|  |  |
| --- | --- |
| 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **展鸿2023年国家公务员录用考试**  **《行政职业能力测验》模拟卷（二）**  **重要提示：**  为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，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名考生代表签字后，方能开启试卷袋 |
| 请将此条形码揭下，  贴在答题卡指定位置  条形码黏贴处 |

# 展鸿2023年国家公务员录用考试笔试试卷 《行政职业能力测验》模拟卷（二）

注意事项

1.这项测验共有五个部分，135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.请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卡处理，成绩记为零分。

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、答题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10分钟）

### 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.习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上讲话指出，一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。下列属于建党精神的内涵的是（ ）。

①坚持真理、坚守理想 ②践行初心、担当使命

③不怕牺牲、英勇斗争 ④对党忠诚、不负人民

A.①② B.①③④ C.②③ D.①②③④

2.中共中央、国务院提出，为推动经济高质量发展、加快构建新发展格局、推进国家治理体系和治理能力现代化，下列市场体系，应当具备“统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善”的特征的一项是（ ）。

A.社会主义市场经济体制 B.国内大循环市场体系

C.国内国际双循环市场体系 D.高标准市场体系

3.习近平强调，实施乡村振兴战略，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位，必须作为首要任务和放在突出位置的各是（ ）。

A.主粮供给、农业现代化生产能力 B.粮食供给、农业现代化生产能力

C.粮食供给、农业综合生产能力 D.主粮供给、农业综合生产能力

4.下列关于习近平新时代中国特色社会主义思想的发展观和富裕观表述正确的一项是（ ）。

A.人人共享、共同富裕 B.造福人民、同步富裕

C.人人共享、同步富裕 D.造福人民、共同富裕

5.两岸关系的发展历史牵动着炎黄子孙的感情，下列事件中，作为中国共产党和中国国民党正视现实、开创未来的重要标志的事件是（ ）。

A.由连战率领的访问团访问大陆 B.由江丙坤率领的参访团访问大陆

C.由宋楚瑜率领的访问团访问大陆 D.由马英九率领的访问团访问大陆

6.习近平总书记指出，构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策是（ ）。

A.绿色消费 B.能源革命 C.绿色发展 D.自然修复

7.最近一段时间，勒索病毒在全球集中爆发，我国的部分高校和政府机构受到攻击，暴露出我国网络安全防范意识和水平的不足。关于勒索病毒网络攻击，下列选项表述正确的是（ ）。

A.勒索软件是一种简单的网络攻击

B.加强内网自主操作系统建设是防范勒索病毒的重要途径

C.只要采取了网络隔离技术就可以防止勒索病毒的攻击

D.勒索病毒网络攻击不是以金钱为目的

8.下列关于云计算的表述中，错误的是（ ）。

A.对网络连接的大量计算资源进行统一管理和调度

B.云计算的服务器为虚拟系统

C.可为用户提供计算及存储服务

D.搜索引擎是云计算的典型应用

9.下列关于人体医学的表述错误的是（ ）。

A.维生素是维持生命生长代谢的有机物，但维生素本身不会产生能量

B.茶碱具有兴奋中枢神经的功用，但也会刺激胃黏膜、使人产生不适

C.食盐在体内以氯离子和钠离子形式存在，参与体内酸碱平衡的调节

D.氨基酸是人体不可缺少的营养成分，人体可以合成的是必需氨基酸

10.下列生活常识中，说法错误的是（ ）。

A.经常吃冷冻肉有利于延缓人体的衰老 B.发烧时多喝水可降低体温和排出毒素

C.饮酒导致的脂肪肝可能发展成肝硬化 D.茶杯壁上的茶垢并不会危害身体健康

11.下列化学常识中，说法错误的是（ ）。

A.雷雨可使土壤的氮肥增加 B.18K黄金制品的含金量为70%

C.聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层 D.在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

12.高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种“绿色能源”物质。这种物质是（ ）。

A.氢气 B.乙炔 C.酒精 D.甲烷

13.古代亭台楼阁往往留下文人墨客的珍贵足迹和绚烂诗文，以下楼阁与名句对应错误的一项是（ ）。

A.黄鹤楼∶晴川历历汉阳树、芳草萋萋鹦鹉洲

B.滕王阁∶落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色

C.岳阳楼∶先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

D.芙蓉楼∶总为浮云能蔽日，长安不见使人愁

14．世界各地的建筑风格因受时代的政治、社会、经济、建筑材料和建筑技术的制约以及建筑设计思想、观念和艺术素养的影响而有所不同。下列关于建筑风格的说法错误的是（ ）。

A.巴洛克式建筑风格起源于文艺复兴时期

B.帕特农神庙是古希腊式建筑的典型代表

C.哥特式建筑风格是以法国为中心发展起来的

D.洛可可式建筑的特点是气势恢宏、简约大气

15.下列诗句中，“青”字代表的颜色依次是（ ）。

①高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪 ②青云杳杳无力飞，白露苍苍抱枝宿

③两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天 ④两岸青山相对出，孤帆一片日边来

A.黑色、白色、蓝色、绿色 B.黑色、白色、绿色、蓝色

C.白色、黑色、绿色、蓝色 D.白色、黑色、蓝色、绿色

16.某高校开设了《中国画鉴赏》选修课，其中一节课的内容是介绍明清两代的国画发展特点，则以下画作适合作为例子给学生讲解介绍的是（ ）。

A.《簪花仕女图》——周昉 B.《果蔬图卷》——八大山人

C.《天王送子图》——吴道子 D.《洛神赋图》——顾恺之

17.下列说法具有合法性的是（ ）。

A.某超市在入口处警示“偷一罚十”

B.某商家合同载明“解释权归商家所有”

C.某内衣专卖店规定“特殊商品，售出后概不退换”

D.某网店声明“定作商品，不适用七日内无理由退货的规定”

18.习近平总书记指出：“法律是准绳，任何时候都必须遵循；道德是基石，任何时候都不可忽视。”下列古语与习近平总书记这句话的内涵相契合的是（ ）。

A.德明而易从，法约而易行 B.观时而制法，因事而制礼

C.法度行则国治，私意行则国乱 D.德礼为政教之本，刑罚为政教之用

19.入夏以来，强对流天气造成严重灾害的事件时有发生。以下不属于强对流天气的是（ ）。

A.雷雨大风 B.冰雹 C.台风 D.短时强降水

20.公共危机管理的首要目标，是在紧急情况下建立秩序，稳定公众，维持社会经济系统的正常运作。公共危机管理的第一原则是（ ）。

A.科学性原则 B.时间性原则 C.效率性原则 D.协同性原则

## 第二部分 言语理解与表达

（共40题，参考时限35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：**

21.一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓\_\_\_\_\_\_\_\_；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此而直接举报者更是\_\_\_\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.嗤之以鼻 门可罗雀 B.冷嘲热讽 寡不敌众

C.口诛笔伐 寥寥无几 D.疾言厉色 势单力薄

22.在音乐理论中，有所谓的“音乐的语言”；在语言形式美的理论中，应该\_\_\_\_\_\_\_\_有所谓“语言的音乐”，\_\_\_\_\_\_\_\_音乐和语言不是一回事，\_\_\_\_\_\_\_\_二者之间有一个共同点：音乐和语言都是靠声音来表现的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.也 尽管 但是 B.还 虽然 但是

C.也 不仅 而且 D.还 不但 而且

23.对于中国人来说，院落不仅是一个物理的空间，而且是家的核心。有院落的地方，就有我们最真实淳朴的情感与记忆。巷、道、瓦、檐、廊等这些\_\_\_\_\_\_\_\_，形成了传统院落独具特色的形式美感和空间氛围。中国人几千年来形成的特有的生活方式、人文情怀，决定了我们对自己栖身的建筑有着自己独特的文明特征识别，而院落就可以将这一特征表达得\_\_\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.设计 一览无余 B.结构 尽善尽美

C.元素 淋漓尽致 D.标志 出神入化

24.餐厅经理表示，五一期间，到后海游玩的市民和外地游客挺多。昨天餐厅从11点开始就一直处于“客满”状态，前来购买外卖的市民更是\_\_\_\_\_\_\_\_，这让店里每天下午都难以打烊，出现了就餐人群从午饭时间一直\_\_\_\_\_\_\_\_到晚饭时间的火爆场面。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.川流不息 继续 B.源源不断 连续

C.络绎不绝 延续 D.连绵不断 陆续

25.中小学生的负担为什么减不下来？原因很复杂，从当下中小学教学的实践看，绝非某一方面的单兵突进，而是各方综合发力、相互缠绕的结果。没有家长或学校不希望学生的负担减轻一些，遗憾的是，每一轮“减负”的\_\_\_\_\_\_\_\_或行动过去之后，一切依然故我，甚至\_\_\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.声讨 置若罔闻 B.声音 愈演愈烈

C.声浪 变本加厉 D.声势 故态复萌

26.英国车，汽车工艺的代表，处处\_\_\_\_\_\_\_\_出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术精髓。而这一切，源自于英国人一直\_\_\_\_\_\_\_\_的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.彰显 迷恋 B.展示 擅长 C.流露 秉承 D.体现 坚守

27.我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来\_\_\_\_\_\_\_\_。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和\_\_\_\_\_\_\_\_中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.推动 变革 B.提升 演进 C.弘扬 变迁 D.推进 演变

28.一个求学者如果孜孜于衣食居住的安适，一定谈不上好学。同样，好学的目的也不是为了\_\_\_\_\_\_\_\_，心灵之养甚于居养之安。学习的目的是成为“有道”之人，名闻利养并非先务。这不是\_\_\_\_\_\_\_\_物质，而是强调学习就是学习，不要附带上物质目的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.养尊处优 否定 B.丰衣足食 摈斥

C.锦衣玉食 排斥 D.肥马轻裘 抵触

29.高油价时代，如何节油成为车主们关注的焦点。于是，各种节能产品\_\_\_\_\_\_\_\_，汽油清净剂、节油贴、节油丸、省油精等等\_\_\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.应运而生 层出不穷 B.供不应求 五花八门

C.应接不暇 举不胜举 D.琳琅满目 屡见不鲜

30.在如今浅阅读盛行的时代，一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重，经典自然免不了有点\_\_\_\_\_\_\_\_的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言，浅阅读并不是真正的阅读，长久沉浸在浅阅读的习惯之中，也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而，只是\_\_\_\_\_\_\_\_对经典的珍重，却不如对于经典真实的理解更为重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.阳春白雪 提倡 B.曲高和寡 呼唤

C.孤芳自赏 强调 D.凄风苦雨 苛求

31.改进作风涉及习俗、文化、制度、利益等方方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服\_\_\_\_\_\_\_\_的形式主义、官僚主义，还是打破思维定势、疗治沉疴顽疾，都需要有坚韧不拔的毅力。只有这样，才能\_\_\_\_\_\_\_\_，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.固步自封 渐入佳境 B.老调重弹 稳操胜券

C.抱残守缺 循序渐进 D.根深蒂固 稳扎稳打

32.不少人有这样的阅读经历：偶一日拿起一本书来，竟然一读就\_\_\_\_\_\_\_\_，超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉。而那一度浮躁的心气竟然也\_\_\_\_\_\_\_\_下来，有一种难得的静谧，更仿佛有一种沁人心脾的馨香在缭绕。这便是阅读的力量。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.欲罢不能 沉静 B.手不释卷 沉稳

C.乐此不疲 安宁 D.爱不释手 安定

33.19世纪末，中国维新派代表人物严复将经济学家亚当•斯密的著作译为《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视。可以说，与市场经济\_\_\_\_\_\_\_\_是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.若即若离 B.分道扬镳 C.南辕北辙 D.失之交臂

34.在候鸟的眼中，中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站。每年春季，鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫漫长路之中，它们会\_\_\_\_\_\_\_\_地从富饶的东北湿地经过，有的吃饱睡足之后继续北上，有的则干脆在这里筑巢安家，等待秋天的到来。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.千里迢迢 B.拖家带口 C.不约而同 D.隔三差五

35.一个人得病最深，莫过于病入膏肓而自以为没病。比如古代的蔡桓公，神医扁鹊几次提醒“不治将恐深”，他先不屑，后不理，再不悦，可当身体毛病\_\_\_\_\_\_\_\_时再想医治，已经\_\_\_\_\_\_\_\_。与其说蔡桓公死于病症，不如说死于讳疾忌医，实乃可叹可悲！

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.出现 无计可施 B.发作 无从下手

C.暴露 于事无补 D.显露 无力回天

36.无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理？（ ）。

A.纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行 B.书山有路勤为径，学海无涯苦作舟

C.天才是1%的天赋加99%的努力 D.不想当将军的士兵不是好士兵

37.专家认为，家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年出现心理精神问题，继而迷上网游的原因之一。家庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所。如果家庭中不能给孩子提供需要的安全感、尊重、亲密与爱，孩子很有可能在网游中逃避恐惧和孤独，寻求安慰。忙于工作的父亲和爱批评唠叨的妈妈往往最“善于”制造这样的情感生态。如果一个充满冒险精神追求刺激的男孩过着单调和一成不变的生活时，网游世界自然显得精彩无限。

这段文字的主要观点是（ ）。

A.应尽可能地保证孩子的情感供给 B.情感缺位容易使孩子沉迷于网游

C.亲子关系和谐可使孩子冷落网游 D.应创造满足孩子个性的情感生态

38.自从1958年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用7年到10年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性的进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明（ ）。

A.可植入设备目前主要用于医疗领域 B.神经源性疾病的治疗需引入新技术

C.供电能力目前是可植入设备的瓶颈 D.可植入医疗设备的发展前景较广阔

39.近年来，我国推行了一系列改革，为“双创”营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少路障。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障，创新创业者才能的释放必会受到影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调（ ）。

A.改革要为“双创”营造制度环境 B.创业主体将从精英走向大众

C.机制体制阻碍人的价值实现 D.保障人的价值是“双创”的前提

40.内容产业包括三个层次：信息、知识和智慧。报业更多是生产信息，而出版业主要集中在知识和智慧层面，生产信息的必然先于生产知识和智慧的受到互联网冲击。其实原先不少报纸有在知识层面生产的传统，但近年来，报纸的这一特色日益褪色。如果报纸不能从知识层面生产信息，只是在海量信息层面做文章，竞争不过新媒体是自然而然的。

这段文字重在说明（ ）。

A.报业竞争不过新媒体是毋庸置疑的事情 B.报业相比出版业更早受到互联网的冲击

C.互联网的海量信息是其取胜的关键武器 D.今天报业欲生存应多在知识层面生产信息

41.目前在火电领域诞生的新技术很多，联合循环技术就是其中之一。简单来说，联合循环技术就是“一气两用”：将燃气轮机排出的高温废气，通过余热锅炉回收转换为蒸汽，进入蒸汽轮机后驱动其运转，两台轮机都将动能输送至发电机进行发电；废气再次进入锅炉，进一步将其中蕴含的热能转化为动能，降低最终排除气体的温度。这样不仅环保，还能节省燃料。除了发电效率高外，启动速度快也是一大优点，其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃汽轮机，产生足够的热能后，再切换到联合循环模式。这一特点对于电力应急事件频发的大城市十分实用。

关于联合循环技术，下列说法与上述文字不相符的是（ ）。

A.停电时可在短时间内迅速启动 B.蒸汽轮机早于燃气轮机启动

C.高温废气得以循环利用 D.明显提高了发电效率

42.目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

A.现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国

B.我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年

C.我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测

D.目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

43.我们今天所依循的谈论中国古代绘画的文字全都出自中国文人之手，也正因为如些，中国文人已长时期主宰了绘声绘画讨论的空间，他们已惯于从自己的着眼点出发，选择对于文人艺术家有利的观点，而如今——或者早该如此——已是我们对他们提出抗衡的时候了，并且也应该质疑他们眼中所谓的好画家或好作品。许多优秀的非文人艺术家都因为文人的偏见而未能获得应有的认可，在此，我们应该一一重新给予他们客观的评价和应有的地位。

下列说法与原文相符的是（ ）。

A.文人艺术家的鉴赏水平落后于他们的创作水平

B.古代很多有才华的文人艺术家因偏见而被埋没

C.文人在中国绘画理论领域长期居于强势地位

D.古代文人画与非文人画的趣味分歧由来已久

44.科学的发展总是带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以被预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事情的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓一个新颖刺激而富有美感的精神领域。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

A.科学思维无所不在 B.科学之光点亮思维

C.独领风骚的数据科学 D.未来世界的无限可能

45.研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯；内向的人更难以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激，每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好，而这些睡眠习\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

A.很难在短时间内发生根本改变 B.最终必然会影响你的身心健康

C.实际上也反映着你的人格特质 D.其实也不存在绝对的评价标准

46.①因为细胞这种旺盛的生长过程如不加抑制地发展下去，细胞病变生成肿瘤的可能性极大

②当人体处于生长发育期时，体内细胞生长迅速

③但是，衰老程序一旦启动就不可逆转

④但这一细胞迅速生长的过程同时也给人体带来了危险

⑤这一在人类年轻时启动的保护程序，最终发展成了人类的死亡程序

⑥为了避免这种危险，人体就会启动衰老程序。通过一些功能基因降低细胞增殖能力

排列组合最连贯的是（ ）。

A.⑤②①⑥③④ B.②④①⑥③⑤ C.②⑥①④③⑤ D.⑤⑥②③①④

47.①这种“嘴唇花”的植物学名叫“Psychotria Elata”，它靠着颜色鲜红的花朵不用抛“飞吻”就能吸引来蜂鸟和蝴蝶等为它义务传粉

②但他为人所知的不仅仅是音乐才华，他那标志性的撅嘴也给他的声誉增色不少

③因为其“烈焰红唇”酷似贾格尔的嘴唇

④在鸟类和昆虫种类丰富的美国的哥斯达黎加以及哥伦比亚等森林地区常能找到这种花

⑤作为滚石乐队的主唱，米克•贾格尔享誉全球

⑥据英国《每日邮报》1月15日报道，有一种植物似乎是贾格尔的粉丝

排列组合最连贯的是（ ）。

A.⑤②⑥③①④ B.⑤⑥①④②③ C.⑥⑤②①④③ D.⑥③⑤②①④

48.我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的“富二代”，也不是中得千万大奖的幸运儿，所以还是要咬紧牙关，去承担属于自己的那份责任，毕竟我们有父母需要赡养，有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望，我们希望通过今天的努力，能够得到职位的升迁，能够获得更丰厚的收入，然后让自己和家人过上更加富足的生活。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。他们没有甘于啃老，没有不劳而获，只是用自己的汗水和智慧来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量，是推动整个社会往前发展的能量，是撑起我们这个时代更加美好的基石。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是（ ）。

A.我们是非凡的普通人，都在努力生活着 B.每个人，都有一颗坚强而勇敢的心

C.为小小的希望努力，是踏实而幸福的 D.一个努力生活的人，是值得尊敬的

49.中国文化产品走出国门，要善于运用世界能理解接受的方式和话语，更要不断揣摩并捕捉时代焦点，这样才能传得开、走得远。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。从农耕时代与人类和谐共处之美，到工业化社会受到生存威胁濒临灭绝，成为博物馆中标本的切肤之痛，再到因人类悉心呵护而重生的喜悦，舞剧《朱鹮》将人类对于环境的忧思与关切，细密编织于演员们优美的舞姿之中，让中外观众都能在此找到共鸣。

如在上文划线处添加过渡句，最恰当的是（ ）。

A.而舞剧《朱鹮》的成功，恰好是最佳的例证

B.如果说舞剧《朱鹮》的成功有诸多因素，那真正为演出成功奠定基石的就是题材

C.舞剧《朱鹮》成为了“真正的文化使者”

D.而舞剧《朱鹮》的编剧尚未深刻地认识到这一点

50.近日，国家多部委联合发布了《关于办理刑事案件严格排除非法证据若干问题的规定》，从侦查、起诉、辩护、审判等方面，明确非法证据的认定标准和排除程序。所谓刑事案件中的“证据”，乃是定罪量刑的“依据”。根据我国的证据标准，只有达到“事实清楚、证据确实充分”的标准，才能判决一个公民有罪。如果证据材料不符合《刑事诉讼法》的“8种法定形式”，或者取得程序违反法律规定，就不属于合法证据，不能为法院所采信。尽管法律规定“白纸黑字”，严格排除非法证据，但从司法实践看，这类证据犹如顽固的牛皮癣禁而不止、杜而不绝。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

A.非法证据无法严格排除的原因 B.《刑事诉讼法》“8种法定形式”的内容

C.非法证据对司法工作的影响 D.新规定出台的现实背景

阅读以下文字，完成51～55题

近百年来，全球气候变暖是个不争的事实，对于全球气候变暖，之前普遍认为“极其可能”是人类影响造成的。但是中科院地质地球所最近提出了一个新观点——气候变暖变化存在约500年的自然周期，近百年来的全球气候变暖，刚好位于最近一次500年周期的暖相位上。该研究还认为：今年已经达到这一暖相位的峰值位置，接下来有进入冷相位的趋势，即将开始百年气候变冷周期，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

通过东北龙岗火山区的小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以准确定年，中科院地质地球所的科学家就利用这一优势，分析了5350年以来（截至2005年）小龙湾玛珥湖周边地区植物花粉种类的变化。在植物花粉含量的变化中，有两种花粉（适合寒冷气候的松树花粉和适合温暖气候的栎属花粉）的含量相互消长，呈现周期性变化。

根据松树花粉增加和栎属花粉减少的峰值，指示的气候最寒冷时期先后出现在公元前2700年、公元前2200年、公元前1600年、公元前1200年、公元前900年、公元前600年、公元前300年，以及公元200年、700年、1200年和1800年前后，约每500年出现一次寒冷期。花粉含量的谱分析结果也呈现出显著的500年周期。

在中国历史上，1550年至1851年，明嘉靖至清道光年间，中国曾发生大规模极寒天气，被称为“明清小冰期”。我国著名科学家竺可桢在这方面卓有成果，他注意到，清朝初年历史学家谈迁写了一本《北游录》，里面提到当时不但中国北方寒冷，就连江南也出现了河面结冰的情形。1654年（顺治十一年）11月，京杭大运河的吴江段冰厚三尺多，从吴江一直冻到嘉兴，要壮士凿冰，每天才能前行3、4公里。阳历11月南运河封冻，这在历史上是少有的。

由于温度下降，中国的农业经济也遭受了打击。清朝叶梦珠编辑的《阅世编》记载，江西柑橘本是贡品，当地家家户户广泛栽种。然而，在“明清小冰期”最盛的顺治、康熙年间，橘树常常被冻死，橘农吓得不敢再种橘树。

“明清小冰期”应该算得上是距离今最近的一次寒冷时期了。中科院的研究认为，大约从公元1830年开始了一个暖期，现在处于最近一次500年周期的暖相位上，可能已经达到峰值位置，有进入冷相位的趋势，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。

51.下列最适合作为本文关键词的一项是（ ）。

A.500年周期 全球气候 B.明清小冰期 竺可桢

C.峰值 花粉含量谱分析 D.暖相位 冷相位

52.关于中科院的研究，下列说法不正确的是（ ）。

A.全球气候变暖为自然周期所致 B.东北气候变化研究的时间跨度超过5000年

C.未来有进入气候冷相位的趋势 D.花粉含量分析是气候研究的最有效手段

53.根据本文，下列说法正确的是（ ）。

A.小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以显示气候变暖

B.松树和栎属植物适合在寒冷气候中生长

C.花粉含量变化显示气候变化呈现冷暖周期

D.气候研究最可靠的数据多集中在公元前

54.关于“明清小冰期”，下列说法有误的是（ ）。

A.京杭运河南段出现了少有的封冻现象 B.竺可桢的《北游录》记载了当时的状况

C.江西的柑橘种植遭受了严重打击 D.曾出现过中国历史上大规模的极寒天气

55.这段文字主要（ ）。

A.预测全球气候变化的趋势 B.探讨全球气候变暖的原因

C.介绍气候变化研究的新成果 D.论证人类活动对气候的影响

阅读以下文字，完成56～60题

索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯。我们通过研究索引的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，可以获得极大的启示。索引揭示的知识规则，是构建新媒体时代人类知识体系的基础，也是实现知识发现新方案的基础。索引具有三种功能：学术进阶的工具、知识发现的手段和学术评价的标准，传统的检索工具，其实是人类认知思维的外在表现。

索引有两种形态，分别代表了人类的两种认知形式，即知识扩展和模式识别。知识扩展又分为两种形式，其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引，当读者在一个段落中发现其中一个关键词，可以经由索引扩展到本书其他段落、篇章中的同一词，这是个闭合循环的知识扩展模型；其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展。在这个模型之上，如果把多个知识关联序列进行叠加，我们便掌握了一种新的认知形式，就是模式识别。不是说通过一个已知的关键词去找它在文献中出现的位置，而是根据某些边际条件探索某个关键词集，即获取位于一个相关知识序列中的知识集合。比如说，我们综合利用唐代的士族世系表、科举年表、职官年表，可以探索士族出身的文士通过科举途径入仕和此后的升迁途径中较之寒门子弟有何优势，甚至可以结合士族郡望表进一步细致分析不同地域士族的升降与科举之间的关系。模式识别是学术研究更高级的思维过程。

知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联。

知识图谱正是用以实现模式识别思维功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识点，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案和基于统计的方案的结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的知识管理方案的完美结合，进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

56.填入文中划横线处最恰当的是（ ）。

A.原理和特性 B.产生与发展 C.运用与前景 D.方法和用途

57.作者认为检索工具产生的根本原因在于（ ）。

A.学者需要将其作为学术研究的工具

B.学者需要将其作为学术评价的标准

C.人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则

D.人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式

58.根据文意，索引的“知识扩展”有两种形式，其区别主要在于（ ）。

A.关键词跳转方式是否可以循环 B.是闭合式扩展还是开放式扩展

C.涉及的文献是有限还是无限的 D.知识扩展的模型是否受到限制

59.下列关于“知识图谱”的描述不符合文意的是（ ）。

A.其架构被称为生物分子模型 B.是相关知识有序形成的体系

C.就像是将知识点有序串联起来的项链 D.可以帮助人类更好地认识主客观世界

60.下列最适合做文章标题的是（ ）。

A.学术检索不可或缺的工具——索引 B.索引——人类记忆能力的延续

C.索引的作用与意义 D.文献处理离不开索引

## 第三部分 数量关系

（共15题，参考时限15分钟）

### 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：**

61.蔬菜摊贩某日花费x元购进蔬菜，上午、下午、傍晚分别按进货单价的150%、130%、120%卖掉占总进货价值50%、20%、25%的蔬菜，并将剩下未卖的蔬菜送给养殖场。如摊位成本为0.06x，则该摊贩当日盈利为（ ）。

A.0.2x B.0.25x C.0.3x D.0.35x

62.甲、乙、丙三人共同完成一项工程，他们的工作效率之比是5:4:6。先由甲、乙两人合做6天，再由乙单独做9天，完成全部工程的60%。若剩下的工程由丙单独完成，则丙所需要的天数是（ ）。

A.9 B.11 C.10 D.15

63.某单位组织志愿者参加公益活动，有8名员工报名，其中2名超过50岁。现将他们分成3组，人数分别为3、3、2，要求2名超过50岁的员工不在同组，则不同分组的方案共有（ ）。

A.120种 B.150种 C.160种 D.210种

64.某集团有13个分公司，每个分公司的员工数均不超过50人。甲和乙两个分公司各招聘若干人后，员工人数分别达到76人和137人，且集团平均每个分公司的员工数增加了9人。问甲分公司和乙分公司在招聘前的员工数最多相差几人？（ ）

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

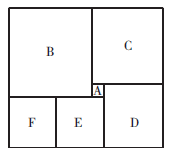
65.某商店销售一批尾货服装，在进价基础上溢价20%销售，销售一定数量后为尽快回收资金，计划将剩余的服装降价销售。商家发现如果以进价的70%销售的话，总销售收入与进价将相同。如商家希望获得相当于进价10%的利润，则剩余服装应在进价基础上（ ）。

A.降价5% B.降价10% C.涨价5% D.涨价10%

66.小张每天固定时间骑摩托车从家里到乡镇的木材加工厂上班，如果他以30千米/小时的速度行驶，会比上班时间提前10分钟到达加工厂；如果他以20千米/小时的速度行驶，则会迟到12分钟。如果小张某天迟到了6分钟，则他当天的行驶速度是多少千米/小时？（ ）

A.22 B.23 C.24 D.25

67.如图所示长方形恰好分成六个正方形，其中最小的正方形面积是1平方厘米，则这个长方形的面积是（ ）。



A.143平方厘米 B.132平方厘米 C.110平方厘米 D.90平方厘米

68.甲、乙两队进行一场排球比赛，根据以往经验，单局比赛甲队胜乙队的概率均为0.6，本场比赛采用五局三胜制，即先胜三局的队获胜，且比赛到此结束。如果各局比赛相互间没有影响，现已知前两局双方战成平手，则甲队获得这场比赛胜利的概率为（ ）。

A. B. C. D.

69.黑白两个盒子中共有棋子193颗。若从白盒子中取出15颗棋子放入黑盒子中，则黑盒子中的棋子是白盒子中棋子数的m（m为正整数）倍还多6颗。那么，黑盒子中原来棋子至少有（ ）。

A.121颗 B.140颗 C.161颗 D.167颗

70.甲、乙、丙、丁四人在超市购买蔬菜，甲购买了5斤土豆、1斤豆角，乙购买了1斤土豆、2斤茄子，丙购买了2斤土豆、2斤豆角，丁购买了2斤茄子。如果甲与乙、丙与丁的费用分别相等，则甲与丙的费用比为（ ）。

A.3:2 B.2:3 C.6:7 D.7:6

71.某自驾游车队由6辆车组成，车队的行车顺序有如下要求：甲车不能排在第一位，乙车必须排在最后一位，丙车必须排在前两位，且任一车辆均不得超车或并行。该车队的行车顺序共有（ ）种可能。

A.36 B.42 C.48 D.54

72.某超市下午3点开始对其新上架的洗发液进行半价促销，并规定之后每次整点时，洗发液的价格都会上调其原价的5%，直至恢复原价。张大妈4点15分在超市抢购了2瓶，6点半又去超市买了2瓶。张大妈两次购买洗发液共花费48元，问与原价相比共节省了多少元？（ ）

A.12 B.24 C.32 D.48

73.在一个以1为底圆半径、4为高的圆柱体内装了高度为3的液体，在保证液体不流出的前提下倾斜圆柱体，则倾斜的最大角度为（不考虑表面张力）（ ）。

A.15° B.30° C.45° D.60°

74.在一次竞标中，评标小组对参加竞标的公司进行评分，满分120分。按得分排名，前5名的平均分为115分，且得分是互不相同的整数，则第三名得分至少是（ ）。

A.112分 B.113分 C.115分 D.116分

75.从A地到B地为上坡路。自行车选手从A地出发按A-B-A-B的路线行进，全程平均速度为从B地出发，按B-A-B-A的路线行进的全程平均速度的，如自行车选手在上坡路与下坡路上分别以固定速度匀速骑行，问他上坡的速度是下坡速度的（ ）。

A. B. C. D.

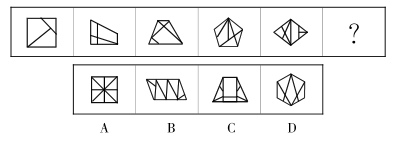
## 第四部分 判断推理

（共40题，参考时限40分钟）

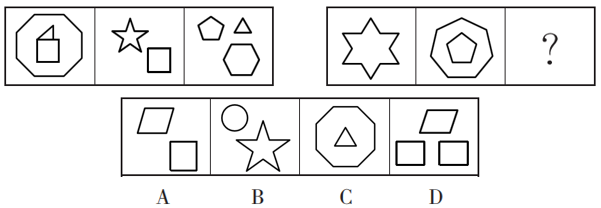
### 一、图形推理。共10题。请按每道题的答题要求作答。

**请开始答题：**

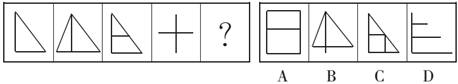
76.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



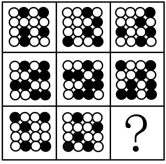
77.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定的规律性（ ）。

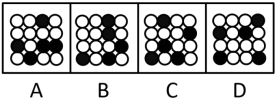


78.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

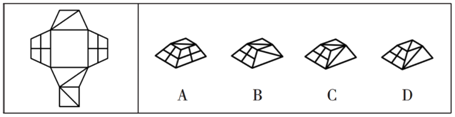


79.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

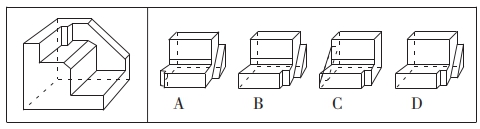




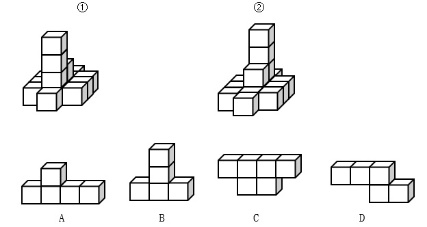
80.下列选项中，可以由左图折叠而成的立体图是（ ）。

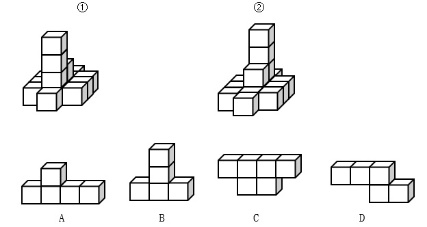


81.正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？（ ）

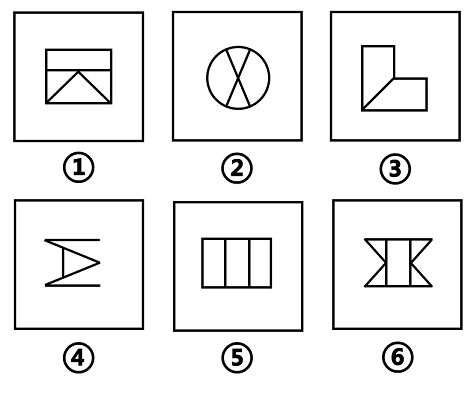


82.下面①和②分别是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是（ ）。





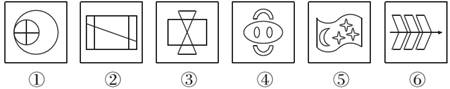
83.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A.①②③，④⑤⑥ B.①②④，③⑤⑥

C.①③④，②⑤⑥ D.①③⑥，②④⑤

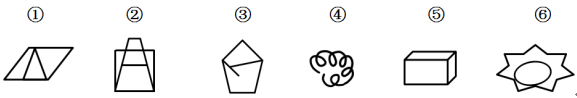
84.下列选项中，按共同特征或规律分类正确的是（ ）。



A.①③⑤，②④⑥ B.①④⑤，②③⑥

C.①⑤⑥，②③④ D.①②⑥，③④⑤

85.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



A.①②③，④⑤⑥ B.①②⑥，③④⑤

C.①③⑤，②④⑥ D.①④⑥，②③⑤

### 二、定义判断。共10题。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：**

86.决策规避是指人们通过推迟或者试图寻找一种不采取行动或不加以改变的简单方式来避免作出选择。人们之所以会有“选择恐惧症”，或许并不是因为惧怕选择本身，而是担心决策的结果不好。这种对于后悔的恐惧，使得我们对于抉择更加谨慎小心，以至于常常裹足不前。

根据上述定义，下列属于决策规避的是（ ）。

A.春游的包裹已经装得满满当当，小敏为要不要带雨伞感到有些纠结，最后带了一件一次性雨衣

B.为了避免面试迟到，小兰定了一个起床闹钟，但想起可能会吵醒室友，又把闹钟关掉了

C.只有一个省优秀三好学生名额，李老师不知道该给小张还是小金，于是让同学们投票决定

D.小王周末打算回老家，领导发来信息希望他去加班，小王不知该如何回复，干脆倒头继续睡觉

87.地摊经济，是指通过摆地摊获得收入来源而形成的一种经济形式。地摊经济是城市的一种边缘经济，一直是影响市容环境的关键因素，但地摊经济有其独特优势，在金融危机背景下能一定程度上缓解就业压力。

根据上述定义，下列除哪项外均属于地摊经济？（ ）

A.甲在夜市上租个小摊开启烧烤生意 B.乙在路边打开车后备箱贩卖手机壳

C.丙在自家店铺里贩卖自制手工艺品 D.丁在商场主题集市上销售文创产品

88.虚假同感偏差也叫虚假一致性偏差，是指人们常常会高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性。在认知他人时总喜欢把自己的特性赋予他人身上，假定他人与自己是相同的，而当遇到与此相冲突的信息时，会坚信自己信念和判断的正确性。

根据上述定义，下列不属于虚假同感偏差的是（ ）。

A.小明非常喜欢玩网络游戏，经常逃课去玩游戏，他认为那些整天学习的同学，是因为家里看得紧想玩却玩不成

B.张某和李某都是人文学院的青年教师，经常在一起讨论学术问题，两人往往各执一词，都认为对方是错的

C.妈妈边带孩子边做家务，干得大汗淋漓，就把自己的外衣脱了。她生怕旁边的孩子也热着，就帮孩子把衣服也脱掉了，导致孩子受凉感冒

D.有一些大学生会挂着广告牌在校园里闲逛以获得报酬，他们认为那些不同意挂的人是自命清高的胆小鬼，而不同意挂广告牌的人会认为同意挂的人是装疯卖傻

89.核心家庭是指两代人组成的家庭，核心家庭的成员是夫妻两人及其未婚子女。扩大家庭是由有共同血缘关系的父母和已婚子女的多个核心家庭组成的家庭模式。联合家庭是指有血缘关系的两个或多个性别相同的人及其配偶和子女所组成的家庭，或者两个以上同辈兄弟姐妹结婚后所组成的家庭。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

A.老赵夫妇与两个儿子、儿媳和孙子、孙女生活在一起，他们组成的既不是核心家庭，也不是扩大家庭和联合家庭

B.刘先生夫妇在一次车祸中丧生，他们年幼的儿子从此后与爷爷奶奶生活在一起，他们组成的不是核心家庭

C.小王离婚后与父母生活在一起，他们组成的是核心家庭

D.小李父母双亡，结婚前一直和哥哥、嫂子生活在一起，他们组成的是联合家庭

90.公民的基本权利可分为积极权利和消极权利。积极权利是指通过国家积极介入保障公民在社会经济生活领域的权利，是要求国家积极作为的权利。消极权利即自由权，是要求排除国家妨害、国家相应不作为的权利。

根据上述定义，下列选项属于积极权利范畴的是（ ）。

A.董事长不得借助权力剥夺股东的股权 B.国家为满足低收入者需要建设保障房

C.盲、聋、哑人员应依法列入选民名单 D.每一位公民都有不受非法逮捕的权利

91.内部行政行为是指行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为，不属于人民法院行政诉讼的受案范围。行政机关工作人员对这类决定不服产生的争议应该向该行政机关或者其上一级机关或监察人事机关提出处理。

根据上述定义，下列各项中属于内部行政行为的是（ ）。

A.某高校与食堂员工签订合同，并对工作不合格的员工做出解除劳动关系的决定

B.某地人民政府为满足工作需要购进一批电脑，电脑安装后发现存在严重的质量问题，该政府决定向销售商追究其责任

C.某市人民政府发布教育发展纲要，要求有关部门加大对中小学服务的教育投入，并加强对中小学的服务力度

D.某地中小企业局将当地中小企业的信息网络化，将中小企业的发展需要公布在网上便于随时解决问题

92.责任分散效应也称为旁观者效应，是指对某一件事来说，如果是单个个体被要求单独完成任务，责任感就会很强，会作出积极的反应。但如果是要求一个群体共同完成任务，群体中的每个个体的责任感就会很弱，面对困难或遇到责任往往会退缩。因为前者独立承担责任，后者期望别人多承担点儿责任。

如果上面定义为真，则下列现象中，不属于责任分散效应的是（ ）。

A.事业单位的某些工作人员在上班期间就三件事：喝茶、抽烟、看报纸。上面下达任务以后，各个部门互相推脱，变成了“踢足球”的游戏

B.一个很干净的地方，人们不好意思丢垃圾，但是一旦地上有垃圾出现之后，人就会毫不犹疑地抛，丝毫不觉羞愧

C.2011年10月13日，2岁的小悦悦（本名王悦）在佛山南海黄岐广佛五金城相继被两车碾压，7分钟内，18名路人路过但都视而不见，漠然而去

D.一些政府部门在投资决策环节上出现了决策失误，但是造成的责任后果却无人分担

93.单质是由同一种元素组成的纯净物，化合物是由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物。混合物是指由两种或两种以上不同的单质或化合物机械混合而成的物质，无固定化学式，混合物的各种成分之间没有发生化学反应，混合物可以用物理的方法将所含的物质分离。

根据上述定义，下列选项同时具有以上三类物质的是（ ）。

A.氮气、氧气、二氧化碳、空气 B.食盐水、盐酸、氨水、蒸馏水

C.氢气、氖气、水蒸气、汞蒸气 D.二氧化碳、水蒸气、矿泉水、天然气

94.经验假说是根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理对事物现象及其规律所作出的推测性解释；而理论假说则是通过直觉、想象、抽象等思维过程对事物现象及其规律所作出的推测性解释。

根据上述定义，下列属于理论假说的是（ ）。

A.伽利略通过多次斜面实验，提出了惯性概念

B.哥德巴赫通过对数字规律的考察，提出了哥德巴赫猜想

C.贝塞尔发现天狼星的运动具有周期性偏差，提出了天狼星有伴星的猜测

D.哥白尼在不同的时间和地点观察行星，发现每颗行星运行情况都不相同，提出了日心说

95.论据通常可分为事实性论据和理论性论据两种。事实性论据是指用来证明论点的事例、史实和统计数据等。理论性论据是指用来证明论点的、被社会大众所接受或者公认的道理、名言、俗语等。

根据上述定义，下列论证使用了理论性论据的是（ ）。

A.人是可以依靠自己的毅力克服困难，走向成功的。尽管命运让贝多芬失去了听觉，但是他最终还是成为了一个伟大的作曲家

B.一项研究发现，人平均每隔十分钟就要撒一次谎。所以在我们的日常生活中，没有不撒谎的人，只是谎言有大有小罢了

C.只要有恒心，就没有做不成的事情。愚公锲而不舍地挖掘太行、王屋二山，他的精神感动了神灵，终于将山移走

D.爱迪生曾说过：“天才是99%的汗水加上1%的灵感。”因此要想成功，后天的努力至关重要

### 三、类比推理。共10题。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.奇数∶偶数

A.死火山∶活火山 B.自然现象∶社会现象

C.正数∶负数 D.汽车∶火车

97.水生动物∶卵生动物

A.腔肠动物∶软体动物 B.甲壳纲动物∶节肢动物

C.飞行动物∶哺乳动物 D.脊椎动物∶无脊椎动物

98.玉佩∶荷包

A.国画∶水墨 B.走马灯∶灯笼

C.管乐∶圆号 D.长镜头∶蒙太奇

99.大米∶大米粥

A.蜘蛛∶蜘蛛网 B.玻璃∶玻璃水

C.马尾∶马尾辫 D.图书∶图书馆

100.北京∶上海∶重庆

A.湖北∶荆州∶宜昌 B.无锡∶杭州∶南昌

C.成都∶郑州∶南京 D.安徽∶合肥∶长沙

101.食品∶蔬菜∶绿色食品

A.电影∶历史片∶科幻片 B.中国∶海口市∶海南省

C.地图∶交通图∶单色地图 D.孔雀∶绿孔雀∶蓝孔雀

102.漫画∶推理漫画∶连环漫画

A.大气∶对流层∶中间层 B.离子∶阳离子∶阴离子

C.可见光∶红光∶紫光 D.文物∶馆藏文物∶史前文物

103.木鱼∶带鱼∶黄鱼

A.虾米∶小米∶大米 B.兵家∶作家∶画家

C.桃子∶橘子∶房子 D.荞麦∶小麦∶燕麦

104.（ ）之于 百折不挠 相当于 如愿以偿 之于 （ ）

A.一蹶不振 称心如意 B.不屈不挠 大失所望

C.心满意足 百折不回 D.知难而退 事与愿违

105.愚公移山∶郑人买履

A.弄巧成拙∶囫囵吞枣 B.杞人忧天∶庖丁解牛

C.邯郸学步∶东施效颦 D.凿壁偷光∶田忌赛马

### 四、逻辑判断。共10题。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。

**请开始答题：**

106.一项研究利用250多万份图像，训练人工智能算法分析脑癌。研究结果表明，计算机能在三分钟内诊断出常见癌症，而一名医学专家作出诊断大约需要30分钟。在一项278名脑癌患者参与的临床实验中，研究人员发现，人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊17次，而人工智能仅误诊14次。由此，研究者得出结果：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的上述结论？（ ）

A.人工智能全天候二十四小时无间歇工作的特质，可以有效缓解现阶段优秀医生极度紧缺的状况

B.培养一名医生至少需要十年以上的时间，但人工智能只要技术上实现一次突破，就可以被复制

C.病理学家误诊的病例，人工智能无一出错；同时人工智能误诊的病例，也被病理专家逐一纠正

D.现阶段，病例诊疗软件已经用于医学院教学和培训青年医生，机器人完成的手术台数已经破万

107.为保护凤凰山红枫林免受山顶季节性狂风的肆虐而不被刮倒，凤凰山国家风景管理局在山顶上设置了巨大的防风屏障。这些屏障的建立虽然挡住了狂风的侵袭，但就风景的整体性而言，有两个副作用，一是近乎将红枫林圈围起来了，二是凤凰山山顶在狂风季节的“风”景，也因此屏障而大为逊色；另外也使本来就不太大的山顶显得更狭小了。

上述信息最支持的一项论断是（ ）。

A.通过建筑防风屏障来保护红枫林，从长远来看，其作用可能是适得其反的

B.由于季风的猛烈程度不断加深，必须从红枫林周围建立起更多有效的防风屏障

C.为人类留下宝贵的红枫林资源，应该是红枫林风景管理的首要目标

D.防风屏障永远不被风暴破坏，也不需要昂贵的维修和更新

108.某单位2019年初招聘了8名研发人员，他们都非常优秀。其中，小李、小孔和小陈3人研发小组表现尤其突出。该团队氛围极佳，组长小陈非常关心小李和小孔，而小李非常敬佩小孔，小孔非常敬佩小陈。年终时，小陈获得了四项发明专利，小李获得了五项发明专利。

根据以上信息，可以得出下列哪项？（ ）

A.小孔的发明专利比小陈多 B.组长小陈获得的发明专利最多

C.小李的发明专利没有小孔多 D.有人获得的发明专利比其敬佩的人多

109.某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）。

A.如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

B.只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升

C.如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升

D.如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

110.李白的《江上吟》末二句云：“功名富贵若长在，汉水亦应西北流。”汉水，又名汉江，发源于今陕西省宁强县，东南流经湖北襄阳，至汉口汇入长江。

根据以上信息，下列哪项最符合李白的观点？（ ）

A.功名富贵能常在，但汉水不应西北流 B.若功名富贵不常在，则汉水不应西北流

C.功名富贵不能常在 D.若汉水能西北流，则功名富贵能常在

111.英国科学家提出测试可再生能源效率的简单方法，来展示1公顷能源作物制成的燃料可以让汽车行驶多远，生物柴油在测试中表现最差，仅能使车辆行驶2万公里，生物乙醇使车辆行驶3万公里，由厌氧发酵的农作物等产生的生物沼气可使车辆行驶将近9.7万公里，因此，科学家认为，生物沼气将是未来最有发展前途的生物燃料。

以下哪项如果为真，不能质疑以上结论？（ ）

A.生物沼气的生产成本远高于生物柴油和生物乙醇

B.乙醇燃料的生产要耗费大量的水资源，不利于环保

C.以粮食为原料生产生物燃料将会导致全球粮食危机

D.生物沼气的生产、运输过程费水、费电、费能源

112.在治疗多种类型的感染方面非常有效的药物目前只能从伊波拉的树皮中提取，而这种树在野外非常罕见。在制作过程中树皮的需求量非常大，要用5000棵树的树皮才能制成一公斤的药物。因此，继续生产这种药物会不可避免地导致伊波拉的灭绝。

以下哪一项如果为真，最严重地削弱了上述论点？（ ）

A.由伊波拉树皮制成的药物由某权威机构分配给医生

B.由伊波拉树皮制成的药物是非常昂贵的

C.伊波拉可通过插枝进行繁殖并在培植条件下生长

D.伊波拉通常生长在环境恶劣且人类无法接近的地方

113.最新研究显示，常喝绿茶有益心血管。研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究。参与者被分成两组：习惯性喝茶者（即每周喝绿茶三次以上的人）和从不或没有喝绿茶习惯者（即每周喝绿茶次数不到三次的人）。研究者发现，与从不或者没有喝绿茶习惯者相比，有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低20%，死于心脏病和中风的风险低22%。

下列哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A.与常喝绿茶的人相比，从不吸烟者患心脏病和中风的风险低14%

B.绿茶中含有的黄酮醇类，具有预防血液凝块及血小板成团的作用

C.绿茶中的儿茶素和多种维他命成分，可有效延缓衰老，预防癌症

D.习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者

114.在这个国家定期乘坐游轮的消费者中，选择高顿游轮公司的比例在过去五年中下降了5个百分点。由于高顿游轮公司显然依赖消费者赚取利润，这些下降肯定对公司的收入产生了相当大的负面影响。

以下哪一项，如果是真的，最严重地削弱了上述论点？（ ）

A.有些旅行从巡航时间表中减少，而在这些旅行中，船票销售历来足以实现盈利

B.与五年前相比，现时有更多的邮轮公司

C.过去五年，经常乘搭邮轮的人数显著增加

D.高顿游轮公司前往几个不同的目的地

115.科研人员发现，鸟蛋颜色与温度有极大关联。研究结果显示，在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。研究小组认为，更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A.大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中，为了避免蛋被鸟巢主人赶跑，它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋

B.要孵化出小鸟，适宜的温度十分重要，所以为了保证小鸟能顺利破壳，鸟妈妈只能待在窝里孵蛋，来提高蛋的温度

C.将不同品种的鸡蛋放置在阳光中，颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长

D.蛇、乌龟的蛋大多埋在地下，有隐蔽性，所以是白色的，而鸟蛋暴露在环境中，需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

## 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。

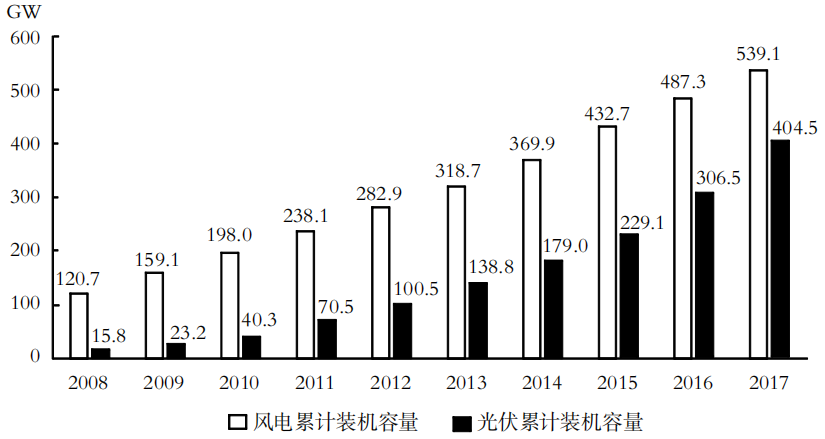
**请开始答题：**

**一、根据以下资料，回答116～120题。**

2017年，全球对清洁能源的投资为3335亿美元，同比增长3%，但仍低于2015年的历史峰值3485亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的40%，占亚太地区清洁能源投资的71%。

从主要清洁能源类型看，2017年全球对风能的投资为1070亿美元，风电新增装机容量52.5GW，同比下降3.8%；累计装机容量达到539.1GW，同比增长11%。2017年全球对光伏的投资为1608亿美元，同比增长18%；光伏新增装机容量99.1GW，同比增长29%；累计装机容量达到404.5GW。其中，亚太地区新增装机容量73.7GW，累计装机容量221.3GW。（累计装机容量不含报废机器的装机容量）

**2008～2017年全球风电及光伏累计装机容量**



116.2017年，亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元？（ ）

A.1034 B.1334 C.1879 D.2368

117.2009～2017年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加100GW以上的年份有几个？（ ）

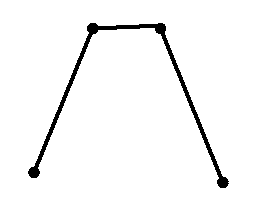
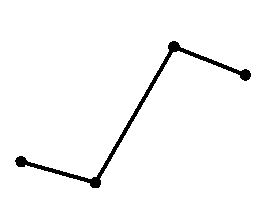
A.2 B.3 C.4 D.5

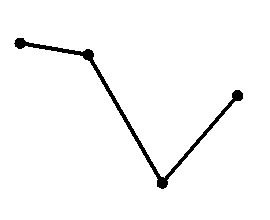
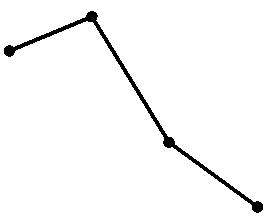
118.2017年，亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比其累计装机容量占全球比重（ ）。

A.低10个百分点以内 B.低10个百分点以上

C.高10个百分点以内 D.高10个百分点以上

119.以下哪个折线图最符合2009～2012年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势？（ ）

A. B.

C. D.

120.根据资料，下列可能推出的是（ ）。

A.2017年全球对风能投资的同比增速

B.2016年全球对清洁能源投资的同比增速

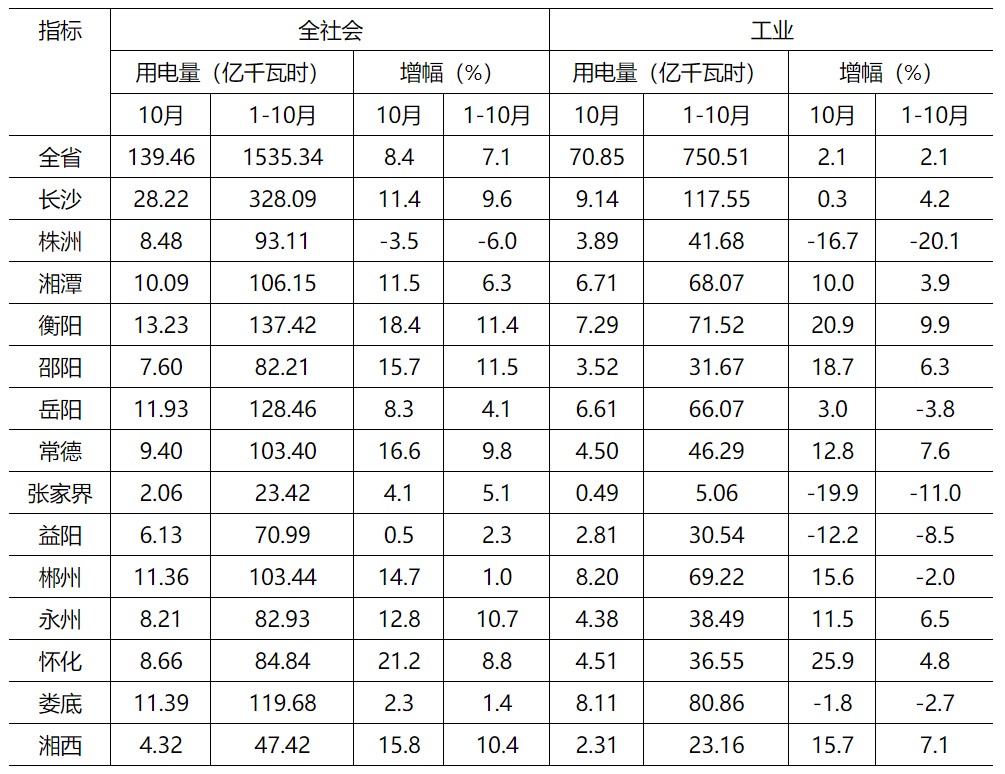
C.2017年亚太地区对光伏投资的同比增速

D.2008年全球风电累计装机容量的同比增速

**二、根据以下资料，回答121～125题。**

2019年10月，全省全社会用电量为139.46亿千瓦时，同比增长8.4%；其中，工业用电量70.85亿千瓦时，增长2.1%。1～10月，全省全社会用电量为1535.34亿千瓦时，增长7.1%；其中，工业用电量750.51亿千瓦时，增长2.1%。

**2019年1～10月全省全社会用电量情况**



121.2019年1～10月，下列地区工业用电量同比增量最多的是（ ）。

A.株洲 B.常德 C.湘西 D.长沙

122.2018年1～9月，下列各项全社会用电量最多的是（ ）。

A.益阳 B.娄底 C.张家界 D.株洲

123.2019年10月，工业用电量增速最快的地区，其10月全社会用电量占当地1～10月全社会用电总量的比重与上年同期相比（ ）。

A.上升5.7个百分点 B.下降5.7个百分点 C.上升1.0个百分点 D.下降1.0个百分点

124.2019年10月，各地区全社会用电量占当地1～10月全社会用电总量，及各地区10月工业用电量占当地1～10月工业用电总量的比重较上年同期均下降的地区有几个？（ ）

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

125.2019年1～10月，各地工业用电量占当地全社会用电量50%以上的地区有几个？（ ）

A.4 B.5 C.6 D.7

**三、根据以下资料回答，126～130题。**

2020年，浙江省全社会用电量4830亿千瓦时，比上年增长2.6%，累计增速自8月开始由负转正，并逐月回升。工业、制造业用电量累计增速均从10月开始由负转正，全年分别增长1.8%和1.3%，增速分别比上半年回升6.9和8.6个百分点。全社会货运量增长4.1%，增速比上半年回升7.8个百分点。据省邮政管理局统计，2020年快递业务收入1071亿元，增长17.3%，增速比上年提高0.2个百分点；业务量为179.5亿件，增长35.3%，增速提高4.1个百分点。

2020年末，全省金融机构本外币存款余额15.2万亿元，比上年末增长15.9%，增速比上年同期提高3.2个百分点。本外币贷款余额14.4万亿元，增长18.0%，增速较上年同期提高2.9个百分点。企（事）业单位贷款余额增长16.2%，住户贷款余额增长20.5%。

2020年，浙江省财政总收入为12421亿元，比上年增长1.2%；其中，一般公共预算收入为7248亿元，增长2.8%。税收收入增长6.1%，从8月起累计增速逐月回升，占一般公共预算收入的86.4%，其中，增值税下降2.4%，企业所得税增长2.6%，个人所得税增长13.5%。非税收入下降14.2%。民生支出较快增长，全年财政一般公共预算支出10082亿元，增长0.3%，增速比上半年回升2.8个百分点，粮油物资储备支出、灾害防治及应急管理支出、住房保障支出、卫生健康支出分别增长59.7%、20.4%、18.4%和14.0%。

2020年，规模以上工业企业利润总额5545亿元，比上年增长14.7%。其中，二、三、四季度分别增长14.8%、34.2%和29.0%，呈现快速恢复态势。盈利水平明显提升，规模以上工业企业营业收入利润率为7.1%，比上年提升0.8个百分点。

126.2019年，平均每件快递业务收入约为多少元？（ ）

A.5.9 B.6.9 C.7.8 D.9.1

127.2019年，规模以上工业企业利润总额约在以下哪个范围内？（ ）

A.低于4500亿元 B.介于4500～4800亿元之间 C.介于4800～5100亿元之间 D.高于5100亿元

128.2020年，税收收入占浙江省财政总收入的比重约为（ ）。

A.39.7% B.42.1% C.50.4% D.58.9%

129.2019年末，全省金融机构本外币存款余额比上年同期多约多少万亿元？（ ）

A.1.22 B.1.47 C.2.08 D.2.71

130.能够从上述资料中推出的是（ ）。

A.2020年，全省金融机构本外币存款余额同比增速大于本外币贷款余额同比增速

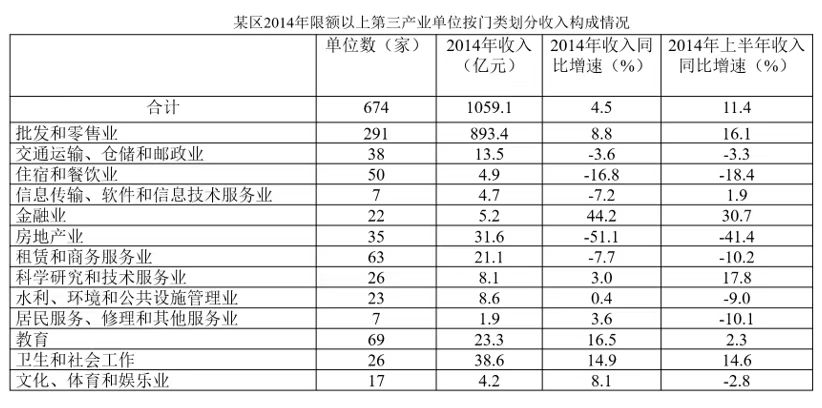
B.2020年上半年，财政一般公共预算支出同比增速超过3.3%

C.2020年，一季度规模以上工业企业利润额占利润总额的比重低于上年同期

D.2019年，全社会货运量同比增长11.9%

1. **根据以下资料回答，131～135题。**

2014年某区限额以上第三产业单位共674家，实际收入1059.1亿元，同比增长4.5%；实现利润总额13.5亿元，同比增长11.9%；从业人员达到58631人，同比下降4.3%。



131.2014年该区限额以上第三产业单位平均每名从业人员创造的利润比上年约（ ）。

A.下降了7% B.下降了17%

C.上升了7% D.上升了17%

132.如2013年该区限额以上金融业单位数量与2014年一样，则该区2013年平均每家限额以上金融业单位实现收入约多少亿元？（ ）

A.0.16 B.0.24 C.0.39 D.0.65

133.表中所列各类限额以上第三产业单位中，按单位数从多到少排列，排在前三位的三个门类单位数之和约占到该区限额以上第三产业单位总数的（ ）。

A.4.6% B.27% C.63% D.91%

134.表中所列各类限额以上第三产业单位中，2014年收入与2013年收入相比呈正增长，且2014年下半年收入同比增速高于上半年的有几类？（ ）

A.5 B.6 C.7 D.8

135.关于2014年该区限额以上第三产业单位，能够从上述资料中推出的是（ ）。

A.2014年该区限额以上第三产业单位整体利润率（利润/收入）较上年有所下降

B.平均每家住宿和餐饮业单位收入不到1000万元

C.2014年收入降幅最大的门类平均每家单位收入超亿元

D.卫生和社会工作类平均每家单位的收入为各门类中最高

# 展鸿2023年国家公务员录用考试笔试试卷 《行测》模拟卷（二）参考答案及解析

1.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—时事政治—重要时政。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话提到：“一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。”与D项表述一致。故本题选D。

2.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—时事政治—一般时政。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《建设高标准市场体系行动方案》。《方案》提出，通过5年左右的努力，基本建成统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准市场体系，为推动经济高质量发展、加快构建新发展格局、推进国家治理体系和治理能力现代化打下坚实基础。D项正确。故本题选D。

3.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—时事政治—一般时政。

2022年3月6号下午，习近平总书记看望了参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议，发表重要讲话。他强调：实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务，把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底。与C项表述一致。故本题选C。

4.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—时事政治—中国特色社会主义理论体系。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》的第三部分“坚持以人民为中心”中指出，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，实现共同富裕是我们党的重要使命。我们追求的发展是造福人民的发展，我们追求的富裕是全体人民共同富裕，要让发展成果更多更公平惠及全体人民，不断促进人的全面发展，朝着实现全体人民共同富裕不断迈进。D项正确。故本题选D。

5.【参考答案】A

【解题思路】常识判断—时事政治—一般时政。

中共中央总书记胡锦涛和中国国民党主席连战在北京举行正式会谈。胡锦涛强调，当前，两岸关系正处在关键时期。在这样的形势下，我们两党的领导人坐在一起，就发展两岸关系和两党交往的重大问题开诚布公地进行对话交流，这是我们两党正视现实、开创未来的重要标志。故本题选A。

6.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—时事政治—中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表重要讲话，指出要全面推动绿色发展。绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。总书记强调，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。要加快构建生态文明体系，加快建立健全以生态价值观念为准则的生态文化体系，以产业生态化和生态产业化为主体的生态经济体系，以改善生态环境质量为核心的目标责任体系，以治理体系和治理能力现代化为保障的生态文明制度体系，以生态系统良性循环和环境风险有效防控为重点的生态安全体系。由此可知，C选项正确。故本题选C。

7.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—信息技术。

在传统理解中，一直认为内网是比较安全的，因此常常忽略内网的系统安全升级与防御建设，这次的勒索病毒恰恰就是通过个人电脑向内网系统渗透攻击。由此可知，行业内网和普通用户要重视加强安全升级，防范网络病毒随时卷土重来。故本题选B。

8.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—信息技术。

云计算的服务是虚拟的，服务器是实体存在的。故本题选B。

9.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—科技常识—人体医学。

必需氨基酸是指人体不能合成或合成速度远不能适应机体需要而必须由食物蛋白供给的氨基酸，D选项说法错误。故本题选D。

10.【参考答案】A

【解题思路】常识判断—科技常识—生活常识。

据研究表明经常食用冷冻肉不仅不会延缓衰老而且会加速衰老，因为低温能阻止细菌增殖，但无法完全阻止脂肪和蛋白质的氧化，也就不能完全阻止肉质的劣变。由于氧化反应，久冻的瘦肉颜色会逐渐从红色变成褐色，肥肉会逐渐发黄，不仅风味变差，还会产生加速人体衰老的脂肪氧化产物。故本题选A。

11.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—化学常识。

K金的计算方式是将纯黄金分为24份，24k金即足金。18k金是黄金含量至少达到75%的合金，即金含量为18/24的合金，其余25%为其它贵金属，包括铂，镍，银，钯金等。18K金是造价较低而且佩戴较舒适的一种金饰。B项表述错误。故本题选B。

12.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—科技常识—生物学。

高粱、玉米等绿色植物的种子主要成分是淀粉，淀粉是多糖，经发酵、蒸馏就可以得到酒精，酒精燃烧生成二氧化碳和水，被称为“绿色能源”。故本题选C。

13.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国文化文学。

“总为浮云能蔽日，长安不见使人愁”出自于唐朝诗人李白的《登金陵凤凰台》，意思是那些悠悠浮云总是遮蔽太阳的光辉，登高不见长安城，怎么不让人内心沉痛忧郁。对应的是金陵凤凰台（故址在今南京市凤凰山），而不是“芙蓉楼”。D项对应错误。故本题选D。

14.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—人文历史常识—世界文化文学。

洛可可式建筑风格于18世纪20年代产生于法国并流行于欧洲，是在巴洛克式建筑的基础上发展起来的，主要表现在室内装饰上。其特点是细腻柔媚，常常采用不对称手法，喜欢用弧线和S形线，尤其爱用贝壳、旋涡、山石作为装饰题材，卷草舒花，缠绵盘曲，连成一体。天花和墙面有时以弧面相连，转角处布置壁画。洛可可式建筑风格的基本特点是纤弱娇媚、华丽精巧、甜腻温柔、纷繁琐细。而非气势恢宏，简约大气。故本题选D。

15.【参考答案】A

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国文化文学。

①“高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪”的意思是：高堂之上的人，对着明镜感叹自己的白发，早上还是青丝到晚上就变得雪白。感叹人生不可逆转。此句“青”表示的是黑色。

②“青云杳杳无力飞，白露苍苍抱枝宿”的意思是：白云悠远，依稀可见，鸲鹆却飞不起来，白露凝结为霜，鸲鹆只能在树枝上休憩。此句“青”表示的是白色。

③“两只黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”的意思是：两只黄鹂在翠绿的柳树间婉转地歌唱，一队整齐的白鹭直冲向蔚蓝的天空。此句“青”表示的是蓝色。

④“两岸青山相对出，孤帆一片日边来”的意思是：两岸的青山相互对峙，一只小船从太阳升起的地方悠悠驶来。此句“青”表示的是绿色。

故本题选A。

16.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国文化文学。

《中国画鉴赏》选修课中介绍的是明清两代的国画特点，选项中属于明清时期国画的是八大山人的《果蔬图卷》。八大山人，又名朱耷，字刃庵，号八大山人。明末清初画家，中国画一代宗师。其作品主要有：《果蔬图卷》《孔雀竹石图》《孤禽图》《眠鸭图》《猫石杂卉图》。故本题选B。

17.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—法律常识—其他法律。

《中华人民共和国消费者权益保护法》第25条第1、2款规定，经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：（一）消费者定作的；（二）鲜活易腐的；（三）在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；（四）交付的报纸、期刊。除前款所列商品外，其他根据商品性质并经消费者在购买时确认不宜退货的商品，不适用无理由退货。D项属于定作商品，不适用七日无理由退货规定。故本题选D。

18.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—法律常识—法理学。

“法律是准绳，任何时候都必须遵循；道德是基石，任何时候都不可忽视。”这句话是强调德治与法治一样重要，相辅相成，不可偏废。D项“德礼为政教之本，刑罚为政教之用”出自《唐律疏议》，意思是指以礼义教化作为治理国家的基本方法，以刑罚制裁作为治理国家的辅助手段，二者缺一不可，要德刑相济、礼法并用，既重视“德”的指导作用，同时又不放弃刑罚的使用。同样强调德治与法治的重要性。符合题意。故本题选D。

19.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—地理国情常识—自然地理。

强对流天气是指出现短时强降水、雷雨大风、龙卷风、冰雹和飑线等现象的灾害性天气，它发生在对流云系或单体对流云块中，在气象上属于中小尺度天气系统。台风属于一种热带气旋，不属于强对流天气。C项错误。故本题选C。

20.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—管理学常识—公共管理。

公共危机管理的原则包括：时间性原则。采取紧急处置手段，及时控制危机事态的发展是危机管理的第一原则。效率性原则。公共危机蔓延速度很快，要求政府快速反应，有效动员社会资源。协同性原则。参与危机应对的人员和力量来自各个方面,比如交通、医疗、通信、消防、食品等，动作协同一致特别重要。科学性原则。该项原则主要针对因工业技术而引起的灾害以及由自然灾害而造成的危机事件。故本题选B。

21.【参考答案】C

【解题思路】先看第二空，根据前文“很少有人提及”，可知此处“更是”表示更进一步，即“更少”，只有“门可罗雀”和“寥寥无几”单纯表示数量少，排除B、D项。再看第一空，“嗤之以鼻”表示轻蔑，文段无从体现，排除A项；“口诛笔伐”正好反衬后文实际维权少的现象。故本题选C。

22.【参考答案】A

【解题思路】第一空后面的“有所谓‘语言的音乐’”显然与前文的“有所谓的‘音乐的语言’”并 列，“也”最恰当，先排除B、D项。最后两空“音乐和语言不是一回事”和“二者之间有一个共同点”存在转折关系，“尽管……但是……”最恰当，排除C项。故本题选A。

23.【参考答案】C

【解题思路】直接看第二空，根据文意，院落体现中国人特有的生活方式、人文情怀，充分表达中国人独特的文明特征。A项“一览无余”形容建筑物的结构没有曲折变化，或诗文内容平淡，无法搭配“表达”；B项“尽善尽美”形容事物非常完美，不符合语义；D项“出神入化”形容技艺高超达到了绝妙的境界，也无法修饰“表达”。验证C项，“巷、道、瓦、檐、廊”是传统院落独具特色的组成部分，“元素”指组成事物的要素；“淋漓尽致”形容表达得非常充分、透彻，或非常痛快。二者均符合语义。故本题选C。

24.【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，“源源不断”和“连绵不断”多用于形容事物，很少用于形容人，此处形容 的是“市民”，排除B、D项。再看第二空，“继续”强调接连前面的，中间可以间断；“延续”强调按照原来的样子持续下去，中间不间断。此处讲前来就餐的客人从午饭到晚饭时间一直没有中断过，“延续”更恰当。故本题选C。

25.【参考答案】C

【解题思路】先看第二空，“甚至”表示填入的成语程度应更深，“置若网罔”指放在一边儿不管，好像没听见一样，形容不重视，不关心，“故态复萌”指旧日的习气或老毛病重新出现，由前文“行动过去之后，一切依然故我”可知，二者词义程度较轻，排除A、D项。再看第一空，“声音”指说话的声气和口音，“声浪”指社会上的某种论调或呼声，显然，“声浪”与“行动”并列更恰当，排除B项。验证第二空，“变本加厉”指变得比原来更加严重，词义程度比前文的语境重。故本题选C。

26.【参考答案】C

【解题思路】直接从第二空入手，“迷恋”明显不符合语境，“坚守”的宾语一般是“岗位”，无法搭配“技艺”，先排除A、D项。再比较B、C项，破折号后面是对前文的补充说明，“始终”一词点出时间的延续性，“秉承”更符合文意，排除B项。故本题选C。

27.【参考答案】D

【解题思路】本题的突破口在第二空，“变革”“演进”和“变迁”所搭配的主语一般是“历史”；“演变”指历时较久的发展变化，且“词义演变”是固定搭配，直接锁定D项。验证第一空，“推进”符合语境。故本题选D。

28.【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，根据前文“衣食居住”可知“养尊处优”无法与之对应，先排除A项；“丰衣足食”不符合文段表达的意思，对应前一句“好学的目的”，也不该是仅仅为了解决生活所需，必然是有着更高的要求，排除B项。再看第二空，“抵触”一般指的是相抗衡、矛盾，不符合语境，排除D项。故本题选C。

29.【参考答案】A

【解题思路】直接从第一空入手，根据前文出现的关联词“于是”可知，所填的成语必须含有承接之意，“应运而生”指泛指随着某种形势而产生，符合语意，锁定A项。验证第二空，“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合语意。故本题选A。

30.【参考答案】B

【解题思路】直接第一空，由前文“一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重”可知，此处讲在浅阅读盛行的时代，理解和阅读经典的人少，“孤芳自赏”比喻自命清高、自我欣赏，含贬义，排除C项；由前文“有点”可知，此处填入的成语语义应轻，“凄风苦雨”用来比喻境遇悲惨凄凉，语义过重，排除D项。再看第二空，“提倡”侧重于引导、带头使用或实行，文段并无此意，而仅仅只是一种对社会大众的呼吁，“呼唤”更符合语境，排除A项。验证B项，“曲高和寡”比喻言论或艺术作品不通俗，能理解或欣赏的人很少，符合语意。故本题选B。

31.【参考答案】D

【解题思路】直接看第一空，由并列关联词“无论是……还是……”和后文“打破思维定势、疗治沉疴顽疾”可知，此处填入的成语应与“思维定势”“沉疴顽疾”意思相近，强调长期形成，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，“老调重弹”比喻把说过多次的理论、主张重新搬出来，“抱残守缺”形容保守不知改进，三者均不符合语意，排除A、B、C项。验证第二空，结合后文“积小胜为大胜”，可知文段强调改进作风应稳步前进，“稳扎稳打”符合语意。故本题选D。

32.【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，由后文“超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉”，此处强调沉浸在阅读之中的状态，“手不释卷”形容勤奋好学，不符合语意，排除B项；“爱不释手”指喜爱得舍不得放下，文段仅讲偶然一日拿出书阅读并沉浸其中的经历，并未提及爱好读书，不符合语意，排除D项。再看第二空，填入的词语必然与“浮躁”相反，且修饰“心气”，“安宁”常用来形容“环境”，无法修饰“心气”，排除C项。故本题选A。

33.【参考答案】D

【解题思路】辨析四个成语的意思：“若即若离”形容跟人的关系不很紧密，“分道扬镳”比喻因目标不同而各奔各的前和或各干各的事情，“南辕北辙”比喻行动和目的相反，“失之交臂”指当面错过，失掉好机会。文段以严复翻译亚当•斯密经济学著作未能引起光绪帝的足够重视为例，揭示出近代中国经济落后是由于没能充分学习借鉴西方市场经济的经验，“失之交臂”最符合语意。故本题选D。

34.【参考答案】C

【解题思路】文段讲每年春季，不同种类的候鸟纷纷飞向地球北端求偶育雏。“千里迢迢”无法与“经过”搭配，“拖家带口”与前文“求偶育雏”矛盾，“隔三差五”与候鸟季节性固定迁徙的习惯矛盾，排除A、B、D项。验证C项，“不约而同”形容各种候鸟没有事先约定而纷纷向东北迁徙的行为，符合语意。故本题选C。

35.【参考答案】D

【解题思路】直接看第二空，由前文“神医扁鹊几次提醒‘不治将恐深’”和“已经”可知，此处填入的成语应体现病危的意思，“无计可施”指想不出对策，没有任何办法，“无从下手”指没有任何途径没法着手去办，“于事无补”指对事情没有什么益处，三者均不符合语意，排除A、B、C项。验证C项，“显露”指原来看不见的变成看得见，符合语意；“无力回天”形容病情严重到无法挽救的地步，符合蔡桓公讳疾忌医导致不治的结果。故本题选D。

36.【参考答案】A

【解题思路】文段的行文结构是总—分，首句提出观点，即经验的积累非常重要。后文则通过具体例子进行论证，强调从基层、从实践中去积累经验。A项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”意思是从书本上得到的知识毕竟比较肤浅，要透彻地认识事物还必须亲自实践。B项“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”强调读书或学习的道路上没有捷径可走，勤奋刻苦是必不可少的。C项“天才是1%的天赋加99%的努力”强调后天努力的重要性。D项“不想当将军的士兵不是好士兵”通常强调的是志向、理想。由此可知，A项最能概括文段所包含的道理。故本题选A。

37.【参考答案】B

【解题思路】文段首句即中心句，讲家庭氛围不和谐、缺少父母关爱是导致青少年迷上网游的原因之一。后文则展开介绍，讲家庭是孩子体验情感、发展情商的关键场所，如果不能给予孩子需要的情感，就可能使孩子在网游中寻求安慰。B项的“情感缺位”对应的就是“家庭氛围不和谐、缺少父母关爱”，符合文意。A、D项过度延伸，C项推断过于绝对，三项均不是文段主旨项。故本题选B。

38.【参考答案】C

【解题思路】文段通过讲述可植入设备在提供电能方面存在的缺陷，即一般只能够使用7年到10年，意在说明供电能力目前是可植入设备的瓶颈。由最后一句研究者的观点也可获知，“除非在生物电池领域取得突破性的进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作”，言下之意就是植入式设备在电池领域如果没有突破性进展，仍然无法永久地工作，C项正确。A项“主要用于医疗领域”仅是文段部分；B项偏离“可植入设备”和“供电能力”的论述主体；D项“发展前景”不可知。故本题选C。

39.【参考答案】D

【解题思路】文段讲我国推行的一系列改革，为“双创”营造制度环境，但是因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的实现存在不少障碍，而如果人的价值无法得到保障，“双创”将无法得到实现。由此可知，文段意在强调保障人的价值是“双创”的前提，D项正确。A、B项均偏离“人的价值”的论述重点；C项与“双创”联系不够紧密，且阻碍人的价值实现的是“机制不健全”，还有“一些法律、法规、政策存在矛盾”。故本题选D。

40.【参考答案】D

【解题思路】文段主要针对报业的发展现状而展开论述，即因为报业更多是生产信息，必然最先受到互联网的冲击，如果不能从知识层面生产信息，那自然竞争不过新媒体。由此可知，文段重在说明报业要在互联网的冲击下求得生存，应多在知识层面生产信息，D项正确。A项“报业竞争不过新媒体”必须有前提，即只在海量信息层面做文章；B项不是文段论述的重点；C项“取胜的关键武器”文段未提及。故本题选D。

41.【参考答案】B

【解题思路】A项正确，由“启动速度快也是一大优点”可知，联合循环技术在停电时可短时间内迅速启动。B项错误，由“将燃气轮机排出的高温废气，通过余热锅炉回收转换为蒸汽，进入蒸汽轮机后驱动其运转”和“其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃汽轮机”可知，燃气轮机早于蒸气轮机启动，而非蒸汽轮机早于燃气轮机启动。C项错误，由“废气再次进入锅炉，进一步将其中蕴含的热能转化为动能”可知，借助联合循环技术，高温废气得以循环利用。D项正确，文段通过对联合循环技术“一气两用”的介绍，可知联合循环技术明显提高了发电效率。故本题选B。

42.【参考答案】C

【解题思路】A项错误，文段只提到我国气象卫星天气预报的准确率，并不能推出现阶段欧美国家天气预报的准确率是否高于我国。B项错误，文段提到“再经过十年的发展，我国有望赶上国际先进水平”，“经过十年的发展”与“相差十年”是不同概念。C项正确，由“随着卫星更新换代、新科技的研发，今后可以给大气做‘CT’”可知，我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测。D项错误，由“经过十年的发展……甚至在部分领域取得领先”可知，我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位并不是“目前”。故本题选C。

43.【参考答案】C

【解题思路】A项错误，“文人艺术家的鉴赏水平落后于他们的创作水平”文段无从体现。B项错误，“因偏见而被埋没”的群体应该是“非文人艺术家”，而非“文人艺术家”。C项错误，由“中国文人已长时期主宰了绘声绘画讨论的空间”可知，文人在中国绘画理论领域长期居于强势地位。D项错误，“古代文人画与非文人画的趣味分歧”文段无从体现。故本题选C。

44.【参考答案】B

【解题思路】文段是总—分结构，首句即主旨句，指出科学的发展总是带给人类崭新的思维方式，后文则是对这个内容的展开论证。从主旨句可以提炼出“科学的发展”与“思维”两个关键词，只有B项符合。A项偷换概念，C、D项偏离论述主体。故本题选B。

45.【参考答案】C

【解题思路】横线位于文段的末句，应起到承上启下的作用。最后一句是文段的结论，“每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好”对应前半部分讲人格特质会影响人的睡眠，责任心水平较低的人和内向的人各有自己的睡眠习惯。因此横线处应对应后半部分“习惯早起的人更有责任心，夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激”，C项正确。A、B、C三项均偏离文段论述主体“人格特质”。故本题选C。

46.【参考答案】B

【解题思路】观察选项，确定首句。⑤“这”作为指示代词，前文必然有铺垫的内容，不宜作为首句，排除A、D项。再通读其他句子，②④①均提及“细胞迅速生长”这一关键词，则应捆绑，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

47.【参考答案】A

【解题思路】观察选项，确定首句。⑤引入“米克•贾格”，⑥再介绍“有一种植物似乎是贾格尔的粉丝”更合理，则⑤应为首句，排除C、D项。再看其他句子，③“因为”引导的内容是对⑥“有一种植物似乎是贾格尔的粉丝”的解释，则③紧随⑥后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

48.【参考答案】D

【解题思路】横线部分位于文段中间，其内容应具有承上启下的作用。前文通过转折指出我们可以通过自己的努力，让自己和家人过上更加富足的生活，后文围绕通过努力不仅能过上更好的生活，还能推动整个社会往前发展。因此，整个文段主要围绕“努力生活”这一话题来进行论述，D项正确。A项主体“我们”与后文“他们”无法衔接，B项“坚强而勇敢的心”和C项“踏实”文段均无从体现。故本题选D。

49.【参考答案】A

【解题思路】横线部分位于文段中间，应起到具有承上启下的作用。前文为中心论点，讲中国文创走出国门，要善于运用世界能接受的方式和话语，后文以《朱鹮》舞剧为例，进行了详细的论述。可知，横线填入的内容与“例证”有关，A项最恰当。B项“题材”文段并未涉及；C项偏离文段的论述重点；D项与后文内容不符。故本题选A。

50.【参考答案】A

【解题思路】文段讲国家多部委联合发布的《规定》明确非法证据的认定标准和排除程序，只有达到“事实清楚、证据确实充分”的标准，才能判决一个公民有罪，尽管法律规定“白纸黑字”，严格排除非法证据，但从司法实践看，这类证据犹如顽固的牛皮癣禁而不止、杜而不绝。因此，从文段末句可知，下文最有可能讲的是非法证据无法严格排除的原因，A项正确。B项“8种法定形式”出现在文段中间，下文进行论述与段尾脱节；C项“影响”应在A项“原因”之后；D项“背景”应在文段之前。故本题选A。

51.【参考答案】A

【解题思路】文段为总—分结构，首段提出“气候变暖变化存在约500年的自然周期，近百年来的全球气候变暖，刚好位于最近一次500年周期的暖相位上”的新观点，后文则通过“花粉”含量的分析研究和“明清小冰期”两个例子进行论证，A项最合适；B、C、D三项涉及的相关内容都是对论点的解释说明。故本题选A。

52.【参考答案】D

【解题思路】A项正确，由第一段“气候变暖变化存在约500年的自然周期”可得知。B项正确，由第二段“通过东北龙岗火山区的小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以准确定年，……分析了5350年以来（截至2005年）小龙湾玛珥湖周边地区植物花粉种类的变化”可得知。C项正确，根据文段最后一句“现在处于最近一次500年周期的暖相位上，可能已经达到峰值位置，有进入冷相位的趋势”可得知。D项错误，文段并未提及“最有效手段”，此说法过于绝对。故本题选D。

53.【参考答案】C

【解题思路】A项错误，根据第二段“通过东北龙岗火山区的小龙湾玛珥湖年纹层沉积可以准确定年，中科院……利用这一优势，分析了……”，可知年纹层沉积本身并不能显示气候冷暖；B项错误，根据第二段和第三段可知松树适合寒冷气候，栎属植物适合温暖气候；C项正确，由第三段“花粉含量的谱分析结果也呈现出显著的500年周期”可得知；D项错误，文段未提及气候研究最可靠的数据集中在何时，并且表述过于绝对。故本题选C。

54.【参考答案】B

【解题思路】根据第四段第二句“我国著名科学家竺可桢在这方面卓有成果，他注意到，清朝初年历史学家谈迁写了一本《北游录》”，可知《北游录》的作者是谈迁，并不是竺可桢。A、C、D项在文中第四段和第五段均可得出。故本题选B。

55.【参考答案】C

【解题思路】文章围绕中科院地质地球所最近提出的一个关于“气候变暖变化存在约500年的自然周期”的新观点展开论述，认为全球气候变暖已经达到暖相位的峰值位置，即将开始百年气候变冷周期，这有可能减缓人类活动导致的全球变暖。由此可见，文章主要介绍气候变化研究的新成果，C项正确。A、B项都是“新成果”中论述的内容，D项显然不是文章的主要论述内容。故本题选C。

56.【参考答案】A

【解题思路】定位文章第一段。横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。文段前面讲索引以及一切检索工具实质上是一种揭示人类知识内在关联的认知方式，后文讲索引的知识规则以及其三种功能。可见，文段主要讲索引的内在原理和特性，A项正确。B、C、D项均无法衔接后文对索引的知识规则和功能的分析。故本题选A。

57.【参考答案】D

【解题思路】定位文章第一段。由“索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯”可知，检索工具产生的根本原因在于人们需要一种揭示人类知识内在关联的知识方式，D项正确。故本题选D。

58.【参考答案】B

【解题思路】定位文章第二段。由“其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引……其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展”可知，二者的区别主要在于索引的文献是否在同一个文献内，即是闭合式扩展还是开放式扩展，B项正确。故本题选B。

59.【参考答案】A

【解题思路】A项错误，由文章第四段“知识图谱的综合架构有点像生物分子模型”可知，知识图谱的架构类似于生物分子模型，并非“被称为生物分子模型”。B项正确，由文章第四段“它由多个知识本体库和多个知识模型组成”“每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的”可知，知识图谱由多个相关知识有序形成。C项正确，由文章第三段“知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性”“这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上”可知，知识图谱类似于将知识点有序串联成的项链。D项正确，由文章第五段“进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界”可知，知识图谱有助于人们更好认识主客观世界。故本题选A。

60.【参考答案】C

【解题思路】文章第一段首先介绍索引，之后介绍索引的原理和特性；第二段主要讲索引的两种形态；第三段主要讲由索引形成的知识图谱的有序性和关联性；第四段首先介绍了什么是知识图谱，紧接着进一步分析知识图谱的有序性和不可移动性；最后一段主要讲知识图谱的作用和意义。可见，文章主要讲索引的作用和意义。A项仅为文段部分内容，B项“人类记忆能力的延续”文章无从体现，D项仅为文章部分内容。故本题选C。

61.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题根据基础公式解题即可。

第二步：蔬菜总成本为x元，根据题意可知盈利为x×（150%-1）×50%+x×（130%-1）×20%+x×（120%-1）×25%-x×5%-0.06x=0.25x元。

故本题选B。

62.【参考答案】C

【解题思路】本题考查工程问题中的赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“共同完成一项工程”“工作效率之比”，可通过赋值工作效率。

第二步：赋值工作效率。设甲、乙、丙的工作效率分别为5、4、6，则工作总量为[6×（5+4）+9×4]÷60%=150。剩下40%的工作量由丙单独完成，则丙所需的时间为150×40%÷6=10天。

故本题选C。

63.【参考答案】D

【解题思路】本题考查排列组合中的平均分组问题。

第一步：审阅题干。本题出现“8名员工分成3组、人数分别为3、3、2”，可知为平均分组问题。

第二步：2名超过50岁的员工不在同组，则2名50岁员工要么分在2个3人组，要么1个分在2人组、1个分在3人组。

①2名超过50岁的人分在2个3人组，有=90种情况；

②2名超过50岁的人1个分在2人组、1个分在3人组，有=120种情况；

综上，不同分组的方案共有90+120=210种。

故本题选D。

64.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。甲、乙两个分公司招聘后，平均每个分公司的员工数增加了9人，即甲、乙两个分公司一共招聘了13×9=117人，则招聘前一共有76+137-117=96人。

第二步：招聘前每个分公司的员工数均不超过50人，则要使甲、乙两个分公司在招聘之前员工数相差最多，应该使其中一个公司刚好为50个人，则另一个公司有96-50=46人，此时两个分公司相差50-46=4人。

故本题选A。

65.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题表述的过程无任何实际量，根据题型辨别可运用赋值法辅助解题。

第二步：设进价为100，服装数量为10，降价销售前卖出服装x，根据题意则有100×（1+20%）×x+100×70%×（10-x）=100×10，解得x=6。如商家希望获得相当于进价10%的利润，即总销售收入为100×10×（1+10%）=1100，则剩余服装的售价为（1100-120×6）÷（10-6）=95，即在进价的基础上降价×100%=5%。

故本题选A。

66.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题可通过方程法及比例法解题。

第二步：

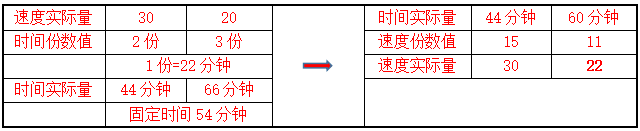
方法一：方程法。

设小张每天上班时间前t小时从家里出发，10分钟=小时，12分钟=小时。根据题意有30×（t-）=20×（t+），解得t=，则小张家距离木材加工厂30×（-）=22千米。如果小张某天迟到了6分钟，即小时，则他当天行驶的速度为22÷（+）=22千米/小时。

故本题选A。

方法二：比例法。

根据题意，可列表格如下：



故本题选A。

67.【参考答案】A

【解题思路】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。此类平面几何问题多数需进行边长转化，构建等量关系即可。

第二步：已知分成的均为正方形，则E、F两个正方形边长相等，设为a厘米。因此B的边长为（2a-1）厘米，C的边长为（2a-2）厘米，D的边长为（2a-3）厘米。根据D的边长可知，2a-3=a+1，解得a=4。长方形的长为F的边长+E的边长+D的边长=3a+1=13厘米，宽为B的边长+F的边长=3a-1=11厘米，则这个长方形的面积为13×11=143平方厘米。

故本题选A。

68.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。本题可分情况讨论解题。

第二步：根据题意，甲、乙各胜一局，则甲队获胜有以下两种情况：

①第四局比赛结束，即甲连胜两局，概率为0.6×0.6=0.36；

②第五局比赛结束，即第三、四局甲胜一局，第五局甲胜，概率为×0.6×0.4×0.6=0.288；

综上，甲队获胜概率为0.36+0.288=0.648=。

故本题选C。

69.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。此类最值问题需要根据表述，转化为仅存倍数关系的形式，且多数需要因式分解求解。

第二步：从白盒子中取出15颗棋子放入黑盒子中，则黑盒子中的棋子是白盒子中棋子数的m（m为正整数）倍还多6颗，即白盒子中棋子的个数是193-6=187的因数。187=17×11，要使黑盒子中棋子尽可能少，则白盒子中棋子的个数要尽可能多，为17颗，则后来黑盒子中棋子个数为193-17=176颗，因此黑盒子中原来棋子有176-15=161颗。

故本题选C。

70.【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题元素较多，可通过方程解题。

第二步：设土豆单价为a，豆角单价为b，茄子单价为c。根据题意可得：

甲=5a+b=乙=a+2c；

丙=2a+2b=丁=2c。

令c=1，可得：a=，b=。

则甲=，丙=2，因此甲与丙的费用比为7:6。

故本题选D。

71.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。优先考虑位置受限的车辆，乙车位置固定，不用考虑。甲车位置情况与丙车位置有关，可根据丙车位置分情况讨论。

第二步：分情况讨论：

（1）若丙车排在第一位，则甲车可以排在任意位置，则剩余4辆车的行车顺序有=24种可能。

（2）若丙车排在第二位，先从除甲车以外的3辆车中选择1辆排在第一位，有=3种可能，剩余3辆车的行车顺序有=6种可能，则有3×6=18种可能。

因此该车队的行车顺序共有24+18=42种可能。

故本题选B。

72.【参考答案】C

【解题思路】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。部分打折的经济问题，多数通过方程解题。

第二步：

方法一：运用方程法解题。设原价为100a元，则3点的价格为50a元，4点的价格为55a元，5点的价格为60a元，6点的价格为65a元。根据题意可知，55a×2+65a×2=48，解得a=0.2，即原价为20元。4瓶洗发液原价是20×4=80元，则张大妈两次购买洗发液花费的与原价相比节省了80-48=32元。

故本题选C。

方法二：运用赋值法解题。赋值原价为100份，则4瓶洗发液总份数为400份，花费的份数为2×55+2×65=240份，节省的份数为400-240=160份，即花费份数:节省份数=3:2=48:（32）。

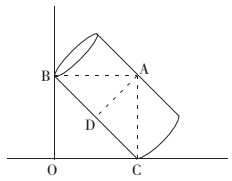
故本题选C。

73.【参考答案】C

【解题思路】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题可将立体几何问题转化为正视图解题。

第二步：根据题意，可赋值总容积为4份，液体为3份，空隙为1份。则倾斜后（如下图所示），空隙仍为1份，液体仍为3份，又因矩形的对角线将其分为面积相等的两个部分，即图中四块均面积相等且为1份，因此D点为中点。又因底圆半径为1，则直径为2，所以∠ABD=45°=∠BCO。



故本题选C。

74.【参考答案】B

【解题思路】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“前五名平均分、第三名得分至少”，可知为和定最值问题。

第二步：要使第三名的得分最少，则应使其他人得分尽可能高。设第三名得分为x，则5个人得分依次为：120、119、x、（x-1）、（x-2），根据题意可列方程：120+119+x+（x-1）+（x-2）=115×5，解得x=113，即第三名得分至少为113分。

故本题选B。

75.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题可根据方程或者百分数折算比例份数关系解题。

第二步：

方法一：按A-B-A-B的路线行进时经过2次上坡、1次下坡，按B-A-B-A的路线行进时经过2次下坡、1次上坡。设从A地到B地的时间为a，从B地到A地的时间为b，则第一种方式所需时间为2a+b，第二种方式所需时间为a+2b，而第一种方式的平均速度是第二种方式的，则第一种方式所需时间是第二种方式的，即=，解得=。上坡路程和下坡路程相同，速度与时间成反比，时间之比为，则速度之比为。

故本题选A。

方法二：按A-B-A-B的路线行进时经过2次上坡、1次下坡，按B-A-B-A的路线行进时经过2次下坡、1次上坡。故全程相当于3次上坡、3次下坡，此时，可赋值全程时间为5份+4份=9份，因此1次上坡与1次下坡的总时间为3份，则可通过选项的速度之比折算时间的反比，代入凑值为3的倍数即可。即代入A项，速度之比1:2，时间之比2:1，共计3份，符合题意；同理，其他选项无法满足时间份数和为3的倍数。

故本题选A。

76.【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类规律。

题干各图形封闭空间数依次为：3、4、5、6、7，且各图形面积最大的封闭空间均为四边形，则问号处图形封闭空间数应为8，且面积最大的封闭空间应为四边形。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

77.【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干第一组各图形线条数均为14，第二组前两个图形线条数均为12，则问号处图形线段数应为12。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：线条数为8，排除。

B项：线条数为11，排除。

C项：线条数为11，排除。

D项：线条数为12，当选。

故本题选D。

78.【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形明显都有直角，可以考虑数直角的个数。题干各图形的直角个数依次为：1、2、3、4，则问号处图形的直角个数应为5。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：直角个数为8，排除。

B项：直角个数为4，排除。

C项：直角个数为6，排除。

D项：直角个数为5，当选。

故本题选D。

79.【参考答案】A

【解题思路】本题考查位置类规律。  
第一步：观察图形。题干各图形组成相似，可以考虑图形位置类规律。题干九宫格前两行图形的外

圈黑点依次顺时针移动一格、内圈黑点依次逆时针移动一格得到下一个图形，第三行图形也遵循此规律。  
第二步：分析选项，确定答案。  
A项：符合题干移动规律，当选。  
B项：不符合题干移动规律，排除。  
C项：不符合题干移动规律，排除。  
D项：不符合题干移动规律，排除。  
故本题选A。

80.【参考答案】C

【解题思路】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干是展开图，选项为立体图形，观察各面的相对与相邻关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：含十字线的两个面为相对面，不可能相邻，排除。

B项：顶面的斜线应与侧面的斜线相接，排除。

C项：符合折叠规律，当选。

D项：顶面的斜线应与侧面的斜线相接，排除。

故本题选C。

81.【参考答案】B

【解题思路】本题考查空间类规律。  
第一步：分析题干图形特征。由左图可知切去的三角形部分与凸出的小矩形部分相邻，且左图中间

应存在一个长方形的横斜面，则切去的部分也应该有横斜面。  
第二步：分析选项，确定答案。  
A项：三角形部分与小矩形部分不相邻，排除。  
B项：三角形部分与小矩形部分相邻，且中间存在一个横斜面，当选。  
C项：三角形部分与小矩形部分不相邻，排除。  
D项：中间不存在一个横斜面，排除。  
故本题选B。

82.【参考答案】D

【解题思路】本题考查立体拼合。

四个选项中，D项可以组成题干立体图形，如下图所示：



故本题选D。

83.【参考答案】C

【解题思路】本题考查对称性规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成规则，对称性明显，优先考虑对称规律。

第二步：分析对称规律，确定答案。①③④图形均仅为轴对称图形，且仅含有一条对称轴，②⑤⑥图形均既是轴对称图形又是中心对称图形，且含有两条对称轴。

故本题选C。

84.【参考答案】B

【解题思路】本题考查面的数量。

①④⑤图形封闭空间数均为5，②③⑥图形封闭空间数均为6。故本题选B。

85.【参考答案】D

【解题思路】本题考查笔画数。

第一步：观察图形。各组图形中存在多个内外切图形，可以考虑笔画数。

第二步：分析各组图形的特征。其中①④⑥图形为一笔画；②③⑤图形为两笔画。

故本题选D。

86.【参考答案】D

【解题思路】本题考查管理类定义判断。

“决策规避”的定义要点是“通过推迟或者试图寻找一种不采取行动或不加以改变的简单方式来避免作出选择”。

A项：小敏最后带了一件雨衣，即采取了行动并作出了选择，不符合定义要点，排除。

B项：小兰订好闹钟又关掉了，即采取了行动，不符合定义要点，排除。

C项：李老师让同学们投票决定，即采取了行动，不符合定义要点，排除。

D项：小王不知道要不要去加班，于是倒头睡觉（对于是否回老家还是去加班没有作出选择），是通过不加以改变的简单方式来避免选择，符合定义要点，当选。

故本题选D。

87.【参考答案】C

【解题思路】本题考查经济类定义判断。

“地摊经济”的定义要点是“通过摆地摊获得收入来源”。

A项：在夜市上租个小摊，符合定义要点，排除。

B项：在路边打开车后备箱，符合定义要点，排除。

C项：在自家店铺里，不符合定义要点，当选。

D项：在集市上，是通过摆地摊形式获得收入来源，符合定义要点，排除。

故本题选C。

88.【参考答案】B

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“虚假同感偏差”的定义要点：①高估或夸大自己的信念、判断及行为的普遍性，把自己的特性赋予他人身上，假定他人与自己是相同的；②当遇到与此相冲突的信息时，会坚信自己信念和判断的正确性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小明喜欢玩网络游戏，认为其他同学也喜欢玩符合①，只是家里看得紧而玩不成符合②，符合定义，排除。

B项：讨论学术问题而产生争执，不符合①，当选。

C项：妈妈觉得自己热，就觉得孩子也热符合①，把孩子的衣服脱掉了符合②，符合定义，排除。

D项：挂广告牌的学生认为不挂的学生是自命清高，不挂广告牌的学生认为挂的是装疯卖傻，符合①②，符合定义，排除。

故本题选B。

89.【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“核心家庭”的定义要点是“两代人组成的家庭，核心家庭的成员是夫妻两人及其未婚子女”；“扩大家庭”的定义要点是“由有共同血缘关系的父母和已婚子女的多个核心家庭组成”；“联合家庭”的定义要点是“有血缘关系的两个或多个性别相同的人及其配偶和子女所组成的家庭，或者两个以上同辈兄弟姐妹结婚后所组成”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老赵夫妇与两个儿子、儿媳和孙子、孙女生活在一起符合扩大家庭的定义要点，是扩大家庭，说法错误，排除。

B项：刘先生夫妇儿子不是爷爷奶奶的子女，不符合核心家庭的定义要点，不是核心家庭，说法正确，当选。

C项：小王离婚，不属于未婚，不符合核心家庭的定义要点，不是核心家庭，说法错误，排除。

D项：小李结婚前没有配偶和子女，不符合联合家庭的定义要点，不是联合家庭，说法错误，排除。

故本题选B。

90.【参考答案】B

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“积极权利”的定义要点是：①国家积极介入保障公民在社会经济生活领域的权利；②要求国家积极作为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：董事长不是国家，不符合①，排除。

B项：国家建设保障房，是积极作为，符合②；满足低收入者的住房需求，是保障公民在社会经济生活领域的权利，符合①，符合定义，当选。

C项：保障盲、聋、哑人员的选举权，不属于社会经济生活领域，不符合①，排除。

D项：公民不受非法逮捕，不属于国家积极作为，不符合②，排除。

故本题选B。

91.【参考答案】C

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。“内部行政行为”的定义要点是“行政机关作用于行政系统内部或者本行政机关内部的行政行为”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：高校不是行政机关，不符合定义要点，排除。

B项：政府向销售商追究责任不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。

C项：市人民政府对教育相关部门作出要求属于作用于行政系统内部的行政行为，符合定义要点，当选。

D项：中小企业局将当地中小企业的发展需要公布在网上不属于系统内部或者机关内部的行政行为，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

92.【参考答案】B

【解题思路】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“责任分散效应”的定义要点是“面对困难或遇到责任会退缩”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：各个部门互相推脱是遇到责任时退缩，符合定义要点，排除。

B项：“毫不犹疑地抛”不是面对困难或遇到责任时退缩，不符合定义要点，当选。

C项：18名路人路过但都视而不见，漠然而去是遇到责任时退缩，符合定义要点，排除。

D项：造成的责任后果却无人分担是遇到责任时退缩，符合定义要点，排除。

故本题选B。

93.【参考答案】A

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“单质”的定义要点：①由同一种元素组成；②纯净物；“化合物”的定义要点：①由两种或两种以上不同元素的原子种类组成；②纯净物；“混合物”的定义要点：①两种以上不同的单质或化合物；②机械混合而成，无固定化学式。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：氮气（N2）和氧气（O2）均为由一种元素构成的纯净物，属于单质；二氧化碳（CO2）是由两种元素的原子组成的纯净物，属于化合物；空气是两种以上气体机械混合而成的，无固定化学式，属于混合物。该项同时具有以上三类物质，当选。

B项：食盐水、盐酸、氨水分别是氯化钠（NaCl）（主要）、氯化氢（HCl）、氨气（NH3）的水溶液，均属于混合物；蒸馏水（H2O）是由两种元素的原子组成的纯净物，属于化合物。该项仅具有混合物和化合物两类物质，排除。

C项：氢气（H2）、氖气（Ne）、汞蒸气（Hg）均为由一种元素组成的纯净物，属于单质；水蒸气（H2O）是由两种元素的原子组成的纯净物，属于化合物。该项仅具有单质和化合物两类物质，排除。

D项：二氧化碳（CO2）和水蒸气（H2O）均是由两种元素的原子组成的纯净物，属于化合物。矿泉水是水和矿物质组成的混合物，天然气是烃类和非烃类气体组成的混合物。该项仅具有混合物和化合物两类物质，排除。

故本题选A。

94.【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“理论假说”的定义要点是“通过直觉、想象、抽象等思维过程”；“经验假说”的定义要点是“根据观察或实验的种种结果”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：伽利略通过多次斜面实验提出概念，是根据实验结果作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

B项：哥德巴赫通过对数字规律的考察提出猜想，是通过直觉、想象、抽象等思维过程作出推测，符合理论假说的定义要点，当选。

C项：贝塞尔发现天狼星运动的周期性偏差提出猜测，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

D项：哥白尼通过观察行星提出日心说，是根据观察作出推测性解释，符合经验假说的定义要点，属于经验假说，排除。

故本题选B。

95.【参考答案】D

【解题思路】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“事实性论据”的定义要点是“用来证明论点的事例、史实和统计数据等”；“理论性论据”的定义要点是“用来证明论点的、被社会大众所接受或者公认的道理、名言、俗语等”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：以贝多芬为例，是用事例证明论点，属于事实性论据，排除。

B项：“人平均每隔十分钟就要撒一次谎”是用统计数据证明论点，属于事实性论据，排除。

C项：以“愚公移山”的故事为例，是用事例证明论点，属于事实性论据，排除。

D项：“爱迪生曾说过”是用名言证明论点，属于理论性论据，当选。

故本题选D。

96.【参考答案】B

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。整数分为奇数与偶数，二者属于矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：除了死火山、活火山，还有休眠火山，二者属于反对关系，排除。

B项：自然现象与社会现象属于矛盾关系，当选。

C项：实数分为正数、负数、零，正数与负数属于反对关系，排除。

D项：汽车与火车属于反对关系，排除。

故本题选B。

97.【参考答案】C

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水生动物与卵生动物为交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：腔肠动物与软体动物为反对关系，排除。

B项：甲壳纲动物属于节肢动物，二者为种属关系，排除。

C项：飞行动物与哺乳动物为交叉关系，当选。

D项：脊椎动物与无脊椎动物为矛盾关系，排除。

故本题选C。

98.【参考答案】D

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。玉佩与荷包是反对关系，二者都是配饰的一种。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：用水墨画国画，排除。

B项：走马灯是灯笼的一种，二者为种属关系，排除。

C项：圆号是管乐的一种，二者为种属关系，排除。

D项：长镜头与蒙太奇为反对关系，二者都是镜头运用手法的一种，当选。

故本题选D。

99.【参考答案】D

【解题思路】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。大米是大米粥的主要组成部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜘蛛制造蜘蛛网，排除。

B项：玻璃水用于清洁玻璃，排除。

C项：马尾辫形似马尾，排除。

D项：图书是图书馆的主要组成部分，当选。

故本题选D。

100.【参考答案】C

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。北京上海和重庆都属于直辖市，所以题干属于反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：宜昌和荆州都在湖北，三者不符合反对关系，排除。

B项：无锡不是省会，杭州与南昌是省会，三者不属于同一类，排除。

C项：成都、郑州、南京都属于省会城市，属于反对关系，当选。

D项：安徽的省会是合肥，不符合题干关系，排除。

故本题选C。

101.【参考答案】C

【解题思路】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。蔬菜与绿色食品为交叉关系，二者均属于食品。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：历史片与科幻片为反对关系，排除。

B项：海口市是海南省的组成部分，排除。

C项：交通图与单色地图为交叉关系，二者均属于地图，当选。

D项：绿孔雀与蓝孔雀为反对关系，排除。

故本题选C。

102.【参考答案】D

【解题思路】本题考查交叉关系。  
第一步：分析题干词语间的关系。推理漫画和连环漫画都是漫画的种类之一，且推理漫画和连环漫

画是交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。  
A项：对流层和中间层都是大气的组成部分，排除。  
B项：阳离子和阴离子都是离子的种类之一，阳离子和阴离子是矛盾关系，排除。  
C项：红光和紫光都是可见光的种类之一，红光和紫光是反对关系，排除。  
D项：馆藏文物和史前文物都是文物的种类之一，馆藏文物和史前文物是交叉关系，当选。  
故本题选D。

103.【参考答案】A

【解题思路】本题考查反对关系。  
第一步：分析题干词语间的关系。带鱼和黄鱼均属于鱼，为并列关系，木鱼不是鱼。  
第二步：分析选项，确定答案。  
A项：小米和大米均属于米，为并列关系，虾米不是米，当选。  
B项：作家和画家是交叉关系，排除。  
C项：橘子和房子无明显联系，排除。  
D项：荞麦、小麦、燕麦均属于粮食作物，排除。  
故本题选A。

104.【参考答案】D

【解题思路】本题考查反义关系。  
选项逐一代入。  
A项：一蹶不振与百折不挠为反义关系，如愿以偿与称心如意为近义关系，前后逻辑关系不一致，

排除。  
B项：不屈不挠与百折不挠为近义关系，如愿以偿与大失所望为反义关系，前后逻辑关系不一致，

排除。  
C项：心满意足与如愿以偿为近义关系，百折不回与百折不挠为近义关系，但词语位置相反，排除。  
D项：知难而退与百折不挠为反义关系，如愿以偿与事与愿违为反义关系，前后逻辑关系一致，当

选。  
故本题选D。

105.【参考答案】B

【解题思路】本题考查主谓宾结构。

“愚公移山”和“郑人买履”均为主谓宾结构，且愚公与郑人均为人名。A项“弄巧成拙”和“囫囵吞枣”、D项“凿壁偷光”均缺少主语，不是主谓宾结构，排除。C项“邯郸学步”中邯郸不是人名，是地点，不是主谓宾结构，排除。B项“杞人忧天”和“庖丁解牛”均为主谓宾结构，当选。故本题选B。

106.【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

论据：实验中人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊17次，而人工智能仅误诊14次。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人工智能可以缓解优秀医生极度紧缺的状况与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

B项：人工智能易于复制与其是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

C项：指出病理学家与人工智能可以互相纠正错误，因此人工智能发挥复查作用可以确保诊断万无一失，最能加强题干论点，当选。

D项：病例诊疗软件在教学上的应用及机器人完成手术情况均与人工智能是否可以确保诊断万无一失无关，无法加强题干论点，排除。

故本题选C。

107.【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干内容。

题干内容：设置防风屏障有两个副作用，一是近乎将红枫林圈围起来了，二是凤凰山山顶在狂风季节的“风”景，也因此屏障而大为逊色。对设立防风屏障提出了质疑。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：防风屏障作用可能是适得其反的，质疑防风屏障，题干内容对选项内容起到支持作用，当选。

B项：支持建立防风屏障，题干内容对选项内容起到削弱作用，排除。

C项：支持建立防风屏障，题干内容对选项内容起到削弱作用，排除。

D项：支持建立防风屏障，题干内容对选项内容起到削弱作用，排除。

故本题选A。

108.【参考答案】D

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：题干未提及小孔的发明专利数量，排除。

B项：小李获得的专利数（五项）比小陈多（四项），排除。

C项：题干未提及小孔的发明专利数量，排除。

D项：若小孔获得的专利数小于五项，根据小李敬佩小孔可知，有人获得的发明专利比其敬佩的人多；若小孔获得的专利数大于等于五项，根据小孔敬佩小陈可知，有人获得的发明专利比其敬佩的人多。因此一定有人获得的发明专利比其敬佩的人多，当选。

故本题选D。

109.【参考答案】D

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定题型。提问中出现“除非……否则……”等逻辑词，确定为翻译推理类题型。翻译题干信息：①经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾；②没有经济稳健增长→公共债务不断攀升。由①②可得③公共债务没有不断攀升→经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“公共债务不断攀升”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。

B项：翻译为公共债务不断攀升→该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾，与③的推出关系不一致，无法推出，排除。

C项：“该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。

D项：“公共债务没有不断攀升”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，可以推出，当选。

故本题选D。

110.【参考答案】C

【解题思路】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息：①功名富贵常在→汉水西北流；②汉水是东南流向。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为“功名富贵常在∧¬汉水西北流”，是①的矛盾命题，排除。

B项：“功名富贵不常在”否定①的前件，无法得到确定性结论，排除。

C项：②否定①的后件，可以得到否定前件，即功名富贵不能常在，符合李白的观点，当选。

D项：“汉水西北流”肯定①的后件，无法得到确定性结论，排除。

故本题选C。

111.【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：生物沼气将是未来最有发展前途的生物燃料。

论据：由厌氧发酵的农作物等产生的生物沼气可使车辆行驶将近9.7万公里。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出生物沼气的生产成本过高，不利于生物沼气的应用，可以质疑题干论点，排除。

B项：乙醇燃料的生产与题干论点“生物沼气”无关，不能质疑结论，当选。

C项：指出生物沼气的应用会导致粮食危机，可以质疑题干论点，排除。

D项：指出生物沼气的生产、运输过程费水、费电、费能源，不利于生物沼气的应用，可以质疑题干论点，排除。

故本题选B。

112.【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：继续生产这种药物会不可避免地导致伊波拉的灭绝。

论据：在制作过程中树皮的需求量非常大，要用5,000棵树的树皮才能制成一公斤的药物。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：与伊波拉是否会灭绝无关，排除。

B项：昂贵与树是否会灭绝无关，排除。

C项：说明砍掉树并不会导致它灭绝，当选。

D项：与它是否会灭绝无关，排除。

故本题选C。

113.【参考答案】B

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：常喝绿茶有益心血管。

论据：与从不或者没有喝绿茶习惯者相比，有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低20%，死于心脏病和中风的风险低22%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：从不吸烟者患心脏病和中风的风险与常喝绿茶是否有益心血管无关，排除。

B项：解释了常喝绿茶有益心血管的理论原因，最能加强题干论点，当选。

C项：绿茶有延缓衰老、预防癌症的作用与其是否有益心血管无关，排除。

D项：心血管健康与年龄之间的关系不明确，属于无关项，排除。

故本题选B。

114.【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这些下降肯定对公司的收入产生了相当大的负面影响。

论据：选择高顿游轮公司的比例在过去五年中下降了5个百分点且高顿游轮公司显然依赖消费者赚取利润。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：与消费者比例减少无关，排除。

B项：与其他游轮公司无关，排除。

C项：说明比例减少，但实际人数还可能是增加的，因为基数增加了，当选。

D项：前往哪些目的地是无关项，排除。

故本题选C。

115.【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量，从而在更寒冷的环境中具有生存优势，因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度，但其自身却不具备温度调节能力。

论据：在日照强度较低的地方，深色的鸟蛋更常见；而在阳光强度更高、更暖和的区域，鸟蛋颜色普遍更浅。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：举例说明有的鸟蛋的颜色与温度无关，质疑论据，力度较弱，排除。

B项：说明鸟妈妈在窝里孵蛋来提高蛋的温度，与蛋的颜色能否提高蛋的温度无关，排除。

C项：指出颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快，而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长，补充论据，加强题干论点，当选。

D项：说明鸟蛋的颜色是为了有隐蔽性，未说明与温度之间的关系，属于无关项，排除。

故本题选C。

116.【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在材料第一段，2017年，全球对清洁能源的投资为3335亿美元，中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的40%，占亚太地区清洁能源投资的71%。

第二步：根据已知条件解题。所求2017年亚太地区的清洁能源投资为≈1879亿美元。 故本题选C。

117.【参考答案】B

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图,即黑色柱形图和白色柱形图两个部分。

第二步：根据已知条件解题。根据增量=现期量-基期量可知，2009～2017年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加100GW以上的年份有2015年（432-369）+（229-179）≈；2016年（487-432）+（306-229）≈；2017年（539-487）+（404-306）≈，共3个年份。 故本题选B。

118.【参考答案】D

【解题思路】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，2017年光伏新增装机容量99.1GW，累计装机容量达到404.5GW；亚太地区新增装机容量73.7GW，累计装机容量221.3GW。

第二步：根据已知条件解题。2017年亚太地区光伏新增装机容量占全球比重为×100%≈×100%=74%，累计装机容量占全球比重为×100%≈×100%=55%，前者比后者高74%-55%=19个百分点，即高10个百分点以上。

故本题选D。

119.【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表黑色柱状图部分。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，所求各项分别为2009年为；2010年为；2011年为；2012年为，则2009～2011年增速逐年上升，2012年增速下降，只有A项符合。 故本题选A。

120.【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析

A项错误：查找相关材料。材料仅给出2017年全球对风能的投资金额，未给出2016年全球对风能的投资金额等相关信息，无法求出2017年全球对风能投资的同比增速，无法推出。

B项正确：查找相关材料。根据文字材料第一段可知，2017年全球对清洁能源的投资为3335亿美元，同比增长3%，但仍低于2015年的历史峰值3485亿美元，则2016年全球对清洁能源投资的同比增速为×100%，可以推出。

C项错误：查找相关材料。材料未给出亚太地区对光伏投资相关数据，无法推出。

D项错误：查找相关材料。材料图表部分仅给出2008年全球风电累计装机容量120.7GW，未给出2007年相关数据，无法推出2008年全球风电累计装机容量的同比增速，无法推出。

故本题选B。

121.【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年1～10月各项工业用电量和增速分别为株洲（41.68亿千瓦时、-20.1%）；常德（46.29亿千瓦时、7.6%）；湘西（23.16亿千瓦时、7.1%）；长沙（117.55亿千瓦时、4.2%）。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，在比较增量时，（1+现期增长率）对式子影响较小，主要看现期量×增长率，两者大则增量大，则两者相乘最大的是长沙。

故本题选D。

122.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即各项2019年10月及1～10月全社会用电总量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，要求2018年1～9月，即2018年1～10月-10月=1～9月；通过观察，各项10月和1～10月全社会用电总量增速均小于10%，则（1+现期增长率）对式子结果影响较小，可优先忽略（1+增长率），拿现期当基期优先计算排除，则各项分别为益阳70.99-6.13≈64亿千瓦时；娄底119.68-11.39≈108亿千瓦时；张家界23.42-2.06≈21亿千瓦时；株洲93.11-8.48≈84亿千瓦时，则2018年1～9月全社会用电量最多的是娄底。

故本题选B。

123.【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年10月，工业用电量增速最快的地区是怀化（25.9%），其10月全社会用电量为8.66亿千瓦时，同比增长21.2%；1～10月全社会用电总量84.84亿千瓦时，同比增长8.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值：，M对应10月全社会用电量为8.66亿千瓦时，m对应其增速21.2%，N对应1～10月全社会用电总量84.84亿千瓦时，n对应其增速8.8%。列式，计算m-n=21.2%-8.8%=12.4%，即比重同比上升，优先排除B和D，计算剩余部分，即上升不到1.2个百分点，最接近C项。

故本题选C。

124.【参考答案】A

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年10月各地全社会用电量及各地1～10月全社会用电总量。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速＜总体增速，现期比重＜基期比重，现期较基期下降可知，全社会用电量占比较上年同期下降的地区有张家界（4.1%＜5.1%）；益阳（0.5%＜2.3%），工业用电量占比较上年同期下降的有长沙（0.3%＜4.2%）；张家界（-19.9%＜-11.0%）；益阳（-12.2%＜-8.5%）；则两者均下降的共两项，张家界和益阳。

故本题选A。

125.【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2019年1～10月，各地工业用电量和当地全社会用电量。

第二步：根据已知条件解题。要求，即当地工业用电量×2＞当地全社会用电量，符合的有湘潭（68.07×2＞106.15）；衡阳（71.51×2＞137.42）；岳阳（66.07×2＞128.46）；郴州（69.22×2＞103.44）；娄底（80.86×2＞119.68），共5个地区。

故本题选B。

126.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2020年快递业务收入1071亿元，增长17.3%；业务量为179.5亿件，增长35.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期平均数公式可知，所求为，最接近B项。

故本题选B。

127.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即2020年，规模以上工业企业利润总额5545亿元，比上年增长14.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，所求为，介于4800～5100亿元之间。

故本题选C。

128.【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2020年，浙江省财政总收入为12421亿元，一般公共预算收入为7248亿元。税收收入增长6.1%，从8月起累计增速逐月回升，占一般公共预算收入的86.4%。

第二步：法一：根据已知条件解题。根据材料可知，，，则所求，最接近C项。

法二：根据已知条件解题。根据材料可知，税收收入为7248×86.4%，则税收占总收入的比重为，最接近C项。

故本题选C。

129.【参考答案】B

【解题思路】本题考查普通增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2020年末，全省金融机构本外币存款余额15.2万亿元，比上年末增长15.9%，增速比上年同期提高3.2个百分点。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，2019年全省金融机构本外币存款余额约为万亿元，又根据可知，所求2019年增量约为≈，最接近B项。

故本题选B。

130.【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A项错误：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020年末，全省金融机构本外币存款余额15.2万亿元，比上年末增长15.9%；本外币贷款余额14.4万亿元，增长18.0%，后者大于前者，排除。

B项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，全年财政一般公共预算支出10082亿元，增长0.3%，增速比上半年回升2.8个百分点，所求为0.3%-2.8%=-2.5%，排除。

C项正确：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2020年，规模以上工业企业利润总额5545亿元，比上年增长14.7%。其中，二、三、四季度分别增长14.8%、34.2%和29.0%，根据盐水原理可知，一季度利润增速必然小于14.7%，又根据部分增速＜总体增速，现期比重＜基期比重，现期较基期下降，可知本项正确，当选。

D项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2020年全社会货运量增长4.1%，增速比上半年回升7.8个百分点，并无同比相关数据，不能判断，排除。

故本题选C。

131.【参考答案】D

【解题思路】本题考查平均量的增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2014年某区限额以上第三产业单位实现利润总额13.5亿元，同比增长11.9%；从业人员达到58631人，同比下降4.3%

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，m对应利润增速11.9%，n对应人数增速-4.3%，列式为，即上升了16%，最接近D项。

故本题选D。

132.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2014年该区限额以上金融业单位数量为22家；实现收入5.2亿元，同比增长44.2%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式可知，所求为，最接近A项。

故本题选A。

133.【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，按单位数从多到少排列，排在前三位的分别为批发和零售业（291家）、教育（69家）、租赁和商务服务业（63家），该地区限额以上第三产业单位总数为674家。

第二步：根据已知条件解题。所求为，最接近C项。

故本题选C。

134.【参考答案】B

【解题思路】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第四、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率的性质可知，上半年+下半年=全年，要求下半年收入同比增速要高于上半年，则上半年的同比增速应该小于全年的同比增速。观察表格最后两列数据可知，2014年收入与2013年收入相比呈正增长，且2014年下半年收入同比增速高于上半年的单位有金融业，水利、环境和公共设置管理业，居民服务、修理和其它服务业，教育，卫生和社会工作，文化、体育和娱乐业，共6类。

故本题选B。

135.【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析。

A项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2014年该区限额以上第三产业单位实现利润总额同比增长11.9%；实现收入同比增长4.5%，利润同比增长率高于收入同比增长率，根据两期比值性质可知，整体利润率（利润/收入）较上年有所上升，排除。

B项正确：查找相关材料。根据材图表可知，2014年住宿和餐饮业共有单位数50家，实现收入4.9亿元，所求为，即不到1000万元，当选。

C项错误：查找相关材料。根据图表可知，2014年收入降幅最大的门类是房地产业，该门类共有单位数35家，实现收入31.6亿元，所求为，排除。

D项错误：查找相关材料。根据图表可知，卫生和社会工作类平均每家单位的收入为；批发和零售业平均每家单位的收入为，前者小于后者，即平均每家单位收入最高的门类不是卫生和社会工作类，排除。

故本题选B。