

2024 年国家公务员录用考试

《行政职业能力测验》

地市级行政执法

重要提示：

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

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



注 意 事 项

1. 行政职业能力测验共有五个部分，130 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理，成绩计为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答案卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！



第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个正确答案。

请开始答题:

1. 下列有关我国宪法表述正确的有几项 ()

- ①我国宪法确认了中国共产党的领导地位, 这是我国宪法最显著的特征
- ②宪法是治国安邦的总章程, 是中国共产党治国理政的根本法律依据
- ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能, 每一个立法环节都把好宪法关
- ④必须坚持宪法监督制度化法规化, 宪法的生命在于监督, 宪法的权威也在于监督

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

1. B

【解析】本题考查法律常识。①我国宪法确认了中国共产党的领导地位, 这是我国宪法最显著的特征, 也是我国宪法得到全面贯彻实施的根本保证; ②宪法是治国安邦的总章程, 是我们党治国理政的根本法律依据, 是国家政治和社会生活的最高法律规范; ③要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能, 每一个立法环节都把好宪法关, 努力使每一项立法都符合宪法精神、体现宪法权威、保证宪法实施; ④必须坚持宪法实施与监督制度化法规化。宪法的生命在于实施, 宪法的权威也在于实施, 故选项错误。

故正确答案为 B。

2. 下列关于建设农业强国表述正确的是 ()

- ①农业科技创新要以农业关键核心技术攻关为引领, 以促进大规模经营为导向
- ②要坚持把增加农民收入作为三农工作的中心任务
- ③要一体化推进农业农村现代化, 实现乡村由表及里, 形神兼备的全面提升
- ④扩大耕地面积是建设农业强国的首要任务

A. ①③

B. ②④

C. ①④

D. ②③

2. D

【解析】本题考查时事政治。①项, 要以农业关键核心技术攻关为引领, 以产业急需为导向。

与题干不符，排除；②项，要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务。正确；③项，建设农业强国要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。正确；④项，保障国家粮食安全始终是三农工作的头等大事，建设农业强国的首要任务就是要保障国家粮食安全。与题干不符，排除。

故正确答案为 D。

3. 习总书记指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。关于现代化方向的人民性，下列表述正确的有几项（ ）

- ①人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基，最深厚的力量
- ②现代化道路最终能否走得通，行得稳，关键是要看是否坚持以人民为中心
- ③现代化数据不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康
- ④政党要锚定人民对美好生活的向往，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要

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

3. A

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记在携手同行现代化之路——在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话中指出，我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要，既增进当代人福祉，又保障子孙后代权益，促进人类社会可持续发展。故①②③④表述正确。

故正确答案为 A。

4. 关于深入推进新时代党的建设新的伟大工程，下列表述正确的有几项（ ）

- ①以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则
- ②以忠诚为党护党，全力兴党强党为根本使命
- ③以解决大党独有难题，健全全面从严治党体系为重大任务
- ④以加强党的组织体系建设为主体

⑤以党的制度建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基

A. 5

B. 4

C. 3

D. 2

4. C

【解析】本题考查时事政治。《深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想 高质量做好新时代新征程党的组织工作》文章指出，①、②、③项贯彻落实好会议精神，我们要深刻领会习近平总书记关于党的建设的重要思想，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，不断提高组织工作质量，为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证；④党的十八大以来，习近平总书记围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，突出全面从严治党这个主题主线，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略，指引我们党成功开辟了百年大党自我革命新境界，开创了中国之治、中国共产党之治的新气象；⑤文章指出，坚持和加强党的全面领导，坚持以党的自我革命引领社会革命，坚持以党的政治建设统领党的建设各项工作，坚持江山就是人民、人民就是江山，坚持思想建党、理论强党。

故正确答案为 C。

5. 对于中华文明具有突出的创新性，下列理解正确的是（ ）

①从根本上决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀

②从根本上决定了中华民族守正不守旧，尊古不复古的进取精神

③从根本上决定了中华民族不惧新挑战，勇于接受新事物的无畏品格

④从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

5. C

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记指出，中华文明具有突出的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

故正确答案为 C。

6. 在 2023 年 7 月召开的全国生态环境保护大会上，习总书记精准概括了“四个重大转变”

分别是（ ）

- ①实现由重点整治到系统治理的重大转变
- ②实现由被动应对到主动作为的重大转变
- ③实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变
- ④实现由实践探索到科学理论指导的重大转变
- ⑤实现由多重压力叠加到单一结构性压力的重大转变

A. ①②③⑤

B. ①②③④

C. ①③④⑤

D. ②③④⑤

6. B

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记在讲话中提出四个“重大转变”，“实现由重点整治到系统治理的重大转变”、“实现由被动应对到主动作为的重大转变”、“实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变”、“实现由实践探索到科学理论指导的重大转变”。故正确答案为 B。

7. 习指出健全美丽中国建设保障体系，统筹各领域资源，汇聚各方面力量，打好法治、市场、科技、政策组合拳，关于健全美丽中国建设保障体系，下列正确的是（ ）

- ①要全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途，管制制度
- ②要完善绿色低碳经济发展政策，强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持
- ③要加快构建环保信用监管体系，规范环境治理市场，促进环保产业和环境服务业健康发展
- ④要更好发挥政府在碳排放权、用能权、用水权、碳排放权等资源环境要素配置中的决定性

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

7. D

【解析】本题考查时事政治。党的二十大报告强调，“推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国”。推动贸易强国建设是建设现代化经济体系的应有之义，也是全面建设社会主义现代化国家的必然要求，其中，数字贸易将赋予

贸易强国建设新动能和新优势。故①说法正确；二十大报告指出，合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。故②说法错误；党的二十大报告强调优化区域开放布局，巩固东部沿海地区开放先导地位，提高中西部和东北地区开放水平。故③说法错误；党的二十大报告指出，“要稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放；加快建设海南自由贸易港，实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。故④说法正确

故正确答案为 D。

8. 下列关于调查研究说法不准确的是（ ）

- A. 《寻乌调查》是毛泽东调查研究的经典之作
- B. 调查研究是中共克敌制胜“三大法宝”之一
- C. “没有调查就没有发言权”是针对“左倾”主义提出的
- D. 1961 年是党史上有名的“调查研究年”“实事求是年”

8.B

【解析】1939 年 10 月，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中指出：“统一战线，武装斗争，党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝”。

故正确答案为 B。

9. 下列与乡村振兴责任制有关说法不准确的是（ ）

- A. 坚持党对农村工作的全面领导，省市县乡村五级书记抓乡村振兴
- B. 地方乡村振兴要把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务
- C. 县级党委和政府是乡村振兴的“一线指挥部”
- D. 中央和国家机关有关部门要以健全城乡融合发展体制为主线深化农村改革

9. D

【解析】本题考查时政常识。

A 项，印发《乡村振兴责任制实施办法》，实行中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的乡村振兴工作机制，构建职责清晰、各负其责、合力推进的乡村振兴责任体系，形成了强大工作合力。”在责任要求上，《实施办法》分级明确了省、市、县、乡、村五级的具体责任要求。省级党委和政府对本地区乡村振兴工作负总责，并确保乡村振兴责任制层层落实；市级党委和政府负责本地区乡村振兴工作，做好上下衔接，发挥好以市带县作用；县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”，整合各类资源要素，组织落实好各项政策措施；乡镇党委和政府应当把乡村振兴作为中心任务，“一村一

策”加强精准指导服务，抓好乡村振兴资金项目落地、重点任务落实；村党组织统一领导村级各类组织和各项工作，组织动员农民群众共同参与乡村振兴。

B 项，习近平指出，河南是农业大省，也是人口大省。做好“三农”工作，对河南具有重要意义。党的十九大作出了实施乡村振兴战略的重大决策部署，乡村振兴是包括产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴的全面振兴，实施乡村振兴战略的总目标是农业农村现代化，总方针是坚持农业农村优先发展，总要求是产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕，制度保障是建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系。要扛稳粮食安全这个重任。确保重要农产品特别是粮食供给，是实施乡村振兴战略的首要任务。

C 项，中共河南省委办公厅、河南省人民政府办公厅印发了《河南省乡村振兴责任制实施细则》。文件明确：县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”。

D 项，习近平总书记指出，新形势下深化农村改革，主线仍然是处理好农民和土地的关系。

故正确答案选 D。

10. 《黑土地保护法》自 2022 年 8 月 1 日起施行，下列表述不符合该法规定的是（ ）

- A. 出国防建设项目选址无法避开外，其他建设项目一律不得占用黑土地
- B. 黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地划入永久基本农田，重点用于粮食生产
- C. 无法修复的黑土地不列入黑土地保护范围进行修复
- D. 县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划

10. A

【解析】本题考查法律常识。

A 项，根据《黑土地保护法》第二十一条：建设项目不得占用黑土地；确需占用的，应当依法严格审批，并补充数量和质量相当的耕地。故选项表述错误；

B 项，根据《黑土地保护法》第五条：黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定的标准划入永久基本农田，重点用于粮食生产，实行严格保护，确保数量和质量长期稳定。故选项表述错误；

C 项，根据《黑土地保护法》第四条：国务院农业农村主管部门会同自然资源、水行政等有关部门，综合考虑黑土地开垦历史和利用现状，以及黑土层厚度、土壤性状、土壤类型等，按照最有利于全面保护、综合治理和系统修复的原则，科学合理确定黑土地保护范围并适时调整，有计划、分步骤、分类别地推进黑土地保护工作。历史

上属黑土地的，除确无法修复的外，原则上都应列入黑土地保护范围进行修恢复。

故选项表述正确；

D 项，根据《黑土地保护法》第四条：县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划。故选项表述正确。

故正确答案为 A。

11. 下列做法符合《行政处罚法》规定的是（ ）

- A. 甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑
- B. 某变电站项目建成六年后，乙生态环境局发现其系“未批先建”处于罚款
- C. 某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次
- D. 丁市监局对王某作出行政拘留 7 日并罚款 1 千元处罚

11. A

【解析】本题考查法律常识。

B 项，第三十六条，违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外；

C 项，第二十九条，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚；

D 项，第十八条，限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。

故正确答案为 A。

12. 下列情形中，我国刑法中不具有管辖权的是（ ）

- A. 我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人
- B. 我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为
- C. 甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡
- D. 在从我够出发已行驶至中国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫

12.D

13. 下列情形不适用诉讼时效的是（ ）

- ①甲要求邻居拆除妨碍通行的围墙
- ②乙要求物业修复可能导致儿童坠落的下水道
- ③丙要求长期占用其名下房屋的人搬离
- ④丁要求某公司支付专利使用费

A. ①③④

B. ②③④

C. ①②③

D. ①②④

13. C

【解析】本题考查法律常识。根据《中华人民共和国民法典》第一百九十六条规定，下列请求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；（四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。故①②③属于不适用诉讼时效的情形，④属于适用诉讼时效的情形。

故正确答案为 C。

14. 老张常居国外，其儿子小张常住老张名下房子内，小张在外欠债较多，伪造手续后将老张名下房屋卖给了不知情的小王，小王支付对价并办理产权变更手续下列说法正确的是（ ）

- A. 小张伪造手续，该买卖行为无效
- B. 小张与小王之间的买卖合同关系有效，但不发生物权变动效力
- C. 小张与小王之间的买卖合同及物权变动均有效
- D. 老张有权向小王请求损害赔偿

14. C

【解析】本题考查法律常识。善意取得，就是指无权处分他人财产的占有人，在不法将其占有的他人财产让与第三人后，如果受让人在取得该财产时系出于善意（系指不知情），即取得该财产的所有权，原财产所有人不得要求受让人返还。《中华人民共和国民法典》第三百一十一条规定，无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：

- （1）受让人受让该不动产或者动产时是善意；
- （2）以合理的价格转让；
- （3）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人。

受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损害赔偿。

小张伪造手续，买卖老强房屋，属于无权处分行为，但小王作为受让人不知情且以对价买卖并登记，符合善意取得，所以可以取得房屋的所有权。而老强的损失只能找无权处分人

赔偿损失，也就是小张。所以 C 项正确，ABD 说法错误。

故正确答案为 C。

15. 下列不能被授予专利权的是（ ）

- A. 一种医疗口腔内科专用的喷药器
- B. 一种治疗主动脉夹层的新型手术方法
- C. 一种计算机控制油量颜色配置的装置
- D. 一种针对睡到辐射诱变育种的新技术

15. B

【解析】本题考查法律常识。《中华人民共和国专利法》第二十五条规定，对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。

故正确答案为 B。

16. 下列与我国矿产资源有关说法错误的是（ ）

- A. 锡矿是我国优势矿产资源之一
- B. 我国已在南海实现天然气水合物试系
- C. 新疆罗布泊是我国钾盐的主要产地之一
- D. 我国目前最大金矿在云南省

16. D

【解析】本题考查地理常识。2023 年 5 月 17 日，山东省莱州市西岭村金矿勘查项目通过省自然资源厅组织的储量专家评审，初步认定西岭金矿新增金金属量近 200 吨，累计金金属量达 580 吨，潜在经济价值 2000 多亿元。西岭金矿是迄今为止国内发现的最大单体金矿床，属世界级巨型单体金矿床。山东金矿找矿再次实现新突破。

故正确答案为 D。

17. 某展览馆举办的“奋斗新成就”主题成就展设置了一些地方展区，下列场景最有可能出现的是（ ）

- A. 天津展区，观众仔细阅读展柜中黄文秀生前日记，久久不愿离去
- B. 江苏展区，杨柳静画代表传承人正忙着给观众们制作年画作品

- C. 河北展区，观众在“地球卫士奖”奖杯前感叹荒原变林海的人间奇迹
- D. 广西展区，“今日开山鸟”模型前聆听王继才、王仕花夫妇的守鸟事迹

17. C

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，黄文秀生前系广西壮族自治区百色市委宣传部副科长、派驻乐业县新化镇百坭村第一书记，所以黄文秀的事迹不应出现在天津展区；
- B 项，杨柳青年画是一种木板年画，产生于明初，是一名手艺人逃难来到了杨柳青镇，逢年过节就刻一些门神卖，让镇上的人竞相模仿。随着大运河的流通，纸张进入了杨柳镇，手艺人就将画印在了纸上，成为了木板年画，主要在天津地区，所以不应出现在江苏展区；
- C 项，河北塞罕坝林场被授予“地球卫士奖”，获奖理由：将茫茫荒原变成郁郁葱葱的林海；
- D 项，王继才生前是江苏省灌云县开山岛民兵哨所所长，和他的爱人王仕花完成了长达 30 多年的坚守，2018 年 7 月 27 日，积劳成疾的老民兵王继才，倒在了开山岛的台阶上。王继才被追授“全国优秀共产党员”称号，2019 年被授予“人民楷模”国家荣誉称号。王继才、王仕花夫妇荣获“最美奋斗者”“时代楷模”“全国爱国拥军模范”等称号。

故正确答案选 C。

18. 下列与生活中的化学有关说法错误的是（ ）

- A. 石油分馏利用了组分间的沸点差异，汽油比柴油沸点高
- B. 为增强铁质器具的抗腐蚀性，可在其表层镀一层锌
- C. 硫酸铜溶液可用于配制具有杀菌作用的波尔多溶液
- D. 洋葱独特的强烈刺激性气味来源于有机硫化化合物

18. A

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，石油分馏是将石油中几种不同沸点的混合物分离的一种方法，属于物理变化。石油分馏可以获得的产物有：粗石油、轻油、煤油及重油等。汽油外观为透明液体，可燃，馏程为 30℃ 至 220℃，柴油是轻质石油产品，复杂烃类（碳原子数约 10—22）混合物。为柴油机燃料，分为轻柴油（沸点范围约 180—370℃）和重柴油（沸点范围约 350—410℃）两大类，所以汽油沸点比柴油低；
- B 项，镀锌是指在金属、合金或者其它材料的表面镀一层锌以起美观、防锈等作用的表面处理技术；
- C 项，波尔多液是硫酸铜液与石灰乳混合而成的天蓝色胶状悬浮液，是一种保护剂，黏着力强，喷在植物表面形成一层薄膜，可以防止病菌侵入植物体；
- D 项，洋葱和大蒜同属葱科植物，其特点是富含大量的有机硫化化合物和黄酮醇，洋葱和大蒜的气

味就是由有机硫化合物发出的。

故正确答案为 A。

19. 下列与家庭应用电有关说法错误的是 ()

- A. 电能表应安装在家庭电路的干路上
- B. 空气开关需要搭配保险丝使用才能起到保护电路作用
- C. 使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接
- D. 白炽灯利用电灯的热效应进行工作

19. B

【解析】本题考查科技常识。

A 项，电能表是装在家庭电路的干路上，便于测量整个家庭电路消耗的电能。说法正确；

B 项，空气开关也就是断路器，在电路中作接通、分断和承载额定工作电流，并能在线路和电动机发生过载、短路、欠压的情况下进行可靠的保护；保险丝是一种安装在电路中，保证电路安全运行的电器元件，若电路中正确地安置了保险丝，那么，保险丝就会在电流异常升高到一定的高度和一定的时候，自身熔断切断电流，从而起到保护电路安全运行的作用。故空气开关和保险丝在保护电路方面都有作用，但它们的工作原理和功能有所不同，因此并不需要同时使用；

C 项，家庭电路中用电器全是并联接入电路。说法正确；

D 项，白炽灯的灯丝上有电流通过时，由于电流的热效应而发热达到白炽状态而发光。说法正确。

故正确答案为 B。

20. 关于肥料错误的是 ()

- A. 化肥宜用金属器皿密封储藏，以防止潮湿变质
- B. 秸秆、餐厨垃圾都是有机肥料的原料
- C. 细菌肥料一般应避光储存
- D. 水溶性肥料适合滴灌施肥

20. A

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题，参考时限 40 分钟)

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

的答案。

请开始答题：

22. 所谓环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。可以说，环境影响评价是控制环境风险的“_____”，他是在发展中守住绿水青山的第一道防线，对协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护发挥着重要作用。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 预警机
- B. 安全阀
- C. 试金石
- D. 缓冲器

22. B

23. 世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研究，提出了各自的清除方案。总的来看有两大类：一类是接触式，如机械臂抓捕、安装离轨装置等；第二类是非接触式，如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式_____都是要让碎片离开当前轨道，进入大气层烧毁。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 如出一辙
- B. 殊途同归
- C. 双管齐下
- D. 当机立断

23. B

24. 全面从严治党和鼓励担当作为是内在统一的，不是彼此对立的。严并_____要把大家管死，使人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉的一潭死水，而是要通过明方向、_____正风气、强免疫，形成风清气正的党内政治生态，营造有利于干事创业的良好环境，进一步调动全党的积极性、主动性、创造性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 浑浑噩噩 讲原则
- B. 唯唯诺诺 严法纪
- C. 无所事事 守底线
- D. 无所作为 立规矩

26. A 望而却步

27. D

28. B 公平，精打细算

29. C 潜显

30. D 偏离

31. C 等量齐观

32. B 落地生根

33. C 区块链技术

34. D 以偏概全

35. B 量子理论 广义相对论

36. 读书学习的过程，实际上是一个不断思考认知的过程。思考是阅读的____，是认知的必然，是把书读活的关键。如果只是机械地阅读、被动地接受、____地浏览，没有思考，____，再好的知识也难以吸收和消化。

A. 延伸 浮泛 敷衍了事

B. 升华 肤浅 走马观花

C. 深化 简单 人云亦云

D. 转化 消极 挂一漏万。

36. B

37. 量子理论描述了微观粒子的诸多反直觉的行为，广义相对论则描述了引力的本质，并做出了许多__的预言，比如黑洞、引力波、引力透镜和宇宙膨胀等。这两种理论在各自的领域都运作得非常好，但它们却无法以一种____的方式结合起来。因此，寻找一个能够将这两个理论统一起来的量子引力理论是物理学家最大的____之一。

A. 奇特 完美 目标

B. 著名 直观 难题

C. 大胆 简便 挑战

D. 神秘 合理 困惑

38. 未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，不只取决于游戏平台的管控是否严格，也取决于是否存在其他的____。对此，为了绕开未成年人网游防沉迷机制而设计出来的种种方法，都应该予以____地清理和整治。对于落实未成年人保护责任，运营商唯有诚心正义。而非____才能真正完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

A. 干扰 全面 口是心非

B. 短板 严厉 漫不经心

C. 盲区 彻底 虚张声势

D. 漏洞 系统 虚与尾蛇

38.D

39. 创造和享受艺术是区别人类与其他生物的重要标志之一。基于当下的限定条件，通过算法进行模仿是 ai 绘画的____。这些完成品的构图、配色和细节可能极其____，并在审美上与人类的经验、知识高度一致。但从整个创作过程来看，其根本来源并不能体现人类在艺术创作里的情感追求，与传统艺术创作理念也____。

A. 本质 妥贴 相去甚远

B. 核心 精致 大相径庭

C. 前提 丰富 背道而驰

D. 基础 高妙 水火不容

40 基层工作___，调研起来难免千头万绪。调查研究要从“小切口”入题，从民生实事选题定向。

同时，调研要坚持“一根竿子插到底”，___直面“真问题”，克服认知盲区和思维局限，秉持更加开阔的视野，方能__基层“最后一公里”的症结。

- A. 盘根错节 高屋建瓴 治理
- B. 错综复杂 追根溯源 洞见
- C. 包罗万象 抽丝剥茧 破解
- D. 任重道远 实事求是 缓解

40.C

41. B 要抓住提高立法质量这个关键

42. C 思路决定出路

43. C

44. A 高速增长阶段

45.

46.

47.

48.

49. A 党校是干部教育培训的主阵地

50.

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

参考时限 10 分钟

优惠，当地的，A 工厂
预计可以盈利 300 万

61. 某地为工业企业提供相当于营业额 2% 的税收优惠, 当地的, A 工厂预计当年会产生, 相当于营业额 0.8% 的亏损。在享受优惠政策后, 预计可以盈利 300 万元。问 A 工厂当年预计营业额为多少亿元 ()

61. A

62. 某企业招聘笔试参考人员均来自甲乙丙三所高校。笔试结束后，在进入面试的 100 人中，来自甲高校人员占比从笔试的 50% 下降至当前的 40%，乙高校人员占比下降了 15 个百分点，丙高校的有 50 人。问笔试时，来自甲乙丙三所高校的人员比例是多少（ ）

62. C

63. 甲乙丙三人的年龄之比为三比, 4 比 5, 八年之后甲乙的年龄之和是丙的 1.5 倍, 且这一年甲乙丙丁四人的平均年龄为 43 岁, 问再过 15 年甲乙丙丁中有几个将超过 60 岁 ()

63. B

~ 15 ~

丙的 1.5 倍，可以得到 $3x+4x+16=1.5 \times (5x+8)$ ，解得 $x=8$ ，则甲为 24 岁，乙为 32 岁，丙为 40 岁，8 年后甲为 32 岁，乙为 40 岁，丙为 48 岁，根据甲乙丙丁四人平均年龄为 43 岁，可以得到 $32+40+48+丁=4 \times 43$ ，解得丁为 52 岁，再过 15 年后，甲 $32+15=47$ 岁，乙 $40+15=55$ 岁，丙 $48+15=63$ 岁，丁 $52+15=67$ 岁，故有丙和丁两个人超过 60 岁。

故正确答案为 B。

64. 甲, 乙, 丙三人未来三周均要去 A, B, C 三个地方调研, 每人每个地方调研时长为 1 周, 如每个人随机安排顺序, 则每周三个人去的地方都不同的概率为 ()

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{1}{9}$
- D. $\frac{1}{18}$

64. D

【解析】概率问题。总情况数为每个人都随机安排三天去三个不同地方： $A_3^3 \times A_3^3 \times A_3^3$ ，满足条件情况为第一周三个人去三个不同地方 A_3^3 ，第二、三周只有第一个人交换位置的 A_2^2 种情况（比如第一周甲去 A，乙去 B，丙去 C，则第二周甲可以 BC 二选一，如果甲去 B 则乙只

能去 C 丙去 B。), 即 $\frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{A_3^3 \times A_2^2}{A_3^3 \times A_3^3 \times A_3^3} = \frac{6 \times 2}{6 \times 6 \times 6} = \frac{1}{18}$ 。

故正确答案为 D。

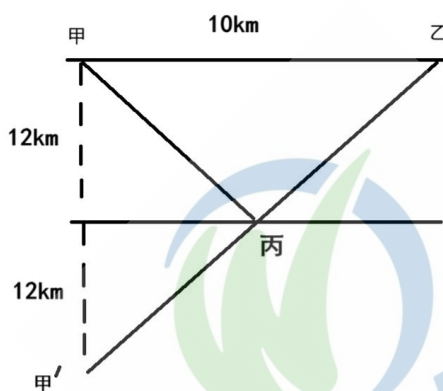
65. 甲乙连个联络站相距 10 千米。一条路与甲乙联络站连线相平行，与连联络站连线的垂直距离为 12 千米。现需紧邻该路建一个工作站，问工作站距离甲乙联络站距离之和最小为多少千米（ ）

- A.26 B.24
C.22 D.20

65. A

【解析】几何问题。要想工作站 C 点与两个联络站距离之和最小，如图所示，沿路做甲的镜像，甲丙 = 甲' 丙，则甲' 乙 = 甲丙 + 丙乙。甲甲' 距离为 $12 \times 2 = 24\text{km}$ ，根据勾股定理可知（三边比例 5：12：13），甲' 乙 = 26km。

故正确答案为 A。



66. 甲、乙、丙三个研发团队共有研发人员 300 多人，其中甲的人数比乙多 26%。现丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同。问此时甲至少调多少人去丙后，才能保证丙的人数是甲的 2 倍以上（ ）

66. A. 40 B. 50 C. 35 D. 49

66. B

【解析】和差倍比问题。根据甲的人数比乙多 26%，可知甲：乙 = 126：100 = 63：50。设甲为 $63x$ ，乙为 $50x$ ，根据“现丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同”， $丙 - 3 = 50x + 3$ ，可知丙为 $50x + 6$ ，则甲 + 乙 + 丙共 $163x + 6$ ，根据总共 300 多人，可知 $x = 2$ ，则总共有 $163 \times 2 + 6 = 332$ 人。则此时甲有 126 人，丙有 $50 \times 2 + 6 - 3 = 103$ 人。设调入 n 个人去丙，

可列 $103 + n > 2 \times (126 - n)$ ，解得： $n > \frac{149}{3}$ ，则至少 50 人。

故正确答案为 B。

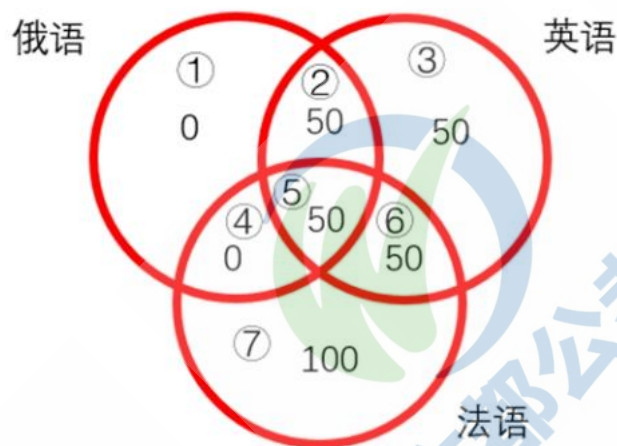
67. 某高校外国语学院中，会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语；会英语的学生中有一半会法语；这三种语言都会的学生有 50 人，只会其中两种语言的有 100 人，只会其中一种语言的有 150 人。问会法语的学生有多少人？

A. 50
C. 150

B. 100
D. 200

67. D

【解析】容斥原理。由题目可知，题目中出现只会一种语言，因此采用画图标数解题：如图：三者都会有 50，包含俄、英、法；正中间标 50；由会俄语全会英语，则标出右上角两个 0（只会俄语；只会俄语法语）；由会俄语的一半会法语，可知 50 人为俄语的一半，则只会俄语英语为另一半标数 50；由只会两种语言共 100 可知，标数只会英语法语有 50；由会英语一半会法语，可知英语共 200，则只会英语标数 50；由只会一种有 150 可得，只会法语标数 100；则会法语共 $100 + 50 + 50 = 200$ 人。



故正确答案为 D。

68. 某小区内部的道路如下图所示，道路转弯处的 $\angle A$ 、 $\angle C$ 、 $\angle E$ 均为直角， $\angle B=135^\circ$ ，已知 AB、CD、EA 长度分别为 40m，50m，60m，问整条道路长度在以下哪个范围内（ ）
- A. 不到 200 米 B. 在 200-210 米之间
C. 在 210 到 220 米之间 D. 超过 220 米

68.

69. 小张每周二、周五和周日固定参加骑行社团活动。某年 9 月和 10 月，小张分别参加了 13 次和 14 次活动。问当年他最后一次参加活动是在哪一天？
- A. 12 月 28 日 B. 12 月 29 日
C. 12 月 30 日 D. 12 月 31 日

69. D

【解析】周期问题。由十月小张参加 14 次活动，十月共 31 天，四周余 3 天。四周共参加 $3 \times 4 = 12$ 次，则余下三天必然参加两次活动，要么包含 5.6.7 这三天，要么包含 7.1.2 这三天；由 9 月参加 13 次活动可知，九月共 30 天，四周余 2 天，四周参加 12 次。余下两天必须只参加一次；10 月如果最后三天为 5.6.7，则周期开始为周 5，则九月最后一天为周 4，倒数第二天为周 3，不符合题意 10 月如果最后三天为 7.1.2，则周期开始为周 7，则九月最后一天为周 6，倒数第二天为周 5，符合题意故十月最后三天为 7.1.2；则 11 月周期为 3-2；余两天，最后一天为周 4；则 12 月周期为 5-4；余三天为 5.6.7；周日参加活动，为 12 月最后一天 31 日。

故正确答案为 D。

70. 某单位组织干部职工分 5 批进行培训，培训地点有甲、乙、丙三个地方，每个地方至少安排一批。由于受接待能力的影响。第一二批不去甲，问有多少种情况（ ）
- A. 52 B. 72

C. 62

D. 82

70. C

【解析】排列组合。由于第一二批不去甲，故第三、四、五批去甲，分情况讨论如下：

(1) 甲去 1 批，乙去 2 批，丙去 2 批： $C_3^1 C_4^2 C_2^2 = 18$ ；

(2) 甲去 1 批，乙去 1 批，丙去 3 批： $C_3^1 C_4^1 C_3^3 = 12$ ；

(3) 甲去 1 批，乙去 3 批，丙去 1 批： $C_3^1 C_4^1 C_3^3 = 12$ ；

(4) 甲去 2 批，乙去 2 批，丙去 1 批： $C_3^2 C_3^2 C_1^1 = 9$ ；

(5) 甲去 2 批，乙去 1 批，丙去 1 批： $C_3^2 C_3^1 C_2^2 = 9$ ；

(6) 甲去 3 批，乙去 1 批，丙去 1 批： $C_3^3 C_2^1 C_1^1 = 2$ ；

故总的情况数有 $18 + 12 + 12 + 9 + 9 + 2 = 62$ 种情况。

故正确答案为 C。

第四部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 35 分钟)

根据题目要求，在选项中选出正确答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

71. D 黑白块面积

72. A 白色黑色边数相减

73. C 分内外看位移

74. B 黑白叠加

75. C

76. 切截面 A

77. 立体拼接 A

78. 内部线条 一条和两条 一笔画和两笔画 正确答案均为 D

79. C 4 个黑球连在一起和 5 个黑球连在一起

80. 黑色部分挨着三个面和四个面 A

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

请开始答题：

81. A、隐蔽自身迷惑侦察机关的行为

82. C、战斗行为，即能决定胜负
83. B、著名品牌使用，与原产品不同，品牌延申
84. C、左右两位右从大到小
85. D、实线虚线该团队没有相互排斥的人。
86. 慢病自我管理：主动监测病情，有积极的态度和行为，能够改善健康和情绪，了解学习知识，与之长期共存。 D：Ⅱ型糖尿病老李，平日生活谨慎，含糖高的食物一概不碰，每天按时服药，定期检测血糖。

87. C 重阳节

88. A 变压器属于二次设备

89. C 摩天大楼指的是如上海金茂大厦等那样的高楼大厦

90. B 项，四君子汤有四种药材，脾胃气虚属于病势缓慢疾病，符合定义，当选；

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

请开始答题：

91. 质证：法庭（ ）

D. 监考：考场

92. A 丝瓜络：石榴籽

93. B 其身不正：虽令不从

94. D 波光粼粼：光的反射

95. A 养殖：运输：销售对虾

96. A 老鼠：黄鼬：玉米

97. D. 典范：示范性：表率

98. B 地基下沉：结构老化：房屋倾斜

99. A 演变：属相

100. C 载弹量；显示器

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

请开始答题：

101. A 已有研究表明，自然界的大部分有毒物质是苦的

102. B：该项在讨论生物基因组库和具有生物活性的化合物库的关系，与论点中的海洋生物

无关，论题不一致，当选

103. D.当前，W 国的咖啡文化并不成熟，作为消费主体的年轻人喝咖啡也大多是赶潮流

104. D.大量添加良性漏洞会让其呈现很多人为特征，攻击者可利用其识别并忽略良性漏洞

105. D. 丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，他们曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境.

		新增恢复 灌溉面积 (万亩)	改善灌溉 面积 (万亩)	新增粮食 生产能力 (万公斤)	新增节水 能力 (万立方米)
全国合计		264.8	1168.4	121918.9	121283.6
东北三省	辽宁	1.8	11.1	340.5	1662.2
	吉林	9.4	25.6	3690.2	26019
	黑龙江	13.4	73.4	8443.6	8999.3
中部六省	安徽	27.6	66.4	5422.5	6499.5
	江西	15.0	40.5	7469.1	6997.1
	河南	11.5	53.2	4320.2	3291.5
	湖北	26.2	70.1	5039.3	10254.1
	湖南	27.0	64.1	10885.0	10055.2

106.
C. 丁
和己,
丙 和
戊,
甲 和
乙
107.
D.丁
108.
A. 丙
和戊
109.
C. 丁
是
2021
年 结
对的

110.A.6 个

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

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

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 111—115 题。

2022 年全国及部分省份中型灌区续建配套与节水改造项目成效情况

	山西	6.3	25.2	3785.6	1020.6
--	----	-----	------	--------	--------

111.

A

【解析】比值比较。根据材料可以得到中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌面积比值分别为河南 $\frac{53.2}{11.5} =$

4⁺，江西为 $\frac{40.5}{15} = 2^{+}$ ，湖北为 $\frac{70.1}{26.2} = 2^{+}$ ，山西为 $\frac{25.2}{6.3} = 4$ ，河南最大。

故正确答案为 A。

112. 2022 年，中部六省中型灌区新增节水能力占全国中型灌区的（ ）

- A. 四成多
- B. 一半以上
- C. 不到三成
- D. 三成多

112. D

【解析】现期比重相关。根据材料可得部六省中型灌区新增节水能力分别为安徽 6499.5 万立方米、江西 6997.1 万立方米、河南 3291.5 万立方米、湖北 10254.1 万立方米、湖南 10055.2 万立方米、山西 1020.6 万立方米，全国为 121283.6 万立方米。根据比重=

$\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可得 $\frac{65+70+33+103+101+10}{1213} \approx 0.31$ ，

则占比为三成多。

故正确答案为 D。

113. 2022 年，中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的（ ）

- A. 不到 4 倍
- B. 4~4.5 倍之间
- C. 4.5~5 倍之间
- D. 5 倍以上

113. C

【解析】现期倍数。根据材料可得中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积为 $27.6 + 15 + 11.5 + 26.2 + 27 + 6.3 = 113.6$ ，东北三省中型灌区新增恢复灌溉面积为 $1.8 + 9.4 + 13.4 = 24.6$ ，则中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积是东北三省的 $\frac{113.6}{24.6} \approx 4.6$ ，则在 4.5—5 倍之间。

故正确答案为 C。

114. 2022 年全国粮食产量同比增加 368 万吨。如全国中型灌区新增粮食生产能力均得到充分利用，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为（ ）

- A. 超过 9%
- B. 5%~9%之间
- C. 2%~5%之间
- D. 不到 2%

114. A

【解析】增长贡献率。中部六省中型灌区新增粮食生产能力为 $5422.5 + 7469.1 + 4320.2 + 5039.3 + 10885 + 3785.6 = 36921.7$ 万公斤 ≈ 36.9 万吨，则中部六省中型灌区新增粮食生产能力对全国粮食增产的贡献占比为 $\frac{36.9}{368} \approx 10\%$ ，则超过 9%。

故正确答案为 A。

115. 在资料所给中型灌区续建配套与节水改造项目成效的 4 个指标中，东北三省占全国比重超过 10%的指标有几个（ ）

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

115. B

【解析】比重比较。根据材料东北三省新增恢复灌溉面积为 $1.8 + 9.4 + 13.4 = 24.6 < 264.8 \times 10\% = 26.48$ ，东北三省改善灌溉面积为 $11.1 + 25.6 + 73.4 = 110.1 < 1168.4 \times 10\% = 116.84$ ，东北三省新增粮食生产能力为 $340.5 + 3690.2 + 8443.6 = 12474.4 > 121918.9 \times 10\% = 12191.89$ ，东北三省新增节水能力为 $1662.2 + 2601.9 + 8999.3 = 13263.3 > 121283.6 \times 10\% = 12128.36$ 。故东北三省占全国比重超过 10% 的指标有 2 个。
故正确答案为 B。

二、根据以下资料，回答 116—120 题。

116.

116. A 4.5—5 倍

117.

117. C 三成多

118.

118. C 河南

119.

119. B 超 9%

120.

120. B2

三、根据以下资料，回答 121—125 题。

截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站(包括大、中、小型电站)472 座，总能量 14.05 GWh，其中大型电站 26 座，总能量 5.99 GWh;中型电站 275 座，总能量 7.23GWh。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh。其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh;中型电站 114 座，总能量 2.92 GWh。

2022 年末累计投运的各类电化学储能电站中,锂离子电池电站 435 座,能量占比达到 89.2%(磷酸铁锂电池占 88.1%,三元锂电池和钛酸锂电池分别占 0.3%和 0.2%),铅酸/铅碳电池总能量占比 4.0%,液流电池总能量占比 3.7%,在新增投运的电化学储能电站中,锂离子电池总能量占比达到 86.5%,全部为磷酸铁锂电池。此外,铅酸/铅碳电池总能量占 2.7%,液流电池总能量占 5.6%,

121. 截至 2021 年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数中, 小型电站数上量占比约为 ()

- A. 40% B. 45%
C. 30% D. 35%

121. A

【解析】基期比重相关。由第一段，数据截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站 (包括大、中、小型电站)472 座，总能量 14.05 GWh。其中大型电站 26 座，总能量 5.99 GWh; 中型电站 275 座，总能量 7.23 GWh。2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，总能量达 7.86GWh。其中大型电站 19 座，总能量 4.64GWh; 中型电站 114 座，总能量 2.92 GWh。可得截至 2021 年末全国累计投运的各类电化学储能电站总数 $472 - 194 = 278$ 座，小型电站数为 $278 - (26 - 19) - (275 - 114) = 110$ ，整体 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{110}{278} \approx 39.6\%$ ，与 A 选项接近。

故正确答案为 A。

122. 2018~2022 年, 全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100% 以上的年份有几个 ()

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

122. B

【解析】增长率比较。要想增长率 $>100\%$ ，只需要倍数 $=\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}>2$ ，根据柱状图可以得出：2018年倍数 $=\frac{858}{311}>2$ ，符合；2019年倍数 $=\frac{1415}{858}<2$ ，不符合；2020年倍数 $=\frac{3349}{1415}>2$ ，符合；2021年倍数 $=\frac{6197}{3349}<2$ ，不符合；2022年倍数 $=\frac{14054}{6197}>2$ ，符合；全国电化学储能电站年末总能量同比增长100%以上的年份有2018年，2020年和2022年共三年。

故正确答案为 B。

123. 2022 年新增投运的电化学储能电站中, 平均每个大型电站的能量约是中型电站的多少倍()

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

123. A

【解析】复杂倍数。根据题干第一段“2022 年新增投运电化学储能电站 194 座, 总能量达 7.86GWh。其中大型电站 19 座, 总能量 4.64GWh; 中型电站 114 座, 总能量 2.92 GWh。”则平均每个大型电站的能量约是中型电站的倍数为 $\frac{4.64}{19} \div \frac{2.92}{114} = \frac{4.64}{19} \times \frac{114}{2.92} \approx 9.5$, 与 B 项接近。

故正确答案为 B。

124. 在①磷酸铁锂电池、②三元锂电池、③铅酸/铅碳电池和④液流电池四类应用不同技术的电化学储能电站中, 2022 年末累计投运电站总能量占各类电化学储能电站总能量比重高于 2021 年末水平的是()

- A. ①和②
B. ③和④
C. 仅①
D. 仅④

124. D

【解析】

125. 关于全国各类电化学储能电站状况, 能够从上述资料中推出的是: ()

- A. 截至 2022 年末, 累计投运的小型电站总能量超过 1GWh
B. 2022 年末, 平均每个累计投运的锂离子电池电站能量高于总体平均水平
C. 2022 年末, 平均每个累计投运的大型电站能量同比上升
D. 2022 年新增电站中, 锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重不到 5%

125. C

【解析】

四、根据以下资料, 回答 126—130 题。

126.

126.

127.

127.

128.

128.

129.

129.

130.

130.