公考上岸 我选凯图公考专家

2025年国考《行政能力测试》-行政执法类

【考生回忆版】

**第一部分** **政治理论**

**根据题目要求，在** **四个选项中选出一个最恰当的答案。** **请开始答题：**

1.习近平总书记指出，马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人 民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。下列说法与这 一论述相符的是：

①人民不仅是物质财富的创造者，也是精神财富的创造者

②要坚持以理论工作者的首创精神为引领，注重从理论创新中总结实践经验

③无论是毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系，还是习\*\*新时代中国特色社会主义思想，无不源自 于人民的智慧、人民的探索、人民的创造

④各级领导干部身处实践最前沿，对实践变化感知最敏感、感受最深切，也最聪慧

A.①② **B.①③** c.②④ D.③④

2.2.习近平总书记指出，问题是事物矛盾的表现形式，我们强调增强问题意识、坚持问题导向，就是承 认矛盾的普遍性、客观性，就是要善于把认识和化解矛盾作为打开工作局面的突破口，关于矛盾的普遍 性、客观性，下列说法正确的是:

A.矛盾的普遍性是矛盾的共性，矛盾的特殊性是矛盾的个性

B.矛盾的普遍性是有条件的，并根据条件的变化而变化

**C.矛盾的客观性从属于主观性，不能脱离人的认知、情感、意志而存在**

D.矛盾的普遍性、客观性决定了事物的不同性质，是认清事物本质和发展规律的基础 3.关于马克思主义政治经济学，,下列说法正确的是：

A.商品的价值量是由生产该商品所需的个别劳动时间决定的 B.具体劳动创造商品的使用价值，抽象劳动形成商品的价值 C.货币的价值尺度职能是通过实际的物质交换来实现的

**D.具体劳动创造商品的使用价值，抽象劳动形成商品的价值**

4.习近平总书记指出：“中国共产党人的理想信念，建立在马克思主义科学真理的基础之上，建立在马 克思主义揭示的人类社会发展规律的基础之上，建立在为最广大人民谋利益的崇高价值的基础之上。我 们坚定，是因为我们追求的是真理。我们坚定，因为我们遵循的是规律。我们坚定，是因为我们代表的 是最广大人民根本利益。 ”这一论述最直接体现了马克思主义的哪一基本观点?

**A.量变与质变的辩证统一**

B.认识世界与改造世界的辩证统一

C.真理尺度与价值尺度的辩证统一

D.矛盾的特殊性与普遍性的辩证统一

5.高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，金融要为经济社会发展提供高质量服务。下 列与之相关的表述不准确的是:

**A.要着力营造良好的货币金融环境，切实加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务**

B.始终保持货币政策的稳健性，更加注重做好跨周期和逆周期调节，充实货币政策工具箱

C.优化资金供给结构，把更多金融资源用于促进科技创新、绿色发展、传统制造和国有企业

D.完善机构定位，支持国有大型金融机构做优做强，当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱 石

6.习近平总书记强调，粮食安全是“ 国之大者”。下列保障粮食安全的举措正确的有几项?

公考上岸 我选凯图公考专家

①全面落实粮食安全党政同责，坚持稳面积、增单产两手发力

②树立大农业观、大食物观，农林牧渔并举，构建多元化食物供给体系

③加大高标准农田建设投入和管护力度，确保耕地数量有保障、质量有提升

④扩大粮食领域高水平对外开放，逐步加大国外优质种业资源和海外粮食产品在我国市场的占有率

⑤强化科技和改革双轮驱动，加大核 心技术攻关力度

A.5项 **B.4项** C. 3 项 D.2项

7.习近平总书记强\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*念，更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发 展的优先目标。下列关于高质量充分就业的表述正确的是：

①全面贯彻劳动者自主就业、政府主导就业、市场促进就业的方针

②坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合

③坚持就业带动创业

④加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，扩大职业伤害保障试点

A①② B.①③ **c.②④** D.③④

8.党的十八大以\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给 出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。关于深入推进党的自我革命实践，下列表述不准确的 是：

A.以引领伟大社会革命为根本目的 B以跳出历史周期率为战略目标

C.以解决大党独有难题为主攻方向 **D.以自我监督和法律监督相结合为强大动力**

9.总书记指出，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*技体制改革，打造科创高地。关于深化科技体制改革 , 下列表述正确的是：

A.建立以竞争性支持取代稳定支持的基础研究投入机制

**B.允许科研类事业单位实行比一般事业单位更灵活的管理制度**

C.限制开展高风险、高投入基础研究

D.降低科技人员在科技成果转化收益分配上的自主权

10.完善收入\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*配、第三次分配协调配套的制度体系，是进一步全面深 化改革的重要任务。关于完善收入分配制度，下列表述不准确的是：

A.提高劳动报酬在初次分配中的比重

B.完善劳动者工资决定、合理增长、支付保障机制、健全按要素分配政策制度

C.规范财富积累机制，多渠道增加城乡居民财产性收入

**D.完善税收、社会保障、转移支付等第三次分配调节机制**

11.总书记强调，要牢牢扭任自主创新这个“\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ”。关于自主创新的举措，下列表述 正确的有几项?

①主动对接国家战略需求，整合和优化科教创新资源

②培育产业园区，加强对口合作，加快科研成果落地转化

③培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业

④建设风光火核储一体化能源基地

⑤逐步弱化央地合作 ，鼓励各地自主发展新兴产业

A.2项 B.3项 C.4项 **D.5项**

12.党的二十届三中全会提出，要稳步扩大制度型开放。关于稳步扩大制度开放，下列举措不恰当的是：

**A.独立自主构建不同于国际经贸规则的中国特色经贸规则体系**

B.有序扩大我国商品市场、服务市场、资本市场、劳务市场等对外广开放

C.积极参与全球经济治理体系改革，提供更多全球公共产品

D.扩大对最不发达国家单边开放

13.总书记指出，宣\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*。宣传思想文化工作的首要政治任务是：

A.培育和践行社会主义核心价值观

**B.用党的创新理论武装全党、教育人民**

C.提升国家文化软实力和中华文化影响力

D.赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展

14.完善大统战工作格局，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*,是做好新时代统战工作的重要保障。也是 进一步全面深化改革、为推进中国式现代化凝心聚力的重要举措。下列各项不属于完善大统战格局措施 的是：

公考上岸 我选凯图公考专家

A.更好发挥党外人士作用，健全党外代表人士队伍建设制度

B.制定民族团结进步促进法，健全铸牢中华民族共同体意识制度机制

C.全面构建亲清政商关系，健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制

**D.健全人大议事规则和论证、评估、评议、听证制度**

15.党的二十届三中全会提出，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*,发展绿 色低碳产业，健全绿色消费激励机制，促进绿色低碳循环发展经济体系

建设。关于健全绿色低碳发展机制，下列举措不恰当的是：

A.优化政府绿色采购政策，完善绿色税制

**B.建立碳排放双控向能耗双控全面转型新机制**

C.完善资源总量管理和全面节约制度，健全废弃物循环利用体系

D.加快规划建设新型能源体系，完善新能源消纳和调控政策措施

16.深化医药卫生体制改革，是\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*任务。关于深化医药卫生体制改革， 下列举措不恰当的是：

A.促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局

B.加快建设分级诊疗体系，强化基层医疗卫生服务

**C.完善公立医院薪酬制度，严格限制、缩减编制数量**

D.促进医疗、医保、医药协同发展和治理

17.完善市场经济基\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*要内容下列不属于完善市场经济基础制度内容的 是：

**A.完善财政转移支付体系** B.完善市场信息披露制度

C.完善市场准入制度 D.完善产权制度

18.习近平总\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*政建设，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐 ，严格落实 中央八项规定精神，督促党员、干部特别是领导干部清廉自守、廉洁从政、干净做事。根据《中国共产 党纪律处分条例》,下列违纪情乡属于违反廉洁纪律的是：

A.在重大原\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*一致且有实际言论、行为或者造成不良后果的

B.拒不执行党组织的分配、调动、交流等决定的

C.干涉生产经营自主权，致使群众财产遭受较大损失的

**D.滥用职权或者职务上的影响操办婚丧喜庆事宜，造成不良影响的**

19.习近平总书记\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*,切实形成正确工作导向。下列表述与正确政绩观要 求相符合的是：

A.领导干部要树牢竞争优先、力争上游的政绩观

**B.坚持高质量发展，要完善推动高质量发展的政绩考核评价办法**

C.坚持打基础利长远，要注重在做强发展指标、做优发展数据上下功夫

D.坚持出实招求实效，要大力发展高标准、大气派的工程

20.西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。要一以贯之抓好党中央推动西部大

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*一步形成大保护、太开放、高质量发展新格局。关于新时代推动西部 大开发，下列表述不确是：

**A.要坚持把全面发展新兴产业作为主攻方向，加快西部地区产业转型升级**

B.要坚持以大开放促进大开发，提高西部地区对内对外开放水平

C.要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力

D.要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生

※※※第一部分结束，请继续做第二部分!※※※

公考上岸 我选凯图公考专家

**第二部分** **常识判断**

**根据题目要求，在** **四个选项中选出一个最恰当的答案。** **请开始答题：**

21.与我国立法权相关说法正确的是

A. 中国人民代表大会可授权国务院

**B.强制隔离、戒毒、冻结存款的行政强制措施**

C. 法律解释权属于全国人大常委会、最高人民法院级最高人民检察院

D. 行政法规由国务院及其组成部门 22.根据食品安全法 ，符合的是

**A.** **某食品生产企业自行检验产品后** **，不再委托专业机构进行检验**

B. 某食品安全监督管理部门向食品生产经营者收取检验费

C. 工商户仅销售预包装食品 ，未报食品安全监督管理部门备案

D. 某乳制品生产企业以分装方式生产婴幼儿配方奶粉

23.诉讼作伪证是我国重点打击的行为 ，说法错误的是： A 甲可以不经行政复议，直接向人民法院提起行 政诉讼 B 甲伪造合同向法院起诉 ，意图获得非法利益

C 甲指使乙在一民事案件中作伪证

**D** **甲为鉴定人在某刑事案件中故意做虚假鉴定**

24.甲认为其不存在故意污染车牌行为 ，对处罚决定不服。下列正确的是：

**A、甲可以不经行政复议直接向人民法院提起行政诉讼**

B、甲若申请行政复议该案可适应调解

C、.甲欠乙 2 万元，因欠条遗失，乙补写欠条并模仿甲的签名后向法院起诉，乙的行为构成虚假诉讼罪 D、不适用简易程序审理

25.甲的主张最可能得到人民法院支持的是 ： A 甲竞卖人在现场拍卖中拍得一件艺术品

B 乙以市价购买了一辆自行车，后发现该车是卖家借来的，乙仍可获得该车的所有权 C 甲主张已履行提示义务

D 甲与乙房产买卖合同存在可撤销的情形

26.消费者权益保护法，自7月1日施行 ，符合法律法规的是

**A** **甲公司在消费者订购云服务前将自动续费条款放置于显著位置，消费者同意订购并勾选自动续费，** **甲公司可在该服务到期时自动扣费**

B、乙加油站为消费者提供晚免费洗车服务时造成车身划痕 C、丙在直播平台上卖服装 ，称自己服装为尾货和瑕疵品 D、丁健身馆与消费者签订书面合同

27.关于所有权的取得 ，说法正确的是

A 甲竞买人在现场拍卖中拍得一件艺术品，甲主张合同自拍卖师落槌时成立

**B.乙以市价购买了一辆自行车后发现**

C.丙继承了一处房产

D.丁从村集体处承包了一块田地用于农作物种植 28.下列人物所说话与经济有关 ，正确的是

**A、外资企业** **CEO：我公司产值持续增长**

B、社区居民：我的定期存储

C、留美学生：人民币汇率降低 D、纳税商户：相比于增值税

29.下图为夏季某天我国两个城市日月升落时间示意图 ，下列已知相关说法正确的是： A 这一天是农历 20 左右

B 左图城市比右图城市位置更靠东 C 左图城市比右图城市纬度高

公考上岸 我选凯图公考专家

D 两地人所看到的月相是不同的

30.两个物理量成正比例的是 ，①通过某一电阻器电流与其两端电压②物体所受浮力与 其体积③弹性限 度， 内弹簧伸长量与其所受拉力

④汽车行驶时加速度与速度

**A.** **1** **，3** B. 3，4 C. 1 ，2 D.2,4

31.下列与纤维材料有关的说法错的

A. 玻五离纤维性脆,耐磨性较差

**B.** **碳纤维抗张强度好且没有电性**

C. 竹炭纤维容易吸湿和清除异味

D. 大豆蛋白纤维细腻,适用于内衣制造

32.《地球史诗》下列描述与地质年代对应不当的是？

A. 虽然这时的大陆荒凉一片-寒武纪

**B.** **新生的纪元始于大灭绝之后-志留记**

C. 鱼类是这个时代的代言人-泥盆纪

D. 森林以裸子植物为名养育了恐龙-侏罗纪

33.下列与体育比赛有关的说法错误的是 A. 跳水运动的难度系数涉及动作姿势

B. 篮球比赛中罚球时允许球员双脚离地 C. 足球比赛的常规时间长度是 90 分钟

**D.** **举重成功需要三名裁判均亮白灯**

34.下列诗句都涉及天体 ，其中说法错误的是

A. 卧看牵牛织女星 ”所涉及的天体不属于太阳星系

B. “每依北斗望京华” 中的天体不包括北极星。

C. 启明星在树梢头” 中的行星公转轨道半径角地球更大

D. “岁星渐高辰星光” 中的“岁星”属于气态行星 35.关于温室栽培说法错误的是

A. 减少农作物营养物质的消耗

B. 玻璃温室可以让阳光更容易进入

**C.** **效果较好的植物补光灯**

D. 通入适量的二氧化碳可以提高作物产量

※※※第二部分结束，请继续做第三部分! ※※※

公考上岸 我选凯图公考专家

**第三部分** **言语理解与表达**

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

36. 《营造法式》刊行之后\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*术借助官方的推广完全融入了 中国古 典木构建筑技术的主流 。以抬梁式为梁柱结构 ，屋面重量通过椽、梁 、斗拱 、柱传递至基础的方案 ，形成此后中国官式建

筑 的发展路径。这种结构开\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*宏，可 细分为殿堂式与厅堂式，满足不同礼 制等级

的需要

填入画横线部分最恰当的一项是：

源远流长 B. 一 枝独秀

C.标新立异 **D.** **一以贯之**

37. 随着技术经验积\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*应性，长八火箭除了使用 自主抗干扰控制技 术等成熟方法 ，还增加 了 自动滚转减载技术 ，根据风的来向 ，在空中主动滚动调整，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*势面来应对 高空风，用

 的方式 ，通过自身旋转抵消掉高空风的影响 。填入画横线部分最恰当的一项是：

**A.** **以柔克刚** B. 以守为攻

C. 以虚为实 D. 以退为进

38 免和羚羊等食草动物\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* , 牛类有瘤胃可以围积食物，到安全环 境中再慢慢消化。大熊猫

既没有敏捷度 ， 也没有瘤胃结构 ，所 以“ ”, 选 择了其它\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* , 也 出现 了一

些与进食 、消 化 ”有关的基因突变 ，形成了独特的食性--将箭竹作为主食 。填入画横线部分最恰当 的一项是：

因陋就 简 **B.** **另辟蹊径**

C. 扬长避短 D. 顺水推舟

39. 习近平总书记关于\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*强调修正错误，不讳疾忌医、不 ,及时发现和解决自身存在

的问题；强调 , 不 断深化对党的自我革命的规律性认识 ，把 党的 自我革命的思路举措搞

得更加严密 ，蕴含着党 在革故鼎新 、守正创新中实现自身跨越的完整逻辑。依次填入画横线部分最恰 当的一项是：

**A.文过饰非** **与时俱进** B.掩耳盗铃 脚踏实地

C.避重就轻 学以致用 D. 矫枉过正 实事求是

40. 政府机关作为法律授权履行公共职责的部门，承担广告监管职责 , 但 网\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*络

广告的治理。法律规定，互联网平台经营 者在提供互联 网信息服务过程中应当采取措施防范 、制止违

法广告 ，将网络平台视为违法广告的“ ”, 要求其扮演“协同监管者 ”的角色。依次填入

画横线部分最恰当的一项是：

A.责无旁贷 清道夫 B.义不容辞 责任 田

C. 当仁不让 防火墙 **D.自不待言** **过** **滤网**

41 . 此前 ，司法机关获取救助线索主要靠人工摸排，这存在一定的 、被动性 。为此 ，

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*据 ， 主动发现救助线索 ，实现“ 应救尽救 、 应救即救 ”,同时衔接社会救助力量，

构建 多元帮扶机制，提供 救助， 切实解决了一些困难群体急难愁盼的问题。依次填入 画横

线部分最恰当的一项是：

A. 片面性 一揽子 **B.滞后性** **全方位**

C.偶 然性 一站 式 D.局限性 全天候

42. 党的规模大了 ，一些人容易出现搞小山头 、小圈子 、小 团伙现象 ，容 易出现 、自

行其是\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*样化也深刻影响到党员干部的观念和行为 。我们必须在重大问题 、严峻形势面前始

终心往一处想劲往一处使 ， 做到凝心聚 力 、 , 确 保全党紧密团结在党中央周围 ，步调

一致向前进 。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

**A.** **尾大不掉** **众志成城** B. 阳奉阴违 同仇敌忾

C.分崩离析 群策群力 D. 南辕北辙 和衷共济

43. 能量的产生和使用不一定 。可再生能源发电如风力发电 、太 阳能发电等，会因为天气

、季节、地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的间歇性，而用电需求也有 , 时多时少。低 成本大规模的储 能系统

公考上岸 我选凯图公考专家

可以突破可再生能源“即 发即用 、不 能存储\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*等可再生能源的消纳水平。依次填入画横线 部分最恰当的一项是：

**A.** **同步** **波动性** B. 协调 机动性

C. 平衡 规律性 D. 匹配 差异性

44. 要提高“临事能断 ”本领\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*断 ，不能等待观望 、 、 议而不决 。 当然 ，提

倡在关键时刻善于决断 ，并不意味着可以 、我行我素 ，而是要善于聚民意 、集众智 ，推动

科学决策 。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.犹豫不决 泥古不化 B.左顾右盼 听之任之

**C.举棋不定** **刚愎自用** D.见风使舵 自作主张

45.各国正逐步形成以无人机\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*让只能命中单一目标的防空导弹陷入 的境地。面

对复杂多样的战场威胁 ，防空导弹不再 ,而是“攥指成拳 ”, 朝着防空导弹系统升级转变 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.腹背受敌 各自为战 B.鞭长莫及 形单影只

C. 捉襟见肘 故步自封 **D.孤掌难鸣** **单打独斗**

46.“南橘北枳”是 的自然规律 。—\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*制 网红景观 ，画虎不成反类犬。一个地区的

山水林田湖草是命运共同体，人为“改弦更张”,可能破坏生态平衡， 到头来 。依次填入画横

线部分最恰当的一项是：

**A.颠扑不破** **得不偿失** B.显而易见 后患无穷

C.众所周知 一无所有 D.毋庸置疑 贻笑大方

47. 再严明的纪律 ，不执行 、不遵守 、不 维护 ， 也是 。从 一 些违反党纪\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

不认真学习造成的情况，更有 的情况。有 的把政治规矩置于脑后，把 党的纪律要求

 , 毫无\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*是可松可紧的橡\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*是可有可无的空摆设 。 依次填入画横线部分

最恰当的一项是：

A.事与愿违 敷衍了事 视 而不见

**B.一纸空文** **明知故犯** **束之高阁**

C.徒劳无功 混淆是非 本末倒置

D.虚有其表 有恃无恐 弃如敝屣

48. 借鉴各地耕保的好经\* \*\*\*\*\*\*\*\*走弯路 ，但不可将借鉴当作 。比如 ， 平 原地

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*合山区 ，粮 食主产区与主销 区可能 。有些经验做法\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*基础和民风社情

, 外地可能“ 借 ’不来也“ 学 ”不好 ， 盲 目推广可 能导致 、劳 民伤财。依次填入画

横线部分最恰当的一项是：

A.套用 背道而驰 功亏一篑 B.复制 截然不同 物极必反 C.效仿 天差地别 弄巧成拙

**D.照搬****大相径庭****水土不服**

49. 循环肿瘤细胞是\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*床标志物，但 其数量仅占正常血细胞量的十亿分之 一 。想 要找到它

, 可谓 。新近研制出\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*性膜，拥有“ 火眼金睛 ”, 可 “ 生擒 ”循 环肿

瘤细胞，还有媲美人体环境的仿生机制 ， 能\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*对癌症的分子分型诊断。 依次填入画横 线部

分最恰当的一项是：

A.雾里看花 直接 严丝合缝

B.异想天开 迅速 轻而易举

C.无从下手 巧妙 完好无缺

**D.大海捞针** **准确** **毫发无损**

**53-55**

63. 由于缺乏现代科技\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*统将依抚地形 、 自流排水的理念 。元朝时期 ，大都贯穿在

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*划设计中 。因此 ， 的排水系统的规划设计与城 市总体布局的规划设计同

时进行 ，排水设施的建遣先 于或与城市道路 、官殿\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*统设计地下管网的高度差，充 分发 挥 “ 水往低处流 ”的概念，使城市的内涝现象和污\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*缓解 。明清 首都北京的排水格局也 基本保持了元朝的设计 。填入画横线部分最恰当 的一 项是：

A. 排水系统的设计也需要结合建筑的特点“ 量体裁衣 ”

**B.** **城市排水的运行效率非常依赖工程人员对地势的把握**

公考上岸 我选凯图公考专家

C.具备较完整的城市管网及排水体系是城市建设的关键

D.地下管网的功能主要聚焦在供水 、排污 、排 涝等方面

64.相比高校和科研机构，企业处于市场最前沿，对有市场潜力的技术感知更 灵敏 ，对产业发展趋势的 把握更敏锐 。因此 ，在颠覆性技术的研发 、转 移转化过程中，需\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*题立项中，要加快提 升企业技术创新决策 的主体地位，建 立企业常态化参与国家科技创新决策的机制；在创新过程 中 ，

要着力强\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*业主导的产学研深度融合。同时，人才、经 费等创新要素也要加快向企业特别是 科技领 军企业集聚。 这段文字意在说明：

A.应着力完善国家科技创新决策的体制机制

**B.颠覆性技术创新** **需重视并发挥企业的作用**

C.要大力推进颠覆性技术的研发及转移转化

D.创新要素的大量积聚有助于企业技术创新

65. 织纹螺主要分布于中国东南沿海，一般生活在近海礁石附近和泥沙底， 自 身并不产毒 ，其毒素来 源于摄入的带毒海藻 。织纹螺使人中毒的毒素主 要是麻痹性贝\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*知毒性最强的海洋生物毒 素之一，它通过阻断 神经细胞膜 中的钠通道而引起麻痹，毒性是眼镜蛇毒的 80 倍；另外还有河 豚毒 素，这是自然界发现的\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的化学性质非常稳定，煮沸、盐 腌 、 日晒 等均不能将其破坏 ，

所 以吃上一颗织纹螺就可能致人死亡 。这段文字没有解释下列哪一问题?

**A.河豚毒素的毒性为何比氰化钠更强**

B. 织纹螺携带的毒素是从哪里来的 C.石房蛤毒素是如何使人体麻痹的

D.为何加工过的织纹螺仍然含有毒素

※※※第三部分结束，请继续做第四部分! ※※※

公考上岸 我选凯图公考专家

**第四部分** **数量关系**

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

**请开始答题：**

66. 甲 、乙 、丙 3 台收割机每小时均能收割2亩小麦，三台机器上午先后开始收割工作，12:00 时甲 收割的面积是乙的 1 .5 倍 ，且比丙多收割 6 亩 。6:00 时 3 台收割机 共收割了 50 亩 。问乙是 何时开始工作的?

A. 6:00 **B.** **8:00** C. 7:00 D.9:00

67.甲 、乙 、丙 、丁 四个部门共有210 名员工，且甲部门员工比丁部门多10人。现乙部门调动20 名 员工到丙部门且 其剩余 员工 并入丁部门后 ， 甲 、丙 、丁三个部门的员工数之比为 3:3:4 。问原 乙部门有多少名员工?

A. 41 B. 46 **C.** **51** D.56

68.将甲 、乙两种设备各5件全部分配给 A、B、C三个车间，要求每个车间分配两种设备至少各1件，A车 间分配的设备总数比其他任一车间都多， B 车间分配的甲设备多于乙设备 ， 问有多少种不同的分配方 式?

**A.** **3** B.6 C.12 D.24

69 张 、王 、李 、赵4人的平均年龄为28岁，张、王的年龄之和比李大 25岁，李、赵的年龄之和比张 大27 岁。。已知张比王大2 岁 ， 问他们 4 人 中年龄 最大的比最小的大几岁?

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

70. 小张每周一到周四夜跑 ，周五到周日休息，已知某年 2月他夜跑17 次，3 月夜跑 19 次 。问 4 月他 夜跑多少次?

**A.16** B.17 C.18 D. 19

71.张某 8:00 开车从 A地出发，在A、B 两地之间往返行驶。8:30 第一次到达 A、B之间的C点时加速 30%继续行驶，并于 9:00 第二次到达 C 点 。问 AC 距离是 BC 距离的多少倍?

A  B  **C**  D 

72. 某厂区如图所示，其中 ABCD 为矩形，ABEF 为直 角梯形，AB 与 DE 相交于 G 点，其中阴影区域 ADGF 为涉密区域。已知 AD、AF、AB 长度分别为 240 米 、150 米 、 100 米 ， 问涉密区域的面积 为多少万平方米?



**A.** **1.2** C. 1.4 B. 1.3 D.

1.5

73.某种商品在定价基础上打八折销售 ，打折之前每天卖 40件，开始打折第一天起，每天都比前一天多 卖10 件。打折销售 15 天的 利润总额与打折之前销售 20天的利润相同。问这种商品的成本是定价

的：

A. 70% B.75% C.60% **D.64%**

74.某单位 65 名职工中，拥有甲、乙、丙三项认证中 至少一项的职工正好占 80%，没有甲认证的职工 与有 乙认证的职工人数一样多，仅有丙认证的职工有 3 人， 三项认证都有的职工有 6 人，问有多少

人仅拥有甲、 乙两项认证？

**A.10** B.13 C.16 D.19

75.一个长方体零件最大面的面积是最小面的 3 倍，次 大面的面积是最大、最小面面积平均值的 9/16。 问该 零件最小面的长是其宽的多少倍？

A.7/3 B.7/6 **C.8/3** D.4/3

※※※第四部分结束，请继续做第五部分! ※ ※ ※

公考上岸 我选凯图公考专家

**第五部分** **判断推理**

**本部分包含图形推理** **、定义判断、类** **比推理和逻辑判断四个部分，根据** **题目的表述选择最佳选** **项。**

**一.**、**图形推理。请按每道题的答题要求作答** **。** **请开始答题：**

**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：**

**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：**

96.殚精竭虑：\*\*\*\*\*\*\*

A.狐假虎威：虚张声势 B. 舍生忘死：死里逃生

C. 光怪陆离：五光十色 **D.侃侃而谈：喋喋不休**

97.嘤其鸣矣：\*\*\*\*\*\*\*

A.求之其本：经旬必得 **B.遏其生气：以求重价**

C.道不拾遗：夜不闭户 D.避其锐气：击其惰归

98. 群众来访：\*\*\*\*\*\*\*

A.地面实验：点火飞行：燃料加注

**B.建造堤坝：潮汐发电：送电入户**

C.支付本币：兑换外币：确认汇率 D.重启谈判：临时休战：边境冲突 99.收取罪证：\*\*\*\*\*\*常

**C:逃生自救：敲击车窗：安全锤**

100.行政文书对于()相当于()对于\*\*\*\*\*\*\*

**A.商务文书：符号语言** B.监管函：计算机语言

C. 行政机关：编程人员 D. 行政管理：传送指令

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：正确的答案应 与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中推出。

请开始答题：

101.随着通货膨胀的蔓延，\*\*\*\*\*\*\* ,\*\*\*\*\*\*\* ,将严重削弱该国电子企业在国际市场上的竞争力。 以下哪项如果为真，最能支持上述结论?

A.近年来,无论是国际还是国内，硅化合物价格始终呈上涨趋势，这是导致H 国电子企业主要产品原材料 价格大幅上涨的原因

B.在H 国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨的同时，由于购买 力下降等原因，电子产品的全球消 费需求在缩减

**C.其他国家电子企业都在通过科技创新降低产品原材料价格上涨的影** **响，以求通过低价在竞争激烈的** **国际电子产品市场中脱颍而出**

D.一直以来，H 国电子企业生产的产品以其卓越的技术和质量优势在国际市场上板具竞争力，近年来这 种竞争优势在逐渐减弱

102.研究者设计了一个“拔河比赛”的实验，\*\*\*\*\*\*\*。\*\*\*\*\*\*\*。据此研究者认为，提高团队业绩的最 佳途径就是减少团队人数。

以下各项如果为真，除哪项外均能质疑上述研究者的观点?

A.团队合作中各取所长很重要，人数过少效率也会随之下降

**B.团队一起工作时，个人的贡献不被凸显，很容易失去积极性**

公考上岸 我选凯图公考专家

C.团队的合作与管理方式要比拔河复杂得多，不能一概而论

D.增强个体对团队的归属感、责任感，能够更好地提高团队业绩

103.考古人员发现了近300枚16亿年前的丝状体生物化石，\*\*\*\*\*\*\*, 形态

呈现了一定的复杂性、考古人员据此认为，这些丝状体很可能属于 真核生物。 以下各项如果为真，除哪项外均能支持上述观点?

**A.** **在目前已知的原核生物中，大多数的丝状体形态都比较简单，只有** **个别呈现出过渡期形态**

B. 这些化石中被发现有类似于现生繁殖细胞——孢子一样的圆形结构这一结构只出现在真核生物中

C.原核生物细胞的直径一般小于2微米，而真核生物细胞的直径一般在10~100微米之间

D. 经比对，该化石中丝状体与一些现生绿藻(一种真核生物)的藻丝体 形态、细胞大小分布和繁殖方式 等最为接近

104.某项研究显示，\*\*\*\*\*\*\*

以下哪项如果为真，最可能是上述专家预设的前提?

A.PM2.5在大气成分中含量较少，但对空气质量有重要影响 B.吸食香烟和电子烟等都可以将PM2.5 直接输送到肺部

C.女性更易接触烹饪油烟，其中含有大量的PM2.5

**D.脏器的炎症和氧化应激反应是明确的致癌危险因素**

105.某桃园5月份对其种植的蟠桃进行套袋。6月份桃果出现异常，50g左 右的大果很少。\*\*\*\*\*\*\*。在 营养供应不足的情况下，果实竞争不过 新梢。

以下哪项如果为真，最能削弱上述推测

A.今年套果袋时果实大小基本一致，并且期间无病虫危害。

B.纸袋的遮光作用影响果实光合能力，进而影响甜度。

C.今年在没有分出大小果实就完成了疏降冗余幼果的操作，留下的不 一定是优质大果。

**D.今年桃树长得太快，加之萌芽肥。花骨肥都没有追施，导致后期果** **实营养供应不足**

根据所给材料，回答力106-110题

某科研机构今年拟举办甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛8次学术会议，每 个季度最多举办3次，且各次 会议举办时间不重叠。具体安排要求如 下：

( 1 ) 丁 、\*\*\*\*\*\*\*

(2)甲、\*\*\*\*\*\*\*季度

(3)丁在\*\*\*\*\*\*\*之前举办

(4)丙\*\*\*\*\*\*\*后举办

106.如果第二季度只安排两次会议，那么以\*\*\*\*\*\*\*度?

A 甲 **B.乙** C.庚 D.丙

107.下列\*\*\*\*\*\*\*第一季度

**A.甲和戊** B.丙和丁 C.丁和己 D.己和庚 108.如果每个\*\*\*\*\*\*\*下列哪两次会议一定安排在第三季度?

A.甲和戊 B.乙和丙 **C.丙和己** D.己和庚 109.如果\*\*\*\*\*\*\*,下列哪两次会议可以安排在第三季度?

A.甲和庚 B.乙和丁 **C.乙和己** D.己和庚

110.如果\*\*\*\*\*\*\*,庚不可能和哪次会议安排在同一季度

A.乙 **B.丙** C.庚 D. 辛

**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：正确的答案应与所给** **的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中推出。**

**请开始答题：**

**※※※第五部分结束，请继续做第六部分!** **※※※**

公考上岸 我选凯图公考专家

**第六部分** **资料分析**

**所给出的图、表** **、文字或综合性资料均有若干个问题需要你回答。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。

截至 2023 年末，我国集成电路布图设计登记累计申请 93147件，发证72378 件，2024年1-4月，我国集 成电路布图设计登记申请3503件，发证4189 件。



111.截至 2014年末，我国集成电路布图设计登记累计申请量在以下哪个范围内?

**A.0.8** **万-1.5** **万件之间** B.不到 0.8 万件

C.1.5 万-2.2 万件之间 D.超过 2.2万件

112.如 2024年5-12月,我国集成电路布图设计登记月均发证量与1-4月水平相同，则2024年全年，我国集 成电路布图设计登记发证量将比上年:

A.下降不到 20% B.下降 20%以上

**C.上升不到** **20%** D.上升 20%以上

113.2019-2021年，我国集成电路布图设计登记申请量三年的同比增速:

A.先升后降 B.先降后升 C.逐年上升 **D.逐年下降**

114.2015-2023年，我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量比值大于0.9的年份有几个?

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

115.以下柱状图反映了哪一时间段内，我国集成电路布图设计登记发证量同比增量的变化趋势(横轴位置 表示增量为0） ?



A.2017-2020年 B.2016-2019年 C.2019-2022年 **D.2018-2021年**

二、根据以下资料，回答 116~120 题。

116.2023 年，Z省含村、社区在内的法律顾问数约是2020 年的多少倍?

A.1.2 **B.1.4** C.1.6 D.1.8

117.2020-2023 年，Z省律师办理法律业务数之和约是同期基层法律服务工作者办理法律业务数之和的多 少倍?

**A.12** B.15 C.18 D.21

118.2021-2023年，Z省各年律师人数与律师事务所总数的比值:

A.先升后降 B.先降后升 C.持续下降 **D.持续上升**

公考上岸 我选凯图公考专家

119.如保持 2023年同比增量不变，则到哪一年Z省律师办理法律业务数将首次超过 150 万件?

A.2026年 B.2027年 **C.2028年** D.2029年

120.以下柱状图反映了2021、2022 和 2023 年Z省律师、基层法律服务工作哪一指标的同比增量变化趋 势 (横轴位置表示增量为0 ）?



|  |  |
| --- | --- |
| A.律师事务所总数 | B.律师人数 |
| C.村(社区)法律顾问数 | **D.法律顾问数(不含村、社区)** |

三、根据以下资料，回答 121~125 题 。



121.2019-2023 年，有几个城市五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占全国的比重超过 5%？

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

122.以下批次中，公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占同批次专精特新“小巨人 ”企业数量比重 最高的是：

**A.第二批次** B.第三批次 C.第四批次 D.第五批次

123.已知 2023 年第五批次公示的专精特新“小巨人 ”企业分布于全国 300 个城市中，则这些城市平均 每个有多少家第五批次公示的专精特新“小巨人”非上市企业？

A.不到 11 家 **B.11-12** **家之间**

C.12-13 家之间 D.超过 13 家

124.2019-2023 年，北京、上海、广州、深圳 4 个城 市五批次累计公示的专精特新“小巨人 ”企业数 量之 和约占全国总数的：

A.35% B.30% C.25% **D.20%**

125.以下饼状图中，最能准确反映 2019-2023 年五 批次公示的专精特新“小巨人 ”上市企业中，第一 批 次（黑色）、第二批次（横线）、第三批次（竖线）、 第四批次（白色）和第五批次（网格）企业 数量比例 关系的是：**(D)**



四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2023 年三季度，支付系统共处理支付业务 3358.88 亿笔，金额3151.37 万亿元，同比分别增长 12.59% 和 6.97%。

三季度，人民银行清算总中心系统共处理支付业务 54.79 亿笔，金额 2379.52 万亿元，同比分别增长 0.92%和 9.53%，其中，大额实时支付系统处理业务

公考上岸 我选凯图公考专家

9518.17 万笔，同比下降 10.39%，金额 2254.07 万 亿元，同比增长9.72%；小额批量支付系统处理业 务 11.51 亿笔，金额 46.69 万亿元，同比分别增长 5.73% 和 10.03%；网上支付跨行清算系统处理业 务42.31 亿笔，同比下降 0.03%，金额 74.66 万亿元，同比增 长 5.38%；境内外币支付系统处理业务 134.46 万笔， 同比增长 2.83%，金额5707.35 亿美元，同比下降14.63%。

在其他支付系统中，银行行内业务系统三季度处理业 务 54.42 亿笔，同比增长 11.14%，金额 539.56 万亿 元，同比下降 4.10%；银联跨行支付系统处理业务837.93 亿笔，金额 70.27 万亿元，同比分别增 长1.37%和 8.70%；城银清算支付清算系统处理业务 1056.40 万笔，金额 9744.45 亿元，同比分别增长 34.61%和 36.31%；农信银支付清算系统处理业务 7.41 亿笔，金额 7162.13 亿元，同比分别下降

39.98% 和 13.55%；人民币跨境支付系统处理业务 176.43 万 笔，金额 33.42 万亿元，同比分别增长 43.23%和 31.41%；网联清算平台处理业务 2404.21 亿笔，金 额 126.92 万亿元，同比分别增长 10.42% 和 6.28%。

126.2023年 三 季度 ， 支付系统平均每笔支付业务金额比上年同期：

A.上升了 1000 元以上 B. 上升了不到1000元

C.下降了 1000 元以上 **D.** **下降了不到1000元**

127.2023 年三季度，人民银行清算总中心系统处理 支付业务中，小额批量支付系统处理业务笔数的占 比 同比：

A.下降了2个百分点以上 B.下降了不到2个百分点

**C.上升了2个百分点以上** D.上升了不到2个百分点

128.2022 年三季度，人民银行清算总中心系统境内 外币支付系统处理业务日均处理金额在以下哪个范 围 内？

A.超过 80 亿美元 **B.70** **亿-80** **亿美元之间**

C.60 亿-70 亿美元之间 D.不到 60 亿美元

129.将其他支付系统中①银行行内业务系统、②银联 跨行支付系统、③城银清算支付清算系统和④农信 银 支付清算系统按 2023 年三季度平均每笔业务金额同 比增速从高到低排列，以下正确的是：

A.①②③④ B.③②①④ **C.④③②①** D.④①②③

130.关于 2023 年三季度支付系统运行情况，不能从上述资料中推出的是：

A.网上支付跨行清算系统处理业务平均每笔金额同比增长了 5%以上

B.银联跨行支付系统处理业务金额同比增量高于城银清算支付清算系统处理业务金额同比增量

**C.大额实时支付系统处理业务金额占人民银行清算总中心系统处理支付业务总金额的** **95%以上**

D.人民币跨境支付系统处理业务笔数同比增长了 40 万笔以上

※※※全部测验到此结束※※ ※