

2020年9月26日湖北省黄石市阳新县事业单位考试试卷
《职业能力倾向测验》

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

第一部分 常识判断

(共 20 小题，每小题 1.2 分，共 24 分)

根据题目要求，请在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. A. “生产安全”“改造安全”“保障安全” B. “鉴定安全”“改造安全”“保障安全”
C. “人员安全”“改造安全”“保障安全” D. “防护安全”“改造安全”“保障安全”

1. 【答案】B。解析：2020年6月4日，国务院扶贫办、住房和城乡建设部召开决胜脱贫攻坚住房安全有保障工作促进会。会议明确，按照“鉴定安全”“改造安全”“保障安全”三种分类，逐村逐户、不留死角地对建档立卡贫困户住房安全有保障情况进行核验，确保6月30日前完成核验工作。故本题选B。

2. A. 分类推进审批制度改革 B. 完善改革配套政策措施
C. 减少企业经营自主权 D. 全面清理涉企经营许可事项

2. 【答案】C。解析：国务院正式印发《关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》，部署自2019年12月1日起，在全国自贸试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点。改革试点的主要政策包括实现涉企经营许可事项全覆盖、分类推进审批制度改革、完善改革配套政策措施、切实抓好改革政策落实。C项减少企业经营自主权不属于改革试点的政策安排。故本题选C。

3. A. 开辟了马克思主义新境界 B. 开辟了深化改革新境界

- C. 开辟了中国特色社会主义新境界 D. 开辟了管党治党新境界

3. 【答案】B。解析：习近平新时代中国特色社会主义思想的历史贡献主要包括：第一，习近平新时代中国特色社会主义思想既继承前人又开拓创新，开辟了马克思主义新境界。第二，习近平新时代中国特色社会主义思想从理论和实践的有机结合上为科学社会主义注入鲜活新内涵，开辟了中国特色社会主义新境界。第三，习近平新时代中国特色社会主义思想着眼破解新时代党和国家发展面临的重大理论和实践问题，开辟了治国理政新境界。第四，习近平新时代中国特色社会主义思想丰富发展了马克思主义党的学说，开辟了管党治党新境界。B项开辟了深化改革新境界不属于习近平新时代中国特色社会主义思想的历史贡献。故本题选B。

4. A. 属人管辖 B. 普遍管辖 C. 属地管辖 D. 保护管辖

4. 【答案】D。解析：A项属人管辖，《刑法》第7条规定，中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法，但是按本法规定的最高刑为三年以下有期徒刑的，可以不予追究。中华人民共和国国家工作人员和军人在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法。B项普遍管辖，《刑法》第9条规定，对于中华人民共和国缔结或者参加的国际条约所规定的罪行，中华人民共和国在所承担条约义务的范围内行使刑事管辖权的，适用本法。C项属地管辖，《刑法》第6条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。D项保护管辖，《刑法》第8条规定，外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪，而按本法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的，可以适用本法，但是按照犯罪地的法律不受处罚的除外。故本题选D。

5. A. 太阳公司不得为甲提供担保
B. 经股东会或者股东大会决议通过后，太阳公司可以为甲提供担保
C. 为甲提供担保，只需要通过董事会决议即可
D. 为甲提供担保，必须经过太阳公司所有股东和董事同意

5. 【答案】B。解析：根据《公司法》第16条第二款的规定，公司为公司股东或者实际控制人提供担保的，必须经股东会或者股东大会决议。本题中，经股东会或者股东大会决议通过后，太阳公司可以为甲提供担保。故本题选B。

6. A. 法只对一国内的部分人有效
B. 法在适用效力上采用“属人主义”，而非“属地主义”

- C. 法的普遍性是从法作为一个整体的属性来讲的
- D. 一切具体的法的效力都是完全相同的

6. 【答案】C。解析：C项正确，法的普遍性又称“法的普遍约束力”，指法作为一种^①特殊的社
会行为规范，为一定历史阶段的社会或国度的一般人或组织的行为，规定了统一的和普遍的模式、方
向和标准。法的普遍性是从法作为一个整体的^②属性来讲的。A项“法只对一国内的部分人有效”、D
项“一切具体的法的效力都是完全相同的”说法明显错误，B项说法错误，法的适用效力上大体分为三
种情况：属人主义、属地主义，属^③人主义与属地主义相结合，我国采用的是属人主义与属地主义
相结合的原则。故本题选C。

- 7. A. 行业杠杆率 B. 宏观杠杆率 C. 财务杠杆率 D. 微观杠杆率

7. 【答案】B。解析：2019年中央经济工作会议指出，我国金^④融体系总体健康，具备化解各类
风险的能力。要保持宏观杠杆^⑤率基本稳定，压实各方责任。故本题选B。

- 8. A. 人均居住面积 B. 平均每人生活消费额
- C. 自来水普及率 D. 国家旅游外汇总收入

8. 【答案】D。解析：反映居民消费水平的主要指标：（1）平均实物消费量指标。平均每人全年主
要有消费品的消费量、平均每百户耐用消费品拥有量、人均居住面积、平均每人生活用水量、平均每人
生活用电量等；（2）现代化生活设施的普及程度指标。自来水普及率、煤气普及率、平均每百户主要家
用电器拥有量、电话普及率等；（3）反映消费水平的消费^⑥结构指标。居民生活消费支出中食品
的比例、居民生活消费支出中文^⑦化生活服务支出比例、不同质量消费品的消费比例等；（4）平均消
费量的价值指标。平均每人消费基金、平均每人生活消费额、平均每人用于各项生活消费的支出等。D
项国家旅游外汇总收入不能反映我国居民消费水平。A、B、C三项均可反映居^⑧民消费水平。故本题
选D。

- 9. A. 公共管理以公共组织为依托 B. 公共管理以公共利益为目标
- C. 公共管理接受公众监督 D. 公共管理是特殊权力的运用过程

9. 【答案】D。解析：公共管理是针对政府管理的缺陷而产生的一种^⑨管理理念和管理模式。它
一方面强调管理目标的“公共性”，即公共权力必须履行公共职能；另一方面强调对公共权力（权威）
的监督、制约和规范，强调运用公共权力（权^⑩威）的科学方法。公共管理以公共组织为依托，以
公共利益为目标。A、B、C三项说法正确，D项说法错误，公共管理是公共权力的运用过程。故本题选D。

10. A. 预警期 B. 爆发期 C. 缓解期 D. 善后期

10. 【答案】A。解析：公共危机的分期按照公共危机的发展状况，可分为：预警期：指公共危机征兆已出现的时期，管理任务是防范和阻止突发公共事件(展鸿)的发生，或把其控制在特定的范围内。爆发期：指公共危机进入紧急阶段，突发性事件已经发生，管理的任务是快速反应，及时控制突发事件并防止其蔓延。缓解期：指公共危机进入相持(展鸿)阶段，仍有可能向坏的方向发展，管理的主要任务是保持应急(展鸿)措施的有效性并尽快恢复正常秩序。善后期：指公共危机得到有效解决，管理的主要任务是对整个事件处理过程进行回顾、审视、调查和评估，使之成为今后突发公共危(展鸿)机的基础。故本题选 A。

11. A. 孔子 B. 庄子 C. 孟子 D. 缺

11. 【答案】C。解析：“民为贵，社稷次之，君为轻”出自《孟子》的《尽心章句下》，体现的(展鸿)是孟子民(展鸿)贵君轻的思想。故本题选 C。

12. A. 《阳春古曲》 B. 《高山》 C. 《云门》 D. 《霓裳曲》

12. 【答案】C。解析：俗乐包括著名琴曲《广陵散》《酒狂》《高山》(展鸿)《流水》《梅花三弄》等，琵琶曲《阳春古曲》《平沙落雁》《霓裳曲》，丝竹曲《春江花月夜》《老八板》，广东音乐《旱天雷》《雨打芭蕉》等，以及大量的寺院音乐、各地各种乐曲，其中不少是我国传统文化中的珍宝。D项《霓裳曲》又名《小霓裳》，原是民间(展鸿)器乐曲牌《玉娥郎》，最早由杭州丝竹艺人移植，稍有发展。C项《云门》，根据古籍，“云门”是中国最古老的舞蹈，相传存在于五千(展鸿)年前的黄帝时代，舞容舞步均已失传。A、B、D三项均属于俗乐，C项不属于俗乐。故本题选 C。

13. A. 氧化氢 B. 二氧化碳 C. 氧化铝 D. 氯化镁

13. 【答案】D。解析：食盐中常含有氯化镁，氯化镁在空气中易吸收水(展鸿)分发生潮解。氯化镁在高温下水解完全生成氧化镁，失去(展鸿)潮解性。因此，为了防止食盐的潮解一般可将食盐放在锅中干炒。故本题选 D。

14. A. 蜘蛛结网 B. 海鸥飞行 C. 麻雀囤食 D. 蚂蚁垒窝

14. 【答案】C。解析：A项，阴雨天，蜘蛛开始张网捕捉昆虫，预示展(鸿)天将转晴；反之，蜘蛛收网，则预示天将下雨。B项，如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的；如果海鸥离开水面，高高飞翔，成群结队地从大海远处飞向海边，或者成群展(鸿)的海鸥聚集在沙滩上或岩石缝里，预示着暴风雨即将来临。C、D项，民间有“麻雀囤食要落雪”“蚂蚁垒窝要落雨”的农谚，是因为下雪后，麻雀找不到食物要展(鸿)提前囤粮，下雨后，水会灌到蚂蚁窝里，蚂蚁要提前垒窝。故本题选C。

15. A. 甘肃省 B. 河北省 C. 陕西省 D. 广西省

15. 【答案】D。解析：友谊关是我国十大名关之一。关楼左侧是左弼山展(鸿)城墙，右侧是右辅山城墙，犹如巨蟒分联两山之麓，气势磅礴。友谊关位于展(鸿)广西壮族自治区崇左市凭祥市西南端。故本题选D。

16. A. 中国是水稻产量最大的国家 B. 世界最小的湖是中国的本溪湖
C. 长江是世界上径流最大的河流 D. 中国是世界上最大的生猪养殖地

16. 【答案】C。解析：C项错误，亚马孙河是世界上径流量最展(鸿)大的河流。A项正确，中国水稻播种面积占世界第二，产量占世界第一。B项正确，本溪湖，位于辽宁省本溪市北部大堡卧云山崖之下，为洞中一小湖，是世展(鸿)界上最小的湖。D项正确，中国是世界上最大的生猪养殖地。故本题选C。

17. A. 湘江北去，橘子洲头
B. 君不见黄河之水天上来，奔流到海不复回
C. 浙江八月何如此？涛似连山喷雪来
D. 莫问桑田事，但看桑落洲。数家新住处，昔日大江流

17. 【答案】D。解析：D项正确，“数家新住处，昔日大江流”的意思是现在展(鸿)的新住处是过去大江流过的地方，体现了展(鸿)河流凸岸堆积，凹岸侵蚀现象。A、B、C三项均没有体现河流凸岸堆积，凹岸侵蚀的现象。故本题选D。

18. A. “中国生态环境保护吉祥物”正式发布
B. 我国的首个火星探测器“天问一号”顺利升空
C. 中国科学院国家天文台研究团队发现了一颗迄今为止最大质量的恒星级黑洞
D. 北斗三号全球卫星导航系统建成开通

18. 【答案】C。解析：A项，2020年6月5日，“中国生态环境保护展(鸿)吉祥物”正式发布。B项，

2020年7月23日，我国的首个火星探测器“天问一号”顺利升空。C项，2019年11月，中国科学院国家天文台研究团队发现了一颗迄今为止最大质量 展鸿 的恒星级黑洞。D项，2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统建成开通。故本题选C。

19. A. 水晶的主要化学成分是二氧化硅
B. 水晶纯净时形成无色透明的晶体，当含微量元素Al, Fe等时呈粉色、紫色、黄色，茶色等
C. 当二氧化硅结晶完美时就是石英；结晶不完美的就是水晶
D. 中国古老的水晶名称是水精、水碧、水玉、晶石等十多种称呼

19. 【答案】C。解析：水晶是稀有矿物，宝石的一种，石英 展鸿 英结晶体，在矿物学上属于石英族。主要化学成份是二氧化硅，纯净时形成无色透明的晶体。当含微量元素Al、Fe等时呈粉色、紫色、黄色，茶色等。当二氧化硅结晶完 展鸿 美时就是水晶；结晶不完美的就是石英。中国古老的水晶名称是水精、水碧、水玉、晶石等十多种称呼。A、B、D三项正确，C项错误。故本题选C。

20. A. 该行星所围绕的恒星必须是单星
B. 该行星所围绕的恒星要尽可能大
C. 该行星必须再宜居带内
D. 该行星必须是类地岩石行星

20. 【答案】B。解析：宜居行星必要条件如下：该行星所围绕的恒星不能太大，需考虑紫外线辐射，过大的恒星会放出大量的辐射；该行星所围绕的恒星不能太小，该行星所围 展鸿 绕的恒星必须非常稳定；该行星必须在宜居带内；该行星所围绕的恒星必须是单星，或者至少离其他伴星要非常远；最好外层轨道上有几个大行星 展鸿 充当保镖；行星必须是类地岩石行星；行星表面重力必须和地球差不多；大气层气压必须和地球差不多；大气层成分不能太离谱；地壳活动不能 展鸿 太剧烈；有强力的保护伞（必须有磁场保护）。A、C、D三项正确，B项说法错误。故本题选B。

第二部分 言语理解与表达

(共20小题，每小题1.4分，共28分。)

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。

21. A. 支柱 衬托 B. 支撑 点缀 C. 支持 装点 D. 根基 粉饰

21. 【答案】B。解析：先看第一空，由后文“乡村见证了中国乡土文化的 展鸿 萌发与成长”可知，此处讲文化是美丽乡村的底蕴，“支持”指给以鼓励或赞助，不符合语意，排除C项。再看第二空，“衬

托”指为了使事物的特色(展)突出,把另一些事物放在一起来陪衬或对照,“粉饰”指涂饰表面,掩盖污点或缺点,此处讲一个个的美丽乡村处于五湖四海、三山五岳(展)之中,二者均不符合语意,排除A、D项;“点缀”指加以装饰,使原有事物更加美好,体现文段所讲美丽乡村使中国更美好,符合语意。故本题选B。

22. A. 包罗 包含 B. 接纳 包括 C. 席卷 包罗 D. 容纳 囊括

22. 【答案】D。解析:先看第一空,“包罗”即包括(指大范围),无法与“进”衔接,排除A项;“席卷”形容尽数带走或除去或迅速有力地掠过,由“奔腾无涯的时间长河”(展)可知,此处讲《登幽州台歌》内容时间跨度大,不符合语意,排除C项。再看第二空,“包括”指包含(或列举各部分,或着重指出某一部分),“囊括”指把全部包(展)罗在内,由“悠悠无垠”可知,此处强调《登幽州台歌》具有超强的空间感,后者更符合语意,排除B项。故本题选D。

23. A. 为人师表 嫁祸于人 B. 身先士卒 不相为谋
C. 以身作则 以邻为壑 D. 一马当先 引咎自责

23. 【答案】C。解析:先看第一空,“为人师表”指在人品(展)学问方面作别人学习的榜样,此处讲中国率先进行节能减排,不涉及“人品学问”方面,不符合语意,排除A项;“身先士卒”多用来比喻领导带头走在群众前面,此(展)处中国在国际中的行为,未体现“领导与群众”的关系,不符合语意,排除B项。再看第二空,“以邻为壑”比喻只图自己一方的利益,而把困难或祸害转嫁给别人,“引咎自责”指主动承担错误的责任并作自我批评,此处所填词语应形容“零和博弈思维”,再由后文“中国主张‘己所不欲,勿施于人’”可知,前者(展)更符合语意,排除D项。故本题选C。

24. A. 殒身不恤 舍生取义 临危不惧 B. 大义凛然 不屈不挠 宁死不屈
C. 视死如归 浴血奋战 毁家纾难 D. 慷慨赴义 英勇顽强 大公无私

24. 【答案】C。解析:直接看第二空,此处所填词语应形容“沙场战士”,“舍生取义”指为了正义事业不怕牺牲,常用于赞扬别人难能可贵的精神,“浴血奋战”形容顽强地(展)拼死战斗,“不屈不挠”形容在恶势力和困难面前意志十分坚强,“英勇顽强”指(展)勇敢出众、强硬不屈,用“浴血奋战”形容“沙场战士”最为贴切,锁定C项。验证前后两空,“视死如归”形容为了正义的事业,不怕死,形容“革命英烈”恰当,“毁家纾难”指捐献(展)所有家产,帮助国家减轻困难,形容“仁人志士”,符合语意。故本题选C。

25. A. 无论 还 B. 首先 然后 C. 要么 要么 D. 不仅 还

25. 【答案】A。解析：“无论……还……”表并列关系，“首先……然后……”表顺承关系，“要么……要么……”表选择关系，“不仅……还……”表递进关系，由“始终都是国家治理体系的核心内容”可知，“无论……还……都……”表示条件关系，符合语句逻辑关系。故本题选A。

26. A. 才疏学浅 B. 照本宣科 C. 博闻强识 D. 胸无点墨

26. 【答案】C。解析：辨析四个成语的意思：“才疏学浅”指才能低，学识浅（多用于自谦），“照本宣科”意思是死板地照现成文章或稿子宣读，指不能灵活运用，“博闻强识”指见闻广博，记忆力强，“胸无点墨”意思是肚子里没有一点墨水，指人没有文化。文段讲晏婴是“议论风生”的大政治家，“于朝政纷乱奢靡之际际力保齐国富强”，只有“博闻强识”符合语意，锁定C项。故本题选C。

27. A. 漫不经心 反射 B. 熟视无睹 折射
C. 不以为然 反映 D. 司空见惯 映射

27. 【答案】B。解析：先看第二空，“反射”指光线、声波等从一种介质到达另一种介质的界面时返回原介质，“映射”指照射，二者用于描述物理现象，明显不符合语意，排除A、D项。再看第一空，“不以为然”指不认为是对的，表示不同意（多含轻视意），“不能‘不以为然’”双重否定表示肯定，即认为“干部‘匿名化’现象”是对的，与文段意思矛盾，不符合语意，排除C项。验证B项，“熟视无睹”意思是虽然经常看见，还跟没看见一样，指对应该关心的事物漠不关心，“折射”比喻把事物的表象或实质间接反映出来，二者均符合语意。故本题选B。

28. A. 猝不及防 姿态 B. 防不胜防 风度
C. 惊慌失措 态度 D. 始料未及 姿势

28. 【答案】A。解析：先看第一空，由排比句式和后文“人生的沟壑措手不及”可知，划横线处应填入与“措手不及”意思相近的词，“措手不及”指临时来不及应付，强调事情来得突然，“防不胜防”指要防备的太多，防备不过来，“惊慌失措”指害怕慌张，二者均明显不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“姿态”指态度、气度，“姿势”指身体呈现的样子，由前文“谦卑而勇敢的”可知，前者更符合语意，排除D项。验证第一空项，“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备，符合语意。故本题选A。

29. A. 目不暇接 溶化 B. 走马观花 融合

C. 头昏眼花 融化

D. 眼花缭乱 消融

29. 【答案】D。解析：先看第一空，后文“呼呼的旌旗使我们满耳轰鸣”强调的(展) (鸿)是听觉受到外界影响，因此“纷杂的衣饰”应强调视觉受到外界影响，“走马观花”指比喻粗略地观察事物，明显不符合语意，排除B项；“头昏眼花”指头脑昏晕，眼睛发花，感到一切都在旋转，强调的是头晕而导致的眼睛发花，是视觉受到内(展) (鸿)部的影响，不符合语意，排除C项。再看第二空，“溶化”指(固体)溶解，多用于描述物理现象，排除A项。验证D项，“眼花缭乱”指眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱，“消融”指(冰、雪)融化，二者均符合语意。故本题选D。

30. A. 独辟蹊径 揭竿而起

B. 自成一家 孤注一掷

C. 自我作古 投机取巧

D. 标新立异 铤而走险

30. 【答案】D。解析：直接看第二空，辨析四个成语的意思，“揭竿而起”指人民(展) (鸿)起义，“孤注一掷”比喻在危急时把全部力量拿出来冒一次险，“投机取巧”指利用时机和巧妙手段谋取个人私利，也指不愿下苦功夫，凭小聪明侥幸取得成功，“铤而走险”指因无路可走而采取冒险行动。由前文“但至少要以安全为前提”和后文“实则(展) (鸿)是拿生命作赌注”可知，划横线处所填词应与“生命安全”相关，只有“铤而走险”符合语意，锁定D项。验证第一空，“标新立异”指提出新奇的主张，表示与一般不同，符合语意。故本题选D。

31. 这段文字意在强调()。

A. 科学进步来自于人类的自我怀疑

B. 任何科学错误都可以容忍

C. 科学发展是一个不断纠错的过程

D. 科学研究必须借助前人的成果

31. 【答案】C。解析：文段主要讲科学研究工作会存在阶段性的偏差甚(展) (鸿)至错误，但是人类科学正是在不断怀疑和修正过程中取得发展的，这样才能实现对自然规律的更为深刻的认识，从经典物理到量子力学，正是对此最好的证明。可见，文段意在(展) (鸿)强调科学的发展是一个不断地怀疑和修正的过程，C项正确。A项“自我怀疑”说法错误，B项说法过于绝对且文段(展) (鸿)并未体现，D项“必须借助前人的成果”说法错误。故本题选C。

32. A. 让全民健身成为时代新风尚

B. 全民健身我看行

C. 新时代的健身需求

D. 全民健身日的有序进行

32. 【答案】A。解析：文段主要讲体育运动是健康生活方(展) (鸿)式的重要内容，而人民健康是全面建成小康社会的重要内涵，“推动全民健身 助力全面小康”重在推动人们主动健身运动，成为时代新风

尚。可见，文段主要讲要让全民健身成为时代的新风尚，A项作为标题最恰当。B项“我看行”、C项“健身需求”、D项“全民健身日”文段均未体现。故本题选A。

33. 缺

- 34. A. 一般“清流”映入眼帘，电视节目应引导社会主流价值观
- B. 主流节目中少有的佳作
- C. 人与自然和谐发展
- D. 加入生态文明建设

34. 【答案】A。解析：文段主要讲湖南生态文明发展的电视节目《大美湖南》让人眼前一亮，不仅是风景美，还有人文美，代表了当下地方生态文明发展的进程，可见A项作为标题最恰当。B、C、D三项均无法很好地概括文段内容。故本题选A。

- 35. A. 责任伦理的重要
- B. 新型的职业价值观要有责任担当
- C. 进入现代社会，每一个人都是“责任公民”
- D. 公民的责任意识需要提高

35. 【答案】B。解析：文段明确指出我们需要建设一种新型职业价值观，即在日常的工作中，需要有责任担当的意识，一个行为只有与责任伦理相连接，才可能更自觉、更有效。可见，文段主要说明新型的职业价值观要有责任担当，B项正确。A、C、D三项未提及文段的另一论述重点“新兴职业价值观”。故本题选B。

- 36. A. 掌若无心不发芽
- B. 鞠躬尽瘁，死而后已
- C. 路漫漫其修远兮
- D. 水深难见底，虎死不倒威

36. 【答案】C。解析：文段主要讲动画应是复杂浮躁的社会中给孩子留的净土，两部动漫受到批评是有益的提醒，让动画片不只是猎奇，并能传递正能量，国产动画还很长路要走，只有C项的衔接最为恰当。故本题选C。

- 37. A. 海洋中生物资源极其丰富
- B. 海洋能源属可再生能源，无污染
- C. 深海中重水储量巨大
- D. 海洋能源开发工程投资小，效益高

37. 【答案】D。解析：A项正确，海洋中的生物资源极其丰富，地球动物的80%生活在海洋中。

B 项正确，海洋中蕴藏着潮汐能、波浪能、海流能、温差能和盐差能等自然能源，海洋能分布广、蕴藏量大、可再生、无污染。C 项正确，深海中(展) (鸿)重水储量巨大，而且开采成本低。D 项错误，海洋资源密度小，开发难度大，因此海洋(展) (鸿)能源开发工程投资大，效益低。故本题选 D。

38. A. 勤俭节约是中华民族的传统美德 B. 节约需要积极践行绿色生活方式
C. 我们要切实培养勤俭节约习惯 D. 节约就是要大力弘扬艰苦奋斗精神

38. 【答案】C。解析：文段首先讲今天生活水平逐步提高，但勤俭节约(展) (鸿)不能丢，再讲只有把节约变成具体行动，才能标注社会文明的新刻度，最后指出我们不仅要去做节约的向往者，更要成为行动者，因此，文段意在强调我(展) (鸿)们要养成勤俭节约的习惯，C 项正确。A 项仅体现文段部分内容；B 项“绿色生活方式”、D 项“艰苦奋斗精神”无从体现。故本题选 C。

39. A. ①⑤③②④ B. ③①②④⑤ C. ⑤②③①④ D. ②①④⑤③

39. 【答案】A。解析：通读以上 5 个句子，判断首句。②由“且”开头，不适合做首句，排除 D 项。③由“但”转折，不适合做首句，排除 B 项。⑤讲经过对岷江上游流域径流的(展) (鸿)评估显示，长江上游天然林保护工程对岷江上游(展) (鸿)的水生态安全上作出了贡献，③由“但”转折，指出大面积人工植被可能带来的不利影响，②讲大面积种植人工林带来的具体的不利影响，三者都是(展) (鸿)讲人工林，且②是对③的补充，因此②③⑤捆(展) (鸿)绑且②在③之后，排除 C 项。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

40. A. ⑥①③⑤②① B. ①⑥④③⑤② C. ⑥④①⑤②③ D. ①⑥④⑤③②

40. 【答案】B。解析：通读以上 6 个句子，①讲我们顺着渠直走，(展) (鸿)一面是崖，一面是水，⑥具体讲渠两面的情景，除了有渠水、山，还有山风，因此①⑥捆绑且⑥在①之后，排除 A、C 项。再看其余句子，③讲在红旗渠之上的段崖壁上写着鹰咀山三个字，讲了红旗渠的近景，④讲进入青年洞景区的第一站鹰嘴山，⑤讲抬头(展) (鸿)仰望，突出的山崖像一只雄鹰耸立在红旗渠之上，讲了红旗渠的远景，因此③④⑤捆绑且③在④之后，排除 D 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

第三部分 数量关系

(共 10 小题, 每小题 1.8 分, 共 18 分)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你要求你迅速、准确地计算出答案。

41. A. 28 B. 32 C. 36 D. 40

41. 【答案】A。解析: 1~50 之间能被 7 整除(展鸿)的数有 7、14、21、28、35、42、49, 共 7 个, 它们的平均数为它们的中数 28。故本题选 A。

42. A. 17 B. 18 C. 19 D. 20

42. 【答案】B。解析: 设往乙公司运 x 箱货物, 往甲(展鸿)公司运 $(60-x)$ 箱货物, 根据题意有 $50+60-x=2 \times (28+x)$, 解得 $x=18$ 。故本题选 B。

43. 缺

44. A. 32 B. 24 C. 28 D. 36

44. 【答案】A。解析: 盈亏问题。根据盈亏公式可知, 这个单位(展鸿)共有职工 $(21+43) \div (4-2) = 32$ 人。故本题选 A。

45. A. 190 B. 220 C. 200 D. 210

45. 【答案】B。解析: 时针每分钟转过 0.5 度, 则时间(展鸿)过了 $20 \div 0.5 = 40$ 分钟。分钟没分钟转过 6 度, 则 40 分钟转了 $40 \times 6 = 240$ 度, 二者转(展鸿)过的角度相差 $240 - 20 = 220$ 度。故本题选 B。

46. A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{1}{11}$ C. $\frac{1}{16}$ D. $\frac{1}{21}$

46. 【答案】B。解析: 答案只有一个, 只需求出猜(展鸿)的情况数。若猜两个选项, 有 $C_4^2 = 6$ 种情况; 若猜三个选项, 有 $C_4^3 = 4$ 种情况; 若猜四个选项, 则有 1 种情况。因此答对这题的概率为 $\frac{1}{6+4+1} = \frac{1}{11}$ 。故本题选 B。

47. A. 23 B. 24 C. 25 D. 26

47. 【答案】C。解析: 设该牙膏每支的标价为 x 元, 根据题(展鸿)意有 $(0.84x - 20) \div 20 \times 100\% = 5\%$,

解得 $x=25$ 。故本题选 C。

48. A. 100 B. 200 C. 300 D. 400

48. 【答案】B。解析：该菱形水池的面积为 $30 \times 40 \times 0.5 = 600$ 平方米，要扩展成一片尽可能小的正方形草地，则该草地的对角线最少为 40 米，面积为 $40 \times 40 \times 0.5 = 800$ 平方米，扩张了 $800 - 600 = 200$ 平方米。故本题选 B。

49. A. 7 月 19 日 B. 8 月 6 日 C. 8 与 27 日 D. 9 月 5 日

49. 【答案】D。解析：根据题意可知，小王每 4 天去展一次拳击馆，小高每 6 天去一次，小陈每 10 天去一次，则三人每 60 天（4、6、10 的最小公倍数）同时去一次拳击馆，因此下次相遇的时间是在 9 月 5 日。故本题选 D。

50. A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

50. 【答案】A。解析：可先求每个安全总监负责的项目的个数，根据题意可知每个安全总监至少负责 2 个项目。假设每个安全总监正好负责 2 个项目，则有 $4 \times 2 \div 2 = 4$ 个项目，且任意两名安全总监负责的项目只有 1 个相同（AB、BC、CD、DA），符合题意。故本题选 A。

第四部分 判断推理

（共 35 小题，共 54.5 分）

一、图形推理。本类题共 5 小题，每小题 1.5 分，共 7.5 分，请按每道题的答题要求作答。

51. 【答案】A。解析：题干各图形均为轴对称图形，各图形的对称轴共同组成“米”字型，因此问号处图形应为轴对称图形，对称轴方向为右上到左下。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

52. 【答案】D。解析：题干各图形均含有两个圆形，则问号处图形也应含有两个圆形，观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

53. 【答案】A。解析：题干第一组前两个图形叠加，去异存同得到第三个图形，第二组图形遵循此规律，前两个图形叠加，去异存同后得到A项图形。故本题选A。

54. 【答案】A。解析：题干各图形笔画数依次为：1、2、3、4，则问号处图形笔画数应为5。各选项笔画数依次为：5、4、3、1，只有A项符合。故本题选A。

55. A. ①②④，③⑤⑥ B. ①②⑥，③④⑤
C. ①③⑤，②④⑥ D. ①④⑥，②③⑤

55. 【答案】C。解析：①③⑤图形均含有直角，②④⑥图形均不含直角。故本题选C。

二、定义判断，本类题共10小题，每小题1.6分，共16分。每道题先给出定义，之后列出四种情况，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。

56. A. “琳达是一名银行出纳员”比“琳达是一名积极参加女权主义运动的银行出纳员”更可信
B. 小亮妈妈发现小亮从学校回来总是身上有伤，经过询问得知，小亮在学校遭到了虐待
C. 李先生声称自己看到了水怪，并把水怪的形象叙述得绘声绘色，村民们都相信了
D. 有消息传特朗普跟俄罗斯私下串通，操纵了美国的选举，说法很多，但都没有切实的证据

56. 【答案】C。解析：“合取谬误”的定义要点是“如果虚假的故事是精心编纂的且富有细节，那么我们就更容易相信假消息”。A项没有体现出是虚假的故事，不符合定义要点，排除。B项小亮妈妈从小亮身上的伤发现小亮遭到虐待，不是虚假的故事，不符合定义要点，排除。C项李先生声称自己看到了水怪是虚假的故事，描述得绘声绘色是精心编撰且富有细节，使村民们都相信了，符合定义要点，当选。D项没有体现更容易被相信，不符合定义要点，排除。故本题选C。

57. A. 职业技能 B. 语言表达能力 C. 数学运算能力 D. 记忆力和注意力

57. 【答案】D。解析：“晶体智力”的定义要点是“对从社会文化中习得的解决问题的方法进行应用的能力，是在学习、生活和劳动中形成的能力”。A、B、C三项均为在学习、生活和劳动中形成的能力，符合定义要点，排除。D项记忆力和注意力不是从社会文化中习得的能力，不符合定义要点，当选。故本题选D。

58. A. 公司老板号召大家努力奋斗，一起迎接公司旺季，很多员工表示

- B. 小刘下班后本不想吃饭，但看到路边烧烤摊，还是吃了很多
- C. 小朱决定要向同桌小李学习，把成绩搞好
- D. 在车上，一个人往窗外望去，其他人也纷纷往窗外望去

58. 【答案】D。解析：“行为感染”的定义要点：①无意识地模仿个别人偶然出展(鸿)现的某种行为；②使其迅速流行。A项不是无意识地模仿，不符合①，排除。B项小刘看到烧烤摊吃了很多，没有体现使其迅速流行，不符合②，排除。C项小朱决展(鸿)定向小李学习，不是无意识的模仿，不符合①，排除。D项一个人往窗外望去，其他人也纷纷往窗外望去，是无意识地模仿个别人的行为，符合①，“其他人也纷纷”体现了使其迅展(鸿)速流行，符合②，符合定义，当选。故本题选D。

- 59. A. 蚕丝 B. 竹筷子 C. 塑料饭盒 D. 天然橡胶

59. 【答案】C。解析：“合成材料”的定义要点是“由两种或两展(鸿)种以上的物质复合而成并具有某些综合性能的材料”。A项蚕丝是天然材料，不是与其他物质复合而成的，不符合定义要点，排除。B项竹筷子的材料是竹子，不是与其他物质复展(鸿)合而成的，不符合定义要点，排除。C项塑料饭盒是由多种物质复合而成的，符合定义要点，当选。D项天然橡胶不是与其他物质复合而成的，不符合定义要点，排除。故本题选C。

- 60. A. 小林为支持姐姐工作，在姐姐公司购买了一份人身意外保险
- B. 小杰的妈妈经常和邻居一起买菜，在休闲广场跳广场舞
- C. 食品企业花巨额费用聘请营养学家来促销其产品，介绍其使用该产品的体验
- D. 小欢通过朋友介绍认识了几个兴趣相投的朋友，经常玩在一起

60. 【答案】C。解析：“参照群体”的定义要点是“该群体的目标、标准和规范成为人们行动的指南、效法的样板”。A项小林为支持姐姐工作买保险，不是将姐姐公司展(鸿)这一群体的目标、标准和规范作为行动指南，不符合定义要点，排除。B项小杰的妈妈和邻居一起买菜、跳广场舞，不是将某个群体的目标、标准和规范成为人们行动展(鸿)的指南、效法的样板，不符合定义要点，排除。C项请营养专家促销产品，是利用人们将营养专家的标准和规范作为行动的指南、效法的样板，符合定义要点，当选。D项小欢与朋友玩在一起，展(鸿)不是将朋友的目标、标准和规范作为行动的指南、效法的样板，不符合定义要点，排除。故本题选C。

61. A. 甲准备枪杀乙时，丙刚好路过，因近期心情不好，随手捡起一块石头朝素不相识的甲砸去，使甲的枪杀行动失败

- B. 甲在舞厅跳舞时为争舞伴被他人打倒在地，从地上爬起后，见乙正朝自己冲过来，误将乙认成正

打自己的人，随即发生激烈争斗

C. 甲觊觎乙的财富已久，某日甲将乙的儿子绑架以此来勒索乙，在甲与乙进行交易的途中，甲被与自己积怨很深的丙用利器杀死

D. 甲因与乙有仇，而产生了杀害乙的犯意，但经过丙的反复劝说，打消了杀害乙的犯意

61. 【答案】A。解析：“偶然防卫”的定义要点：①行为人不知他人正在实行不法侵害；②故意对其实施侵害行为；③正好制止了其不法侵害；④没有超过防卫的必要限度。A项丙因心情不好用石头砸甲，符合①②，使甲的枪杀行动失败，符合③④，符合定义，当选。B项乙不是正在实行不法侵害，不符合①，排除。C项甲已经绑架了乙的儿子，不是正好制止了其不法侵害，不符合③，丙将甲杀死，超过了防卫的必要限度，不符合④，排除。D项丙反复劝说不是故意对其实施侵害行为，不符合②，排除。故本题选A。

62. A. 进一步清理和取消职业资格许可认定

B. 制定并公开企业投资项目核准及强制性中介服务事项目录清单，简化投资项目报建手续，大幅减少申报材料

C. 清理和规范人才招聘、评价，流动等环节中的行政审批和收费事项

D. 彻底放开限制，快速全面推进经济高效快速发展，由计划经济全面转到市场经济

62. 【答案】D。解析：“简政放权”的定义要点是“精简政府机构，把经营管理权下放给企业”。

A项清理和取消职业资格许可认定是把经营管理权下放给企业，符合定义要点，排除。B项简化手续，减少申报材料，符合定义要点，排除。C项清理和规范行政审批和收费事项，符合定义要点，排除。D项彻底放开限制不属于简政放权，不符合定义要点，当选。故本题选D。

63. A. 在疫情期间，正是因为领导部门的科学决策，医生护士的一线坚守和基层组织的全力配合，才使得疫情能够得到有效的控制

B. 某公司能够顺利上市是全体员工的共同努力

C. 中华民族在抗战时期能够成功抵御外敌是因为全国各族人民的统一战线

D. 小刚的头脑很好用，因此每次在会议讨论中总能给出很好的创意

63. 【答案】D。解析：“雁阵效应”的定义要点是“在飞行中后一只大雁的羽翼，能够借助于前一只大雁的羽翼所产生的空气动力，使飞行省力，一段时间后，它们交换左右位置，目的是使另一侧的羽翼也能借助于空气动力缓解疲劳”。A、B、C三项均体现了团结协作完获得成功，符合定义要点，属于雁阵效应，排除。D项小刚头脑好用，总能提出建议没有体现团结合作的作用，不符合定义要点，当选。故本题选D。

64. A. 地方性甲状腺肿 B. 中暑
 C. 地方性氟中毒 D. 克山病

64. 【答案】B。解析：“生物地球化学性疾病”的定义要点是“由展(鸿)于地球地壳表面化学元素分布不均匀，使某些地区的水和(或)土壤中某些元素过多或过少，而引起的某些特异性疾病”。A项地方性甲状腺肿是由于某地碘元素缺乏导致的疾病，符合展(鸿)定义要点，排除。B项中暑不是由于缺少某些元素导致，也不是特异性疾病，不符合定义要点，当选。C项地方性氟中毒是某地氟元素过多导致的特异性疾病，符合定义要点，排除。D项克山病也称地方性心肌病，是某地硒元素缺展(鸿)乏导致的特异性疾病，符合定义要点，排除。故本题选B。

65. A. 和下属说话是小题大做，危言耸听 B. 和下属说话时声色俱厉
 C. 严厉训斥员工，抓着错误不放 D. 和下属用心沟通，将心比心

65. 【答案】D。解析：“南风法则”的定义要点是“管理者要展(鸿)尊重和关心下属”。A项小题大做、危言耸听没有体现尊重和关心下属，不符合定义要点，排除。B项和下属说话时声色俱厉没有体现尊重和关心下属，不符合定义展(鸿)要点，排除。C项严厉训斥、抓着错误不放没有体现尊重和关心下属，不符合定义要点，排除。D项用心沟通、将心比心体现了管理者尊重展(鸿)和关心下属，符合定义要点，当选。故本题选D。

三、类比推理。本类题共10小题，每小题1.5分，共15分，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。

66. A. 春：秋：夏 B. 起：落：退
 C. 左：右：高 D. 心：脑：人

66. 【答案】A。解析：坐、卧、立三者为反对关系，A项春、秋、夏三者为反对关系。B项退与起、落不是反对关系，排除。C项高与左、右不是反对关系，排除。D项人与心、脑不是反对关系，排除。故本题选A。

67. A. 排球：沙滩：男人 B. 风筝：广场：孩子
 C. 授课：讲台：教师 D. 手术：医院：医生

67. 【答案】C。解析：汽车在公路上行驶，行驶是动词；C项教师在讲台上展(鸿)授课，授课是动词。A项男人在沙滩上打排展(鸿)球，排球不是动词，排除。B项孩子在广场上放风筝，风筝不是动词，排除。D项医生在医院做手术，排除。故本题选C。

68. A. 樱花奖：东京
B. 格莱美：绘画
C. 诺贝尔：建筑
D. 菲尔兹：数学

68. 【答案】D。解析：奥斯卡奖是电影展鸿界的奖项，D项菲尔兹是数学界的奖项。A项樱花奖的颁奖地是东京，排除。B项格莱美奖是展鸿音乐界的奖项，排除。C项诺贝尔奖包括物理学奖、化学奖、和平奖、生理学或医学奖和文学奖，后又增设经济学奖，不含建筑学，排除。故本题选D。

69-70. 缺

71. A. 松鼠：狼
B. 鹰：雕
C. 章鱼：海龟
D. 天鹅：海鸥

71. 【答案】C。解析：噬菌体属于病毒，可以“捕食”细菌，细菌与病毒为反对展鸿关系；C项海龟捕食章鱼，章鱼为软体动物，海龟为展鸿脊索动物（爬行动物）。A项狼可以捕食松鼠，但二者均为哺乳动物，排除。B项雕不能捕食鹰，且二者均为鸟类，排除。D项海鸥不展鸿能捕食天鹅，且二者均为鸟类，排除。故本题选C。

72. A. 海洋动物：哺乳动物
B. 中学：学校
C. 扭秧歌：东北
D. 码头：结构

72. 【答案】A。解析：司机与本科生为交叉关系，A项海洋动物与哺乳动物为展鸿交叉关系。B项中学属于学校，二者为种属关系，排除。C项扭秧歌是东北展鸿的传统民间舞蹈，排除。D项码头具有一定的结构，排除。故本题选A。

73. A. 质数：合数
B. 美丽：丑陋
C. 进口：出口
D. 奇数：偶数

73. 【答案】A。解析：跑步中，短跑与长跑为反对关系，A项自然数中，质数与合数展鸿为反对关系。B项美丽与丑陋展鸿为反义关系，排除。C项进出口中，进口与出口为矛盾关系，排除。D项整数中，奇数与偶数为矛盾关系，排除。故本题选A。

74. 缺

75. A. 过去：现在：将来
B. 耳朵：嘴巴：五官
C. 树木：树苗：树根
D. 教师：党员：男性

75. 【答案】D。解析：谚语、名言、古语三者为交叉关系，D项教师、党员、男性三(展) (鸿)者为交叉关系。A项过去、现在、将来三者为矛盾关系，排除。B项耳朵与嘴巴为反对关系，二者都属于五官，排除。C项树根是树木的(展) (鸿)组成部分，排除。故本题选D。

四、逻辑判断。本类题共10小题，每小题1.6分，共16分。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， 正确的答案应与所给的陈述项符合，不需要任何附加说明即可。

76-77. 缺

78. A. 在海滩以外的公海中，捕食海豚的鲨鱼比在其他海豚聚集的公海地区要少
B. 许多在海滩觅食的成年海豚都是母海豚，在那里哺育后代
C. 在海滩上给海豚吃的鱼和海豚在野外捕捉到的鱼是同一品种
D. 与其他成年海豚相比，在海滩觅食的成年海豚花在教会后代如何在野外捕鱼的时间要少得多

78. 【答案】D。解析：题干现象：某项目每天多次给海豚喂鱼，受益(展) (鸿)于该项目的成年海豚是健康长寿的，但它们的后代的寿命比那些野生的海豚后代要低。A项指出海滩以外的公海中捕食海豚的鲨鱼少，无法解释在海滩觅食的海豚后(展) (鸿)代寿命低，排除。B项没有指出在海滩觅食的海豚后代寿命低的原因，无法解释题干现象，排除。C项指出在海滩上给海豚吃的鱼和海(展) (鸿)豚在野外捕捉到的鱼是同一品种，与在海滩觅食的海豚后代寿命低无关，排除。D项指出在海滩觅食的成年海豚花在教会后代如何在野外捕鱼的时间少，说明其后代在野外(展) (鸿)捕鱼的技能不如野生海豚，最能解释题干现象，当选。故本题选D。

79. A. 开拓市场和技术升级，但是不扩大生产
B. 扩大生产和开拓市场，但是不技术升级
C. 技术升级和扩大生产，但是不开拓市场
D. 技术升级，但是不开拓市场和扩大生产

79. 【答案】B。解析：翻译题干信息。①张：开拓市场∧扩大生产；②王：扩大生产→技术升级；③赵：开拓市场∧扩大生产→技术升级。假设③正确，即采(展) (鸿)纳了赵的意见，则①②也正确，不符合只有一个人的意见被采纳，因此③为假。充分条件假言命(展) (鸿)题当且仅当前件为真后件为假时，命题为假，即开拓市场和扩大生产，但是技术不升级。故本题选B。

80. A. 第一个游览“天海”景区 B. 第二个游览“西海”景区
C. 第三个游览“东海”景区 D. 第五个游览“前海”景区

80. 【答案】D。解析：由④“松谷”在第四，“松谷”在“北海”之前(展)可知，“北海”在第五或第六。由③可知，“前海”在“东海”之前，则“前海”不可能在最(展)后(即第六)，假设“前海”在第五，则“东海”在第六，与“北海”在第(展)五或第六矛盾，因此“前海”不可能在第五。故本题选D。

81. A. 空气污染物不仅包含气溶胶成分，还包含二氧化氯、二氧化硫、一氧化碳等气体成分
B. 这片区域独特的大气特点使其……
C. 南极洲隔离向南传播的微生物以及南部大陆沉积的营养物质
D. 空气污染通常可以跨越地理界限，影响数百公里之外的居民

81. 【答案】A。解析：题干论点：这是一处未被人类活动改变的大气区域。论据：供给南太平洋低空云层的边界层空气不含人类活动产生的悬浮在空气(展)中的固态或液态颗粒所组成的气溶胶成分，其中的细菌、孢子等生物成分也很少。A项指(展)出空气污染物不仅包含气溶胶成分，还包括气体成分，因此不含气溶(展)胶成分不能说明空气未被污染，削弱论点与论据之间的联系，可以削弱题干论点。C、D项属于无关项，均排除。故本题选A。

82. A. 只有II B. 只有III C. 只有II、III D. I、II、III均不正确

82. 【答案】A。解析：翻译题干信息。下雨→甲和乙发生积水(展)∧甲和乙发生堵车。I项“甲、乙附近发生积水且堵车”肯定后件，无法推出确定性结论，排除。II项“¬乙积水∧¬乙堵车”否定后件的一个联言肢，否定后件，可以推出否定前件，(展)即没有下雨，可以推出。III项“不是雨天”否定前件，无法推出确定性结论，排除。综上，只有II正确。故本题选A。

83. A. 红松鼠是一种可能会吃这种毒药的物种，猫头鹰不捕食这种物种
B. 虽然猫头鹰的筑巢地目前正被灰松鼠摧毁，可是猫头鹰主要以啮齿动物为食
C. 除了濒临灭绝的猫头鹰外，没有其他当地物种收到灰松鼠的威胁
D. 受到威胁的猫头鹰会在树顶筑巢，而灰松鼠则只在树干上剥树皮

83. 【答案】B。解析：题干论点：给灰松鼠放置毒药，在消灭松(展)鼠的同时，不会对猫头鹰种群构成威胁。论据：毒药将被放置在只有灰松鼠和其他啮齿动物才能接触到的容器中。A项猫头鹰不捕

食会吃毒药的松鼠，说明不会放置毒药不会威胁猫头鹰种群，不能质疑题干论点，排除。B项指出猫头鹰以啮齿类动物喂食，说明食物减少也会对猫头鹰种群构成威胁，最能质疑题干论点，当选。C项是否有其他物种受到灰松鼠的威胁与题干论点无关，排除。D项灰松鼠对猫头鹰筑巢的影响与放置毒药对猫头鹰是否构成威胁无关，排除。故本题选B。

- 84. A. 有些涉及个人信息安全的软件安装权限不能勾选
- B. 有些涉及个人信息安全的软件安装权限可以勾选
- C. 所有涉及国家安全信息的软件安装权限都不能勾选
- D. 所有涉及个人信息的软件安装权限都不能勾选

84. 【答案】D。解析：题干论点：不是所有软件安装的权限都需要勾选。论据：有些软件的安装权限涉及个人信息安全。由“所有”才能推出确定性结论，排除A、B项。C项“国家安全信息”与题干“个人信息安全”无关，排除。D项在论点与论据之间建立联系，可以推出结论，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

- 85. A. 预计汽油价格的上涨将增加私家车进城的成本
- B. 私家车的停车费的成本已经比坐公共汽车贵得多
- C. 许多反对市长计划的上班族表示，他们宁愿忍受交通拥堵，也不愿每天交5元的费用
- D. 在工作日内，城市居民私人车辆占城市交通拥堵的20%

85. 【答案】B。解析：题干论点：对进入城市的私家车收取每天5元的费用，这项费用将缓解城市的交通拥堵。论据：这项费用将超过往返公交的费用，因此许多人将从使用汽车改为使用公交。A项汽油价格的上涨与对进入城市的私家车收取费用无关，排除。B项指出私家车的停车费已经比坐公共汽车贵得多，说明开车进城并不是因为费用比坐公共汽车低，切断论点与论据之间的联系，最能质疑题干论点，当选。C项说明该费用可能缓解交通拥堵，加强题干论点，排除。D项介绍交通拥堵情况，与题干论点无关，排除。故本题选B。

第五部分 资料分析

(共15小题，每小题1.7分，共25.5分)

根据以下资料，回答86~90题。

- 86. A. 6875.13 B. 7011.26 C. 7012.75 D. 7015.59

86. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2019年全年房地产开发投资了7464.59亿元，比

上年增长了 6.4%。则 2018 年全年房地产开发投资 $\frac{7464.59}{1+6.4\%} \approx 7015.59$ 亿元。故本题选 D。

87. A. 258.9 B. 263.1 C. 271.7 D. 286.5

87. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2019 年全年商品房待售面积 2529.37 万平方米，下降 9.7%，同比下降量为 $\frac{2529.37}{1-9.7\%} \times 9.7\% \approx 271.7$ 万平方米。故本题选 C。

88. A. 72.18% B. 75.66% C. 76.49% D. 79.17%

88. 【答案】B。解析：根据表格可知，2019 年全年房屋施工面积 57567.10 万平方米，同比增长 5.3%，住宅施工面积 43971.26 万平方米，同比增长 6.3%，因此 2018 年全年住宅施工面积占房屋施工面积的比重为 $\frac{43971.26}{57567.10} \times \frac{1+5.3\%}{1+6.3\%} \times 100\% \approx 75.66\%$ 。故本题选 B。

89. A. 1.07 B. 1.10 C. 1.21 D. 1.30

89. 【答案】C。解析：根据表格可知，2019 年全年商品房销售面积为 14277.55 万平方米，住宅销售面积为 12981.63 万平方米，前者是后者的 $\frac{14277.55}{12981.63} \approx 1.10$ 倍。故本题选 C。

90. 缺

根据以下资料，回答 91~95 题。

91. A. 5473.28 B. 5567.41 C. 5571.24 D. 5587.87

91. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2019 年全部财政收入 5850.5 亿元，比上年增长 4.7%，则 2018 年全部财政收入 $\frac{5850.5}{1+4.7\%} \approx 5587.87$ 亿元。故本题选 D。

92. A. 587.15 B. 586.11 C. 594.39 D. 598.12

92. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2019 年一般公共预算支出 8313.7 亿元，增长 7.7%，则 2019 年一般公共预算支出同比增长量为 $\frac{8313.7}{1+7.7\%} \times 7.7\% \approx 594.39$ 亿元。故本题选 C。

93. A. 10.54% B. 11.12% C. 11.87% D. 12.08%

93. 【答案】A。解析：根据材料第二段可知，2019 年年末全部金融机构人民币各项存款余额 72884.5 亿元，比年初增加 6950.1 亿元，则 2019 年年末全部金融机构人民币各项存款余额增长率为

$$\frac{6950.1}{72884.5 - 6950.1} \times 100\% = \frac{6950.1}{65934.4} \times 100\% \approx 10.54\%。故本题选 A。$$

94. A. 29.59% B. 31.07% C. 31.89% D. 32.15%

94. 【答案】A。解析：根据材料第三段可知，2019年保险公司原保(展) (鸿)险保费收入1989.2亿元，比上年增长11.1%；财产险业务原保险保费收入572.7亿元，增长8.1%。因此2018年财产险业务原保险费收入占保险(展) (鸿)公司原保险保费收入的比重为 $\frac{572.7}{1989.2} \times \frac{1+11.1\%}{1+8.1\%} \times 100\% \approx 29.59\%$ 。故本题选A。

95. A. 2018年一般公共预算收入3547.15亿元
B. 2019年财产险业务赔款同比增长量比健康和意外伤害险赔款及给付同比增长量多11.86亿元
C. 2019年年末全部金融机构人民币各项贷款余额增长率为12.14%
D. 2019年健康和意外伤害险业务原保险费收入同比增长量为69.61亿元

95. 【答案】B。解析：A项错误，根据材料第一段可知，2018年一般公共预算收入 $\frac{3742.7}{1+6.5\%} \approx 3514$ 亿元。B项正确，根据材料第三段可知，2019年财产险(展) (鸿)业务赔款同比增长量为 $\frac{282.2}{1+13.4\%} \times 13.4\% \approx 33.35$ 亿元，健康和意外伤害险赔(展) (鸿)款及给付同比增长量为 $\frac{108.5}{1+24.7\%} \times 24.7\% \approx 21.49$ 亿元，前者比后者多 $33.35 - 21.49 = 11.86$ 亿元。C项错误，根据材料第二段可知，2019年年末全部金融机构人民币各项贷(展) (鸿)款余额增长率为 $\frac{5356.1}{53448.1 - 5356.1} \times 100\% = \frac{5356.1}{48092} \times 100\% \approx 11.14\%$ 。D项错误，根据材料第三段可知，2019年健康和意外伤害险业(展) (鸿)务原保险费收入同比增长量为 $\frac{354.8}{1+26.2\%} \times 26.2\% \approx 73.66$ 亿元。故本题选B。

根据以下资料，回答96~100题。

96. A. 3386.78 B. 3428.17 C. 3521.01 D. 3553.82

96. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2019年某省进出口(展) (鸿)总值完成4001.6亿元，比上年增长12.6%。则2018年该省进出口总值完成 $\frac{4001.6}{1+12.6\%} \approx 4000 \times \frac{8}{9} \approx 3555.6$ 亿元，D项与之最接近。故本题选D。

97. A. 3.41 B. 3.56 C. 3.68 D. 3.72

97. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2019年该省服装(展) (鸿)及衣着附件出口279.5亿元，下降1.3%，则同比下降量为 $\frac{279.5}{1-1.3\%} \times 1.3\% \approx (279.5 + 280 \times 1.3\%) \times 1.3\% \approx 3.68$ 亿元。故本题选C。

98. A. 37.59% B. 81.47% C. 70.56% D. 41.79%

98. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2019年该省对“一带一路”沿线国家进出口总额1277.2亿元，比上年增长18.1%。其中，出口958.6亿元，增长8.8%。2018年该省对“一带一路”沿线国家出口总额占进出口总额的比重为 $\frac{958.6}{1277.2} \times \frac{1+18.1\%}{1+8.8\%} \times 100\% \approx \frac{960}{1300} \times 1.1 \times 100\% \approx 81\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

99. A. 48.88 B. 49.17 C. 49.69 D. 50.21

99. 【答案】A。解析：根据表格可知，2019年该省一般贸易进出口总值2020.1亿元，同比增长2.6%，加工贸易进出口总值175.6亿元，同比增长0.6%，则2019年该省一般贸易进出口总值同比增长量为 $\frac{2020.1}{1+2.6\%} \times 2.6\% \approx 51.19$ 亿元，加工贸易进出口总值同比增长量为 $\frac{175.6}{1+0.6\%} \times 0.6\% \approx 1.05$ 亿元，前者是后者的 $\frac{51.19}{1.05} \approx 48.8$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

100. A. 2018年该省纺织纱线、织物及制品出口值为129.11亿元
 B. 2019年该省国有企业进出口总值占进出口总值的比重为8.12%
 C. 2019年该省欧洲进出口总值同比增长量比非洲进出口总值同比增长量多21.07亿元
 D. 2019年该省机电产品出口值同比增长量为90.78亿元。

100. 【答案】C。解析：A项正确，根据文字材料可知，2018年该省纺织纱线、织物及制品出口值为 $\frac{140.6}{1+8.9\%} \approx 129.11$ 亿元。B项正确，根据表格可知，2019年该省国有企业进出口总值占进出口总值的比重为 $\frac{324.9}{4001.6} \times 100\% \approx 8.12\%$ 。C项错误，根据表格可知，2019年该省欧洲进出口总值同比增长量为 $\frac{584.4}{1+5.9\%} \times 5.9\% \approx 32.56$ 亿元，非洲进出口总值同比增长量为 $\frac{165.6}{1+2.6\%} \times 2.6\% \approx 4.2$ 亿元，前者比后者多 $32.56 - 4.2 = 28.36$ 亿元。D项正确，根据文字材料可知，2019年该省机电产品出口值同比增长量为 $\frac{847.3}{1+12\%} \times 12\% \approx 90.78$ 亿元。故本题选C。