



**2023年4月22日福建宁德事业单位《综合基础知识》  
笔试试题**

永岸公考网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

## 2023年4月22日福建宁德事业单位《综合基础知识》笔试试题

一、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。

1、我们目前面临的困境是，两极冰川已经开始大面积崩塌，而地球上的冻土也正处于崩溃边缘，各地频发的森林大火以及（ ）的极端天气也已经向我们敲响了警钟。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、不足为奇
- B、不绝如缕
- C、熙来攘往
- D、层出不穷

2、在绵延数千年的铜镜发展史中，螺钿镜相对于其他铜镜可谓（ ），然而它那特有的装饰工艺及其体现出的高雅华贵，却独具魅力。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、白驹过隙
- B、昙花一现
- C、沅江九肋
- D、空谷足音

3、在科技进程中，“懒”这个贬义词，却成了（ ）的动力。这些年，生活节奏日渐加快，一次性用品也越来越多，比如只用一次就丢弃的桌布、手套、鞋套，后来，还出现了家用的一次性碗碟。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、概莫能外
- B、推陈出新
- C、改弦易辙
- D、特立独行

4、在许多人心中，《读者》杂志的插图（ ）精美的插图是文章的眉眼手足，也是文章的底色轮廓。40余年来，780多期杂志，300多位艺术家参与创作插图，作品累计达2万余幅。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、故步自封
- B、墨守成规
- C、独树一帜
- D、招摇过市

5、郭沫若将灵渠与长城（ ），从此，“北有长城，南有灵渠”的说法流传至今。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、混为一谈
- B、相提并论
- C、一视同仁
- D、相形见绌

6、从热播的纪录片《神奇真菌》，到探索使用致幻蘑菇中发现的化合物治疗抑郁症，“蘑菇”热潮正在（ ）兴起，全球多家生物技术公司正在从蘑菇身上挖掘更大（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、蓬勃 潜力
- B、繁荣 后劲
- C、焕发 本事
- D、昌盛 才干

7、2023年全国两会上，两位全国人大代表（ ）提出建议，希望在全国中小学推行“趴睡”变“躺睡”，充分保证中小学生学习实现优质午休，两位代表的“躺睡”建议，得到了一众家长和网友的（ ）和热议。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、不期而遇 附和
- B、不约而同 赞同
- C、各执己见 点赞
- D、人云亦云 认同

8、号称“肥宅快乐水”的可乐，虽然数十年来口味几乎（ ），却让无数人欲罢不能，难以抗拒。尤其到了夏天，几乎无人能够（ ）从冰箱里拿出的那一罐冒着冷气的可乐。很多人甚至每天以冰镇可乐“续命”，方能一解暑愁。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、一成不变 抵挡
- B、千篇一律 抵御
- C、食古不化 抵抗
- D、如法炮制 反抗

9、虽然人口数量与其对地球的影响关联复杂，但（ ），不断增加的人口（ ）着地球上其余生命的生存空间，四分之三土地和三分之二海洋已被人类活动极大改变，人与自然的紧张关系成为无法回避的现实。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、毫无疑问 压榨
- B、不容置喙 压迫
- C、毋庸置疑 挤压
- D、理所当然 抑制

10、深邃而幽暗的宇宙中似乎（ ）着诸多的秘密，从人类拥有了智慧的那一刻起便对此充满了好奇。好在，宇宙并非（ ），夜空中那点点的星光就是破解宇宙奥秘的钥匙，所以自古以来人类就想尽了一切办法去观测这些许光亮。现而今不同了，我们有了天文望远镜，这使人类的宇宙观测能力出现了质的飞跃。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、藏匿 止于至善
- B、潜伏 白圭之玷
- C、隐藏 无懈可击
- D、障翳 天衣无缝

11、血液在人体内（ ），代谢周期为 120-140 天，但并不是总能把所有毒素都代谢出去。研究人员对血液、血管标本进行分析，发现人体血液中各种毒素竟有 100 多种，包括多余的血脂、自由基、尿素、尿酸、肌酐、丙酮酸、碳酸以及铅、亚硝酸盐等。这些毒素在人体内累积会成为疾病发生的（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、车水马龙 危险
- B、络绎不绝 后患
- C、川流不息 隐患
- D、源源不断 风险

12、在上海农业展览馆主办的“2023 上海新春农产品大联展”静安嘉里中心会场，新鲜的大米、蔬菜、瓜果、畜产品、水产品、花卉以及糕点、罐头等（ ），往来消费者（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、林林总总 水泄不通
- B、琳琅满目 熙熙攘攘
- C、丰富多彩 勾肩搭背
- D、异彩纷呈 门庭若市

13、1931 年，长江洪水淹没武汉。（ ）的爱国人士立即向政府递交了一份引部分长江水导入渭河的治水方案，他们重申孙中山先生引江济河的治国方略，并且在方案中说，“像我们这样一个水资源十分贫乏的国家，怎能放几十亿立方米的洪水泛滥成灾，害人后，白白流入大海呢？”这个方案既痛心于长江导致的南涝，又顾及到了以渭河为标志的北旱，赤子之情与科学理性并存。可是，杜鹃啼血一般的呼吁也依然归于尘封。最终，

( )了。

依次填入括号部分最恰当的一项是( )。

- A、殚精竭虑 鸦雀无声
- B、悲天悯人 不痛不痒
- C、忧国忧民 默默无闻
- D、痛心疾首 悄无声息

14、近年来，意外事故导致创伤的发生率( )，而不少综合医院分科过细，缺乏专业创伤救治团队，影响了创伤救治水平。打造完备的区域性创伤救治体系( )。

依次填入括号部分最恰当的一项是( )。

- A、星罗棋布 当务之急
- B、高屋建瓴 千钧一发
- C、不计其数 慢条斯理
- D、居高不下 迫在眉睫

15、诗歌是一门语言表达的艺术，深植于中华优秀传统文化的古诗，彰显了汉语表达的独特魅力。相较于其他文体，古诗的一大特点就是短小精悍，讲求用雅致凝练的语言实现抒情表义，含义深长的同时又追求音韵协调，朗朗上口，易于记诵。看到大雪纷飞，写下“燕山雪花大如席”；目睹银装素裹，感慨“千树万树梨花开”；赞誉瀑布奇观，想起“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”。也会以“( )”砥砺自我，以“( )”劝人奋进，以“( )”寄语友人，以“( )”安定内心……这些千古流传的诗歌以其意象、哲理和才思击中人心，精当易晓，韵味悠长，成为现代生活中生机勃勃的文化存在。

依次填入括号部分最恰当的一项是( )。

- ①采菊东篱下，悠然见南山
- ②欲穷千里目，更上一层楼
- ③会当凌绝顶，一览众山小
- ④海内存知己，天涯若比邻

- A、①②③④
- B、②③④①
- C、③②④①
- D、④②③①

16、当人们下意识地模仿同伴表情时，通过感受每分每秒的情感回应，他们能够在同伴的情绪中感受到自己也产生了相似的情绪体验，这一过程被称为“情绪感染”。这种体验被他人所激发，并最终会使情绪的接受者产生与最初激发者趋于一致的情绪，这也就是所谓的“看到别人笑我也会开心，看到别人哭我也会难过”。

这段文字接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A、为什么情绪会传染
- B、什么是情绪感染
- C、哪种人更易被情绪感染
- D、如何提升自身的情绪感染力

17、“办证难”，群众会忧心，“事难办”，群众会烦心；心里有“事情”了，通往美好生活的路也就“堵”了。因此，基层组织要聚焦这些关乎群众利益的事情，充分利用“办不成事”窗口，“未完成事”窗口，将群众的这些“疑难杂症”都一一“收治”。对于确实不好办的事情，就发挥部门联动。会商、会诊，努力找到问题的症结所在，让“堵点”得以一点一点地“疏通”，让问题得以一步一步地“破解”。只要秉持“办法总比困难多”的服务信念，就能办好关乎民生的“幸福事”。

这段文字的核心意思是（ ）。

- A、小事连着民心，大事连着民生
- B、群众的事，再小也不容小觑
- C、群众的事，再难也不容懈怠
- D、群众的事，再多也不容推诿

18、最初，儿童手表主要为了方便父母随时了解孩子位置，具有定位和通话功能。随着技术进步，如今有的儿童手表预装了聊天软件，故事歌曲、字典题库等应用，有的还具备社交功能，一定程度上满足了孩子们的学习、社交，娱乐等需求。同时要看到，手表功能越多、使用频次越高，其隐匿危害也更加凸显。有专家认为，儿童时期是身心发展的关键期，过多使用智能产品会引起专注力降低、视力下降、睡眠质量下降等问题。儿童时间使用手表聊天、社交，还容易沉迷、成瘾等。

上述文字意在强调（ ）。

- A、儿童手表的复杂功能会分散儿童注意力
- B、儿童手表的功能日趋丰富，成为不少孩子的生活伙伴
- C、引导儿童适度使用智能手表，十分必要
- D、要提高孩子们正确使用网络产品的能力

19、随着梦天实验舱成功发射升空并顺利完成交会对接和转位，中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成。目前，梦天实验舱8个科学实验柜陆续加电开机，即将开始在轨测试。在这个空间实验“梦工场”里，高精度时频实验柜作为空间站中最复杂的实验柜，拥有世界上第一套由主动氢原子钟，冷原子衡钟，冷原子光钟组成的空间高精度时频系统。早在1967年，国际计量大会重新定义了“一秒”：它是铯-133原子基态的两个超精细能级间，跃迁辐射震荡9192631770周所持续的时间，复现秒定义的装置就是传说中的“原子钟”。作为一种精准的计时器，原子钟就是把原子的两个超精细能级之间的跃迁频率作为参考频率输出的高精密度仪器。原子的跃

迁频率是自然界的固有特性，任何外力无法改变。若想要利用这种稳定的频率信号计时，首先要确保能够探测到它。梦天实验舱搭载的冷原子钟是利用微光冷却技术，将原子的温度降至  $2\mu\text{K}$ （温度单位）左右，让原子“静”下来，这就好比给一个小朋友拍照，他跑来跑去，拍出来的照片就是虚影。想办法让它待着别动，这样才能探测到原子的跃迁频率，产生高精度时间频率信号。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A、什么是原子钟
- B、为什么原子钟计时是最准的
- C、为什么要把这套原子钟组搬上天
- D、“一秒”是如何定义的

20、南宋夏圭《风南行舟图》为山水小品，作品采用对角构图，前景处于右下角，以斧劈皴表现山石结构，略加渲染，中景留白，画面边缘有一小舟漂浮，左上角以墨染出远山，笔墨苍古，墨色明润，全画空幽深远。画中，主体是风雨中的堤树、屋宇与江湖山水，唯有画幅左中边缘处一痕不起眼的渔船，点明“归舟”，此细节即为画眼。中国黄宾虹山水画、西方伦勃朗油画，在黑密浑厚的层层重叠中，往往舒活着一眼眼白光，此即其中画眼，画面气韵由是汨然流溢，蓊郁生动。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、中国书画讲究笔墨
- B、画有画眼，即画中气韵结穴之所在
- C、画有召唤“触摸”的魅力
- D、中国书画讲究微甜还苦，方成高格

21、外国的园艺球根植物按栽培季节主要分为两大类——秋植球根和春植球根。秋植球根一般在秋天种下，生长一段时间以后，在冬天到春天开花；春植球根则包含很多不同的植物类群，这些植物在分类上关系并不近，只是都以贮藏器官（“球根”）度过冬季，而且都在春天发芽。春植球根大多喜热且相对更耐潮湿，比秋植球根更适应中国东部的雨热同期气候，所以栽培也要比大部分秋植球根更容易。

对上述文字理解正确的是（ ）。

- A、在我国东部地区春植球根在春天发芽且成活率比秋植球根高
- B、秋植球根大多喜热且不耐潮湿
- C、在春天开花的园艺球根植物为春植球根
- D、秋植球根是外国的园艺球根植物三大种类之一

22、白蚁富含蛋白质，口感松脆多汁，是黑猩猩喜爱的美食之一。为了获取食物，这些吃货们也是“八仙过海，各显神通”。为了钓出白蚁，黑猩猩会对树枝进行“加工”（去掉多余的枝叶）。这一过程表明它们会有意识地制造工具来获取食物。

最适合作为上述文字标题的是（ ）。

- A、有趣的黑猩猩
- B、白蚁克星
- C、钓白蚁：吃货也爱动脑子
- D、黑猩猩的餐桌文化

23、自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天。不能总是指望依赖他人的科技成果来提高自己的科技水平，更不能做其他国家的技术附庸，永远跟在别人的后面亦步亦趋。我们没有别的选择，非走自主创新道路不可。”科技自立自强已经成为决定我国生存和发展的基础能力，科技创新正在成为国际战略博弈的主要战场。谁牵住了科技创新这个牛鼻子，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。只有把科技的命脉掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权，形成国际竞争新优势。

这段文字旨在说明（ ）。

- A、要深入实施创新驱动发展战略
- B、只有创新才能自强、才能争先
- C、科技兴则民族兴，科技强则国家强
- D、抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来

24、我国高收入群体一般是以财产性收入为主，中等收入群体则是以工资性收入为主。工资增长速度与经济增速密切相关。受新冠肺炎疫情的影响，尽管我国保持经济稳健态势，但是经济增速下滑将对中低收入群体产生更为显著的影响，受到经济低迷影响最大的将会是中低收入群体，这会直接拉开与高收入群体的收入差距，不利于中等收入群体规模的扩大。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A、中等收入群体的相对比例比较低
- B、中等收入群体的收入构成不合理
- C、中等收入群体规模在不断地扩大
- D、中等收入群体的消费模式存在风险

25、如今，老年人对养老服务消费不止于吃饱穿暖和照顾护理，而有着更多、更高的需求。这要求行业不断创新服务模式，为老年人提供“订单式”“点菜式”就近便捷养老服务。要应用智慧技术，推出一批技术可靠、经济适用的智慧应用场景，推动智慧养老和智慧健康消费。同时，支持养老服务与文化、旅游、体育、家政、教育等行业融合发展，创新和丰富养老服务产业新模式与新业态，拓展旅居养老、文化养老、健康养老等新型消费领域。

这段文字意在强调（ ）。



- A、促进养老服务消费，事关亿万老年人的幸福生活
- B、要完善消费环境，消除老年人消费的后顾之忧
- C、要完善供给体系，满足老年人多层次、多样化需求
- D、要拓展消费场景，培育养老服务消费新业态新模式

26、在月球形成的早期，存在大量的火山喷发活动，炽热的火山岩浆在流动时，它的表面冷却速度快，凝固成了固体的硬壳，而岩浆内部的温度高流速快，这样就形成了表面凝固，内部岩浆流通的通道。当火山喷发结束后，岩浆排空就形成了天然的熔岩管道。目前在月球上已经发现了大量的熔岩管道，最大的熔岩管道的宽度可能超过百米，而它的长度超过几十公里，足以将一座小城镇整体装进去。

上述文字主要讲述的是（ ）。

- A、月球熔岩管道的作用
- B、月球熔岩管道是如何形成的
- C、在月球熔岩管道上建设月球基地有什么好处
- D、人类建设月球基地面临哪些困难

- 27、①除了春节、元宵节、清明节等重大的传统节日外  
②我国是一个多民族国家，节日之多，难以计数  
③各少数民族在历史发展进程中也都保留着自己的传统节日  
④形成了独特的民族习俗  
⑤节日是一种寓意深刻的民俗文化

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A、⑤②①③④
- B、④⑤③②①
- C、①③⑤②④
- D、③②①⑤④

- 28、①经过几百年的锤炼，孜龙藏刀形成了一整套独特的手制作工艺  
②经反复锻打的藏刀以锋利著称  
③除了生产、生活之用外，甚至还能给别的刀当“磨刀石”  
④尤其是在淬火时溶入酥油、动物血和藏青果等  
⑤西藏自治区日喀则市拉孜县打造藏刀的历史悠久  
⑥73 岁的次旦旺加是拉孜孜龙藏刀锻制技艺的第六代传人

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A、①④⑤⑥③②

B、⑤⑥①④②③

C、⑤⑥③④①②

D、①②③⑤⑥④

29、①头发都有自己的生长周期

②也就是咱们常说的生理性脱发

③进入休止阶段的头发会萎缩、自然脱落

④正常情况下，每天自然脱落的发量约在 80-100 根左右

⑤会经历生长、老化、休止阶段

⑥一般头发的成长周期约 2-8 年，平均每个月以大约一公分的速度慢慢生长

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A、④③①⑥②⑤

B、①⑥④③②⑤

C、①⑤③②⑥④

D、④⑥①⑤②③

30、①不过在纸出现前的约 2000 年的时间里，书写上一直以竹简为主

②现在“简牍”合在一起已经成为一个名词

③我们每天都要看的书，最开始的样子是简牍

④“简”字从竹，是把竹子削成平平的一小片竖条，从上到下直直的，只能写一行字

⑤不过简和牍是两种东西

⑥关于这一点，我国文献记载和考古发现均可以说明

⑦牍，是写了字的木片，版面比较大，经常用作公文处理

将以上 7 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A、⑤④③②①⑥⑦

B、③⑤④⑦②①⑥

C、③④⑤①②⑦⑥

D、①②③⑤④⑥⑦

二、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。

31、123.009，129.018，135.036，141.072，147.144，（ ）

A、151.189

B、151.197

C、153.223

D、153.288

32、 $\frac{1}{12}$ ,  $-6$ ,  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{16}$ , ( )

A、 $\frac{1}{32}$

B、 $\frac{1}{40}$

C、 $\frac{1}{124}$

D、 $\frac{1}{256}$

33、88, 320, 204, 262, 233, ( )

A、247.5

B、250.5

C、255

D、280

34、212, 213, 217, 226, 242, ( )

A、267

B、270

C、275

D、280

35、43, 57, 53, 67, 33, 77, ( )

A、37

B、40

C、43

D、53

36、37, 18, 36, 38, 98, ( )

A、60

B、74

C、85

D、87

37、 $\frac{21}{49}$ ,  $\frac{36}{84}$ ,  $\frac{45}{105}$ ,  $\frac{66}{154}$ ,  $\frac{15}{35}$ , ( )

A、 $\frac{60}{161}$

- B、 $\frac{20}{56}$   
C、 $\frac{39}{112}$   
D、 $\frac{99}{231}$

38、5, 25, 52, 93, 155, 245, ( )

- A、370  
B、374  
C、390  
D、400

39、6, 16, 1116, 3116, 132116, ( )

- A、132116  
B、1113122116  
C、131221116  
D、11322116

40、12546, 30795, 86520, 53177, 46508, ( )。

- A、63059  
B、21933  
C、12378  
D、75148

41、将一质点首先向右移动 3 厘米，接着向下移动 7 厘米，然后向右移动 5 厘米，最后向上移动 1 厘米，此时，该质点距离出发点的直线距离为 ( ) 厘米。

- A、6  
B、8  
C、10  
D、12

42、某学校为调查本校初中生近视情况，从初中 3 个年级学生中抽取样本，其中初一年级学生抽取的人数是其他两个年级抽取总人数的  $\frac{1}{5}$ ，初二年级抽取的学生人数是其他两个年级抽取总人数的  $\frac{1}{2}$ ，初三年级抽取的人数为 180 人，则 3 个年级共抽取学生 ( ) 人。

- A、540  
B、480  
C、360

D、280

43、杯中原有浓度为 18% 的盐水 100 毫升，重复以下操作 3 次：加入 100 毫升的水，充分混合后，倒出 100 毫升的溶液。则最后溶液的浓度变为了（ ）。

A、9%

B、7.5%

C、4.5%

D、2.25%

44、若将 100 个多米诺骨牌摆放成不少于 3 排的梯形图案，从第二排开始，每一排的多米诺骨牌数量均比前面一排多一个，则满足上述排列方式的梯形图案有（ ）个。

A、1

B、2

C、3

D、4

45、某工厂需要在规定时间内完成一批订单的生产，有两种方案可供选择，甲方案：前期由若干工人进行生产，在工作了  $\frac{1}{3}$  的规定时间后，将工人人数加倍，可按时完成任务。乙方案：10 名工人同时开始生产，可按时完成任务。则甲方案前期安排的工人人数为（ ）人。（工人效率相同）

A、6

B、7

C、8

D、9

46、甲、乙两账户含有的初始存款金额之比为 5:3，若将 30 万元存入甲账户后，甲账户再向乙账户转账 85 万元，此时甲、乙账户的存款金额相同（不考虑转账费用损失），则此时乙账户含有的存款金额在以下哪项范围内？（ ）

A、200 万元以下

B、200-240 万元

C、241-280 万元

D、280 万元以上

47、一群人游玩过后准备回家，但乘坐的两辆汽车中一辆突发故障，最后决定，将人分为 A、B 两组，A 组人步行，B 组人乘车，汽车行驶中途将 B 组人放下再返回来接 A 组人。已知路程全长 150 公里，A、B 两组人步行的速度均为 4 公里/时，汽车行驶速度为 48 公里/时，若在保证全程耗费时间最少，则 A 组人步行的路程应为（ ）公里。

- A、12
- B、15
- C、18
- D、20

48、某品牌口红的柜台摆放有甲颜色口红 4 支，乙颜色口红 5 支，丙颜色口红 6 支。一段时间过后，这些口红共售出 13 支，则乙、丙颜色口红全部被售出的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A、小于 10%
- B、10%-15%
- C、15%-20%
- D、大于 20%

49、每个空箱子需要装 38 个配件，已知配件有甲、乙两种规格，甲种配件每个重 3 千克，乙种配件每个重 2 千克，若规定每个箱子内甲种配件的数量不能少于乙种配件数量的 3 倍，则要使得箱子的总重量最少，应装配甲、乙两种配件各（ ）个。

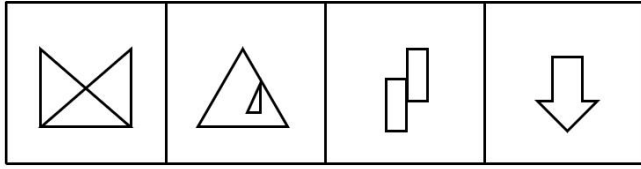
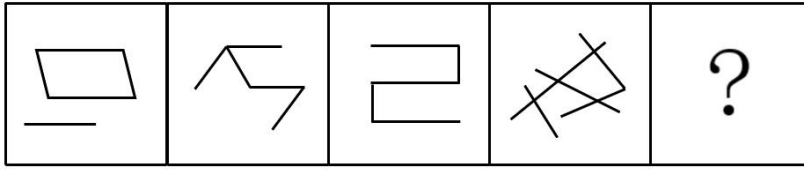
- A、30、8
- B、28、10
- C、33、5
- D、29、9

50、将 5 个完全相同的正方体组合成一个长方体后，表面积减少 200 平方厘米，则长方体体积为（ ）立方厘米。

- A、600
- B、625
- C、650
- D、500

三、**判断推理**。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

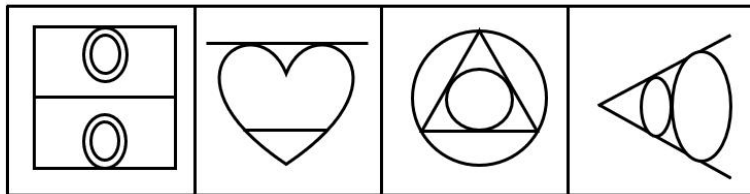
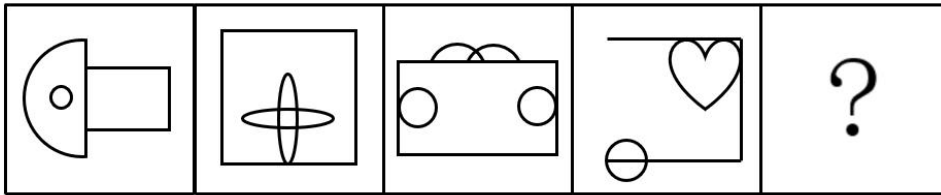
51、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

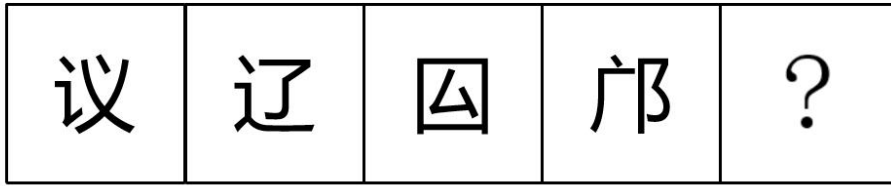
52、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

53、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（ ）。



A

B

C

D

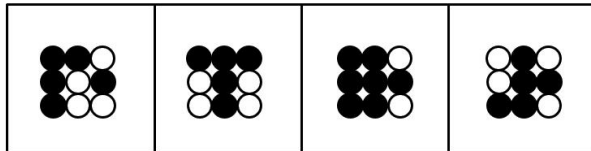
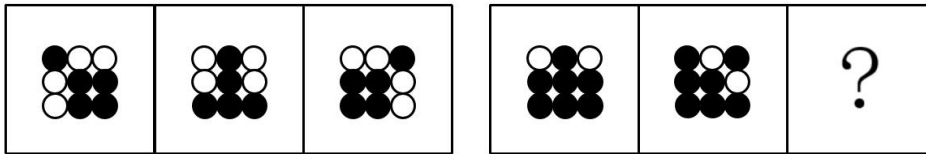
A、A

B、B

C、C

D、D

54、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（ ）。



A

B

C

D

A、A

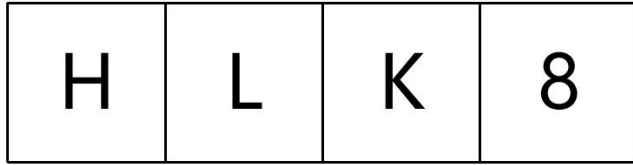
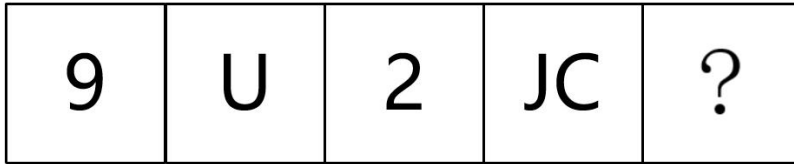
B、B

C、C

D、D

55、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（ ）。

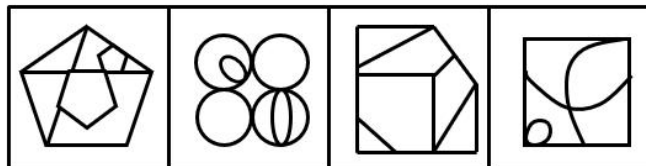
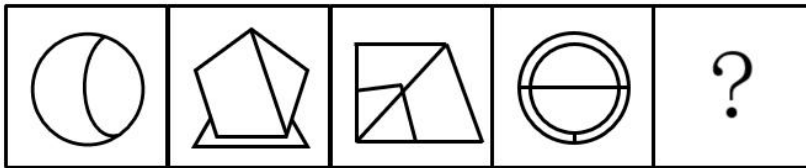




A      B      C      D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

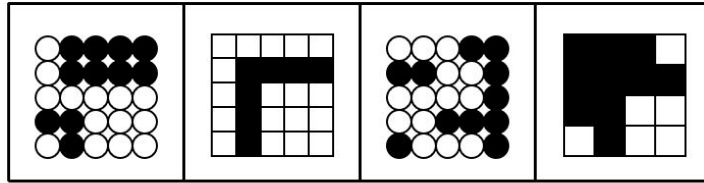
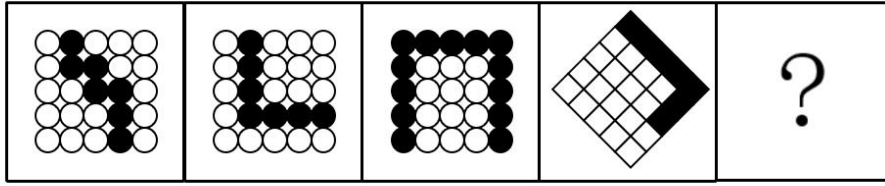
56、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A      B      C      D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

57、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（ ）。



A

B

C

D

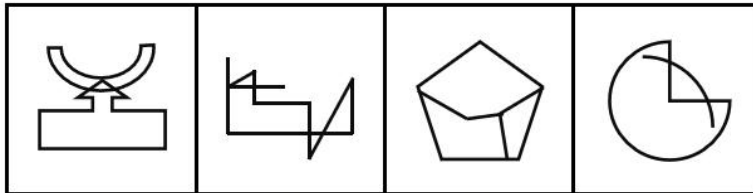
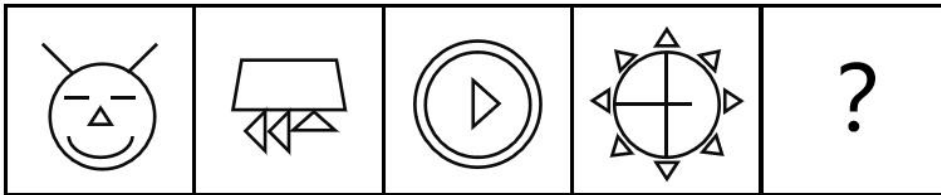
A、A

B、B

C、C

D、D

58、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（ ）。



A

B

C

D

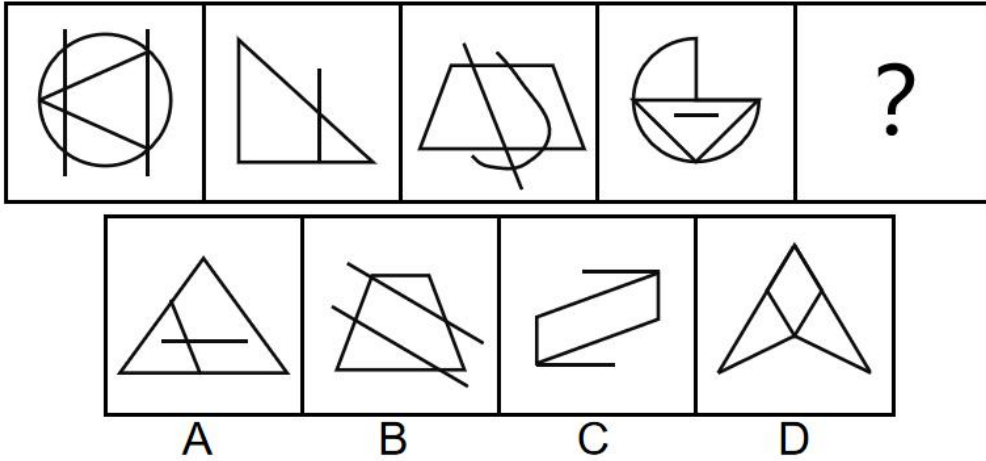
A、A

B、B

C、C

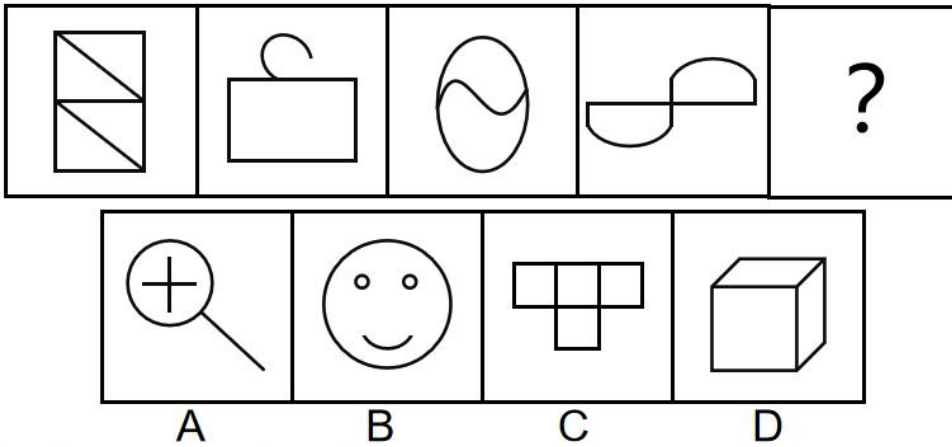
D、D

59、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（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

60、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（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

61、按角色行为的规范化程度，社会角色可分为规定性角色和开放性角色。前者行为的规范化程度较高，个体自由度较小，后者行为的规范化程度相对较低，个体自由度较大。

根据上述定义，下列各项中只有 2 个开放性角色的是（ ）。

- A、老板、导演、厨师
- B、医生、律师、老人
- C、司机、学生、科学家

D、同事、老师、孙女

62、色彩营销是指在了解和分析消费者心理的基础上，做消费者所想，给商品恰当定位，然后给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩，使商品高情感化，成为与消费者沟通的桥梁。

根据上述定义，下列没有应用色彩营销的是（ ）。

A、某茶叶使用绿色的包装，给人清新、健康的感觉

B、某冷饮食品的包装，采用具有凉爽感、冰雪感的白色，突出了食品的冷冻和卫生

C、某洗发水产品采用海蓝色的包装，让人联想到蔚蓝的大海，产生清新、凉爽的视觉感受，突出了产品的去屑功能

D、某家具店的衣柜可以按照消费者自己喜欢的颜色上色

63、国家赔偿是指国家机关及其工作人员因行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害，依法应给予的赔偿。国家赔偿由侵权的国家机关履行赔偿义务，以赔偿金为赔偿方式。

根据上述定义，下列符合国家赔偿的是（ ）。

A、甲被判入狱3年后，证实无罪，要求国家给予赔偿

B、违法搭建的养猪场遭到当地政府的强拆，乙为了维护自己的权益向当地政府提出国家赔偿申请

C、某机关单位聘请的保安将齐某打伤，齐某可申请国家赔偿

D、某地因为洪水冲毁了部分房屋，政府出资对受损房屋进行重新修建

64、近迁移是指把所学的经验迁移到与原初的学习情境比较相似的情境中；远迁移是指个体能将所学的经验迁移到与原初极不相似的其它情境中。

根据上述定义，下列属于近迁移的是（ ）。

A、在学会了骑自己的电动车后，也能轻松地骑朋友的电动车

B、将校内学习到的专业知识运用到校外的专业实践中去

C、把学习英语的方法用在学习法语上

D、将学过的舞蹈动作进行重新编排，形成新的舞蹈

65、危机沟通是指以沟通为手段、解决危机为目的所进行的一连串化解危机与避免危机的自救行为。

根据上述定义，下列最可能属于有效危机沟通的是（ ）。

A、小琪在某网店购买了一双鞋，一签收小琪就收到了来自商家好评返现的短信

B、某公司承接的项目出现了一点问题，经过协商道歉，甲方最终同意支付尾款的70%

C、某小区的电梯坏了，业主将相关情况反馈至物业处，物业很快就派人将电梯维修好了

D、某轻食品牌被爆出某款全麦面包的热量与包装标注的不符后，该品牌将该款面包进行了下架

66、水杯：吸管

A、菜肴：冰箱

- B、电流：电缆
- C、插头：插座
- D、厨房：锅碗
- 67、火药：炮弹
- A、螃蟹：醉蟹
- B、竹帘：纸浆
- C、刀片：破壁机
- D、导航仪：卫星
- 68、香黍：粽子
- A、菡萏：荷花
- B、三角形：锐角
- C、摩擦力：重力
- D、大象：陆生生物
- 69、键盘乐器：击弦乐器
- A、保护动物：脊椎动物
- B、立法机关：军事机关
- C、私营企业：个人企业
- D、亚欧大陆：南极大陆
- 70、锄头：碎土
- A、剃须刀：刮胡子
- B、量尺寸：卷尺
- C、音响：声音
- D、手套：飞行
- 71、减速带：高速公路
- A、电力系统：输电线路
- B、排气阀：电压力锅
- C、云图：云层
- D、花岗岩：冰壶
- 72、调零：绽放
- A、荡漾：飘荡
- B、琢磨：思考

C、慎重：草率

D、奚落：讥讽

73、水稻：粮食

A、地球仪：浑天仪

B、玉器：印章

C、大篆：篆书

D、显卡：存储器

74、扶贫：脱贫

A、植物：浇灌

B、启动：汽车

C、锻炼：减肥

D、选种：虫害

75、合浦珠还：孟尝君

A、披裘负薪：程颐

B、锦屏射雀：李渊

C、割席分坐：项斯

D、指鹿为马：杨俊

76、高一女生进行 800 米跑步训练，跑步前，蒋、沈、韩三位老师分别对高一女生的跑步成绩进行如下预测：

蒋老师：大家最近都没怎么锻炼，没有人能在 3 分钟内跑完全程；

沈老师：会有人在 3 分钟内跑完全程；

韩老师：陶或姜会在 3 分钟内跑完全程。

跑步结束后，只有一位老师的预测是正确的。

由此可以推出（ ）。

A、没有人在 3 分钟内跑完全程

B、所有人都在 3 分钟内跑完了全程

C、姜在 3 分钟内跑完了全程

D、陶没有在 3 分钟内跑完全程

77、某社团进行宣传活动，甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名社团成员准备在文学院、外国语学院、数计学院 3 个学院进行宣传。每个学院都有人负责，且负责人的数量不同，每人负责一个学院，除此之外还需要满足：

(1) 甲和丁负责同一个学院；

- (2) 乙和戊不负责同一个学院；
- (3) 负责文学院的人数比负责外国语学院的人数多；
- (4) 甲或者乙中的一人负责外国语学院；
- (5) 己或者戊中的一人负责文学院。

针对每个学院负责人的数量不同，共有几种人员安排方式？（ ）

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

78、父母都不喜欢看到自己孩子撒谎。所以第一次发现自己孩子撒谎的父母，内心往往是恐惧的：“我的孩子是不是学坏了呀？怎么这么小就学会了撒谎，这正常吗？”甚至有人认为孩子一出生就决定了他会不会撒谎。

下列哪项如果为真，将最能帮助消除上述父母的担忧？（ ）

- A、调查发现，96%的孩子都会向父母撒谎
- B、研究结果发现，两岁以前的孩子没有能力撒谎
- C、当发现三四岁孩子撒谎时，这说明孩子不再是“小动物”一样的小人儿，而已经在融入人类社会的路上取得了阶段性的进步
- D、到孩子三四岁以后，具备了相应的能力，孩子自然就会出现撒谎行为。这个时候的撒谎行为大多是为了避免惩罚

材料一：

提到肉毒杆菌，很多人可能会把它和美容整形联系起来，很多女性朋友都把肉毒杆菌当做抗皱纹神器，靠它来改善鱼尾纹“抚平脸上岁月的痕迹”。其实它不仅和美容有关，肉毒杆菌与食品安全也密切相关。有些食物产生肉毒杆菌后，吃下后就会导致食物中毒。

材料二：

曾经媒体中一条“儿童乳饮料中含有肉毒杆菌，喝了会得白血病”的信息，引起消费者极大关注。

79、下列各项如果为真，均能够为材料一最后的观点提供依据，除了（ ）。

- A、肉毒杆菌广泛存在于自然界中，比如江河湖海的淤泥、尘土、动物粪便、水、土壤等
- B、肉毒杆菌本身并不会导致中毒，但是在 20-35° C 的温度下会产生肉毒毒素
- C、肉毒杆菌中的 A、B、E、F 型会引起人中毒，C 和 D 型主要针对畜禽类，对人没有作用；而 G 型极为少见，目前还未见中毒报道
- D、生活中很多食品都可能会存在肉毒杆菌感染的风险，包括轻微腌制的食物及未经妥善加工处理的罐头或樽装低酸食物

80、以下哪项如果为真，最能质疑材料二的信息？（ ）

A、肉毒杆菌产生的肉毒毒素在 100° C 条件下煮沸 10 分钟，可被破坏失去毒性

B、目前研究表明，有多种因素可能与白血病的发生相关，但还未有肉毒杆菌及肉毒毒素与白血病相关的研究报道

C、乳饮料 pH 值在 4.2 左右，产生肉毒毒素的肉毒杆菌芽胞萌发生长的临界 pH 值是 4.5，所以肉毒杆菌芽胞不能在乳饮料中萌发并生长

D、肉毒杆菌产生的肉毒毒素的作用机理为抑制神经介质乙酰胆碱的释放，导致肌肉松弛性麻痹，严重者可能因呼吸麻痹而死

**四、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。

81、2023 年 3 月 5 日，提请第十四届全国人民代表大会第一次会议审议的政府工作报告提出，保持政策连续性针对性，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力，并对财政、货币、产业、科技、社会五大政策作出具体阐释，积极的财政政策要（ ）。稳健的货币政策要（ ），产业政策要（ ）并举。科技政策要聚焦自立自强。社会政策要兜牢民生底线。

①精准有力；②加力提效；③发展和安全；④改革和稳定

A、①②③

B、①②④

C、②①③

D、②①④

82、2023 年 3 月 28 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍 2023 年“清朗”系列专项行动有关情况，这次专项行动将主要抓好“三个重点”，实现“一个目标”，其中“三个重点”不包括（ ）。

A、找准切入点，突出重点环节整治

B、明确着力点，突出治理机制建设

C、把握关键点，突出线上线下联动

D、抓实落脚点，突出网络环境优化

83、2023 年 2 月 27 日，世界在建规模最大，综合技术难度最高的水电工程——（ ）最后一台机组（9# 机组）顺利通过验收，至此，该水电站 16 台机组全部通过验收。

A、三峡水电站

B、白鹤滩水电站

C、秦山水电站

D、小浪底水电站

84、2023 年 3 月 1 日，中共中央总书记，国家主席，中央军委主席习近平在中央党校建校 90 周年庆祝大



会暨 2023 年春季学期开学典礼上发表重要讲话强调，为党育才，是党校的独特价值所在。党校是干部教育培训的主阵地，必须在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为，做好新时代的传道、授业，解惑工作，传好（ ）之道，授好（ ）之业，解好（ ）所遇之惑。

①推动改革发展稳定

②改造主观世界和客观世界

③马克思主义真理

A、①③②

B、②③①

C、③②①

D、③①②

85、2023 年 3 月 17 日，国务院总理李强主持召开新一届国务院第一次全体会议。李强总理指出本届政府的工作，就是要把党中央的决策部署贯彻好、落实好，我们每一位同志都要当好执行者，行动派、实干家。执行者，就是（ ）。

A、要坚持用行动说话，响应党中央号召、贯彻党中央要求，必须雷厉风行、迅速有力，确保党中央政令畅通、令行禁止

B、不仅要真抓实干、埋头苦干，而且要善作善成、把事做成，努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩

C、要全面加强政府自身建设，把政治建设摆在首位，认真落实机构改革任务，为完成各项目标任务提供有力保障

D、要全面准确领会党中央战略意图，不折不扣落实党中央各项要求，同时提高创造性执行的能力，确保党中央决策部署落地见效

86、2023 年 3 月 28 日，博鳌亚洲论坛 2023 年年会举行首场新闻发布会，正式发布年度旗舰报告——《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》2023 年度报告。《亚洲经济前景及一体化进程》报告预计，2023 年亚洲经济体加权实际国内生产总值增长率为 4.5%，较 2022 年的 4.2%有所提升。国际货币基金组织的分析显示，仅（ ）两国就将贡献 2023 年全球经济增长的一半。

A、中国和马来西亚

B、中国和巴基斯坦

C、中国和伊朗

D、中国和印度

87、习近平总书记高度重视战略策略问题。在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记强调，要“增强战略的（ ）”“增强战略的（ ）”“增强战略的（ ）”。这为我们深刻理解和正确把握战略的内

涵与本质指明了方向、提供了根本遵循。

- A、前瞻性 全局性 稳定性
- B、全局性 稳定性 创新性
- C、前瞻性 稳定性 创新性
- D、前瞻性 全局性 创新性

88、下列属于行政强制措施种类的是（ ）。

- A、限制公民人身自由
- B、划拨存款、汇款
- C、警告、通报批评
- D、暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件

89、有下列哪项情形的，监护关系终止？（ ）

- A、监护人再就业
- B、监护人死亡
- C、被监护人为无民事行为能力人
- D、被监护人为精神病人

90、我国《立法法》第七十七条规定，行政法规由（ ）公布。

- A、主席签署主席令
- B、总理签署国务院令
- C、国务院法制机构
- D、国务院办公厅

91、根据《中华人民共和国劳动法》，下列说法错误的是（ ）。

- A、劳动合同应当以书面形式订立，具备的条款应包括工作内容和家庭关系
- B、违反法律、行政法规的劳动合同无效
- C、当事人约定的劳动合同终止条件出现，劳动合同即行终止
- D、最低工资的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定，报国务院备案

92、根据《中华人民共和国刑法》，下列说法有误的是（ ）。

- A、在判处没收财产的时候，不得没收属于犯罪分子家属应有的财产
- B、数罪中有判处有期徒刑和拘役的，执行有期徒刑
- C、缓刑考验期限，从判决确定之日起计算
- D、剥夺政治权利的内容包括受教育的权利

93、（ ）是指由于增加最后一单位某种投入品（其他投入品的数量保持不变）所带来的总产量的增加。

- A、边际成本
- B、边际产品
- C、边际成本定价
- D、边际收益

94、关于商品价值，下列说法错误的是（ ）。

- A、非单位数量交换货币的多少是单位价值
- B、商品的价值量与生产该种商品的社会必要劳动时间正相关
- C、使用价值量指的是商品能够满足人们某种需要的属性
- D、商品的价值在现实中主要通过价格来体现

95、政治经济学是马克思主义社会学理论的三个组成部分之一，研究在一定生产力状况基础上的社会生产关系及其发展规律的理论。其逻辑要点可以用“五个一”来概括。其中一个基础是指以（ ）为基础。

- A、劳动价值论
- B、劳资关系
- C、剩余价值
- D、生产资料

96、下列诗句中，与古代科举制度无关的是（ ）。

- A、春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
- B、等闲识得东风面，万紫千红总是春
- C、花繁柳暗九门深，对饮悲歌泪满襟
- D、家园好在尚留秦，耻作明时失路人

97、青瓷是中国陶瓷烧制工艺的珍品，一种表面施有青色釉的瓷器。关于青瓷，下列描述有误的是（ ）。

- A、青瓷色调的形成主要是胎釉中含有一定量的氧化铁，在还原焰气氛中燃烧所致
- B、青瓷的出现为制瓷业开辟了一条广阔的道路，有了青瓷，才有斗彩、五彩等各种彩瓷
- C、青瓷以瓷质细赋、线条明快流畅、造型端庄浑朴、色泽纯洁而斑斓著称于世
- D、早在商周时期就出现了原始青瓷，历经春秋战国时期的发展，到东汉有了重大突破

98、下列文学常识中，叙述有误的是（ ）。

- A、墨家是一个纪律严密的学术团体，其首领称“钜子”
- B、“少陵野老吞声哭”中的“少陵野老”是杜甫的自号
- C、陶渊明，东晋著名诗人，世称“河东先生”
- D、《劝学》是战国时期思想家荀子的代表作

99、黄梅戏与京剧、越剧、评剧、豫剧并称“中国五大戏曲剧种”。关于黄梅戏，下列说法不正确的是（ ）。

- A、以高胡为主要伴奏乐器，加以其它民族乐器和锣鼓配合
- B、唱腔属板式变化体，有花腔、彩腔、主调三大腔系
- C、服装是汉民族传统服饰的延续，较之京剧戏服少了浓墨重彩，多了清雅秀丽
- D、是在清末河北滦县一带的小曲《对口莲花落》的基础上形成的

100、( )，明清时期官署名，由前代的御史台发展而来，主掌监察、弹劾及建议。与刑部、大理寺并称三法司，遇有重大案件，由三法司会审，亦称“三司会审”。

- A、吏部
- B、中书省
- C、都察院
- D、太常寺

101、1924年，孙中山在中国共产党的帮助下，在广州东郊的黄埔建立( )军官学校，1926年改组为中央军事政治学校，通称黄埔军校。

- A、火箭军
- B、陆军
- C、空军
- D、海军

102、1894年的( )中，致远号在弹药将尽且遭受重创后，由邓世昌下令冲向日本联合舰队旗舰松岛号，欲与敌方同归于尽，不幸被敌方击中鱼雷发射管引发管内鱼雷爆炸沉没，全舰官兵246人为国殉难。

- A、解放战争
- B、北伐战争
- C、甲午战争
- D、抗日战争

103、下列历史事件按时间的先后排序，正确的一项是( )。

- A、齐灭纪之战→吴起变法
- B、沙丘之变→商鞅变法
- C、楚汉战争→巨鹿之战
- D、凉州羌乱→王莽改制

104、2023年3月28日，国家文物局正式揭晓“2022年度全国十大考古新发现”。这十大考古新发现不包括( )。

- A、湖北十堰学堂梁子遗址
- B、山西兴县碧村遗址

C、陕西旬邑西头遗址

D、山东沂水跋山遗址

105、下列各项形容的是我国的哪一高原？（ ）

①有连片的喀斯特山地分布

②总的地势趋势为北高、南低，西北最高、东南最低

③日照时数偏少，是中国日照较少的地区之一

A、黄土高原

B、云贵高原

C、青藏高原

D、内蒙古高原

106、黄河每年都会携带十六亿吨泥沙，其中有十二亿吨流入大海，剩下四亿吨长年留在黄河下游，形成冲积平原，有利于种植。关于黄河，下列说法错误的是（ ）。

A、黄河发源于青藏高原的唐古拉山，自西向东流入东海

B、黄河是中华文明最主要的发源地

C、黄河流域是中国开发最早的地区

D、黄河的孕育、诞生、发展受制于地史期内的地质作用

107、马德堡半球实验是马德堡市长于雷根斯堡进行的一项科学实验，目的是证明（ ）。

A、绝对空间的存在

B、大气压的存在

C、水的浮力确实存在

D、电荷是可以量化的

108、发酵现象是由浸出液中的糖在缺氧条件下降解而产生的（ ）所引起的。

A、一氧化碳

B、二氧化碳

C、一氧化氮

D、过氧化氢

109、粒子是指能够以自由状态存在的最小物质组成部分。下列关于粒子的说法，错误的是（ ）。

A、各种粒子分别有各自的内禀性质

B、粒子之间的引力相互作用非常弱，可以忽略

C、原子核是由质子和中子两种微粒构成的

D、最早发现的粒子是中子、电子和质子

110、下列关于天宫一号的表述，不正确的是（ ）。

- A、实验舱的主要任务是为天宫一号的飞行提供能源保障，并控制飞行姿态
- B、天宫一号由改进型长征二号 F/T1 火箭发射
- C、天宫一号作为空间实验室的重要组成部分，其关键技术为“空间交会对接”
- D、天宫一号的发射标志着中国迈入中国航天“三步走”战略的第二步第二阶段

**五、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。

2021 年，我国规模以上工业企业利润 87092 亿元，比上年增长 34.3%。分经济类型看，国有控股企业利润 22770 亿元，比上年增长 56.0%；股份制企业 62702 亿元，增长 40.2%，外商及港澳台商投资企业 22846 亿元，增长 21.1%；私营企业 29150 亿元，增长 27.6%。分门类看，采矿业利润 10391 亿元，比上年增长 190.7%；制造业 73612 亿元，增长 31.6%；电力、热力、燃气及水生产和供应业 3089 亿元，下降 41.9%。

2021 年，我国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 83.74 元，比上年减少 0.23 元；营业收入利润率为 6.81%，提高 0.76 个百分点，年末规模以上工业企业资产负债率为 56.1%，比上年末下降 0.1 个百分点。2021 年年末，全国发电装机容量 237692 万千瓦，比上年末增长 7.9%。其中，火电装机容量 129678 万千瓦，增长 4.1%；水电装机容量 39002 万千瓦，增长 5.6%；核电装机容量 5326 万千瓦，增长 6.8%；并网风电装机容量 32848 万千瓦，增长 16.6%；并网太阳能发电装机容量 30656 万千瓦，增长 20.9%。

111、2021 年，我国规模以上工业企业利润同比增加值在以下哪项范围内（ ）。

- A、22000 亿元以下
- B、22000-22500 亿元
- C、22500-23000 亿元
- D、23000 亿元以上

112、2020 年，分经济类型看，我国企业利润最低的企业类型为（ ）。

- A、国有控股企业
- B、股份制企业
- C、外商及港澳台商投资企业
- D、私营企业

113、2021 年，分门类看，我国制造业利润占规模以上工业企业利润的比重约为（ ）。

- A、81%
- B、83%
- C、85%
- D、87%

114、2021年年末，全国各类型发电装机容量同比增量按由高到低排列应为（ ）。

- A、火电装机容量、并网太阳能发电装机容量、水电装机容量、并网风电装机容量、核电装机容量
- B、并网太阳能发电装机容量、火电装机容量、水电装机容量、并网风电装机容量、核电装机容量
- C、火电装机容量、并网太阳能发电装机容量、并网风电装机容量、水电装机容量、核电装机容量
- D、并网太阳能发电装机容量、火电装机容量、并网风电装机容量、水电装机容量、核电装机容量

115、根据上述资料，下列选项中不能正确推出的是（ ）。

- A、2021年，我国私营企业利润占规模以上工业企业利润的比重同比下降
- B、2021年，我国采矿业利润达到上年度采矿业利润的3倍
- C、2020年，我国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本未超过84元
- D、2020年，我国规模以上工业企业营业收入利润率高于6%

2022年，D自治州农业总产值702.1亿元，比上年增长5.5%（可比价）。其中，种植业产值379.4亿元，增长2.8%；林业产值27.8亿元，增长5.4%；牧业产值259.4亿元，增长9.0%；渔业产值9.2亿元，下降0.3%；农林牧渔服务业产值26.3亿元，增长10.4%。

2022年，D自治州粮食种植面积299348公顷，比上年增加2328公顷；油料种植面积11496公顷，增加366公顷；糖料种植面积144公顷，增加13公顷；烤烟种植面积33536公顷，增加871公顷；蔬菜与食用菌种植面积62955公顷，增加4893公顷。

2022年D自治州各类农产品产量及增长率

产品名称	单位	2022年实际	比上年增长(%)
粮食	万吨	169.8	1.7
油料	万吨	3.0	3.2
糖料	万吨	1.2	17.0
烤烟	万吨	7.2	1.9
蔬菜	万吨	184.9	9.0
水果	万吨	142.1	15.2
茶叶	万吨	1.3	7.5
核桃(干果)	万吨	52.9	14.1

2022年，D自治州生猪年末存栏245.1万头，比上年增长0.7%，年内出栏335.1万头，增长10.5%；牛年末存栏88.0万头，增长1.1%，年内出栏42.5万头，增长4.3%；羊年末存栏157.1万只，增长3.4%，年内出栏184.8万只，增长4.0%。

2022年，D自治州猪牛羊禽肉类产量43.5万吨，比上年增长6.7%。其中，猪肉产量30.4万吨，增长10.0%；牛肉产量5.2万吨，增长3.4%；羊肉产量3.1万吨，增长4.0%。牛奶产量35.4万吨，增长4.9%；禽蛋产量7.1

万吨，增长 3.7%。

116、2021 年，D 自治州农业总产值约为（ ）亿元。

- A、645.5
- B、665.5
- C、685.5
- D、625.5

117、2022 年，D 自治州牧业产值对全州农业总产值的增长贡献率在以下哪项区间范围内？（ ）

- A、45%-50%
- B、50%-55%
- C、55%-60%
- D、60%-65%

118、下列选项中，2022 年，D 自治州种植面积同比增长率第二高的农产品种植类型为（ ）。

- A、油料
- B、糖料
- C、烤烟
- D、蔬菜与食用菌

119、2021 年，D 自治州烤烟单位种植面积产量在以下哪项区间范围内？（ ）

- A、2.00-2.25 吨/公顷
- B、2.25-250 吨/公顷
- C、2.00-2.25 万吨/公顷
- D、2.25-250 万吨/公顷

120、根据上述资料，下列选项中能够正确推出的是（ ）。

- A、2021 年，D 自治州生猪年内出栏量少于 300 万头
- B、2022 年，D 自治州猪肉产量占全州猪牛羊禽肉类产量的比值同比下降
- C、2022 年，D 自治州牛肉产量同比增加值大于羊肉产量同比增加值
- D、2021 年，D 自治州糖料产量同比增速高于水果产量同比增速



## 参考答案

1、文段开篇描述我们目前面临的具体困境，括号处搭配“天气”，且通过“以及”引导同义并列关系，前后语义相近，前文指出森林大火频发，故括号处应体现极端天气也是经常发生。D项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。

A项“不足为奇”指某种事物或现象很平常，没有什么奇怪的，不能体现出“经常发生”之意，排除；B项“不绝如缕”比喻事情极其危急或声音细微悠长，与文意无关，且与“天气”搭配不当，排除；C项“熙来攘往”形容人来人往，非常热闹拥挤，多搭配“人”，与“天气”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

2、文段开篇指出铜镜发展史有数千年，括号处搭配螺钿镜，B项“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，放在文段中体现螺钿镜相对于其他铜镜，出现的时间很短，符合文意，当选。A项“白驹过隙”比喻时间过得很快，光阴易逝，C项“沅江九肋”比喻稀少或难得的人才，D项“空谷足音”比喻极难得的音信、言论或来访，均与“螺钿镜”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

3、文段开篇指出“懒”本身是个贬义词，接着通过“却”引导转折关系，前后语义相反，故括号处应体现在科技进程中，“懒”字不再只有贬义，且括号处搭配“动力”。又根据后文完整语句“生活节奏日渐加快……后来，还出现了家用的一次性碗碟”可知，由于生活节奏的加快，之前没有的一次性物品现在都有了，故括号处要体现出促使新事物产生的力量。B项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现，符合文意，当选。A项“概莫能外”指都在所指的范围以内，与文意无关，排除；C项“改弦易辙”比喻改变计划或做法，体现不出新事物的产生，与后文无法对应，排除；D项“特立独行”形容人的行为高洁，不随波逐流，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

4、括号处搭配“插图”，用来形容《读者》插图的特点。根据后文完整语句“精美的插图是文章的眉眼手足，也是文章的底色轮廓”可知，作者认为插图对于文章来说至关重要，感情色彩积极。C项“独树一帜”比喻创造出独特的风格、主张，自成一家，填入后可表达出《读者》杂志的插图与众不同，有独特的艺术品位，符合文意，当选。A项“故步自封”比喻守着老一套，不求进步；B项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变；D项“招摇过市”指故意在众人面前大摇大摆显示声势，以引起别人注意，感情色彩均消极，与文段积极的感情色彩不符，排除。

故正确答案为C。

5、文段开篇指出郭沫若对于灵渠和长城的看法，根据后文“北有长城，南有灵渠”可知，郭沫若把长城和灵渠看得同等重要，可以放在一起谈论、比较。B项“相提并论”指把不同的人或不同的事物放在一起谈论或看待，符合文意，当选。A项“混为一谈”指把不同的事物或人混在一起，说成是相同的，文段并没有表明长

城和灵渠是相同的，与文意不符，排除；C项“一视同仁”表示同样看待，不分亲疏厚薄，搭配对象一般为人，排除；D项“相形见绌”指相比之下显得远远不如，与后文“北有长城，南有灵渠”意思相违背，排除。

故正确答案为B。

6、第一空，根据文段“热播纪录片”“全球多家生物技术公司正在从蘑菇身上”可知，“蘑菇”的发展正掀起热潮。A项“蓬勃”指繁荣、旺盛，B项“繁荣”指蓬勃发展、兴旺，均符合文意，保留。C项“焕发”指光彩四射或振作，作为动词使用，如精神焕发、容光焕发，D项“昌盛”指兴旺、兴盛，两项均与“热潮”搭配不当，排除。

第二空，所填词语体现蘑菇中蕴藏着需要人们探索的价值，且需与“挖掘”搭配。A项“潜力”指潜在的力量，符合文意，且与“挖掘”为常用搭配，当选。B项“后劲”指显露较慢的作用或力量，或用在后一阶段的力量，文段未体现显露较慢或后一阶段，不合文意，排除。

故正确答案为A。

7、第一空，需体现两位人大代表针对中小学生优质午休提出一致意见。B项“不约而同”指没有事先商量而彼此见解或行动一致，符合文意，保留。A项“不期而遇”指没有约定而意外地相遇，文段未体现意外相遇，不合文意，排除；C项“各执己见”指各人都坚持自己的意见，侧重各自意见不同，且坚持自己意见不动摇，与文意相悖，排除；D项“人云亦云”指人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，不合文意，且感情色彩偏向消极，排除。

代入验证第二空，设空处后出现“和”，需与“热议”构成同义并列关系，语义相近。B项“赞同”指赞成、同意，可体现“躺睡”建议深受民众支持，当选。

故正确答案为B。

8、第一空，后文出现转折词“却”，转折前后构成相反关系，转折之后体现可乐具有让人“上瘾”的能力，故设空处应体现可乐本身的口味一直未曾改变。A项“一成不变”指已经形成，永不改变，B项“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，均符合文意，保留。C项“食古不化”指学了古代的文化知识不善于理解和应用，跟吃了东西不能消化一样，多与人搭配，不合文意，排除；D项“如法炮制”泛指照现成的方法办事，文段未体现“现成的方法”，不合文意，排除。

第二空，依据后文“很多人甚至每天以冰镇可乐‘续命’”，设空处需体现无人能够拒绝喝冰可乐之意。A项“抵挡”指抵抗，符合文意，保留。B项“抵御”指抵抗、防御，对象多是进攻、侵略或自然灾害等，与“可乐”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

9、第一空，设空前出现转折词“但”，设空处需体现虽人口数量与地球的关系是复杂的，而人口对地球生存空间的改变是不复杂的、是明显的。A项“毫无疑问”指不存在问题，十分肯定，C项“毋庸置疑”指不用怀疑，均符合文意，保留。B项“不容置喙”指不容许别人插嘴说话，不合文意，排除。D项“理所当然”指按道

理应当这样，文段并未表明人口占据生存空间是理应如此，不合文意，排除。

第二空，根据后文“四分之三土地和三分之二海洋已被人类活动极大改变”可知，空处需体现增加的人口不断压缩地球的生存空间。C项“挤压”符合文意，保留。A项“压榨”比喻剥削或搜刮，不合文意，排除。

故正确答案为C。

10、本题从第二空入手。依据后文“那点点的星光就是破解宇宙奥秘的钥匙”，可知宇宙奥秘并非完全周密，没有破解的方法。C项“无懈可击”指没有漏洞可以被攻击或挑剔，形容十分严密，均符合文意，保留。A项“止于至善”指达到极完美的境界，文段并非表明宇宙“不完美”，不合文意，排除；B项“白圭之玷”比喻人或物大体很好，只是有些小缺点，与文意无关，排除；D项“天衣无缝”形容事物严密，没有一点儿破绽，多形容诗文、话语，与“宇宙”搭配不当，排除。

代入验证第一空，C项“隐藏”指藏起来不让发现，可与后文“秘密”搭配，且符合开篇“深邃而幽暗”的宇宙特征，符合文意，当选。

故正确答案为C。

11、第一空，搭配“血液”，且根据后文“代谢周期为120~140天”可知，血液是可以代谢、可以新生的，C项“川流不息”指像水流一样连续不断，且“川流不息”能对应血液在人体中流动的样子，表述生动形象，保留；D项“源源不断”指接连不断，也符合文意，保留。A项“车水马龙”指车如流水，马如游龙，形容热闹繁华的景象，B项“络绎不绝”形容行人、车马、船只等来往频繁，连续不断，均与“血液”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，100多种毒素在人体内累积未来可能会导致疾病，故“毒素”属于致病因素，C项“隐患”指潜在的、可能导致危险的因素，侧重指客观存在的，符合文意，当选。D项“风险”指目的与结果之间的不确定性及其后果，更侧重主观性评价，与C项对比排除。

故正确答案为C。

12、第一空，搭配“新鲜的农产品”，且根据文中各种农产品可知，应体现新鲜的、可用于展览的、好的农产种类很多，感情色彩积极。B项“琳琅满目”形容各种美好的东西很多，C项“丰富多彩”指内容充实，品种繁多，形式多样，均为褒义词，符合文意，保留。A项“林林总总”形容人或事物众多，为中性词，不能特指好的东西多，对比排除。D项“异彩纷呈”比喻突出的成就或表现，与“新鲜的农产品”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，人们被新鲜的农产品吸引，往来消费者很多，B项“熙熙攘攘”形容人来人往，非常热闹拥挤，符合文意，当选。C项“勾肩搭背”指相互亲密拥抱或并行，侧重于表现举止形态亲密，与文意无关，排除。

故正确答案为B。

13、第一空，根据后文“痛心于长江导致的南涝，又顾及到了以渭河为标志的北旱”“杜鹃啼血一般的呼吁”可知，横线处体现“长江洪水淹没武汉”后爱国人士的态度，即为国家发展、人民幸福感到忧虑和痛心，语义程度较重。D项“痛心疾首”形容对人或事痛恨到极点，与后文“痛心”“杜鹃啼血”等词构成对应，词义程度

契合文段，保留；B项“悲天悯人”指对社会和人民的疾苦悲愤不平，C项“忧国忧民”指为国家前途和人民命运担忧，也符合文意，保留。A项“殚精竭虑”指费尽心思，一般使用为“为……殚精竭虑”或“殚精竭虑的……”，故置于此处属于用法错误，排除。

第二空，根据“杜鹃啼血一般的呼吁也依然归于尘封”可知，最终爱国人士的方案未引起重视，未被采纳，语义程度较重。D项“悄无声息”形容没有声音或声音非常轻，符合文意，且能对应“杜鹃啼血一般的呼吁”，更为生动，当选。B项“不痛不痒”比喻不触及实质，不切中要害，不解决问题，与文意无关，排除。C项“默默无闻”形容没有名声，不为人们所知道，侧重形容人没有名气，与“呼吁”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

14、第一空，搭配“创伤的发生率”，体现意外事故导致其结果之“高”。D项“居高不下”指没有下降的趋势，符合文意，当选。A项“星罗棋布”像星星那样罗列着，像棋子那样分布着，形容分布得多而密，多形容房屋密集，与“发生率”搭配不当，排除；B项“高屋建瓴”比喻居高临下，形势无法阻挡，也指对事物把握全面又透彻，与文意无关，排除；C项“不计其数”指没有办法计算它的数目，表示极多，与“发生率”搭配不当，排除。

第二空代入验证，D项“迫在眉睫”意思是事情十分紧急，已到眼前，可以体现打造救治体系一事特别紧急，符合文意，当选。

故正确答案为D。

15、第一空，对应“砥砺自我”，表达勉励自己之意，③句“会当凌绝顶，一览众山小”，译为“一定要登上泰山顶峰，俯瞰群山，豪情满怀”，抒发了向往登上绝顶的壮志，表现了诗人自己敢于进取、积极向上的人生态度，符合文意。

第二空，对应“劝人奋进”，表达劝诫别人奋发向上之意，②句“欲穷千里目，更上一层楼”，译为“若想把千里的风光景物看够，那就要登上更高的一层楼”，指想要取得更大的成功，就要付出更多的努力，符合文意。

第三空，对应“寄语友人”，是赠友人的话语，④句“海内存知己，天涯若比邻”，译为“四海之内有知心朋友，即使远在天边，也像近在比邻一样亲切”，表达了即使友人身在天涯，只要心意相通，仍像在身边一样，符合文意。

第四空，对应“安定内心”，体现内心的安宁，①句“采菊东篱下，悠然见南山”，译为“在东篱之下采摘菊花，悠然间，那远处的南山映入眼帘”，诗人从美景中联想到自己的归隐，叙写归隐之后精神世界和自然景物浑然契合的那种悠然自得的神态，符合文意。

故正确答案为C。

16、文段开篇介绍什么是“情绪感染”，尾句进一步介绍了“情绪感染”的在人际交往过程中的具体表现。A、C、D项均契合文段尾句核心话题，接下来有可能论述，均排除；B项“什么是情绪感染”前文已经提到，接下来不会重复讲述，当选。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、文段开篇通过三方面并列提出问题，指出“难事”对于群众生活的影响。接着以结论词“因此”进行总结，并通过“要”提出对策，针对“这些关乎群众利益”的难事，基层组织应“一一收治”。后文围绕这一对策具体补充说明，即使是“不好办的事”，也要发挥部门联动，一步步疏通、破解。解决“难事”，才能办好“幸福事”。故文段重点强调解决难事的对策及意义，对应C项。

A项，重点论述“小事”与“民心”、“大事”与“民生”的关系，无中生有，且非对策，排除；

B项强调“小事”、D项强调事情“多”，偏离核心话题“难事”，均与文意不相符，排除。

故正确答案为C。

18、文段围绕“儿童手表”这一话题展开，开篇介绍其设计初衷及部分优势功能，能满足儿童各方面需求。后通过并列标志词“同时”介绍儿童手表也有其“隐匿危害”，提出问题。最后通过专家观点指出，过多使用电子产品会给儿童身心带来危害。故文段重点强调“儿童手表”过度使用会产生问题。文段提出问题，优选解决问题的对策项，强调使用智能手表应“适度”，对应C项。

A项，“分散儿童注意力”仅对应危害部分，且表述片面，排除；

B项，“功能日趋丰富”意在说明其好处，非重点，排除；

D项，“网络产品”范围扩大，文段核心话题为“儿童手表”，排除。

故正确答案为C。

19、本题为接语选择题，应通读全文，重点关注尾句核心话题。文段开篇通过介绍“梦天实验舱成功发射升空并顺利完成交会对接和转位”的背景，引出“空间原子钟”这个话题。随后具体介绍了原子钟计时的原理及其计时准确的原因，并介绍了“1067年国际计量大会对‘一秒’的新定义”。接着指出梦天实验舱搭载的冷原子钟可以让原子“静”下来。尾句中“它”指原子，故尾句介绍了让原子“静”下来的重要性，结合前文可知，让原子“静”下来需要“原子钟”，因此尾句围绕“原子钟”的作用进一步谈论，对应C项。

A项“什么是原子钟”、B项“为什么原子钟计时是最准的”前文已论述，排除；

D项“一秒的定义”与尾句核心话题“原子钟”衔接不当，且前文已论述，排除。

故正确答案为C。

20、文段开篇举例介绍“南宋夏圭《风南行舟图》”中的构图方法、特点以及画中景色，后通过“唯有”强调与主体部分形成对比的，是“不起眼的渔船”，并通过“此”进行总结，指出此细节即为画眼，正是这一“画眼”点明了在风雨之下“归舟”的主题。后又举“中国黄宾虹山水画”和“西方伦勃朗油画”的例子，再次通过“此”进行总结，其中亦有“画眼”，即在黑密层叠画面中的“白光”，使画达到气韵生动的效果。故文段为并列结构，围绕画中“画眼”展开举例说明，强调其能展示画中气韵，对应B项。

A项，未提及主题词“画眼”，且“笔墨”仅对应第一个事例，表述片面，排除；

C项，未提及主题词“画眼”，且“触摸”无中生有，排除；

D项，未提及主题词“画眼”，且“微甜还苦”无中生有，排除。

故正确答案为B。

21、A项，根据“春植球根……而且都在春天发芽”“春植球根大多喜热且相对更耐潮湿，比秋植球根更适应中国东部的雨热同期气候，所以栽培也要比大部分秋植球根更容易”可知，表述正确，当选；

B项，“不耐潮湿”无中生有，文段无相关论述，排除；

C项，根据“春植球根……而且都在春天发芽”可知，仅论述“发芽”，未谈及“开花”，偷换概念，排除；

D项，根据“外国的园艺球根植物按栽培季节主要分为两大类”可知，偷换数量，排除。

故正确答案为A。

22、文段开篇引出话题——黑猩猩爱吃白蚁。接着论述了黑猩猩钓取白蚁，会对树枝进行“加工”。尾句通过指代词“这”进行总结，强调黑猩猩制造工具钓白蚁的行为是有意识的。故文段为分总结构，意在说明黑猩猩有意识获取食物，对应C项，“吃货”同义替换“黑猩猩”。

A、B项均偏离文段重点，无法体现黑猩猩是有意识的制造工具来获取食物，排除；

D项，“餐桌文化”范围太广，且偏离文段重点，排除。

故正确答案为C。

23、文段开篇引入话题，指出“自力更生”“自主创新”对中华民族的重要性，接着引用一句话进一步强调创新的重要性。随后话题转移至“科技创新”，论述“科技创新”对国家发展及国际竞争的重要性，尾句通过对策标志词“只有……才”强调要把科技命脉抓在自己手中。指故文段重点强调对策。C项“科技兴则民族兴，科技强则国家强”，强调科技的重要性，而科技的本质就是创新，与文中的核心话题一致，当选。

A、B、D项均缺少主题词“科技”，偏离文段重点，排除。

故正确答案为C。

24、文段开篇通过转折词“则”，介绍中等收入群体是以工资性收入为主。接着介绍了工资增速与经济增速有关，随后重点论述受疫情影响经济增速下滑，导致中等收入群体工资性收入变少，这会直接拉开与高收入群体的收入差距，不利于中等收入群体规模的扩大。故文段为分总结构，旨在强调中等收入群体的收入构成，在经济增速下滑时带来的不利影响，即这种收入构成不够合理，对应B项。

A项，文段重点在于论述收入构成不合理，而非群体比例，选项偏离重点，排除；

C项，表述与文意相悖，排除；

D项，“消费模式”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

25、文段开篇背景铺垫，阐述老年人对养老服务有更多更高的要求。接着提出总对策——创新服务模式，为老年人提供个性化的就近便捷养老服务，接着从两方面详细论述了如何去做，一方面要应用智慧技术，推出

智慧应用场景，推动消费；另一方拓展新型消费领域。故文段为背景铺垫-总对策-细化对策的结构，应优选细化对策，对后文的并列结构进行概括，对应D项。

A项，“促进养老服务消费”表述不明确，文中强调消费新场景、新领域，排除；

B项，“完善消费环境”无中生有，排除；

C项，“完善供给体系”表述不明确，没有切中主题词“消费”，排除。

故正确答案为D。

26、文段开篇指出月球形成早期时，存在大量的火山喷发活动，因此形成了表面凝固，内部岩浆流通的通道。接着按照时间顺序继续讲述火山喷发结束后，形成了天然的熔岩管道，最后补充解释目前月球上熔岩管道的具体情况。故文段整体为并列结构，旨在说明月球熔岩管道是如何形成的，对应B项。

A、C、D项，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

27、对比选项，确定首句。③句出现关联词“也”，不适合作首句，排除D项。④句“形成了”为结果表述，不适合作首句，排除B项。①句列举了一些重大传统节日的例子，⑤句通过下定义引出“节日”这一话题，故按照“观点+解释说明”逻辑顺序，⑤句应在①句前，故排除C项。

故正确答案为A。

28、对比选项，确定首句。①句具体介绍了孜龙藏刀制作工艺独特，⑤句指出西藏自治区日喀则市拉孜县打造藏刀的历史悠久，以引出“藏刀”这一话题，故按照逻辑顺序，⑤句应在①句前，排除A、D项。

继续寻找其他线索。④句出现程度词“尤其”，且围绕制作刀的工序进行论述，故④句前也应出现共同话题。比较B、C项，④前句可能为①、③，①句与④句话题一致，可构成共同信息捆绑，③句则论述刀的用途，话题不一致，无法与④句捆绑，故B项当选。

故正确答案为B。

29、对比选项，确定首句。①句指出头发都有自己的生长周期，④句介绍了每天自然脱落的发量，两句无明显特征，不易判断，继续寻找其它线索。

寻找其他线索。②句出现解释说明的标志词“也就是”，并提出“生理性掉发”话题，即②句之前也应提及掉发这一情况。比较②前句，分别为③、⑤、⑥，③句指出头发会自然脱落，与②句话题一致，可构成捆绑。⑥句介绍的是头发的生长情况，⑤句介绍的是头发的整个生长周期，话题不一致，均无法和②句捆绑，故A、D项排除。

对比B、C项，⑤句为具体解释说明，针对头发整个生长周期的不同阶段进行介绍，且包含“休止阶段”，应在③句“进入休止阶段的头发会萎缩、自然脱落”的具体解释之前，排除B项。

故正确答案为C。

30、对比选项，确定首句。①、⑤两句出现转折标志词“不过”，均不适合作首句，排除A、D项。③句指

出书最开始的样子是简牍，引出话题，适合作首句，保留 B、C 项。

寻找其他线索。⑤句通过转折强调简和牍是两种东西，根据转折前后语义相反，故⑤的前句应体现“简和牍”存在共同性，比较⑤的前句③、④，③句表明“最开始的样子是简牍”，即简牍可为同一整体，与⑤句可构成转折捆绑，而④句只介绍了“简”这一种事物，话题不一致，无法与⑤句构成转折捆绑，故排除 C 项，B 项当选。

故正确答案为 B。

31、观察数列都为小数，考虑机械划分。整数部分为：123，129，135，141，147，是公差为 6 的等差数列，所求项整数部分为  $147 + 6 = 153$ ；小数部分为：009，018，036，072，144，后一项是前一项的 2 倍，所求项小数部分为  $144 \times 2 = 288$ 。则所求项为 153.288。

故正确答案为 D。

32、数列出现多个分数，优先考虑分数数列，无规律。观察发现  $\frac{1}{12} \times (-6) = -\frac{1}{2}$ ， $\frac{1}{12} \times (-6) \times (-\frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{12} \times (-6) \times (-\frac{1}{2}) \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ ，所求项为前面所有项的乘积，即  $\frac{1}{12} \times (-6) \times (-\frac{1}{2}) \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ 。

故正确答案为 D。

33、观察数列，无明显特征，考虑作差。后一项减前一项得到新数列：232，-116，58，-29，( )，是公比为  $-\frac{1}{2}$  的等比数列，新数列下一项为  $-29 \times -\frac{1}{2} = 14.5$ ，则原数列所求项为  $233 + 14.5 = 247.5$ 。

故正确答案为 A。

34、观察数列，无明显特征，考虑作差。后一项减前一项得到新数列：1，4，9，16，( )，均为幂次数，分别为： $1^2$ ， $2^2$ ， $3^2$ ， $4^2$ ，则新数列下一项应为  $5^2 = 25$ ，原数列所求项为  $242 + 25 = 267$ 。

故正确答案为 A。

35、数列无明显特征，且作差无规律，考虑作和。相邻两项相加得到新数列：100，110，120，100，110，( )，猜测可能是 100，110，120 交替出现的循环数列，则新数列下一项为 120，原数列所求项为  $120 - 77 = 43$ 。

故正确答案为 C。

备注：本题命题不严谨，周期循环至少完整出现 2 次能判断其规律。

36、数列无明显特征，多级无规律。观察发现，数列的个位数构成新数列：7，8，6，8，8，满足  $7 \times 8 = 56$ ， $8 \times 6 = 48$ ， $6 \times 8 = 48$ ，即在递推积规律基础上取个位数字作为下一项，则所求项个位数应是  $8 \times 8 = 64$  的个位数 4；数列的十位数构成新数列：3，1，3，3，9，满足  $3 \times 1 = 3$ ， $1 \times 3 = 3$ ， $3 \times 3 = 9$ ，即为递推积数列，则所求项十位数满足  $3 \times 9 = 27$ ，参考个位数的规律保留个位数 7。则原数列所求项应为 74。

故正确答案为 B。



37、数列都是分数，考虑分数数列。原数列各项进行约分后均为 $\frac{3}{7}$ ，则所求项约分后也应为 $\frac{3}{7}$ ，仅有 $\frac{99}{231} = \frac{3}{7}$ 。故正确答案为D。

38、数列无明显特征，考虑作差。后一项减前一项得到新数列：20, 27, 41, 62, 90, (a)，无规律继续作差得到新数列：7, 14, 21, 28, (b)，是公差为7的等差数列，则 $b = 28 + 7 = 35$ ， $a = 90 + 35 = 125$ ，故原数列所求项为 $245 + 125 = 370$ 。

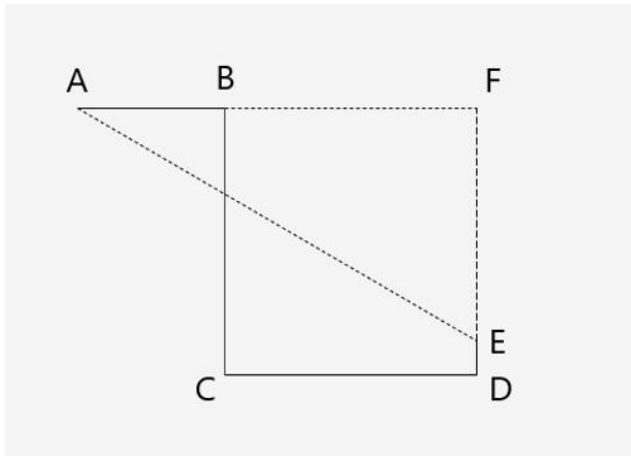
故正确答案为A。

39、观察数列，发现规律：16是1个6，1116是1个1和1个6，3116是3个1和1个6，132116是1个3，2个1和1个6，每一项都是对前一项的归纳描述。则所求项应该是1个1、1个3、1个2、2个1和1个6，即1113122116。

故正确答案为B。

40、暂缺

41、根据题意，可作图如下：



如图所示，质点的移动轨迹为 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E$ ，DE与AB的延长线相交于点F。故根据题意可知： $AB = 3, BC = DF = 7, CD = BF = 5, DE = 1$ ，则 $AF = AB + BF = 3 + 5 = 8$ ， $EF = DF - DE = 7 - 1 = 6$ 。连接AE，根据勾股定理，可得 $AE = \sqrt{AF^2 + EF^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$ ，即该质点距离出发点的直线距离为10厘米。

故正确答案为C。

42、根据题意可知，初一、初二年级抽取人数分别占总人数的 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{3}$ ，则初三三年级抽取人数占总人数的 $1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ ，故3个年级抽取的总人数为 $180 \div \frac{1}{2} = 360$ 人。

故正确答案为C。

43、根据题意可知，每次操作后，杯中剩余100毫升溶液。

方法一：根据公式：浓度 =  $\frac{\text{溶质}}{\text{溶液}}$ ，可知第一次操作后，溶液的浓度变为  $\frac{18\% \times 100}{100 + 100} = 9\%$ ；第二次操作后，浓度变为  $\frac{9\% \times 100}{100 + 100} = 4.5\%$ ；第三次操作后，浓度变为  $\frac{4.5\% \times 100}{100 + 100} = 2.25\%$ 。则最后溶液的浓度为 2.25%。

方法二：每次加入 100 毫升水的过程均为：溶质不变，溶液扩大 2 倍，故浓度变为前一次的  $\frac{1}{2}$ 。该过程连续操作三次，因此最后溶液浓度为  $18\% \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2.25\%$ 。

故正确答案为 D。

44、设梯形图案第一排有  $a$  个多米诺骨牌，共有  $n$  排 ( $n \geq 3$ )，则最后一排骨牌数  $a_n = a + (n - 1)$ 。根据等差数列求和公式： $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n$ ，可得  $\frac{a + a + (n - 1)}{2} \times n = 100$ ，整理可得  $(2a + n - 1) \times n = 200$ 。

200 可拆分成  $4 \times 50$ 、 $5 \times 40$ 、 $8 \times 25$ 、 $10 \times 20$ ，分类讨论：

- ①若  $n = 4$ ，则  $2a + 3 = 50$ ， $a$  非整数，排除；
- ②若  $n = 5$ ，则  $2a + 4 = 40$ ， $a$  为 18，满足；
- ③若  $n = 8$ ，则  $2a + 7 = 25$ ， $a$  为 9，满足；
- ④若  $n = 10$ ，则  $2a + 9 = 20$ ， $a$  非整数，排除；
- ⑤若  $n = 20$ 、 $25$ 、 $40$ 、 $50$ ， $a$  均为负数，排除。

即满足要求的梯形图案共 2 个。

故正确答案为 B。

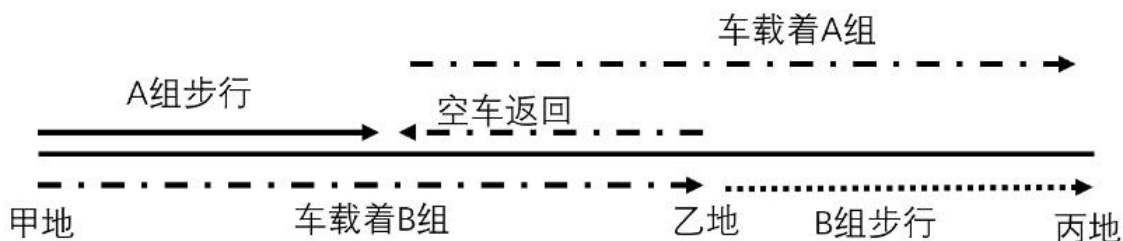
45、赋值每名工人的效率为 1，设规定时间为  $t$ ，设甲方案前期有  $x$  名工人，则后期有  $2x$  名工人。根据题意可列方程： $\frac{1}{3}t \times x + \frac{2}{3}t \times 2x = 10t$ ，解得  $x = 6$ 。

故正确答案为 A。

46、设甲、乙账户初始存款分别为  $5x$ 、 $3x$  万元，根据题意可列方程： $5x + 30 - 85 = 3x + 85$ ，解得  $x = 70$ ，则此时乙账户含有的存款金额为  $3 \times 70 + 85 = 295$  万元，在 D 项范围内。

故正确答案为 D。

47、根据题意，行驶轨迹如下图所示：



由于 A、B 两组步行和乘车速度均相同，要想同时到达，则两组的步行路程与乘车路程分别相等。

方法一：设 A 组步行的时间为  $t$  小时，则 A 组步行路程为  $4t$  公里，汽车从出发到接到 A 组所行驶的路程为  $48t$

公里，则乙丙两地的距离为： $150 - \frac{48t + 4t}{2} = 150 - 26t$ 。根据 A、B 两组步行路程相等，有： $4t = 150 - 26t$ ，解得  $t=5$  小时，则乙步行的路程为  $4t = 20$  公里。

方法二：A 组步行的时间与汽车从出发到接到 A 组的时间相同，则此期间内 A 组步行与汽车行驶的路程之比即为速度之比  $4 : 48 = 1 : 12$ ，又 B 组步行路程与 A 组相等，故甲乙距离与乙丙距离之比为  $\frac{1+12}{2} : 1 = 6.5 : 1$ 。则 A 组步行路程为  $150 \times \frac{1}{6.5+1} = 20$  公里。

故正确答案为 D。

备注：出题人意图考查 A、B 两组同时达到。否则耗时最少的方案应为汽车将 B 组送至终点再回来接 A 组，选项并未涉及。

48、该柜台共有口红  $4 + 5 + 6 = 15$  支，则总情况为 15 支口红中选出 13 支，有  $C_{15}^{13} = 105$  种情况；满足要求的情况为乙、丙颜色口红全部被售出且甲颜色口红售出 2 支，有  $C_4^2 = 6$  种情况。则题干所求为  $\frac{6}{105} \approx 5.7\%$ ，在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

49、方法一：设每个箱子里装甲、乙配件各  $x$ 、 $y$  个。根据题意可列式： $x + y = 38 \cdots \textcircled{1}$ ， $x \geq 3y \cdots \textcircled{2}$ ，联立可得  $x \geq 28.5$ 。箱子的总重量为  $3x + 2y = 3x + 2 \times (38 - x) = 76 + x$ ，当  $x$  为最小值时，总重量最少。此时  $x = 29, y = 38 - 29 = 9$ 。

方法二：代入排除。

每个箱子里配件总数一定，则为了使得箱子总重量最少，应尽可能多装配较轻的配件乙。结合选项将乙的数量从大到小代入。

B 项： $28 + 10 = 38$ ，但  $28 < 10 \times 3$ ，与题意矛盾，排除；

D 项： $29 + 9 = 38$ ，且  $29 > 9 \times 3$ ，满足题干所有条件，当选。

故正确答案为 D。

50、5 个正方体只能一字排列组成一个长方体，会少 8 个面，则一个面的面积为  $200 \div 8 = 25$  平方厘米。那么正方体棱长为 5 厘米，体积为  $5^3 = 125$  立方厘米，则长方体的体积为  $125 \times 5 = 625$  立方厘米。

故正确答案为 B。

51、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现多边形、单一直线，考虑数直线，题干图形直线数均为 5，故？处应选择直线数为 5 的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

52、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形线条交叉明显，且曲线和直线之间有明显相切，考虑曲线和直线的切点数。题干图形曲线和直线的切点数依次为：0、1、2、3，故？处应选择曲直切点为 4 的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

53、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均为简单汉字，考虑汉字笔画数。题干图形汉字笔画数均为 5，故？处应选择为 5 笔画的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

54、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一组图形均为轴对称图形，且对称轴依次顺时针旋转 45 度，第二组应用此规律，故？处应选择对称轴方向为横轴的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

55、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为曲线图形，故？处应选择曲线图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

56、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形被分割，封闭空间明显，考虑数面。题干图形面数量依次为：2、3、4、5，故？处应选择面数量为 6 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

57、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，图形中黑球/块全部相连，考虑笔画数，题干图形黑球/块均为一笔画图形，故？处应选择图形黑球/块为一笔画的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

58、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形含有明显的封闭区域，考虑面的数量，题干图形面数量依次为 2、6、3、11，整体数面无规律，考虑面的细化，发现题干图形均含有三角形的面，故？处图形也应含有三角形的面，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

59、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由直线构成，考虑数直线，但整体数直线无规律。再次观察发现，题干图形均出现平行线，考虑数平行线，题干图形均有一组平行线，故？处应选择有一组平行线的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

60、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中出现“日”字变形图、多端点，优先考虑笔画数。题干均为一笔画图形，故？处应选择一笔画图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

61、第一步：找出定义关键词。

规定性角色：“行为的规范化程度较高”、“个体自由度较小”；

开放性角色：“行为的规范化程度相对较低”、“个体自由度较大”。

第二步：逐一分析选项。

A项：老板是各工商企业的主导者，导演和厨师是不同的职业，三个角色的权利与义务、应当做什么、不应当做什么都有明确规定，均符合“行为的规范化程度较高”、“个体自由度较小”，符合“规定性角色”定义，该项3个规定性角色，排除；

B项：医生和律师均是不同的职业，两个职业的权利与义务、应当做什么、不应当做什么都有明确规定，均符合“行为的规范化程度较高”、“个体自由度较小”，符合“规定性角色”定义，老人的行为没有严格、明确规定，符合“行为的规范化程度相对较低”、“个体自由度较大”，符合“开放性角色”定义，该项有1个开放性角色，2个规定性角色，排除；

C项：司机根据交通法规驾驶和控制车辆，学生要遵守学校规范，学习知识、技能，科学家需要根据行为规范从事科学研究，三者均符合“行为的规范化程度较高”、“个体自由度较小”，符合“规定性角色”定义，该项有3个规定性角色，排除；

D项：同事和孙女的行为没有严格、明确规定，符合“行为的规范化程度相对较低”、“个体自由度较大”，符合“开放性角色”定义，老师是具体的职业，有比较严格和明确规定，符合“行为的规范化程度较高”、“个体自由度较小”，符合“规定性角色”定义，该项有2个开放性角色，1个规定性角色，当选。

故正确答案为D。

62、第一步：找出定义关键词。

“给商品恰当定位，给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩”、“使商品高情感化，成为与消费者沟通的桥梁”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某茶叶使用绿色的包装，符合“给商品恰当定位，给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩”，给人清新、健康的感觉，符合“使商品高情感化，成为与消费者沟通的桥梁”，符合定义，排除；

B项：某冷饮食品的包装，采用具有冰雪感的白色，符合“给商品恰当定位，给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩”，突出了食品的冷冻和卫生，符合“使商品高情感化，成为与消费者沟通的桥梁”，符合定义，排除；

C项：某洗发水产品采用海蓝色的包装，符合“给商品恰当定位，给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩”，让人联想到蔚蓝的大海，产生清新、凉爽的视觉感受，符合“使商品高情感化，成为与消费者沟通的桥梁”，符合定义，排除；

D项：某家具店的衣柜可以按照消费者自己喜欢的颜色上色，并没有给衣柜配上恰当的颜色，而是直接让

消费者参与产品的配色设计，不符合“给商品恰当定位，给产品本身、产品包装等配以恰当的色彩”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

63、第一步：找出定义关键词。

“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲被判入狱3年后，证实无罪，符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，符合定义，当选；

B项：违法搭建的养猪场遭到当地政府的强拆，违法建筑是可以依法强拆的，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除；

C项：保安将齐某打伤，是否是在行使职权的过程中不明确，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除；

D项：某地因为洪水冲毁了部分房屋，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

64、第一步：找出定义关键词。

近迁移：“把所学的经验迁移到与原初的学习情境比较相似的情境中”；

远迁移：“个体能将所学的经验迁移到与原初极不相似的其它情境中”。

第二步：逐一分析选项。

A项：学会了骑自己的电动车后，也能轻松地骑朋友的电动车，只是原有的知识经验在相同情境中的重复，不符合任何一个定义，排除；

B项：将校内学习到的专业知识运用到校外的专业实践中去，理论知识与社会实践不相似，符合“个体能将所学的经验迁移到与原初极不相似的其它情境中”，符合“远迁移”定义，不符合“近迁移”定义，排除；

C项：把学习英语的方法用在学习法语上，英语和法语均属于语言类学科，符合“把所学的经验迁移到与原初的学习情境比较相似的情境中”，符合“近迁移”定义，当选；

D项：将学过的舞蹈动作进行重新编排，形成新的舞蹈，只是原有的知识经验在相同情境中的重复，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为C。

65、第一步：找出定义关键词。

“沟通为手段”、“解决危机”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：收到商家的好评返现邀请，并不是危机，不符合“解决危机”，不符合定义，排除；

B 项：项目出现问题，双方协商道歉，符合“沟通为手段”，甲方最终同意支付尾款的 70%，符合“解决危机”，符合定义，当选；

C 项：电梯坏了业主直接反馈问题给物业，是单向的信息传递，不符合“沟通为手段”，不符合定义，排除；

D 项：品牌将问题面包下架，没有体现双方进行沟通，不符合“沟通为手段”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

水杯和吸管可以搭配使用，二者为配套使用的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：菜肴可以放置冰箱冷藏保存，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：电缆是传输电流的装置，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：插头和插座可以搭配使用，二者为配套使用的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：锅碗放置在厨房里，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

火药是炮弹的一部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：螃蟹经过加工可以制成醉蟹，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：竹帘与纸浆无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：刀片是破壁机的一部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：导航仪依据卫星定位进行导航，二者为依据对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

香黍即指粽子，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：菡萏就是荷花，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：三角形中的角一定有锐角，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：摩擦力与重力为两种不同的力，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：大象是陆生生物，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

键盘乐器是有排列如钢琴键盘的琴键之乐器总称，击弦乐器是用手或器物击弦振动发音的乐器，有的键盘乐器是击弦乐器，有的键盘乐器不是击弦乐器，有的击弦乐器是键盘乐器，有的击弦乐器不是键盘乐器，二者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：有的保护动物是脊椎动物，有的保护动物不是脊椎动物，有的脊椎动物是保护动物，有的脊椎动物不是保护动物，二者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：立法机关和军事机关是不同的国家机关，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：私营企业是指由自然人投资或控股，以雇佣劳动为基础的营利性经济组织。个人企业也称为业主制企业，其产权特点是由一个自然人投资，财产为投资人个人所有，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。个人企业是私营企业的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：亚欧大陆和南极大陆是不同的地球板块，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

锄头可以碎土，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：剃须刀可以刮胡子，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：卷尺可以量尺寸，二者为功能对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：音响的功能是发出声音，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：手套和飞行无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

减速带是高速公路的组成部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：输电线路是电力系统的组成部分，二者为组成关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：排气阀是电压力锅的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：云图是指能反映天空中云的尺度、形状、纹理、分布等特征的图片集，云图可以反映云层的情况，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：冰壶由花岗岩制作而成，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。



凋零多指草木花叶零落，也指事物衰落或耗减，绽放指花朵开放，二者为反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：荡漾指飘荡，起伏动荡，飘荡指在空中随风摆动或在水面上随波浮动，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：琢磨指加工使精美，也指思考，考虑，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：慎重指谨慎仔细，不轻率，草率指轻率，不慎重，二者为反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：奚落和讥讽都是指用尖酸刻薄的话揭人短处，使人难堪，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

水稻是粮食，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：地球仪，即地球的模型，浑天仪是浑仪与浑象的总称，是观测天体的仪器，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：有的玉器是印章，有的玉器不是印章，有的印章是玉器，有的印章不是玉器，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：篆书，为汉字古代书体之一，包含小篆与大篆，故大篆是篆书，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：显卡、存储器都是计算机的组成部分，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

扶贫是脱贫的方式，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：浇灌植物，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：启动汽车，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：锻炼是减肥的方式，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：选种为选择动物或植物的优良品种，加以繁育，与虫害无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

合浦珠还的主人公是孟尝君，二者为历史典故和主人公的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：披裘负薪的主人公是季子与披裘公，并非程颐，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：锦屏射雀的主人公是李渊，二者为历史典故和主人公的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：割席分坐的主人公是管宁与华歆，并非项斯，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：指鹿为马的主人公是赵高，并非杨俊，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

注：合浦珠还的主人公为东汉的孟尝，而非战国四公子之一的孟尝君田文。

76、第一步：整理题干信息。

蒋老师：所有人都不能在3分钟内跑完全程；

沈老师：有的人能在3分钟内跑完全程；

韩老师：陶或姜会在3分钟内跑完全程。

第二步：分析题干。

由题干可知，本题为真假推理，先找矛盾关系。蒋老师的“所有……非……”和沈老师的“有的……是……”为一组矛盾关系，必有一真一假。结合题干，只有一位老师的预测是正确的，所以这句真话必在蒋老师和沈老师之间，则说明韩老师的话为假，即：¬陶在3分钟内跑完全程且¬姜在3分钟内跑完全程。

故正确答案为D。

77、第一步：分析题干。

①甲和丁负责同一个学院；

②乙和戊不负责同一个学院；

③负责文学院人数>负责外国语学院人数；

④要么甲负责外语，要么己负责外语；

⑤要么己负责文学院，要么戊负责文学院；

⑥每个学院都有人负责，且负责人的数量不同，每人负责一个学院。

第二步：根据已知条件进行推理。

由⑥可知，三个学院的负责人数分别是1、2、3，题干情况不确定，考虑假设。根据①甲丁情况相同，且甲相关信息较多，所以将甲丁作为突破口。

假设一：甲丁负责文学院，根据④，己负责外国语学院，再根据⑤可知，戊负责文学院，此时文学院有甲、丁、戊3人。根据②，乙不能负责文学院，那么乙、丙可以负责外国语学院或数计学院，共存在3种情况。

情况1：甲、丁、戊负责文学院，乙、己负责外国语学院，丙负责数计学院；

情况2：甲、丁、戊负责文学院，己、丙负责外国语学院，乙负责数计学院；

情况 3: 甲、丁、戊负责文学院, 己负责外国语学院, 乙、丙负责数计学院。

假设二: 甲丁负责外国语学院, 根据③⑥, 文学院须有 3 人负责, 数计学院有 1 人负责。根据②, 负责数计学院的要么是乙, 要么是戊。若乙负责数计学院, 则己和戊都要负责文学院, 与条件⑤冲突, 故负责数计学院的是戊, 那么只存在 1 种情况。

情况 4: 乙、丙、己负责文学院, 甲、丁负责外国语学院, 戊负责数计学院。

假设三: 甲丁负责数计学院, 根据④, 己负责外国语学院, 根据⑤, 戊负责文学院, 根据②③, 乙只能负责数计学院, 那么存在一种情况。

情况 5: 戊、丙负责文学院, 己负责外国语学院, 甲、丁、乙负责数计学院。

综合上述可知, 一共有五种人员安排方式, D 项当选。

故正确答案为 D。

78、第一步: 找出论点和论据。

论点: 第一次发现孩子撒谎的父母, 内心往往是恐惧的: “我的孩子是不是学坏了呀? 怎么这么小就学会了撒谎, 这正常吗? ”。甚至有人认为孩子一出生就决定了会不会撒谎。

论据: 无。

本题只有论点, 没有论据, 考虑削弱论点。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项说明 96% 的孩子都会向父母撒谎, 但撒谎是否意味着孩子学坏不明确, 无法消除父母的担忧, 排除;

B 项: 该项说明两岁以前的孩子没有能力撒谎, 但父母担忧的是撒谎是否意味着孩子学坏, 而不是孩子在两岁前有没有能力撒谎, 无法消除父母的担忧, 排除;

C 项: 该项说明当发现三四岁的孩子撒谎时, 孩子已经在融入人类社会的路上取得了阶段性的进步, 说明三四岁的孩子撒谎是正常的, 父母无需担忧, 当选;

D 项: 该项说明到孩子三四岁以后, 具备了相应的能力, 孩子自然就会出现撒谎行为。该选项虽然说明三四岁的孩子撒谎是正常的, 但是并没有表明父母是否需要为此担忧, 无法消除父母的担忧, 排除。

故正确答案为 C。

79、第一步: 找出论点和论据。

论点: 有些食物产生肉毒杆菌后, 吃下后就会导致食物中毒。

论据: 无。

本题只有论点, 没有论据, 考虑补充论据。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项说明肉毒杆菌广泛存在于自然界中, 但广泛的存在于自然界与其是否导致中毒无关, 无关选项,

当选；

B 项：该项说明肉毒杆菌本身并不会导致中毒，但是在  $20-35^{\circ}\text{C}$  的温度下会产生肉毒毒素，说明在  $20-35^{\circ}\text{C}$  的温度下肉毒杆菌会导致食物中毒，可以加强，排除；

C 项：该项说明肉毒杆菌中的 A、B、E、F 型会引起人中毒，说明有些肉毒杆菌会引起食物中毒，补充论据，可以加强，排除；

D 项：该项说明生活中很多食品都可能会存在肉毒杆菌感染的风险，包括轻微腌制的食物及未经妥善加工处理的罐头或樽装低酸食物，说明肉毒杆菌可能会感染食物引起食用风险，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：儿童乳饮料中含有肉毒杆菌，喝了会得白血病。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明肉毒杆菌产生的肉毒毒素在  $100^{\circ}\text{C}$  条件下煮沸 10 分钟，可被破坏失去毒性，儿童乳饮料是否在此条件下生产或饮用不明确，不明确项，排除；

B 项：该项说明目前研究表明，有多种因素可能与白血病的发生相关，但还未有肉毒杆菌及肉毒毒素与白血病相关的研究报道，没有报道不代表肉毒毒素跟白血病没有关系，为不明确项，排除；

C 项：该项说明产生肉毒毒素的肉毒杆菌芽胞不能在乳饮料中萌发并生长，证明儿童乳饮料中不会出现肉毒毒素，喝此种饮料不会得白血病，否定论点，可以削弱，当选；

D 项：该项说明肉毒杆菌产生的肉毒毒素的作用机理为抑制神经介质乙酰胆碱的释放，导致肌肉松弛性麻痹，严重者可因呼吸麻痹而死，但与白血病无关，无关选项，排除。

故正确答案为 C。

81、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 5 日，李克强代表国务院在十四届全国人大一次会议上作《政府工作报告》。《政府工作报告》指出，要坚持稳字当头、稳中求进，面对战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多，保持政策连续性稳定性针对性，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。

积极的财政政策要加力提效。赤字率拟按 3% 安排。完善税费优惠政策，对现行减税降费、退税缓税等措施，该延续的延续，该优化的优化。做好基层“三保”工作。

稳健的货币政策要精准有力。保持广义货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，支持实体经济发展。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

产业政策要发展和安全并举。促进传统产业改造升级，培育壮大战略性新兴产业，着力补强产业链薄弱环节

节。

科技政策要聚焦自立自强，也要坚持国际合作。完善新型举国体制，发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，支持和突出企业科技创新主体地位，加大科技人才及团队培养支持力度。

社会政策要兜牢民生底线。落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，切实保障好基本民生。

故正确答案为 C。

82、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 28 日，国务院新闻办举行 2023 年“清朗”系列专项行动新闻发布会。会上，国家互联网信息办公室网络执法与监督局局长华清说，这些信息内容乱象严重干扰了广大网民正常上网用网，污染了网络生态环境。广大网民对此反映非常强烈，举报也比较集中。这次专项行动将坚决贯彻以人民为中心的发展思想，积极回应群众关切，主要抓好“三个重点”，实现“一个目标”。

其中，“三个重点”，一是找准切入点，突出重点环节整治；二是明确着力点，突出治理机制建设；三是把握关键点，突出线上线下联动。

本题为选非题，故正确答案为 D。

83、本题考查政治常识。

2023 年 2 月 27 日，白鹤滩水电站最后一台机组（9 号机组）顺利通过验收。至此，白鹤滩水电站 16 台机组全部通过验收。

故正确答案为 B。

84、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 1 日，中共中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。

在讲话指出，新时代新征程，我们党要团结带领人民开创事业发展新局面，就必须培养造就堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。在这方面，党校责任重大、责无旁贷。为党育才，就是要做好新时代的传道、授业、解惑工作，传好马克思主义真理之道，授好推动改革发展稳定之业，解好改造主观世界和客观世界所遇之惑。

故正确答案为 D。

85、本题考查政治常识。

2023 年 3 月 17 日，国务院总理李强在北京主持召开新一届国务院第一次全体会议。

李强指出，本届政府任期的五年，是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。本届政府的工作，就是要把党中央的决策部署贯彻好、落实好，我们每一位同志都要当好执行者、行动派、实干家。执行者，就是要全面准确领会党中央战略意图，不折不扣落实党中央各项要求，同时提高创造性执行的能力，确保党中央决策部署落地见效。行动派，就是要坚持用行动说话，响应党中央号召、贯彻党中央要求，必须雷厉风行、迅

速有力，确保党中央政令畅通、令行禁止。实干家，就是不仅要真抓实干、埋头苦干，而且要善作善成、把事做成，努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩。

故正确答案为 D。

86、本题考查政治常识。

2023 年博鳌亚洲论坛期间发布的《亚洲经济前景及一体化进程 2023 年度报告》显示，亚洲经济体 2023 年加权实际国内生产总值（GDP）增长率为 4.5%，较 2022 年的 4.2% 有所提升，成为世界经济放缓大背景下的一大亮点。国际货币基金组织（IMF）的分析显示，仅中国和印度两国就将贡献 2023 年全球增长的一半，中国经济增速每提高 1 个百分点，亚洲其他地区的产出就会增加约 0.3%。

故正确答案为 D。

87、本题考查政治常识。

习近平总书记高度重视战略策略问题。在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记强调，要“增强战略的前瞻性”“增强战略的全局性”“增强战略的稳定性”。这为我们深刻理解和正确把握战略的内涵与本质指明了方向、提供了根本遵循。

故正确答案为 A。

88、本题考查法律常识。

A 项正确，根据《行政强制法》第九条规定：“行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。”限制公民人身自由属于行政强制措施。

B 项错误，根据《行政强制法》第十二条规定：“行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金；（二）划拨存款、汇款；（三）拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；（四）排除妨碍、恢复原状；（五）代履行；（六）其他强制执行方式。”划拨存款、汇款属于行政强制执行不属于行政强制措施。

C、D 项错误，根据《行政处罚法》第九条规定：“行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”警告、通报批评和暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件属于行政处罚不属于行政强制措施。

故正确答案为 A。

89、本题考查法律常识。

根据《民法典》第三十九条规定：“有下列情形之一的，监护关系终止：（一）被监护人取得或者恢复完全民事行为能力；（二）监护人丧失监护能力；（三）被监护人或者监护人死亡；（四）人民法院认定监护关系终止的其他情形。监护关系终止后，被监护人仍然需要监护的，应当依法另行确定监护人。”

故正确答案为 B。

90、本题考查法律常识。

根据《立法法》第七十七条规定：“行政法规由总理签署国务院令公布。有关国防建设的行政法规，可以由国务院总理、中央军事委员会主席共同签署国务院、中央军事委员会令公布。”

故正确答案为B。

91、本题考查法律常识。

A项错误，根据《劳动法》第十九条规定：“劳动合同应当以书面形式订立，并具备以下条款：（一）劳动合同期限；（二）工作内容；（三）劳动保护和劳动条件；（四）劳动报酬；（五）劳动纪律；（六）劳动合同终止的条件；（七）违反劳动合同的责任。劳动合同除前款规定的必备条款外，当事人可以协商约定其他内容。”劳动合同应当以书面形式订立，劳动合同必备条款不包括家庭关系。

B项正确，根据《劳动法》第十八条第一项规定：“下列劳动合同无效：（一）违反法律、行政法规的劳动合同。”

C项正确，根据《劳动法》第二十三条规定：“劳动合同期满或者当事人约定的劳动合同终止条件出现，劳动合同即行终止。”

D项正确，根据《劳动法》第四十八条第一款规定：“国家实行最低工资保障制度。最低工资的具体标准由省、自治区、直辖市人民政府规定，报国务院备案。”

本题为选非题，故正确答案为A。

92、本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第五十九条规定：“没收财产是没收犯罪分子个人所有财产的一部或者全部。没收全部财产的，应当对犯罪分子个人及其扶养的家属保留必需的生活费用。在判处没收财产的时候，不得没收属于犯罪分子家属所有或者应有的财产。”

B项正确，根据《刑法》第六十九第二款规定：“数罪中有判处有期徒刑和拘役的，执行有期徒刑。数罪中有判处有期徒刑和管制，或者拘役和管制的，有期徒刑、拘役执行完毕后，管制仍须执行。”

C项正确，根据《刑法》第七十三条第三款规定：“缓刑考验期限，从判决确定之日起计算。”

D项错误，根据《刑法》第五十四条规定：“剥夺政治权利是剥夺下列权利：（一）选举权和被选举权；（二）言论、出版、集会、结社、游行、示威自由的权利；（三）担任国家机关职务的权利；（四）担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利。”剥夺政治权利的内容不包括受教育的权利。

本题为选非题，故正确答案为D。

93、本题考查经济常识。

A项错误，边际成本是指在一定产量水平下，增加或减少一个单位产量所引起成本总额的变动数。一般而言，随着产量的增加，总成本递减的增加，从而边际成本下降，也就是所说的规模效应。

B项正确，边际产品是指由于增加最后一单位某种投入品（其他投入品的数量保持不变）所带来的总产量

的增加。

C项错误，边际成本定价是规制者限制厂商价格的方式之一。以实现帕累托效率的资源分配为目的，按照边际成本来决定收费的定价方式。

D项错误，边际收益是指增加一单位产品销售量所增加的收益。等于总收益的变化量除以产量的变化量。

故正确答案为B。

94、本题考查经济常识。

A项错误，商品价值是商品与货币交换时一定商品量交换货币的多少。单位商品量交换货币的多少是单位价值，非单位数量交换货币的多少是总价值。

B、D项正确，商品的价值量是指商品价值的大小，通常指单位商品价值量。商品的价值量是由社会必要劳动时间决定的。生产商品所需要的社会必要劳动时间随着劳动生产率的变化而变化。若其他因素不变，单位商品的价值量与生产该商品的社会必要劳动时间成正比，与社会劳动生产率成反比。商品的价值在现实中主要通过价格来体现。

C项正确，商品的使用价值是指能够满足人们某种需要的属性。使用价值是一切商品都具有的共同属性之一。

本题为选非题，故正确答案为A。

95、本题考查经济常识。

政治经济学是马克思主义社会学理论的三个组成部分之一，研究在一定生产力状况基础上的社会生产关系及其发展规律的理论。其逻辑要点可以用“五个一”来概括。一个基础、一个关系、一个中心、一个矛盾、一个结论。一个基础就是以劳动价值论为基础。一个关系就是劳资关系。一个中心就是指着重阐述剩余价值。一个矛盾是指生产的社会化和生产资料的私人占有的对抗性矛盾。一个结论就是社会进步。

故正确答案为A。

96、本题考查人文常识。

A项正确，“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”出自孟郊所作的《登科后》。公元796年，46岁的孟郊奉母命第三次赴京科考，终于登上了进士第。放榜之日，孟郊喜不自胜，当即写下了生平第一首快诗《登科后》。所以该诗句反映了我国古代的科举制度。

B项错误，“等闲识得东风面，万紫千红总是春”意思是谁都可以看出春的面貌，万紫千红，到处都是百花开放的春景。此句朱熹的出自《春日》。与科举制度无关。

C项正确，“花繁柳暗九门深，对饮悲歌泪满襟”出自唐代钱起所作的《长安落第》，“落第”指科举时代应试不中，也指考试不及格，该诗写出了诗人落第后的悲伤之情，故和科举制有关。

D项正确，“家园好在尚留秦，耻作明时失路人”出自唐代常建所作的《落第长安》，意思是家园依旧，而我还留在长安，耻于政治清明之时仍是仕途不得意之人。所以和科举制有关。



本题为选非题，正确答案为B。

97、本题考查人文常识。

A项正确，青瓷是中国陶瓷烧制工艺的珍品，作为一种表面施有青色釉的瓷器。青瓷色调的形成，主要是胎釉中含有一定量的氧化铁，在还原焰气氛中焙烧所致。

B项错误，白瓷最早出现于北朝的北齐，白瓷的出现为制瓷业开辟了一条阔的道路。有了白瓷才有青白瓷、青花、釉里红，侑斗彩、五彩、粉彩等等琳琅满目、色彩缤纷的彩瓷。所以白瓷的发明是我国陶瓷史上的一个新的里程碑。

C项正确，青瓷是中国陶瓷烧制工艺的珍品，作为一种表面施有青色釉的瓷器。青瓷以瓷质细腻，线条明快流畅、造型端庄浑朴、色泽纯洁而斑斓著称于世。

D项正确，早在商周时期就出现了原始青瓷。目前在河南郑州、安阳、洛阳、巩县、偃师等地，先后出土了许多原始青瓷及残片，它们已基本具备了瓷器的特征，但与后来成熟阶段的青瓷比较，还带有原始性，如气孔较大，胎料中杂质较多，釉色还不够稳定，故称为原始青瓷。青瓷历经春秋战国时期的发展，到东汉有了重大突破。在浙江、江苏、江西、安徽、湖北、河南、甘肃等地东汉墓葬和遗址中，都出土了东汉的青瓷器。

本题为选非题，正确答案为B。

98、本题考查人文常识。

A项正确，墨家，诸子百家之一，是中国东周时期的哲学派别，其与“名家”、“数术家”等并列为先秦诸子百家中专门研究“自然科学”的学派。墨家约产生于战国时期。创始人为墨翟（墨子）。墨家是一个纪律严密的学术团体，其首领称“钜子”，其成员到各国为官必须推行墨家主张，所得俸禄亦须向团体奉献。

B项正确，“少陵野老吞声哭”出自杜甫的《哀江头》，唐肃宗至德元年（756年）秋天，杜甫离开鄜州去投奔刚即位的唐肃宗，被安史叛军抓获，带到了沦陷的长安。第二年春天，诗人沿长安城东南的曲江行走，触景伤情，感慨万千，《哀江头》就记录了作者当时的心情。所以“少陵野老”是指杜甫。

C项错误，陶渊明是东晋著名诗人，名潜，字元亮，私谥“靖节”，自号“五柳先生”，代表作有《桃花源记》《饮酒》。陶渊明开创了田园诗派，是中国第一位田园诗人，被称为“古今隐逸诗人之宗”。“河东先生”是柳宗元的别称。

D项正确，《劝学》是《荀子》一书的首篇，又名《劝学篇》。荀子，名况，著名思想家、文学家、政治家，战国时期儒家主要代表人物之一。荀子对儒家思想有所发展，在人性问题上，提倡性恶论，主张人性有恶，否认天赋的道德观念，强调后天环境和教育对人的影响。

本题为选非题，正确答案为C。

99、本题考查人文常识。

A项正确，在音乐伴奏上，早期黄梅戏由三人演奏堂鼓、钹、小锣、大锣等打击乐器，同时参加帮腔，号称“三打七唱”。中华人民共和国成立以后，黄梅戏正式确立了以高胡为主奏乐器的伴奏体系。

B项正确，黄梅戏的唱腔属板式变化体，有花腔、彩腔、主调三大腔系。花腔以演小戏为主，曲调健康朴实，优美欢快，具有浓厚的生活气息和民歌小调色彩；彩腔曲调欢畅，曾在花腔小戏中广泛使用；主调是黄梅戏传统正本大戏常用的唱腔，有平词、火攻、二行、三行之分，其中平词是正本戏中最主要的唱腔，曲调严肃庄重，优美大方。

C项正确，黄梅戏的服装是汉民族传统服饰的延续，不过是唐宋明时期的为多。较之京剧戏服，少了浓墨重彩、华丽妖冶，多了清雅秀丽、自然隽永，自成一段风流。

D项错误，黄梅戏起源于湖北黄梅，原名黄梅调、采茶戏等，现流布于安徽省安庆市、湖北省黄梅县等地。本题为选非题，正确答案为D。

100、本题考查人文常识。

A项错误，吏部掌管全国官吏的任免、考核、升降、调动等事务。

B项错误，“三省六部制”是中国古代封建社会的中央官制。它确立于隋朝，沿袭至清朝，“三省”是指中书省、门下省、尚书省，“六部”是指尚书省下属的吏部、户部、礼部、兵部、刑部、工部。中书省属于三省之一，是决策部门，由中书省制定政令写成奏章上呈皇帝。

C项正确，明代洪武十五年一改前代所设御史台为都察院，主掌监察、弹劾及建议，与刑部、大理寺并称三法司。

D项错误，太常寺掌理国家礼制、乐舞、郊庙、宗庙、社稷祭祀及朝会典礼等事宜。是古代掌管国家礼乐的最高机构。

故正确答案为C。

101、本题考查人文历史。

1924年，孙中山在中国共产党和苏联的帮助下，在广州东郊的黄埔建立陆军军官学校，1926年改组为中央军事政治学校，通称黄埔军校。在1927年蒋介石背叛革命以前，这是一所国共合作的革命军事学校。孙中山兼任军校总理，廖仲恺任校党代表，蒋介石任校长。中国共产党人周恩来、恽代英、萧楚女、熊雄、聂荣臻以及其他同志，曾经先后在这个学校担任政治工作和其他工作，以革命精神为当时的革命军队培养了大批骨干。

故正确答案为B。

102、本题考查人文历史。

A项错误，解放战争是1946年6月至1950年6月中国人民解放军在中国共产党的领导下，为推翻国民党统治、解放全中国而进行的战争。

B项错误，北伐战争是国民政府于1926年至1928年间发动的统一战争。但是，正当北伐军向前发展的紧要关头，蒋介石、汪精卫等国民党右派势力先后在上海和武汉发动反革命政变。蒋介石反动集团窃取了革命果实，建立了新的军阀统治，轰轰烈烈的北伐战争以失败告终。

C项正确，甲午战争爆发于1894年7月25日。1894年9月17日的甲午海战中，致远号在弹药将尽且遭受

重创后，由管带（舰长）邓世昌下令冲向日本联合舰队旗舰松岛号（后经查证并非“第一游击队”的吉野号），欲与敌同归于尽，不幸被敌击中鱼雷发射管引发管内鱼雷爆炸沉没，全舰官兵 246 人为国殉难。

这场战争以中国战败、北洋水师全军覆没告终。中国清朝政府迫于日本军国主义的军事压力，1895 年 4 月 17 日签订了《马关条约》。

D 项错误，抗日战争开始于 1931 年 9 月 18 日九·一八事变，结束于 1945 年 9 月 2 日，共 14 年。抗日战争，是中华民族历史上最伟大的卫国战争，是中国人民反抗日本帝国主义侵略的正义战争，是世界反法西斯战争的重要组成部分，也是中国近代以来抗击外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争。

故正确答案为 C。

103、本题考查人文历史。

A 项正确，齐灭纪之战，发生于公元前 693 年，是齐国攻灭纪国的一场战争。纪国分裂，纪哀侯之弟纪季以纪国的鄆地投降齐国，成为齐国的附庸。

吴起变法，发生于公元前 386 年—公元前 381 年楚悼王当政时，任命吴起为令尹，对楚国政治、法律、军事等实行改革的变法运动。经过变法，楚国国力逐渐强盛。

该选项时间顺序正确。

B 项错误，沙丘之变，又称沙丘之谋，发生于始皇三十七年（前 210 年），秦始皇在沙丘宫去世后，赵高与李斯杀害公子扶苏，拥立秦二世即位。

商鞅变法发生于公元前 356 年和公元前 350 年，商鞅先后两次实行以“废井田、开阡陌，实行县制，奖励耕织和军功，实行连坐之法”为主要内容的变法。经过商鞅变法，秦国的经济得到发展，军队战斗力不断加强，发展成为战国后期最富强的集权国家。

该选项时间顺序错误。

C 项错误，楚汉战争发生于汉元年（公元前 206 年）八月至汉五年十二月（公元前 202 年 1 月），是西楚霸王项羽、汉王刘邦两大集团为争夺政权而进行的一场大规模战争。最终，楚汉之争以项羽的西楚败亡，刘邦建汉朝而告终。

巨鹿之战，发生于公元前 208 年至 20 年是秦末大起义中项羽率领数万楚军同秦名将章邯、王离所率四十万秦军主力在巨鹿进行的一场重大决战性战役，也是中国历史上著名的以少胜多的战役之一。项羽破釜沉舟，秦朝主力尽丧，加速覆亡。

该选项时间顺序错误。

D 项错误，凉州之乱（公元 184 年至公元 189 年）是东汉末年发生的中国西部凉州（约在今甘肃武威）一起羌人叛乱。意图从朝廷手中夺取凉州的控制权。

初始元年（8 年），王莽称帝，改国号为“新”。新朝建立后，王莽开始进行全面社会改革。到了天凤四年（17 年），新朝灭亡。

故正确答案为 A。

104、本题考查人文历史。

2022 年度全国十大考古新发现在北京揭晓，湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

105、本题考查地理国情。

A 项错误，黄土高原位于中国中部偏北部，地势西北高，东南低，自西北向东南呈波状下降。黄土高原沟壑纵横，山地与断谷、盆地相间分布。地势起伏大，远看起来不平整，支离破碎。区域年平均温度为  $3.6 \sim 14.3^{\circ}\text{C}$ ，具有冬季严寒、夏季暖热的特点，气温年较差和日较差大，且东部和西部的温度变化较大。

B 项正确，云贵高原位于中国西南部，该区石灰岩厚度大，分布广，经地表和地下水溶蚀作用，形成喀斯特地貌，是世界上喀斯特地貌最发育的典型地区之一。云南高原总的地势趋势为北高、南低、西北最高、东南最低，由北向南呈阶梯式下降。其西北部为云贵高原地势最高带，海拔一般在 3000-4000 米，有许多终年积雪的高山，如玉龙雪山、梅里雪山、哈巴雪山等。云贵高原的日照时数偏少，是中国日照较少的地区之一，除昆明以北地区日照较丰富外，四川盆地边缘及贵州大部分地区的年日照时数不超过 1400 小时，广西大部分地区则在 1400-2000 小时之间。

C 项错误，青藏高原，是中国最大、世界海拔最高的高原，被称为“世界屋脊”、“第三极”。青藏高原高山大川密布，地势险峻多变，地形复杂，其平均海拔远远超过同纬度周边地区。青藏高原各处高山参差不齐，落差极大。青藏高原气候总体特点：辐射强烈，日照多，气温低，积温少，气温随高度和纬度的升高而降低，气温日较差大；干湿分明，多夜雨；冬季干冷漫长，大风多；夏季温凉多雨，冰雹多。

D 项错误，内蒙古高原是中国四大高原中的第二大高原，为蒙古高原的一部分，又称北部高原。内蒙古高原一般海拔 1000~1200 米，南高北低，北部形成东西向低地，最低海拔降至 600 米左右。总的气候特点是春季气温骤升，多大风天气，夏季短促而炎热，降水集中，秋季气温剧降，霜冻往往早来，冬季漫长严寒，多寒潮天气。

故正确答案为 B。

106、本题考查地理国情。

A 项错误，黄河发源于青藏高原巴颜喀拉山北麓的约古宗列盆地，自西向东分别流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南及山东 9 个省（自治区），最后流入渤海。

B 项正确，黄河是中华文明最主要的发源地，中国人称其为“母亲河”，是我国第二长河，仅次于长江。

C 项正确，黄河流域是中国开发最早的地区。在世界各地大都还处在蒙昧状态的时候，我们勤劳勇敢的祖先就在这块广阔的土地上斩荆棘、辟草莱，劳动生息，创造了灿烂夺目的古代文化。

D 项正确，黄河的孕育、诞生、发展受制于地史期内的地质作用，以地壳变动产生的构造运动为外营力，以水文地理条件下本身产生的侵蚀、搬运、堆积为内营力。

本题为选非题，故正确答案为 A。

107、本题考查科技常识。

马德堡半球，亦作马格德堡半球，是 1654 年时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验，目的是证明大气压的存在。而此实验也因格里克的职衔而被称为“马德堡半球”实验。

故正确答案为 B。

108、本题考查科技常识。

发酵指人们借助微生物在有氧或无氧条件下的生命活动来制备微生物菌体本身，或者直接代谢产物或次级代谢产物的过程。发酵现象是由浸出液中的糖在缺氧条件下降解而产生的二氧化碳所引起的。在生物化学中把酵母的无氧呼吸过程称作发酵。

故正确答案为 B。

109、本题考查科技常识。

A 项正确，各种粒子分别有各自的内禀性质，有粒子的质量  $m$ （静质量，以能量表示）、寿命  $\tau$ （平均寿命，指静止系的平均寿命）、电荷  $Q$ （以质子的电荷为单位）、自旋  $J$ （以为单位）、宇称  $P$ 、同位旋  $I$ 、同位旋第 3 分量  $I_3$ 、重子数  $B$ 、轻子数  $L_e$ 、 $L_r$ 、奇异数  $S$ 、粲数  $C$ 、底数  $d$  等等。

B 项正确，粒子之间存在着相互作用，有强相互、电磁相互、弱相互和引力相互作用，其中引力相互作用非常弱，可以忽略。

C 项正确，原子核，简称“核”，位于原子的核心部分，由质子和中子两种微粒构成。而质子又是由两个上夸克和一个下夸克组成，中子又是由两个下夸克和一个上夸克组成。

D 项错误，1897 年，人类首先发现的第一个基本粒子是电子；20 世纪 30 年代初，人们把质子、中子、电子称为基本粒子。

本题为选非题，故正确答案为 D。

110、本题考查科技常识。

A 项错误，实验舱主要负责航天员工作、训练及生活。实验舱是全密封的环境，对接完成后航天员进舱进行工作、训练，一些必要的生活活动、睡眠等也都在这里进行。内设睡眠区（包括航天员睡眠所用的睡袋）以及使航天员保持骨骼强健的健身区。

B 项正确，天宫一号是中国首个目标飞行器，于 2011 年 9 月 29 日在酒泉卫星发射中心成功发射，由长征二号 FT1 火箭运载，火箭全长 52 米，运载能力为 8.6 吨。天宫一号设计在轨寿命两年。

C 项正确，天宫一号作为空间实验室的重要组成部分，其关键技术为“空间交会对接”；该技术是追踪飞行

器和目标飞行器在预定的空间轨道交会，并在结构上连成一体的过程。

D 项正确，天宫一号的发射标志着中国迈入中国航天“三步走”战略的第二步第二阶段（即掌握空间交会对接技术及建立空间实验室）；同时也是中国空间站的起点，标志着我国已经拥有建立初步空间站，即短期无人照料的空间站的能力。

本题为选非题，故正确答案为 A。

111、根据题干“2021 年...同比增加值...”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字第一段可知：“2021

年，我国规模以上工业企业利润 87092 亿元，比上年增长 34.3%。”根据增长量计算公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$
代入数据，所求  $= \frac{87092}{1+34.3\%} \times 34.3\% \approx \frac{87092}{1.34} \times 0.34 \approx 22097$  亿元。

故正确答案为 B。

（备注：增加值应理解为增长量。）

112、根据题干“2020 年，企业利润最低的...”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为基期比较问题。

定位文字第一段可知：“2021 年，...国有控股企业利润 22770 亿元，比上年增长 56.0%；股份制企业 62702 亿元，增长 40.2%，外商及港澳台商投资企业 22846 亿元，增长 21.1%；私营企业 29150 亿元，增长 27.6%。”根

据基期计算公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$
。代入数据，国有控股企业利润： $\frac{22770}{1+56\%} \approx 15000$ ；股份制企业利润： $\frac{62702}{1+40.2\%} \approx 45000$ ；外商及港澳台商投资企业利润： $\frac{22846}{1+21.1\%} \approx 19000$ ；私营企业利润： $\frac{29150}{1+27.6\%} \approx 23000$ 。

最低的为国有控股企业。

故正确答案为 A。

113、根据题干“2021 年，...占...的比重约为”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为现期比重问题。

定位文字第一段可知：“2021 年，我国规模以上工业企业利润 87092 亿元...分门类看...制造业 73612 亿元。”

根据比重计算公式：
$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
。代入数据，所求  $= \frac{73612}{87092} \approx 85\%$ 。

故正确答案为 C。

114、根据题干“...同比增量按由高到低排列...”，可判定本题为增长量比较问题。定位文字第二段可知：

“2021 年年末...火电装机容量 129678 万千瓦，增长 4.1%；水电装机容量 39002 万千瓦，增长 5.6%；核电装机容量 5326 万千瓦，增长 6.8%；并网风电装机容量 32848 万千瓦，增长 16.6%；并网太阳能发电装机容量 30656

万千瓦，增长 20.9%。”根据公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$
，代入数据，火电装机：

$\frac{129678}{1+4.1\%} \times 4.1\% \approx \frac{129678}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} = \frac{129678}{26} \approx 5000$ ；并网太阳能发电装机：

$\frac{30656}{1+20.9\%} \times 20.9\% \approx \frac{30656}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{30656}{6} \approx 5100$ ；并网太阳能发电装机 > 火电装机，排除 A、C 项；水电装机：

$$\frac{39002}{1+5.6\%} \times 5.6\% \approx \frac{39002}{1+\frac{1}{18}} \times \frac{1}{18} = \frac{39002}{19} \approx 2000$$

； 并 网 风 电 装 机 ；

$$\frac{32848}{1+16.6\%} \times 16.6\% \approx \frac{32848}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{32848}{7} \approx 4700$$

； 并 网 风 电 装 机 > 水 电 装 机 ， 排 除 B 项 。

故 正 确 答 案 为 D。

115、A 项：定位文字第一段可知：“2021 年，我国规模以上工业企业利润 87092 亿元，比上年增长 34.3%

(b)。... 私营企业 29150 亿元，增长 27.6% (a)。”根据两期比重结论： $a < b$ ，比重下降，正确；

B 项：定位文字第一段可知：“采矿业利润 10391 亿元，比上年增长 190.7%。” $190.7\%+1=2.907 < 3$ ，未达到 3 倍，错误；

C 项：定位文字第二段可知：“2021 年，我国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为 83.74 元，比上年减少 0.23 元。”则 2020 年我国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本： $83.74+0.23=83.97 < 84$ ，正确；

D 项：定位文字第二段可知：“2021 年... 营业收入利润率为 6.81%，提高 0.76 个百分点。”则 2020 年，我国规模以上工业企业营业收入利润率  $6.81\%-0.76\%=6.05\% > 6\%$ ，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

116、根据题干“2021 年，... 约为 ( ) 亿元”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可知：“2022 年，D 自治州全州农业总产值为 702.1 亿元，比上年增长 5.5%。”代入基期计算公式：

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} = \frac{702.1}{1+5.5\%} \approx \frac{702.1}{1.06} \approx 665$$

。 B 项 最 接 近 。

故 正 确 答 案 为 B。

117、根据题干“2022 年，... 的增长贡献率...”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可知：“2022 年，D 自治州全州农业总产值为 702.1 亿元，比上年增长 5.5%。其中，牧业产值 259.4 亿元，同比增长 9.0%。”代入增长量计算公式：

$$\text{农业增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r = \frac{702.1}{1+5.5\%} \times 5.5\% \approx \frac{702.1}{1+\frac{1}{18}} \times \frac{1}{18} \approx 37$$

。 则 D 自治州牧业产值对全州农业总产值的增长

$$\text{贡献率} = \frac{21}{37} \approx 57\%$$

故 正 确 答 案 为 C。

118、根据题干“2022 年，... 同比增长率第二高...”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位文字材料可知：“2022 年，D 自治州油料种植面积 11496 公顷，比上年增加 366 公顷；糖料种植面积 144 公顷，比上年增加 13 公顷；烤烟种植面积 33536 公顷，比上年增加 871 公顷；蔬菜与食用菌种植面积 62955 公顷，比上年增加

4893公顷。”代入增长率计算公式： $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ 。油料： $\frac{366}{11496-366} \approx 3\%$ ；糖料： $\frac{13}{144-13} \approx 10\%$ ；烤烟： $\frac{871}{33536-871} \approx 2\%$ ；蔬菜与食用菌： $\frac{4893}{62955-4893} \approx 8\%$ 。即第二高的是蔬菜与食用菌。

故正确答案为D。

119、根据题干“2021年，...单位种植面积产量...”，结合材料时间为2022年，可判定本题为基期平均数问题。定位文字材料可知：“2022年，D自治州烤烟种植面积33536公顷，比上年增加871公顷”；定位表格可知，烤烟产量7.2万吨，同比增长1.9%。则2021年，D自治州烤烟单位种植面积产量

$$\frac{\frac{7.2 \times 10000}{1+1.9\%}}{33536-871} \approx \frac{70000}{32665} \approx 2.1 \text{吨/公顷}$$

故正确答案为A。

120、A项：定位文字材料可知：“2022年，D自治州生猪年内出栏335.1万头，增长10.5%”。根据公式：

$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r}，\text{则} 2021 \text{年} D \text{自治州生猪年内出栏量} = \frac{335.1}{1+10.5\%} \approx \frac{335.1}{1.1} \approx 305 > 300，\text{错误；}$$

B项：定位文字材料可知：“2022年，D自治州猪牛羊禽肉类产量43.5万吨，比上年增长6.7%（b）。其中，猪肉产量30.4万吨，增长10.0%（a）”。根据两期比重结论可知， $a > b$ ，比值上升，错误；

C项：定位文字材料可知：“2022年，牛肉产量5.2万吨，比上年增长3.4%；羊肉产量3.1万吨，比上年

增长4.0%。”代入增长量计算公式，牛肉产量增加量： $\frac{5.2}{1+3.4\%} \times 3.4\% \approx \frac{5.2}{1+\frac{1}{30}} \times \frac{1}{30} \approx \frac{5.2}{31} \approx 0.17 \text{万吨}$ ；羊

肉产量增加量： $\frac{3.1}{1+4\%} \times 4\% = \frac{3.1}{1+\frac{1}{25}} \times \frac{1}{25} \approx \frac{3.1}{26} \approx 0.12 \text{万吨}$ ，牛肉>羊肉，正确；

D项：定位表格材料，材料中未提及2021年糖料及水果产量增速，数据不足无法推出，错误。

故正确答案为C。

备注：B项表述不严谨，此处增加值应为增长量。