^3 = 36$ 种顺序。

故正确答案为 C。

第【56】题

正确答案: 【C】

解析

设这次参与培训交流的人数为 n 人, 根据题干“各地参会代表一周内每两人通话一次, 一周

内共打了 120 次电话”, 可得 $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2} = 120$, 解得 $n=16$ 。

故正确答案为 C。

第【57】题

正确答案: 【D】

解析

设连通 A、B 两地的高速公路全长是 $2S$ 千米, 则一半为 S 千米。因甲车速度快于乙车速度, 则相遇时甲车行驶的路程为 $(S+18)$ 千米, 乙车行驶的路程为 $(S-18)$ 千米。根据时间一

定, 路程与速度成正比, 可得: $\frac{S+18}{S-18} = \frac{74}{65}$, 解得 $S=278$, 则这条连通 A、B 两地的高速公路全长是 $2S=556$ 千米。

故正确答案为 D。

第【58】题

正确答案: 【B】

解析

根据题意三位数是回文数的情况数, 即百位数字和个位数字相同, 且由于三位数的百位数字不能为 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, 故所有三位数中回文数共有 $9 \times 10 = 90$ 个。

故正确答案为 B。

第【59】题

正确答案: 【C】

解析

根据题意, 大货车从 M 地匀速行驶至 N 地的时间 $t = \frac{\text{路程}}{\text{速度}} = \frac{120}{30} = 4$, 即当 t 为 4 时, 大货车与 N 地的距离 s 为 0, 排除 A、B 两项。又因该货车从 M 地出发, 到 N 地停止, 则 s 的区间应为 0 ~ 120, 排除 D 项。
故正确答案为 C。

第【60】题

正确答案: 【B】

解析

设小家电进货价格为 x 元, 定价为 y 元。根据公式: 利润=售价-进价, 可得 $0.9y-x=70 \cdots \cdots \textcircled{1}$, $0.95y-x=100 \cdots \cdots \textcircled{2}$, 联立 $\textcircled{1}\textcircled{2}$, 解得 $x=470$, $y=600$, 即小家电进货价格所在区间在 450~500 元之间。

故正确答案为 B。

第【61】题

正确答案: 【A】

解析

元素组成不同, 观察发现, 题干图形均由四种元素组成, 且选项每种元素的个数相同, 只是位置不同, 故考虑元素的位置规律。观察可得, 每种元素依次逆时针平移 1 格, 且数量在 1、2、3、4 间循环, 只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

第【62】题

正确答案: 【B】

解析

元素组成不同, 优先考虑属性规律。题干图形出现明显的等腰图形, 优先考虑对称性。观察发现, 题干图形均为轴对称图形, 画出每个图形的对称轴, 对称轴数量分别是 1、2、3、4。因此? 处图形应有 5 条对称轴, 只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

第【63】题

正确答案: 【C】

解析

本题为分组分类题目, 元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察题干图形发现, 图④为多端点图形, 图⑤为多圆相交图形, 优先考虑笔画数, 图①④⑤为一笔画图形, 图②③⑥为多笔画图形, 即图①④⑤为一组, 图②③⑥为一组。

故正确答案为 C。

第【64】题

正确答案: 【C】

解析

元素组成相似, 优先考虑样式规律。九宫格中优先横向看, 第一行中, 图一和图二求异得到图三; 经验证, 第二行也满足此规律; 第三行应用此规律, 图一和图二求异, 只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

第【65】题

正确答案: 【A】

解析

观察发现, 题干两组图形均与六面体及其展开面有关, 优先考虑六面体。第一组图中 3 个六面体图形为同一六面体, 第二组图也应遵循此规律, 三个六面体的展开面为同一六面体的展开面, 根据第二组前两幅图可知, “正方形”与“含有正方形的圆”为相对面, 两个“小四角星”为相对面, “大四角星”与“空心圆”为相对面, 问号处的图形应该符合此规律, 对应 A 项。

故正确答案为 A。

注意: 本题为网友回忆版, 第一组图有待考证, 根据第二组图和选项可知本题考查同一六面体, 故暂以第一组图也为同一六面体的思路进行考查。

第【66】题

正确答案: 【C】

解析

第一步: 找出定义关键词。

根据题干倒 U 形曲线图可知: “相同任务难度下, 随着动机增强, 效率先上升后下降”、

“不同任务难度下, 随着任务难度降低, 效率最佳水平逐渐升高”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 根据题干倒 U 形曲线可知, 前期随着“动力水平”的升高, “工作效率”也在升高, 并达到“效率最佳水平”, 因此, 动机水平在达到一定强度的时候, 工作效率最高, 符合定义, 排除;

B 项: 根据题干倒 U 形曲线可知, 前期随着“动力水平”的升高, “工作效率”也在升高, 后期随着“动力水平”的升高, “工作效率”开始下降, 因此在“一定范围内”即倒 U 形曲线前期, 工作效率随动机提高而上升, 符合定义, 排除;

C 项: 根据题干三条倒 U 形曲线可知, 任务难度越大, “动机的最佳水平”逐渐下降, 不符合定义, 当选;

D 项: 根据题干倒 U 形曲线后期走向可知, 无论学习属于哪一类难度的任务, “动机过强”均会出现效率降低的情况, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

第【67】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：找出定义关键词。

“按各个层级的单位数量占调查总体单位数量的比例分配各层的样本数量”、“某社区有居民 20000 人，从中抽取 200 人进行阅读状况调查”、“该社区居民中本科及以上学历者 2000 人，高中学历者 6000 人，初中及以下学历者 12000 人”。

第二步：分析选项。

提问要求“对该社区居民不同学历者采用分层比例抽样法进行调查”，即按各学历的人数占该社区居民总数的比例分配各学历的样本数量，因此需先计算各学历人数所占比例，再结合抽样总数，计算各学历样本数量。

(1) 根据题干“某社区有居民 20000 人”与“该社区居民中本科及以上学历者 2000 人，高中学历者 6000 人，初中及以下学历者 12000 人”可知，各学历占社区居民总数的比例如下：

$$\text{本科及以上: } \frac{2000}{20000} = \frac{1}{10} ;$$

$$\text{高中: } \frac{6000}{20000} = \frac{3}{10} ;$$

$$\text{初中及以下: } \frac{12000}{20000} = \frac{3}{5} .$$

(2) 题干要求从该社区中抽取 200 人进行阅读状况调查，结合各学历所占比例可知：

$$\text{本科及以上: } 200 \text{ 人} \times \frac{1}{10} = 20 \text{ 人} ;$$

$$\text{高中: } 200 \text{ 人} \times \frac{3}{10} = 60 \text{ 人} ;$$

$$\text{初中及以下: } 200 \text{ 人} \times \frac{3}{5} = 120 \text{ 人} .$$

综上，应从不同学历者中分别抽取 20 人、60 人、120 人，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

第【68】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

“先进的科学技术和技术创新成果”、“在不同国家之间、地区之间、各种机构和单位之间、科研与生产之间以及个人之间输入与输出”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：刘教授向学生传授科技论文的写作规范与技巧，不符合“先进的科学技术和技术创新成果”，不符合定义，排除；

B 项：小张通过培训熟练掌握多媒体教室的使用方法，不符合“先进的科学技术和技术创新成果”，不符合定义，排除；

C 项：王工程师赴德国学习新的轴承生产与维护技术，符合“先进的科学技术和技术创新成果”、“在不同国家之间输入与输出”，符合定义，当选；

D 项：李技术员下乡为农民解决虫害防治的实际问题，虫害防治的实际问题未体现是先进的科学技术和技术创新成果，不符合“先进的科学技术和技术创新成果”，不符合定义，排除。故正确答案为 C。

第【69】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 找出定义关键词。

地貌学: 研究地球表面形态的特征、成因、内部结构分布及其演变规律的学科;

构造地貌学: 研究构造运动、地质构造与地貌形态之间关系的学科;

气候地貌学: 研究受气候控制的地表形态特征及其发生、发展规律的学科;

动力地貌学: 研究各种外动力在地貌形成中的作用及其形成的地貌形态特征的学科。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 研究灾变性地貌, 如山崩、泥石流等的基础上, 进行预测, 提出防护措施, 灾变性地貌在题干所述地貌学的三个分支学科中均未提及, 故不属于地貌学上述三个分支学科研究范畴, 当选;

B 项: 研究同为喀斯特地貌, 在不同纬度地区不同水、热条件下, 其不同的表现, “不同纬度地区不同水、热条件”即不同气候的影响, 符合“研究受气候控制的地表形态特征及其发生、发展规律”, 属于气候地貌学研究范畴, 排除;

C 项: 研究各种外营力和地表间经过长期的相互作用后, 达到的稳定的地貌形态, “外营力”即外动力, 符合“研究各种外动力在地貌形成中的作用及其形成的地貌形态特征”, 属于动力地貌学研究范畴, 排除;

D 项: 研究地貌在各种“地质构造”下的形态和不同岩石组成的地层在地貌上的表现, 符合“研究构造运动、地质构造与地貌形态之间关系”, 属于构造地貌学研究范畴, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

注: A 项所述内容属于“应用地貌学”研究范畴, 在题干中未提及。

第【70】题

正确答案: 【D】

解析

第一步: 找出定义关键词。

假说: “根据已观察到的事实和已有的科学原理, 对尚未认识到的现象的性质或发生原因作出的推测性解释”;

定律假说: “关于一类事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“通过推测性解释得出具有普遍意义的、规律性命题”;

作业假说: “关于某个特定事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“不在于获得定律性认识”、“而在于通过推测性解释指导人们有目的有计划地展开工作”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项指出勘探人员通过勘探认为某盆地下方富含石油, 是为了指导下一步石油开采工作的开展, 符合“关于某个特定事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“不在于获得定律性认识”、“而在于通过推测性解释指导人们有目的有计划地展开工作”, 符合作业假说定义, 不符合定律假说定义, 说法错误, 排除;

B 项: 该项指出侦查人员通过侦查推测是单位内部人员作案, 是为了指导下一步破案工作的开展, 符合“关于某个特定事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“不在于获得定律性认识”、“而在于通过推测性解释指导人们有目的有计划地展开工作”, 符合作业假说

定义，不符合定律假说定义，说法错误，排除；

C 项：该项指出牛顿通过苹果落地等现象提出物体之间都具有引力的解释，得到了一个具有普遍意义、规律性的命题，符合“关于一类事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“通过推测性解释得出具有普遍意义的、规律性命题”，符合定律假说定义，不符合作业假说定义，说法错误，排除；

D 项：该项指出医生通过检查、化验对腹痛患者作出初步诊断，其初步诊断是为后续疾病治疗提供参考，符合“关于某个特定事物或现象的性质或发生原因的推测性解释”、“不在于获得定律性认识”、“而在于通过推测性解释指导人们有目的有计划地展开工作”，符合作业假说定义，说法正确，当选。

故正确答案为 D。

第【71】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

合理化作用：“以自己需要的理由”、“解释自己不能实现某种目标”；

符合以下三种形式之一即符合合理化作用。

酸葡萄心理：“自己得不到的东西就是不好的”；

柠檬酸心理：“自己做成的或拥有的东西都是好的”；

推诿：“将个人的缺点和失败归因于其他理由或找人承担错误”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某足球队在客场输掉一场比赛后称，裁判的判罚明显偏向主队，该足球队将比赛失败归因于裁判的判罚，符合“将个人的缺点和失败归因于其他理由或找人承担错误”，符合推诿定义，符合定义，排除；

B 项：同事在教学竞赛中夺得一等奖，小杨认为这一奖项含金量不足，小杨认为自己没有得到的奖项含金量不足，符合“自己得不到的东西就是不好的”，符合酸葡萄心理定义，符合定义，排除；

C 项：由于营销策略的失误，某销售公司第一季度的销售量直线下降，直接指出公司销售量下降的原因是营销策略失误，不符合“以自己需要的理由”、“解释自己不能实现某种目标”，不符合定义，当选；

D 项：竞争对手当上了车间主任，王组长声称还是当个组长逍遥自在，王组长在对手当上主任时，声称做组长更自在，符合“自己做成的或拥有的东西都是好的”，符合柠檬酸心理定义，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

第【72】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出定义关键词。

“销售方”、“同一种商品或服务，不同购买者不同价格”或“相同的购买者购买数量不同价格不同”。

第二步：逐一分析选项。

A 项: 某著名家电销售平台, 符合“销售方”, 买二赠一, 虽未直接提到价格, 但实则是两件商品的钱购买了三件商品, 商品实际均价降低, 符合“相同的购买者购买数量不同价格不同”, 符合定义, 当选;

B 项: 消费满五千元抽奖活动, 只是花钱多可以额外抽奖, 并未提到商品本身价格是否有不同, 不符合“不同购买者不同价格”或“相同的购买者购买数量不同价格不同”, 不符合定义, 排除;

C 项: 春节购物六折优惠, 只是不同时间不同价格, 不符合“不同购买者不同价格”或“相同的购买者购买数量不同价格不同”, 不符合定义, 排除;

D 项: 购物满五百元免费观影, 只是花钱多可以额外观影, 并未提到商品本身价格是否有不同, 不符合“不同购买者不同价格”或“相同的购买者购买数量不同价格不同”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 A。

第【73】题

正确答案: 【B】

解析

第一步: 找出定义关键词。

法的评价作用: “法律具有判断、衡量人的行为的法律意义的作用”;

法的预测作用: “根据法律规定, 人们可以预先估计到行为结果”;

法的强制作用: “法律通过国家强制力保障其得以充分实现”;

法的教育作用: “法律的规定和实施对一般人今后的行为发生影响”。

第二步: 逐一进行分析选项。

A 项: 把极为详细的法令昭告天下百姓, 让他们清楚地知道哪些事是不能去干的, 而法令本身包括具体要求及相应惩罚, 说明民众可以据此预测违法行为的后果, 符合“根据法律规定, 人们可以预先估计到行为结果”, 符合“法的预测作用”的定义, 排除;

B 项: 虽然有法律, 但是不遵守法律, 即使法律很好, 但和没有法律是一样的, 说明法律需要所有人遵守, 但未提及用法律进行判断、衡量, 不符合“法律具有判断、衡量人的行为的法律意义的作用”, 不符合“法的评价作用”的定义, 当选;

C 项: 言论和行动不合乎法律的必须禁止, 说明法律通过强制措施得以实现, 符合“法律通过国家强制力保障其得以充分实现”, 符合“法的强制作用”的定义, 排除;

D 项: 法令用以引导民众向善, 说明法律可以影响民众的思想和行为, 使其向善, 符合“法律的规定和实施对一般人今后的行为发生影响”, 符合“法的教育作用”的定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

第【74】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 找出定义关键词。

发病率: “一定时期(一般为一年)内”、“特定风险人群中某病新病例所占的比例”;

罹患率: “某一局限范围内短时间的发病率”;

患病率: “特定时间内”、“一定范围总人口中某病新旧病例所占的比例”;

感染率: “在某个时间内接受检查的人群样本中”、“某病现有感染者人数所占的比例”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某医院统计十一月份确诊为流感的患者人数在该县人口中的比例，其中该县总人口不属于接受检查的人群，不符合“在某个时间内接受检查的人群样本中”，不符合感染率的定义，当选；

B 项：某化工厂统计此次食物中毒的职工在职工总人数中的比例，其中食物中毒一般在短时间内发生，符合“某一局限范围内短时间的发病率”，符合罹患率的定义，排除；

C 项：某村统计上一年度新增高血压患者在六十周岁以上人口中的比例，符合“一定时期（一般为一年）内”、“特定风险人群中某病新病例所占的比例”，符合发病率的定义，排除；

D 项：某乡统计近十年内克山病患者的人数在该乡人口中的比例，符合“特定时间内”、“一定范围总人口中某病新旧病例所占的比例”，符合患病率的定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【75】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出定义关键词。

连续性动作技能：“以连续、不间断的方式完成一系列动作”、“持续时间较长”、“动作与动作间没有明显可以感知到的新的起始点”；

非连续性动作技能：“由突然爆发的动作组成的技能”、“持续时间较短、精确性可以计数”、“动作起点与终点都是清晰可辨的”；

封闭性动作技能：“相对来说可以不参照外部条件变化”；

开放性动作技能：“动作需要随外部情境变化做相应变化”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“驾驶”的过程是连续的，一般驾驶的时间相对较长，且驾驶动作之间没有明显的起始点，符合“以连续、不间断的方式完成一系列动作”、“持续时间较长”、“动作与动作间没有明显可以感知到的新的起始点”，符合“连续性动作技能”的定义；且驾驶需要结合路况随时调整，符合“动作需要随外部情境变化做相应变化”，也符合“开放性动作技能”的定义，因此属于连续且开放性动作技能，当选；

B 项：“收割”的过程是连续的，收割的时间相对较长，且收割中各项动作没有明显的起始点，符合“以连续、不间断的方式完成一系列动作”、“持续时间较长”、“动作与动作间没有明显可以感知到的新的起始点”，符合“连续性动作技能”的定义；但收割主要靠自我调节，动作一般不需要随外部情境而变化，不符合“动作需要随外部情境变化做相应变化”，不符合“开放性动作技能”的定义，排除；

C 项：“投篮”是突然爆发的动作且可以计数，符合“由突然爆发的动作组成的技能”、“持续时间较短、精确性可以计数”、“动作起点与终点都是清晰可辨的”，符合“非连续性动作技能”的定义，不符合“连续性动作技能”的定义，排除；

D 项：“射击”是突然爆发的动作且可以计数，符合“由突然爆发的动作组成的技能”、“持续时间较短、精确性可以计数”、“动作起点与终点都是清晰可辨的”，符合“非连续性动作技能”的定义，不符合“连续性动作技能”的定义，排除。

故正确答案为 A。

第【76】题

正确答案: 【B】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

有的面食是素食, 有的面食不是素食, 有的素食是面食, 有的素食不是面食, 二者为交叉关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 界石指标志地界的石碑或石块, 基石指做建筑物基础的石头, 二者均是有不同功能的石头, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 彩照指彩色照片, 玉照指对别人照片的敬称, 有的彩照是玉照, 有的彩照不是玉照, 有的玉照是彩照, 有的玉照不是彩照, 二者为交叉关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C 项: 宿疾是指久治不愈的疾病, 旧病, 与旧疾为全同关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 年会是一种集会, 二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

第【77】题

正确答案: 【B】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

“火急”指像着了火一样的紧急, 其中“火”指像火一样; “火警”指发生火灾的警讯, 其中“火”指火灾, 二者同字不同义。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: “虎将”和“虎劲”中的“虎”指的都是像虎一样, 二者含义相同, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: “蛇行”指像蛇一样蜿蜒曲折地前进, 其中“蛇”指像蛇一样; “蛇胆”指蛇的胆囊, 其中“蛇”指蛇这种动物, 二者同字不同义, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C 项: “牛毛”指牛身上的毛, 其中“牛”指牛这种动物; “牛饮”指像牛一样俯身而饮, 其中“牛”指像牛一样, 二者顺序与题干相反, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: “鹊桥”指喜鹊搭的桥, 其中“鹊”指喜鹊这种动物; “鹊起”指像喜鹊一样飞起, 其中“鹊”指像喜鹊一样, 二者顺序与题干相反, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

第【78】题

正确答案: 【A】

解析

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

首先“学习菜谱”, 其次“下厨烹饪”, 最后“总结经验”, 满足时间先后顺序的对应关系, 且三者的主体一致, 均为下厨者。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 首先“通过安检”, 其次“车站候车”, 最后“登上列车”, 满足时间先后顺序的对应关系, 且三者的主体一致, 均为乘客, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B 项: 首先“投寄稿件”, 其次“编辑排版”, 最后“读者阅读”, 满足时间先后顺序的对应关系, 但是“投寄稿件”的主体为作者, “编辑排版”的主体是编辑, “读者阅读”的主

体为读者，三者主体不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：首先“发布公告”，其次“制作标书”，最后“签订合同”，满足时间先后顺序的对应关系，但是“发布公告”的主体为招标者，“制作标书”的主体为投标人，“签订合同”是双方共同签订，三者主体不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：首先“撰写邮件”，其次“发送邮件”，最后“回复邮件”，满足时间先后顺序的对应关系，但是“撰写邮件”与“发送邮件”的主体是发件人，“回复邮件”的主体是收件人，三者主体不同，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

第【79】题

正确答案: 【C】

解析

逐一代入选项。

A 项：一线工人利用生产设备从事生产活动，二者是工具与人物的对应关系；展商将产品放在展台进行展示，二者是人物与地点的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：生产设备和运输设备是两类不同的设备，二者是并列关系；展会是展示作品、技术等的宣传活动，展台是展会中会用到的物品，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：生产设备在生产车间中运行，二者是物品与地点的对应关系；展品在展台上展示，二者也是物品与地点的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：生产资料指劳动者进行生产时所需要使用的资源或工具，生产设备是生产资料，二者是种属关系；展柜和展台都是用来展示、陈列产品的载体，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

第【80】题

正确答案: 【C】

解析

逐一代入选项。

A 项：旌旗指旗帜的总称，也借指军士，和武器没有明显逻辑关系；船桨是船只的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：旌旗指旗帜的总称，也借指军士，锣鼓是乐器，二者没有明显逻辑关系；船夫在船上工作，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：旌旗指旗帜的总称，也借指军士，是军队的象征，二者为比喻象征义；孤帆指一艘小船，可代指船只，二者为比喻象征义，前后逻辑关系一致，当选；

D 项：旌旗指旗帜的总称，二者为全同关系；汽车和船只都是交通工具，二者为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

第【81】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：翻译题干。

- ①在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态 \rightarrow 提高土地荒漠化防治的科学性；
②把握积极作为和有所不为的平衡 且 提高防治精细化水平 \rightarrow 提高土地荒漠化防治的科学性。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：该项翻译为“提高土地荒漠化防治的科学性 \rightarrow 在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态”，是对①的肯后，肯后得不到确定性结论，无法推出，排除；
B 项：该项翻译为“提高土地荒漠化防治的科学性 \rightarrow 在土地退化的地区恢复了人与自然和谐共生的状态”，是对①的肯后，肯后得不到确定性结论，无法推出，排除；
C 项：该项翻译为“提高土地荒漠化防治的科学性 \rightarrow 把握积极作为和有所不为的平衡或提升防治精细化水平”，是对②的否后，否后必否前，可以推出，当选；
D 项：该项翻译为“提高土地荒漠化防治的科学性 \rightarrow 把握积极作为和有所不为的平衡 且 提升防治精细化水平”，是对②的肯后，肯后得不到确定性结论，无法推出，排除。
故正确答案为 C。

第【82】题

正确答案: 【B】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：在二叠纪末大灭绝期间，大气紫外线辐射的强度明显增强。

论据：研究人员运用红外光谱，定量测量了我国西藏南部二叠纪、三叠纪过渡期 1000 多粒陆地植物花粉粒的物质含量。结果显示，在二叠纪大灭绝期间，花粉外壁中香豆酸和阿魏酸的含量明显升高。

本题论点讨论的是“大气紫外线辐射的强度明显增强”，论据讨论的是“花粉外壁中香豆酸和阿魏酸的含量明显升高”，话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立“紫外线辐射”与“香豆酸和阿魏酸的含量”的关系。

第二步：逐一分析选项。

- A 项：指出植物体内的香豆酸和阿魏酸含量升高，导致食草动物和昆虫大量灭绝，但没提到“紫外线辐射”，无法说明在二叠纪末大灭绝期间，大气紫外线辐射的强度是否明显增强，话题不一致，无法加强，排除；
B 项：指出植物通过调节体内香豆酸和阿魏酸的含量来抵抗紫外线对其造成的伤害，建立了“紫外线辐射”与“香豆酸和阿魏酸的含量”的关系，属于搭桥项，可以加强，当选；
C 项：指出 2.52 亿年前地球臭氧层被破坏，导致大气紫外线辐射的强度明显增强，但没提到“香豆酸和阿魏酸的含量”，不能成为论点成立的前提，排除；
D 项：指出大气紫外线辐射的强度增强给物种带来巨大的灾难，但没提到“香豆酸和阿魏酸的含量”，无法说明在二叠纪末大灭绝期间，大气紫外线辐射的强度是否明显增强，话题不一致，无法加强，排除。
故正确答案为 B。

第【83】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

学者观点：粗壮的体型能最大限度地产生和保持热量，所以古人类身体的进化使人类能够适应寒冷。

反对者观点：有考古证据表明，古人类曾用动物的兽皮制作衣服和搭建庇护所以抵御寒冷。因此，文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因。

学者认为“身体的进化”使古人类能够适应寒冷，而反对者则认为“不是身体的进化，而是文化”才是古人类适应寒冷的真正原因，提出了一个新的论据来反驳学者的观点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：学者的论据为粗壮的体型能最大限度地产生和保持热量，而反对者通过古人类曾用动物的兽皮制作衣服和搭建庇护所以抵御寒冷，认为文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因，没有体现质疑粗壮的体型与产生和保持热量间的联系，排除；

B 项：反对者认为文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因，没有体现解释粗壮的体型与产生和保持热量间的联系，没有对上述学者援引的论据提出一种新的解释，排除；

C 项：学者的观点说的是古人类身体的进化使人类能够适应寒冷，而反对者认为文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因，直接反驳了学者的观点，并没有承认上述学者的观点，排除；

D 项：反对者通过补充新的论据即古人类曾用动物的兽皮制作衣服和搭建庇护所以抵御寒冷，来说明文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因，通过补充新的论据来反驳学者的观点，当选。

故正确答案为 D。

第【84】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：该市老人对“互联网+护理”服务的需求并不高。

论据：自“互联网+护理”服务推出以来，“成交量”始终不温不火。不少医院表示，去年一年的接单量不足 50 单。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出有时间上门服务的护士数量有限，说明成交量低可能是因为护士数量有限，而不是老人需求不高，拆除了成交量和需求的联系，可以削弱，排除；

B 项：指出不少老人认为费用太高，说明成交量低可能是价格因素的影响，而不是老人对“互联网+护理”服务的需求少，拆除了成交量和需求的联系，可以削弱，排除；

C 项：指出多数老人对手机操作不熟悉，不会通过手机 APP 下单预约，说明成交量低可能是因为老人不会操作，而不是没有需求，拆除了成交量和需求的联系，可以削弱，排除；

D 项：老年人更愿意到医院排队、挂号，说明老年人确实对“互联网+护理”服务的需求不高，为加强项，无法削弱，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【85】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：高企的通胀率会影响人们的心理健康。

论据：高企的通胀率加深了 S 国经济不平等程度。尽管经济不平等是 S 国一直以来存在的问题，但其程度将随着通胀率的走高而持续加深，而经济不平等程度的加深会导致患有抑郁症、焦虑症等心理疾病的人数增加。

本题论点论据讨论的话题一致，均讨论高通胀率会导致经济不平等，进而影响人们的心理健康，加强优先考虑补充论据，即解释高通胀率如何使经济不平等，进而影响心理健康或举例论证。

第二步：逐一分析选项。

A 项：说明对于 S 国深陷财务危机的人而言，高通胀率让其财务状况变得更差，但不明确深陷财务危机以外的人受到高通胀率影响的状况如何，无法体现高通胀率带来的经济不平等，为不明确项，无法加强，排除；

B 项：说明对于 S 国低收入家庭来说，高通胀率让其生活得不到保障，但题干讨论的是高通胀率是否会加深经济不平等，进而影响人们心理健康，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：说明在高通胀率下，低收入者难以负担生活必需品，而高收入者能够缓冲生活成本，即高低收入者之间的经济差距在逐步拉大，解释了高通胀率如何使经济不平等，进而引发人们的心理问题，补充论据，可以加强，当选；

D 项：说明高通胀率让 S 国货币贬值，人们的实际收入水平降低，但题干讨论的是高通胀率是否会加深经济不平等，进而影响人们心理健康，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

第【86】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：以黑水虻幼虫等昆虫生产动物饲料，有助于减少粮食浪费。

论据：黑水虻幼虫除富含蛋白质外，还富含生物生长不可缺少的钙和必需的氨基酸。这种昆虫可以在短时间内大量繁殖，成为谷物饲料的替代品。

论据说的是黑水虻幼虫可以成为谷物饲料的替代品，论点说的是以黑水虻幼虫等昆虫生产动物饲料有助于减少粮食浪费，二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是黑水虻幼虫饲料的来源，与论点讨论的以黑水虻幼虫等昆虫生产动物饲料是否有助于减少粮食浪费无关，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是传统动物饲料生产受到批评的原因，与论点讨论的以黑水虻幼虫等昆虫生产动物饲料是否有助于减少粮食浪费无关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是正在开发的用昆虫作为原料的宠物零食产品受到环保人士的好评，但该昆虫是否为黑水虻不知道，并且宠物零食与动物饲料也不能等同，无法加强，排除；

D 项：该项说用谷物等粮食饲料来喂养家畜是造成粮食浪费的原因之一，说明以黑水虻来生产动物饲料能减少谷物饲料的使用，从而减少粮食浪费，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

第【87】题

正确答案: 【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：减少温室气体排放是抵制传染病侵袭的一种重要手段。

论据：温室气体排放导致全球气温上升，气温升高加剧了人们感染传染病的风险。

本题论点说的是减少温室气体排放是抵制传染病侵袭的手段，论据说的是温室气体排放导致气温上升进而加剧感染传染病风险，论点论据都在说减少温室气体排放能抵制传染病侵袭，二者话题一致，加强优先考虑补充论据，本题为选非题，排除可以加强的选项即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是全球 375 种传染病中有一半以上因为气候变暖而危害加重，通过举例子的方式说明温室气体排放确实是传染病危害加重的原因，补充论据，可以加强，排除；

B 项：该项说的是温室气体排放导致的气温上升是全球变暖的主要因素，说明温室气体排放确实是气温上升的原因，支持论据，可以加强，排除；

C 项：该项说的是一些传染病病原体在温度高的环境下繁殖和传播能力更强，说明温度上升确实能提高病原体繁殖和传播的能力，补充论据，可以加强，排除；

D 项：该项说的是导致气温升高的三个原因，而题干讨论的是气温上升能不能加剧传染病的感染风险，话题不一致，不能加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

第【88】题

正确答案: 【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：并非是主要市场需求疲软导致了此次原油价格反弹中止，而是由全球原油库存增加导致的。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说此次原油价格反弹中止的原因是全球原油库存增加而不是主要市场需求疲软。该项说明主要市场需求疲软会导致原油库存增加进而导致此次原油价格反弹中止，因此导致此次原油价格反弹中止的根本原因还是主要市场需求疲软，否定论点，可以削弱，当选；

B 项：该项讨论的内容为原油库存增加是否能持续下去，论点讨论的内容为此次原油价格反弹中止的原因，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项讨论的内容为部分国家面临的局面，论点讨论的内容为此次原油价格反弹中止的原因，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项讨论的内容为全球原油库存增加的原因，论点讨论的内容为此次原油价格反弹中止的原因，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

第【89】题

正确答案: 【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：地球生命起源于外太空。

论据：在地球岩浆期之前，地球上已经具备氨基酸生成的条件，但高温岩浆的普遍覆盖可能

将它们全部消灭。近日，研究人员从来自“龙宫”小行星的砂土中发现了20多种氨基酸，其中包括不能在体内产生的异亮氨酸，也包括我们熟知的谷氨酸。

本题论点和论据均在讨论“地球的生命起源”，论点论据话题一致，削弱优先考虑削弱论点，其次考虑削弱论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出氨基酸在岩浆的高温条件下无法存活，说明高温岩浆的普遍覆盖可能将氨基酸全部消灭，补充论据，可以加强，无法削弱，排除；

B项：该项指出此前检测出氨基酸的陨石是从某深海打捞上来的，但无法说明该陨石中氨基酸成分的来源，而论点讨论的是地球生命起源于外太空，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项指出地球表面并未被岩浆完全覆盖，说明高温岩浆没有普遍覆盖从而将氨基酸全部消灭，地球仍具备生命起源的条件，否定论据，可以削弱，当选；

D项：该项指出其它小行星和月球表面未发现氨基酸存在的痕迹，而论点讨论的是地球生命起源于外太空，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

第【90】题

正确答案:【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：当在手臂上接种疫苗时，免疫细胞因子刺激神经是导致手臂疼的原因。

论据：实际上，手臂疼痛是人体对体内注入异物的正常反应。这种反应与抗原呈递细胞有关，这些细胞通常存在于人体肌肉、皮肤和其他组织中。当存在于人体肌肉、皮肤和其他组织中的抗原呈递细胞检测到外来入侵者时，就会引发连锁反应，最终产生抗体并针对特定病原体提供长期保护，这一过程被称为适应性免疫反应。

本题论点说的是在手臂上接种疫苗时“免疫细胞因子”刺激神经是导致“手臂疼”的原因，论据说的是“手臂疼痛”与“适应性免疫反应”有关，二者话题不一致，且提问方式为“前提”，加强优先考虑搭桥，即在“免疫细胞因子”与“适应性免疫反应”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说接种疫苗后抗原呈递细胞会产生反应，重复了论据，与论点中免疫细胞因子刺激神经无关，不是论点成立的前提条件，排除；

B项：选项说不同疫苗引发的手臂疼痛反应程度不同，与造成手臂疼痛的原因无关，话题不一致，无法加强，排除；

C项：选项说适应性免疫反应是产生免疫细胞因子的原因，建立了适应性免疫反应和免疫细胞因子之间的联系，搭桥项，当选；

D项：选项说免疫细胞因子能够召集更多的免疫细胞聚集，但无法确定是否会造成手臂疼痛，无法加强，排除。

故正确答案为C。

第【91】题

正确答案:【D】

解析

定位表格材料可得：乐透数字型彩票销售额分为体彩和福彩两类。故本题需要比较其体彩+

福彩销售额最大的月份是哪个。根据表格，二月明显小，排除。体彩类的其他月份乐透数字型销售额保留到百位分别在 5300-6200 之间，最大差距为 900；而福彩类乐透数字型销售额保留到百位在 6600-8700 之间。为简化运算，福彩类只需考虑 7800-8700 之间月份即可（7800 以下无论多大，加体彩类都不能比 8700 所对应月份的总销售额大），故只需要粗略比较 3 月，5 月，11 月，12 月。其中：3 月约为 $5900+8300=14200$ ；5 月约为 $6200+7800=14000$ ；11 月约为 $5700+8700=14400$ ，明显大于前两者，而 11 月、12 月均属于第四季度，无需比较。故正确答案为 D。

第【92】题

正确答案: 【D】

解析

根据题干“……同比增长”，结合选项是百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位柱状图可得：2022 年竞猜型彩票销售额为 1809.3 亿元，2021 年竞猜型彩票销售额为 1343.2 亿元。故 2022 年竞猜型彩票销售额的同比增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{1809.3 - 1343.2}{1343.2} \approx \frac{466}{1300} = 30\%^+ \quad \text{，只有 D 项符合。}$$

故正确答案为 D。

第【93】题

正确答案: 【A】

解析

根据题干“下面饼图反映了 2022 年某月……比重关系……”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知 1 月、8 月、11 月、12 月各类型彩票的销售数据。

$$\text{根据公式：比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}} \quad ,$$

则 2022 年 1 月基诺型和视频型彩票销售额的比重为

$$\begin{aligned} & \frac{0.05+2058.52}{5319.51+8244.62+3276.97+0.05+7545.30+4375.62+2058.52} \\ & \approx \frac{2060}{5320+8240+3280+7550+4380+2060} \approx \frac{2060}{30800} \approx 6.7\% \quad ; \end{aligned}$$

8 月基诺型和视频型彩票销售额的比重为

$$\begin{aligned} & \frac{0.02+2606.57}{5874.08+13739.23+2191.68+0.02+7453.13+2611.24+2606.57} \\ & \approx \frac{2610}{5870+13700+2190+7450+2610+2610} \approx \frac{2610}{34400} \approx 7.6\% \quad ; \end{aligned}$$

11 月基诺型和视频型彩票销售额的比重为

$$\begin{aligned} & \frac{0.02+2395.72}{5743.78+31081.42+1941.06+0.02+8734.88+1947.31+2395.72} \\ & \approx \frac{2400}{5740+31100+1940+8730+1950+2400} \approx \frac{2400}{51900} \approx 4.6\% \quad ; \end{aligned}$$

12月基诺型和视频型彩票销售额的比重为

$$\begin{aligned} & \frac{0.02+2495.05}{5331.21+42994.68+1692.49+0.02+7775.85+1559.68+2495.05} \\ & \approx \frac{2500}{5330+43000+1690+7780+1560+2500} \approx \frac{2500}{61900} \approx 4.0\% \quad \text{。观察计算结果可知, 1月基诺型和视频型彩票销售额的比重 (6.7%) 最接近题干所给比重 (6%)。} \\ & \text{故正确答案为 A。} \end{aligned}$$

第【94】题

正确答案: 【C】

解析

根据题干“· · · · · 2022 年第四季度 · · · · · 环比增长率变化趋势 · · · · ·”，可判定本题为一般增长率问题。定位表格可得: 2022 年竞猜型彩票 9-12 月销售额分别为 12891.92 百万元、11341.84 百万元、31081.42 百万元、42994.68 百万元。根据公式: 增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \quad \text{, 则 2022 年第四季度竞猜型彩票月销售额的环比增长率分别为: 10 月, } \\ \frac{11341.84 - 12891.92}{12891.92} < 0 \quad ; \quad 11 \text{ 月, } \frac{31081.42 - 11341.84}{11341.84} \approx \frac{19740}{11300} > 100\% \quad ; \quad 12 \text{ 月, } \\ \frac{42994.68 - 31081.42}{31081.42} \approx \frac{11913}{31100} < 100\% \quad \text{。只有 C 项符合。}$$

故正确答案为 C。

第【95】题

正确答案: 【B】

解析

A 项: 定位表格可知: 2022 年 7 月-12 月每月体育彩票中乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型彩票的销售额, 福利彩票中乐透数字型、即开型、基诺型彩票销售额。可得:

7 月: 体育彩票销售额 = 5802.25 + 10873.70 + 2313.56 + 0.06 ≈ 6000 + 11000 + 2000 = 19000 百

万元, 福利彩票销售额 = 7466.64 + 2280.66 + 2632.94 ≈ 7000 + 2000 + 3000 = 12000 百万元,

体育彩票销售额 > 福利彩票销售额;

8 月: 体育彩票销售额 = 5874.08 + 13739.23 + 2191.68 + 0.02 ≈ 6000 + 14000 + 2000 = 22000 百

万元, 福利彩票销售额 = 7453.13 + 2611.24 + 2606.57 ≈ 7000 + 3000 + 3000 = 13000 百万元,

体育彩票销售额 > 福利彩票销售额;

9 月: 体育彩票销售额 = 5358.91 + 12891.92 + 2762.24 + 0.01 ≈ 5000 + 13000 + 3000 = 21000

百万元, 福利彩票销售额 = 7569.92 + 2202.47 + 2546.22 ≈ 8000 + 2000 + 3000 = 13000 百万元,

体育彩票销售额>福利彩票销售额;

10月: 体育彩票销售额= $5296.72 + 11341.84 + 2088.74 + 0.01 \approx 5000 + 11000 + 2000 = 18000$ 百万元,

福利彩票销售额= $6614.96 + 2184.98 + 2191.07 \approx 7000 + 2000 + 2000 = 11000$ 百万元, 体育彩票销售额>福利彩票销售额;

11月: 体育彩票销售额= $5743.78 + 31081.42 + 1941.06 + 0.02 \approx 6000 + 31000 + 2000 = 39000$ 百万元,

福利彩票销售额= $8734.88 + 1947.31 + 2395.72 \approx 9000 + 2000 + 2000 = 13000$ 百万元, 体育彩票销售额>福利彩票销售额;

12月: 体育彩票销售额= $5331.21 + 42994.68 + 1692.49 + 0.02 \approx 5000 + 43000 + 2000 = 50000$ 百万元,

福利彩票销售额= $7775.85 + 1559.68 + 2495.05 \approx 8000 + 2000 + 2000 = 12000$ 百万元,

体育彩票销售额>福利彩票销售额。所以 2022 年下半年, 每月的体育彩票销售额均大于福利彩票销售额, 正确;

B 项: 定位统计图可知: 2021 年、2022 年乐透数字型、竞猜型、即开型、基诺型和视频型

各类型彩票销售额。根据公式: 比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$, 可得 2021 年基诺型和视频型彩票销售额占彩票销售额的比重

= $\frac{226.9}{1618.9 + 1343.2 + 543.9 + 226.9} \approx \frac{226.9}{1620 + 1340 + 540 + 230} = \frac{226.9}{3730} \approx 6.1\%$, 2022 年基诺型和视频型彩票销售额占彩票销售额的比重

= $\frac{288.6}{1554.2 + 1809.3 + 594.5 + 288.6} \approx \frac{288.6}{1550 + 1810 + 590 + 290} = \frac{288.6}{4240} \approx 6.8\%$, $6.8\% > 6.1\%$,

即比重较上一年有所上升, 错误;

C 项: 定位统计图可知: 2022 年竞猜型彩票销售额为 1809.3 亿元。所以 2022 年内竞猜型彩

票月平均销售额 = $\frac{1809.3}{12} \approx 151$ 亿元=15100 百万元。定位表格可知: 2022 年 1-12 月各月竞猜型彩票销售额, 其中月销售额高于年内月平均销售额的月份只有 11 月 (31081.42 百万元)、12 月 (42994.68 百万元), 共 2 个, 正确;

D 项: 定位统计图可知: 2021 年、2022 年乐透数字型、竞猜型、即开型、基诺型和视频型各类型彩票销售额。所以 2021 年全国彩票销售总额= $1618.9 + 1343.2 + 543.9 + 226.9 = 3732.9$ 亿元, 2022 年全国彩票销售总额= $1554.2 + 1809.3 + 594.5 + 288.6 = 4246.6$ 亿元, 题干所求 = $4246.6 - 3732.9 = 513.7$ 亿元>500 亿元, 正确。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

第【96】题

正确答案: 【B】

解析

根据题干“2022 年 · · · · · 利润总额约为”, 结合文字材料第一段可知规模以上工业

企业实现营业收入和营业收入利润率，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2022年，规模以上工业企业实现营业收入137.91万亿元……营业收入利润率

为6.09%。根据公式：利润率 $=\frac{\text{利润}}{\text{收入}}$ ，则2022年规模以上工业企业利润总额为

$$137.91 \times 6.09\% \approx 138 \times 6.1\% \approx 8.4 \text{ 万亿元。}$$

故正确答案为B。

第【97】题

正确答案:【B】

解析

定位文字材料第三段可知，2022年规模以上工业企业利润总额由高到低的前十个行业中，煤炭开采和洗选业同比增长44.3%，石油和天然气开采业同比增长109.8%，医药制造业同比下降31.8%，电力、热力生产和供应业同比增长86.3%，故同比增长率最高的行业是石油和天然气开采业。

故正确答案为B。

第【98】题

正确答案:【B】

解析

根据题干“2021年……占……的”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第二段可得：2022年，采矿业实现利润总额15573.6亿元，同比增长48.6%。定位文字材料第三段可得：2022年，石油和天然气开采业实现利润总额

$=\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，3545亿元，同比增长109.8%。根据公式：基期比重，可得：2021年，石油和天然气开采业利润总额占采矿业利润总额的比重

$$=\frac{3545}{15573.6} \times \frac{1+48.6\%}{1+109.8\%} \approx \frac{3500}{16000} \times \frac{1.5}{2.1} \approx 16\% \text{，在10\%-20\%之间。}$$

故正确答案为B。

第【99】题

正确答案:【A】

解析

根据题干“下面柱状图中，甲、乙、丙依次代表”，且柱状图中出现2021年，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第三段可得：2022年，选项中各行业利润总额及同比增长率。结合选项依次验证：

A项：2022年，电气机械和器材制造业实现利润总额5915.6亿元，同比增长31.2%；非金属矿物制品业实现利润总额4759亿元，同比下降15.5%；医药制造业实现利润总额4288.7

亿元，同比下降 31.8%。2022 年利润总额依次降低，符合柱状图（斜纹）。根据公式：基

$$\text{期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，则 2021 年，电气机械和器材制造业实现利润总额
$$\frac{5915.6}{1+31.2\%} \approx \frac{5915.6}{1.3} = 4000^+$$
 亿元；非金属矿物制品业实现利润总额
$$\frac{4759}{1-15.5\%} \approx \frac{4759}{0.85} = 5000^+$$
 亿元；医药制造业实现利润总额
$$\frac{4288.7}{1-31.8\%} \approx \frac{4288.7}{0.68} = 6000^+$$
 亿元。2021 年利润总额依次增加，符合柱状图（白色），当选；

B 项：2022 年，化学原料和化学制品制造业实现利润总额 7302.6 亿元，同比下降 8.7%；电气机械和器材制造业实现利润总额 5915.6 亿元，同比增长 31.2%；汽车制造业实现利润总

额 5319.6 亿元，同比增长 0.6%。根据公式：基期量
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，则 2021 年，化学原料

$$\frac{7302.6}{1-8.7\%} > 7302.6$$
 亿元，不符合甲，排除；

C 项：2022 年，汽车制造业实现利润总额 5319.6 亿元；电气机械和器材制造业实现利润总额 5915.6 亿元；化学原料和化学制品制造业实现利润总额 7302.6 亿元。2022 年利润总额依次增加，不符合柱状图（斜纹），排除；

D 项：2022 年，医药制造业实现利润总额 4288.7 亿元；非金属矿物制品业实现利润总额 4759 亿元；电气机械和器材制造业实现利润总额 5915.6 亿元。2022 年利润总额依次增加，不符合柱状图（斜纹），排除。

故正确答案为 A。

第【100】题

正确答案：【B】

解析

A 项：定位文字材料第一段可得：2022 年，规模以上工业企业实现营业收入 137.91 万亿元，同比增长 5.9%；营业收入利润率为 6.09%，同比下降 0.64 个百分点。根据公式：利润=收

入 \times 利润率，则 2022 年规模以上工业企业利润总额为 $137.91 \times 6.09\% \approx 138 \times 6.1\% \approx 8.4$

万亿元；同时根据公式：基期量
$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，则 2021 年规模以上工业企业利润总额为

$$\frac{137.91}{1+5.9\%} \times (6.09\%+0.64\%) \approx 130 \times 6.7\% \approx 8.7$$
 万亿元。比较可知，2022 年，规模以上工业企业利润总额低于 2021 年，正确；

B 项：定位文字材料第一段可得：2022 年，规模以上工业企业实现营业收入 137.91 万亿元 (B)，同比增长 5.9% (b)；发生营业成本 116.84 万亿元 (A)，同比增长 7.1% (a)。

$$= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$
，根据公式：基期平均数，则 2021 年，规模以上工业企业每百元营业收入中的

成本为 $\frac{116.84}{137.91} \times \frac{1+5.9\%}{1+7.1\%} \times 100 \approx \frac{117}{138} \times \frac{1.06}{1.07} \times 100 \approx 84 \text{ 元} > 70 \text{ 元}$ ，错误；

C 项：定位文字材料第二段可得：2022 年，规模以上工业企业中，电力、热力、燃气及水

生产和供应业实现利润总额 4314.7 亿元，同比增长 41.8%。根据公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，

则 2021 年，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润总额为 $\frac{4314.7}{1 + 41.8\%} > 3000$ 亿元，正确；

D 项：定位文字材料第三段可知，2022 年，在 41 个工业大类行业中，利润总额由高到低的前 10 个行业中，增长率为正的行业有：煤炭开采和洗选业 (44.3%)、电气机械和器材制造业 (31.2%)、汽车制造业 (0.6%)、石油和天然气开采业 (109.8%)、通用设备制造业 (0.4%)、电力、热力生产和供应业 (86.3%)，共 6 个行业，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。