

2021年4月17日上海事业单位招聘考试  
《职业能力倾向测验》试题及参考答案

公考通网校

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



公考通 APP



微信公众平台

## 2021年4月17日上海事业单位招聘考试《职业能力倾向测验》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、如果说社会主义历经高潮与低潮、成功与挫折的历程，是一部气势恢宏、\_\_\_\_\_的交响乐，那么中国特色社会主义就是这部交响乐的华彩乐章。

填入横线处恰当的一项是（ ）。

- A、跌宕起伏
- B、曲折动人
- C、悦耳动听
- D、旋律高亢

2、人到中年，除了“知其不可而为之”还须想一想庄子说的“知其不可奈何而安之若命”，孔子的勇武精神\_\_\_\_\_让人佩服，\_\_\_\_\_庄子的顺应自然也未必没有道理。

填入横线处恰当的一项是（ ）。

- A、固然，但是
- B、不但，而且
- C、与其说，不如说
- D、只是，然而

3、依次填入下列空格的最适合的词语是（ ）。

(1) 花若盛开，蝴蝶自来，因此自我价值的实现，在现实社会中最为重要，不要\_\_\_\_\_别人对你的态度，关键在于你是否成功。

(2) 借助新媒体，将青年感兴趣的问题，从符合青年需要，青年易于接受的角度\_\_\_\_\_。

(3) 你明明知道你要放手却放不下，因为你还是在等待不可能发生，你还心存一丝\_\_\_\_\_，这种感觉真的很难受。

- A、谴责，解答，侥幸
- B、抱怨，解读，奢望
- C、抱怨，解读，侥幸
- D、谴责，解答，奢望

4、世界上有很多事情你不一定喜欢做，但又必须做，这就是（ ）的全部意义。

- A、妥协

B、责任

C、权利

D、自由

5、对特殊人才要有特殊政策，不要（ ），不要论资排辈，不要都用一把尺子来衡量。

A、面面俱到

B、求全责备

C、厚此薄彼

D、一视同仁

6、下列句子中“使”字的含义与其他三个不同的是（ ）。

A、使人之所恶莫甚于死者，则凡可以辟患者何不为也

B、使六国各爱其人，则足以拒秦

C、如有周公之才之美，使骄且吝，其余不足观也已

D、使于四方，不辱君命，可谓士矣

7、下列语句表达上有问题的是（ ）。

A、传统村落里承载文明的“根”和“魂”蕴含着丰富的历史文化

B、想成为更好的自己，就要见识更大的世界，认识更多奇妙的人，汲取更广泛的知识

C、有些在你面前沉默寡言的人，在另一个人面前说不定会变成话痨

D、人在困境中，很容易放低自己的姿态，甚至悲观并怀疑自己的人生

8、下列文章标题表达上没有问题的是（ ）。

A、《落实垃圾分类，哪些细节不能放松？》

B、《牛年品质激励我们应对艰难时期》

C、《高度重视社会公平问题》

D、《大学掘金“校友经济”》

9、蜡烛有心，于是它能垂泪，能给人间注入粼粼的光波；杨柳有心，于是它能低首沉思，能给困倦的大地带来清新的嫩绿；百花有心，于是它们能在阳光里飘出青青深处的芳馨。

上段话使用的修辞格式是（ ）。

A、排比和比喻

B、比喻和夸张

C、排比和拟人

D、拟人和夸张

10、下列几个句子的顺序排列，语义最连贯的一项是（ ）。

- ①而结庐荒山，独钓寒江毕竟会带来基本生活上的一系列麻烦
- ②没有比江南小镇更足以成为一种淡泊而安定的生活方式的了
- ③“大隐隐于市”最佳的隐藏方式莫过于躲在江南小镇之中了
- ④中国文人中很大一批人在入世受挫之后逃于佛、道
- ⑤但真正投身寺庙、道观的并不太多

- A、④⑤①③②
- B、④⑤③②①
- C、②④⑤③①
- D、②④⑤①③

11、瓦伦达是美国一位著名的高空走钢索的表演者，他在一次重大的表演中不幸失足身亡。他的妻子事后说，我知道这一次一定要出事，因为他上场前总是不停地说，这次表演太重要了，千万不能失败；而以前每次成功的表演，他总想着走钢丝这件事本身。不去管这件事可能带来的一切。

这段话主要告诉我们的是（ ）。

- A、瓦伦达是一名著名的走钢索表演者
- B、妻子对瓦伦达失足身亡已有预感
- C、揭示偶然之中有必然的道理
- D、心态是瓦伦达失足身亡的原因

12、尽管个税在我国税收收入中的比重仅约 6%，但却被很多人视为我国税负高低和公平与否的标志。在现有的个税制度框架下，如果只是调整起征点，或是简单地将一个标准定位为高收入者去加税，都容易形成新的税负不公。只有在“综合计税”的框架下，才能解决个税出现的种种问题。可是，这一改革目标至今未取得实质性进展。

上面这段话作者要表达的重点是（ ）。

- A、个税在税收收入中所占比重不高
- B、个税是衡量税负是否公平的标志
- C、应该合理调整个税的起征点
- D、综合计税可行但无实质性进展

13、过去，曾经被认识的人说“你根本不珍惜朋友”，我考虑后得出了“确实，就是这样”的结论。应该怎样才能算是“珍惜朋友”？说到底，只是为了维持而维持友谊确实毫无意义。人际关系不是勉强维持下去的，时不时会有需要的人出现，有亲密无间的时候，也有不得不分道扬镳的某一天。

作者对友谊的态度是（ ）。

- A、郑重珍惜
- B、顺其自然
- C、勉为其难
- D、全力维系

14、刘邦战胜项羽后，大宴文武百官，席间他要众大臣总结取得天下的原因。在高起、王陵等人发表看法后，刘邦说：“夫运筹策帷幄之中，决胜于千里之外，吾不如子房。镇国家，抚百姓，给馈饷，不绝粮道，吾不如萧何。连百万之军，战必胜，攻必取，吾不如韩信。此三者，皆人杰也，吾能用之，此吾所以取天下也。”

这一语段所要表达的主要意思是（ ）。

- A、善于用人是刘邦取得天下的原因
- B、刘邦有自知之明，敢于在大臣面前自揭其短
- C、阐明了“尺有所短，寸有所长”的道理
- D、张良、萧何、韩信三人也不是完人

15、你不是担心没有人爱你，你担心的是没有人用你要的方式爱你，到头来你会发现你的担心是对的：没有人能以你想要的方式爱你，除了你自己。

对上述话语的理解正确的是（ ）。

- A、爱情是自私而排外的
- B、爱人也不会真正理解你
- C、恋爱时自珍自爱最重要
- D、相爱容易相处难

16、智能戒指内置蓝牙传感器、加速度计、监测器和锂离子电子电池等器件，并能通过手机应用与手机配套。有的智能戒指表面有耀眼的LED显示屏，白天、黑夜使用都能看得清清楚楚。它采用液态钨金、钛金等材料打造，强度高，且不掉色，不会导致人体过敏。

上面这段话作者主要说明的是（ ）。

- A、智能戒指的功能
- B、智能戒指的构造
- C、智能戒指的材质
- D、智能戒指的用途

(一)

儒学在现代如何实现创造性转化？不外乎这样两大基本路径，一是宗教化、信仰化，二是社会科学化。我认为，现代治国理政的基本思路和具体措施，必须依赖现代社会科学，而不是传统人文理念。儒学的宗教化之路很难走得通，因为世俗化是全球的大势！

众所周知，欧洲文明在发展过程中，曾一再返回到它的古希腊源头去汲取智慧，尤其是14~16世纪的所谓文艺复兴，更是为欧洲带来了科学与艺术，结束了欧洲的中古时期，但返回古希腊的文明源头，并非将古希腊原样复活，而是返回源头汲取活力，进行创造性转化，这就是西方现代社会科学的创立。我们今天当然可以在将儒学社会科学化处理的过程中，返回源头，汲取儒学的生命活力，以促进中国文化在更高阶段上的发展。事实上，对儒学的社会科学化冶炼，已有不少国内外学者进行了有益的探索。当代学者中，如刘笑敢先生便关注心理学对于中国古典学术研究的重要性。他采用了现代儿童心理学、生物学的新发现，对孟子“性善说”的内容和意义进行了切合现代人理解的新阐释，并由此谈至到现代人应如何面对“性善说”，这远比以往的解释更具说服力。

可以看出，把传统的人文理念、人文思想、人文主张、人文追求进行社会科学化处理与冶炼的过程，实际上也就是儒学与自由主义对话的过程。因为现代社会科学背后的基本预设都是自由主义。当然，对儒学在未来的生命力而言，比对话更为重要的一点是：我们能否创造一个以儒家原则为基础的、克服自由主义生活方式缺陷的从而高于自由主义的东方伦理型生活方式？这当然还有待时间的检验。通过回顾儒学不断自我更新的历史，我们对此抱有相当的信心！

17、作者认为儒学在今天进行创造性转化的途径是（ ）。

- A、宗教化、信仰化
- B、世俗化
- C、社会科学化
- D、政治化

18、作者认为，儒学转化和文艺复兴的共同点在于（ ）。

- A、向人类古老文明学习
- B、回到源头进行创造性转化
- C、拒绝走宗教化道路
- D、为现代治国理政提供借鉴

19、文中举刘笑敢的事例是为了证明了（ ）。

- A、儒学的社会科学化已有不少先例
- B、儒学的社会科学化是儒学发展的必由之路
- C、儒学必须和西方的自由主义思潮展开对话
- D、儒学在今天依然富有活力

20、依据文意，儒学在未来获取生命力的最重要标志是（ ）。

- A、成为一门新的社会科学
- B、为政治学、伦理学、法学等提供新的营养
- C、与自由主义展开深度对话
- D、创造一种东方伦理型生活方式

(二)

阅读下面的文章,回答 21~25 题。

提到生物质,也许你能马上联想到我们餐桌上的粮食、房间里的木质家具、公园里的鲜花绿草,等等。但你是否知道,我们可以拿这些再普通不过的生物质,甚至是农林废弃物,比如秸秆来替代石油,生产汽油、柴油、服装、药品、高性能材料吗?

这就是生物炼制——以地球上可不断再生的生物质为资源,通过化工与生物技术相结合的加工过程,将其转变为能源、化学品、原材料等,使其能够部分或者全部替代石化炼制的产品链条。简单地说,这是一种可以改变我们生产和生活的可持续发展新模式。

与石化炼制相比,生物炼制在原料选择及加工方式上发生了根本转变。地球上蕴含着极为丰富的生物质资源,如遍布陆地的植物以及遍布海洋的微藻等,这些生物质资源是可再生的,取之不尽、用之不竭。而生物质在加工生产的过程中产生的二氧化碳,又可以作为植物光合作用的原料被消耗掉,因此整个过程是一个可循环的生态工业过程,理论上可以实现碳的零排放。

那么,生物炼制是如何进行的呢?以我们比较熟悉的玉米为例,玉米全身都是宝,无论是玉米粒籽还是秸秆、穗轴都可以用作生物炼制的原料。玉米粒籽富含淀粉、蛋白质和油脂,玉米秸秆富含纤维素、半纤维素等碳水化合物。通过现代化学加工的方法,可以将玉米蕴含的这些成分进行分离,获得淀粉、纤维素、半纤维素、木质素、油脂和蛋白质等基础原料。

这些基础原料既可以直接作为产品,又可以进一步深加工。其中淀粉、纤维素、半纤维素等碳水化合物进一步在酶催化或者化学催化的作用下分解成五碳糖和六碳糖,这两类糖可以直续作为质生物发酵的原料合成二碳到六碳的平台化合物、如乙醇、乳酸、丁二醇等,木质素可以作为原料通过化学催化生成芳烃类化合物。二碳到六碳的平台化合物及芳烃类化合物又可以作为基础的化工原料,通过现代的有机化学工业体系合成纤维、塑料、橡胶(疑应为“橡胶”)、医药品、化肥、表药(疑应为“农药”)等。玉米油脂可以在脂肪酶的催化下合成生物柴油。生物柴油、乙醇、丁醇等可以作为能源产品,用作燃料供汽车、飞机及轮船等使用。由此可见,经过生物炼制的玉米将变成一个资源宝藏,生产出传统上由石油才能炼制出的各种产品。

玉米只是众多生物质资源中的一种，目前化学化工专家们正在瞄准其他更丰富的生物质资源作为生物炼制的原料，例如非粮农作物、大量废弃的农作物秸秆、甘蔗渣、林业废弃物、微藻等。通过这些资源的开发，能够在保证粮食资源安全的前提下，实现生物炼制的快速发展。

世界各个国家也在紧锣密鼓地制定各自的生物炼制路线图，实现化石经济到生物经济的转变。可以想象，在不久的将来，以可再生生物质资源和清洁的加工方式为基础的生物炼制，可以从根本上转变我们对资源的加工和利用过程，实现工业与生态的协调发展。

21、文中出现了一个术语“生物质”，根据文意，下面关于“生物质”的说法错误的是（ ）。

- A、生物质包含粮食、树木等有机物
- B、生物质可以不断再生，循环利用
- C、生物质可加工为能源、化工品
- D、生物质中玉米加工价值是最高的

22、上面短文主要介绍了（ ）。

- A、生物质和生物炼制
- B、生物炼制的过程
- C、生物炼制是可持续发展新模式
- D、生物炼制的现状及展望

23、根据原文，下面对玉米炼成燃料说法正确的是（ ）。

- A、利用酶将玉米所含的淀粉、纤维素、半纤维素等转化为糖，将糖发酵分解出乙醇，乙醇可替代石油燃料
- B、提取玉米秸秆中的淀粉、纤维素、半纤维素、木质素、油脂和蛋白质等碳水化合物，在化学催化的作用下分解为糖，由糖再分解出乙醇，乙醇可作为燃料
- C、将玉米分离出淀粉、纤维素、半纤维素、木质素、油脂和蛋白质等基础原料，再分解成碳，碳可以作燃料
- D、通过现代化学加工的方法提取玉米粒中的油脂，可以无须催化直接合成生物柴油

24、下列说法与原文不符的是（ ）。

- A、农村废弃物具有可再生性
- B、生物炼制与石油炼制相比优点是原料极为丰富
- C、生物炼制产品目前不能够全部替代石化炼制产品
- D、玉米变燃料成为可能

25、根据上文最后一段，下列判断正确的是（ ）。

- A、目前我国生物质利用新兴领域中领先于世界各国
- B、生物经济不久将要替代化石经济
- C、生物炼制将改变我们的生产和生活



D、工业与生态的协调发展取决于生物炼制技术的不断提高

二、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。

26、国家利益面前，没有部门利益。环太事务署的独立性还要看国家的整体需要，环太事务署并非“国中之国”。该机构表面上看是M国国务院的一个行政机构，并为其亚太地区的决策提供咨询和参考，但他的财务不在该国国家预算体系之内，自己赚钱自己花。实际上是一个企业。就此而言，环太事务署的独立性其实很强。

下列（ ）项最可能是以上论述所假设的前提。

- A、没有财务自由，就没有独立性
- B、比之行政机构，企业具有很强的独立性
- C、机构的独立性要服从国家的整体需要
- D、国家利益高于集体利益，集体利益高于个人利益

27、捍卫法律尊严，保护消费者权益，让违法失信惩戒机制释放更大效果，“知信、用信、守信”的社会氛围才会更加浓厚，虚假广告的生存空间才会愈加逼仄，整个社会的诚信度才能不断跃升。

如果上述论断为真，那么下列（ ）项也一定为真。

- A、如果不保护消费者权益，就无法捍卫法律尊严
- B、要让整个社会的诚信度跃升，就要让违法失信惩戒机制释放更大效果
- C、一旦虚假广告的生存空间愈加逼仄，整个社会的诚信度就能不断跃升
- D、“知信、用信、守信”的社会氛围更加浓厚以后，虚假广告的生存空间就愈加逼仄了

28、进入工厂曾是一代中国人的梦想。改革开放后的头20年，中国农民工进城打工，主要就是进入城里的各类工厂打工，他们是中国“制造工厂”时代的主力军。然而时移事迁，进入21世纪后，在电商助力下我国快递业迅速发展，业务量现已成为全球第一。与此同时，新生代农民工大多不再愿意遵循父辈的工人职业路径，而是优先选择到大城送快递、送外卖。有专家由此分析指出，大量新生代农民工之所以乐于投身于快递业，是因为对他们来说快递业比制造业更具有吸引力。

下列（ ）项如果为真，最能质疑上述专家的观点。

- A、外卖骑手的平均月薪一般要比工厂工人的高出许多
- B、外卖骑手工作的时间要比工厂工人的时间短且自由
- C、制造业工厂智能化设备的日益完善削减了用工需求
- D、送快递、外卖几乎无门槛，短期兼职的人越来越多

29、S 国反对页岩气开采的人认为，页岩气开采所使用的水力压裂技术可能诱发地震，造成温室气体泄漏，回注的废水会污染地下水，从而导致页岩气开采地区的环境恶化，然而事实并非如此，以 M 国为例，自 20 世纪 90 年代后期实现页岩气革命以来，并未出现与页岩气开采有关的地震、温室气体泄漏和地下水污染。

下列（ ）项如果为真，最能强有力地支持上述论证。

- A、从总体上看，M 国页岩气开采地区与没有开采地区的环境质量基本一样
- B、不排除未来一段时间其他工业的发展可能会对 S 国的地下水造成污染
- C、S 国的页岩气储量远远超过了 M 国以及常年开采页岩气的其他国家的储量
- D、技术人员正在不断革新技术以避免页岩气开采造成环境恶化

30、如果某绘画作品有思想性且有艺术价值，那么他就是一件好作品。这件绘画作品很有思想性，但不是件好作品，这一定是因为该作品没有艺术价值。

下列（ ）项与上述论证方式最相似。

A、如果电脑没问题，并且网络正常，那么就可上网。现在办公室的电脑无法上网，一定是因为电脑有问题或者网络不正常

B、如果商品质量有保证并且价格合理，那么它就会受到市场欢迎。这件商品价格合理，但是它没有受到市场的欢迎，这一定是因为对商品质量的宣传工作没有做好

C、如果在 G 公司工作满 10 年并且年绩效排名在前 30%达 3 年或者 3 年以上，那么退休后仍享受奖励工资，老刘在 G 公司工作整 12 年，但是他退休后未能享受奖励工资，这一定是因为他年绩效排名在前 30%不足 3 年

D、如果手镯材质好并且做工精细，那么它的价格至少在 1 万元。但是这件手镯材质和做工都存在问题，因此，其价格不会超过 1 万元

31、有一道有 M、N、P、Q、R 共计 5 个选项的多选题，已知：

- (1)若选项 P、Q 并非都正确，则 M、R 均不正确；
- (2)若选项 M、N 并非都正确，则选项 R 正确且选项 P 不正确。

根据以上信息，可得出下列（ ）项。

- A、M、N、P 均正确
- B、M、P、R 均正确
- C、M、Q、R 均正确
- D、M、N、R 均正确

32、张、王、李、孟 4 人到上海、广州、成都、西安 4 城市调研，每人调研 2 个城市，且 4 人调研的城市均不完全相同。已知：

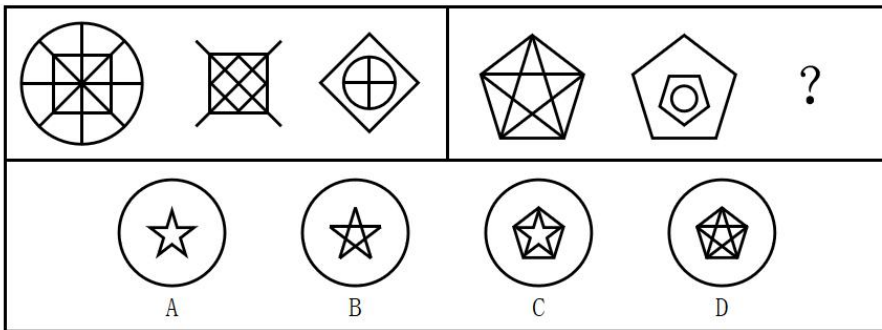
- (1) 若李、孟均不去成都，则王去广州

(2)若王去上海或广州，则张、李均不去西安。

若只有李去了广州且张未去成都，则可以得出下列（ ）项。

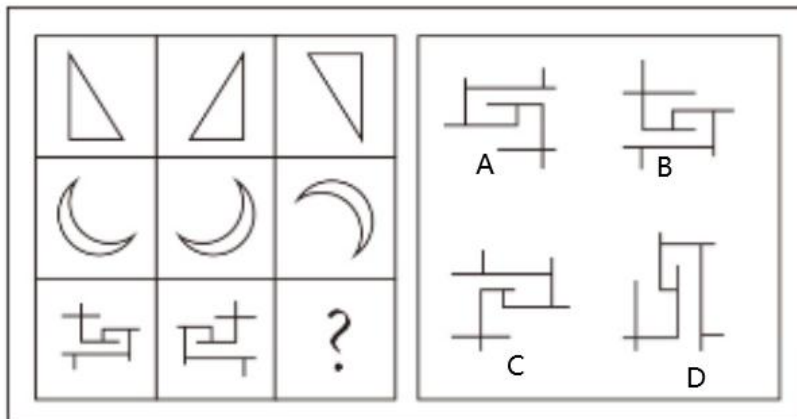
- A、张、孟均去上海
- B、张、孟均去成都
- C、张、孟均不去上海
- D、张、孟均不去成都

33、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

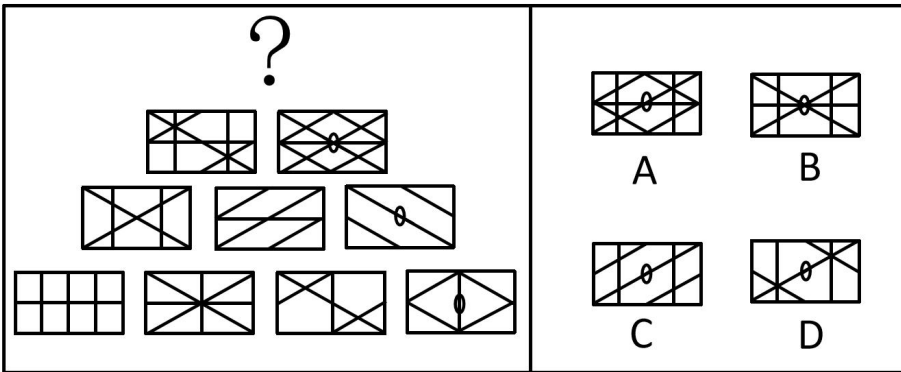
34、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C

D、D

35、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



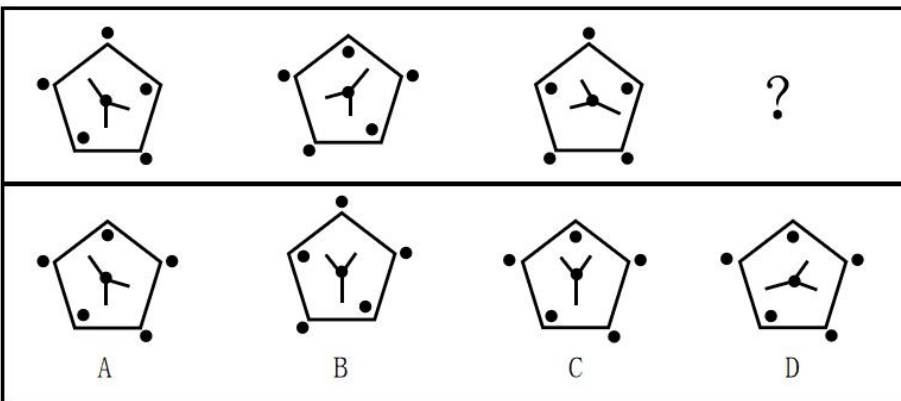
A、A

B、B

C、C

D、D

36、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



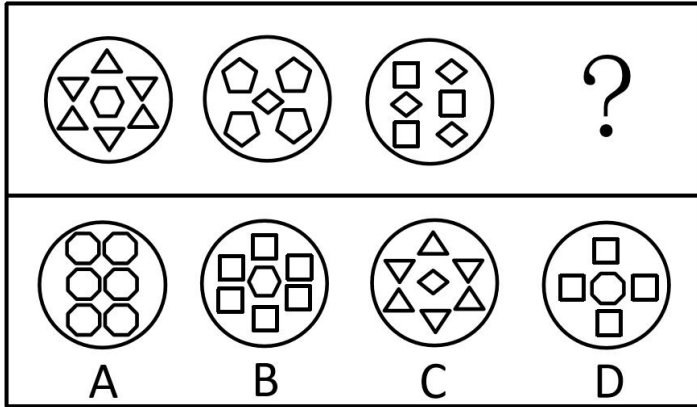
A、A

B、B

C、C

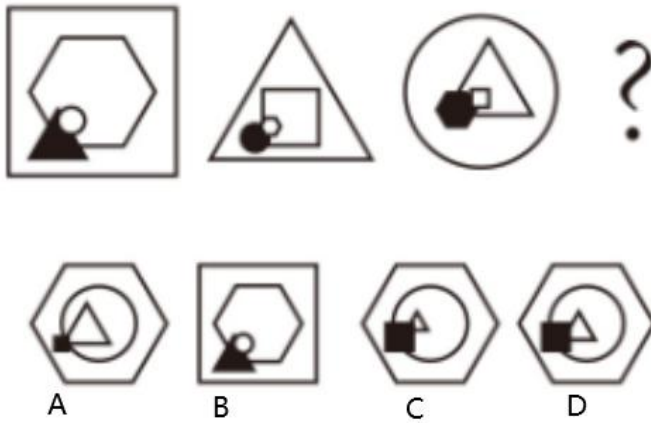
D、D

37、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



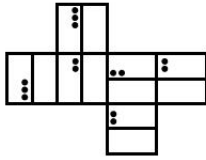
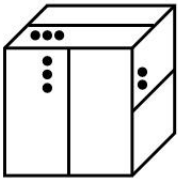
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

38、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。

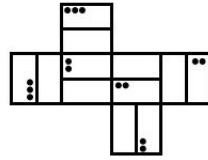


- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

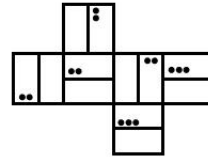
39、下列选项中，左边立方体的张开图是（ ）。



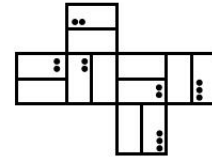
A



B



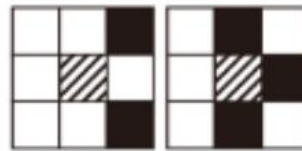
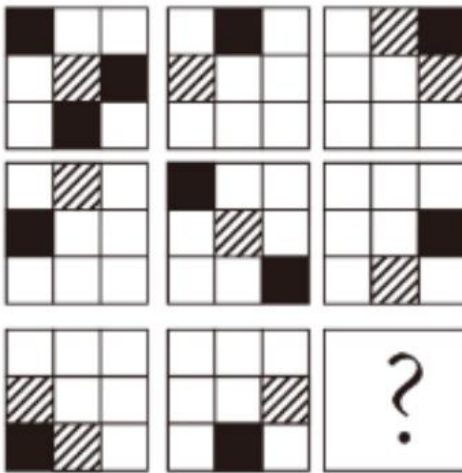
C



D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

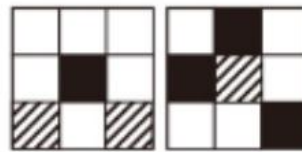
40、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



A



B



C



D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

三、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。

41、某市质监部门对市面常见的手持式体温枪进行质量抽查，将 10 个不同品牌的体温枪分别进行编号（1 号到 10 号）然后随机抽取了 3 个编号进行检查，则选择体温枪的 3 个编号正好连号的概率为（ ）。

- A、1/5
- B、1/10
- C、1/15
- D、1/20

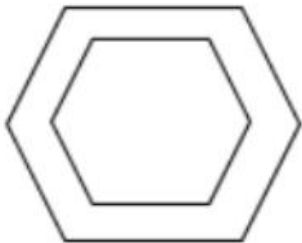
42、某小区进行绿化改造，为居民提供了 A、B 两套方案。最初支持方案 A 的人数比支持方案 B 的人数多四分之一，后来有 6 位选择方案 A 的居民改选了方案 B，最后方案 B 以多出方案 A 两票胜出，则参与投票的共有（ ）位居民。

- A、85
- B、90
- C、95
- D、100

43、山顶观景台是热门景点，每天早上 9 点开始开放，观景台上最多容纳 100 名游客，入口处每分钟可以通过游客 20 人，出口处每分钟可以通过游客 15 人，假设每位游客在观景台停留的时间为 2 分钟，则（ ）开始，观景台上游客数量达到饱和。

- A、9: 10
- B、9: 14
- C、9: 18
- D、9: 20

44、现有一种柱状六角环形砖的模具，如图所示，内正六边形边长 5cm，外正六边形边长 7cm，高 10cm。那制作出来的六角环状砖体积为（ ） $\text{cm}^3$ 。



- A、300
- B、360
- C、 $300\sqrt{3}$
- D、 $360\sqrt{3}$

45、某证券交易所用一个，两个，或者三个英文字母的代码来指定股票，字母可以重复，那么可以用这些代码指定（ ）只不同股票。

- A、16276
- B、17576

C、18252

D、18278

46、某电话公司提供 A, B 两种电话套餐, A: 每次通话前 7 分钟(含 7 分钟)收费 4.2 元, 之后收 0.42 元/分钟; B: 每次通话收 0.56 元/分钟。那么平均通话时间 ( ) , 选 A 套餐更划算 (不足 1 分钟按 1 分钟收费)。

A、小于 8

B、大于等于 8

C、小于等于 9

D、大于 9

47、某饭店为了营业促销活动, 从午市开业起, 按照先后顺序发放号码, 凡是号码能被 5 或者 9 整除的, 可送一份小礼品, 今日截止一共接待 387 名顾客, 问今日赠送小礼品多少份 ( ) 。

A、101

B、110

C、112

D、120

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

(三)

随着物联网, 大数据等信息技术的不断完善, 并与自动控制等技术加速融合, 服务机器人产业快速兴起。可分为专业服务机器人和个人家庭服务机器人两大类。

表2014-2016年全球服务机器人销售量与销售额

服务机器人	总销量 (单位: 万台)			销售额 (单位: 亿美元)		
	2014年	2015年	2016年	2014年	2015年	2016年
专业服务机器人	3.29	4.11	5.76	40.7	46	59.1
个人/家庭服务机器人	470	540	680	19	22	30

图 2016年全球个人/家庭服务机器人应用结构图 (按销量/万台)





- 48、2016 年全球家庭作业机器人销量占全球个人/家庭服务机器人的比例约为（ ）。
- A、60%
- B、64%
- C、68%
- D、72%
- 49、2016 年，平均每台专业服务机器人创造的销售额是个人/家庭服务机器人的（ ）。
- A、不到 50 倍
- B、50-100 倍之间
- C、100-200 倍之间
- D、200 倍以上
- 50、2014-2016 年间，专业服务机器人月均销售约（ ）万台。
- A、0.27
- B、0.32
- C、0.37
- D、0.42
- 51、根据上述资料，下列推断正确的是（ ）。
- A、2014-2016 年，每年专业服务机器人销售额都是个人/家庭服务机器人的 2 倍多
- B、2016 年，娱乐休闲机器人销量占个人/家庭服务机器人销量的比重比其他机器人高 30 个百分点
- C、2015 年专业服务机器人销量占服务机器人总销量的比重高于 0.8%
- D、2016 年，个人/家庭服务机器人销量同比增速快于上年水平

(四)

根据下列资料，回答 52~55 题。

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
水资源总量	29528.79	27957.86	27266.90	27962.60	32466.40	28761.20
地表水资源量	28373.26	26839.47	26263.91	26900.80	31273.90	27746.30
用水总量	6131.20	6183.40	6094.86	6103.20	6040.20	6043.40

- 52、2013-2017 年间，水资源总量最多的一年与水资源总量最少的一年相比，水资源总量相差约（ ）亿立方米。
- A、4509
- B、6099
- C、5199

D、5477

53、2013-2017 年间，水资源总量同比增速最快的一年，其增速约为（ ）。

A、18%

B、16%

C、13%

D、14%

54、2017 年的地表水资源量比 2013-2017 年地表水资源平均量（ ），两者相差（ ）。

A、低，不到 100 亿立方米

B、低，100 亿立方米以上

C、高，不到 100 亿立方米

D、高，100 亿立方米以上

55、根据上述资料，下列判断正确的是（ ）。

A、2012 年水资源总量中，非地表水的部分占比超过 5%

B、2012-2017 年，每年的水资源总量与用水总量之比都高于 5:1

C、2012-2017 年，累计用水总量超过 3.8 万亿立方米

D、2012-2017 年，水资源总量最多的和用水总量最少的是同一年

**五、公共基础知识。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。**

56、习近平新时代中国特色社会主义思想，是新时代中国共产党的（ ），是国家政治生活和社会生活的根本指针，是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义。

A、理论指导

B、思想武器

C、实践指导

D、思想旗帜

57、党的十九届五中全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调要统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局，协调推进（ ），全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。

A、全面建成小康社会

B、全面建设世界先进国家

C、全面建成超级小康社会

D、全面建成社会主义现代化国家

58、2020年7月1日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出（ ）是推动高质量发展的重要载体，对示范引领更大力度改革开放具有重要作用，也有利于促进“双创”和大学毕业生就业。

- A、国家高新区
- B、国家自贸试验区
- C、国家自主创新示范区
- D、国家大型企业

59、2020年2月27日，华润微登陆科创板，发行价12.80元，开盘价50.00元，截至收盘，涨幅228.2%。科创板作为中国资本市场的全新板块，主要针对尚未进入成熟期但具有成长潜力且符合科技型创新型特征的中小和初创型企业，并首开注册制，试点推进更加市场化的发行，上市、信息披露、交易、退市等基础制度改革。设立科创板的积极意义是（ ）。

- A、提升现代金融服务实体经济的能力，助推企业科技创新
- B、丰富资本市场投资品种，稳步提高股民股市投资回报率
- C、完善资本市场体系，引导经济发展向资本要素驱动转变
- D、发挥市场对资源配置的决定性作用提高资本配置效率

60、在世界银行发布的2020年《营商环境报告》中，中国跨境贸易指标排名从2019年的第65名提升至第56名，超越了日本、巴拿马、新西兰等9个进出口为海运的国家和地区，其中，（ ）跨境贸易便利度在全球海运经济体中排名第五。

- A、宁波
- B、广州
- C、上海
- D、深圳

61、一段时间以来，猪肉价格上涨，这一方面受“猪周期”下行、非洲猪瘟疫情冲击的影响；另一方面，一些地方以改善生态环境为由，扩大禁养区的范围或者对养殖场“一关了之”，也对生猪产能造成一定影响，导致我国生猪产能持续下滑，猪肉供应相对偏紧，价格上涨较快，面对这种状况政府应该（ ）。

- A、抑制居民消费需求，稳定猪肉价格
- B、全面取消禁养，鼓励生猪生产
- C、投放储备猪肉，增加肉类市场供应
- D、干预猪肉定价，保持价格稳定

62、我国的国家机构包括国家主席、中央军委、人民代表大会、人民法院、人民检察院、监察委员会，我国宪法规定了各类国家机构之间的关系。以下存在领导和被领导、监督与被监督关系的是（ ）。

- A、上下级监察机关

- B、国家主席与中央军委
- C、全国人大与地方各级人大
- D、上下级人民法院

63、除了在各个部门法中规定了公民的法律义务以外，我国宪法也规定了公民的基本义务，公民未能依法履行义务，根据情节轻重，应当承担相应的法律责任。法律责任包括（ ）。

①行政责任②社会责任③民事责任④刑事责任

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②④
- D、①③④

64、2019年2月，教育部、国家市场监督管理总局、国家卫生健康委员会共同颁布《学校食品安全与营养健康管理规定》。从行政法的渊源角度看，该规定（ ）。

- A、是行政法规
- B、是行政规章
- C、是行政法的非正式渊源
- D、不是行政法的渊源

65、公共行政主体与行政机关内部组织机构或行政机关委托执行某些行政管理任务的组织的区别主要在于（ ）。

- A、是否能以自己的名义行使行政权
- B、是否享有行政权力
- C、是否参与社会公共事务的管理
- D、是否具有独立法律人格

66、由法律规定与职位相当的行政权力是行政领导者的职权，以下关于职权与职位关系的表述，正确的是（ ）。

- A、职位由职权衍生
- B、职权的性质决定职位的性质
- C、职权和职位与个人因素有关
- D、职权与职位有对称关系

67、某健身会所在其充值会员卡使用章程中规定，“本章程最终解释权属于本会所”，关于该规定的下列说法，正确的是（ ）。

- A、该规定属于会所内部文件，不构成合同条款，对会员无约束力

- B、会员卡使用章程是会所单方制定的，未与会员平等协商，章程无效，该规定也无效
- C、会员签字确认后，会员卡使用章程构成合同条款，该规定有效
- D、该规定违反我国相关法律关于合同格式条款解释的规定，无效

68、公共政策执行是实施公共政策、解决政策问题的关键，确保政策执行效果、矫治政策执行偏差的关键要素在于（ ）。

- A、公共政策自身的完善和提高
- B、资源的拓展和环境的优化
- C、执行人员的素质提高和执行组织优化
- D、建立健全监测和管理体制

69、在确定目标组织后，项目管理者确保有效地获得和利用以实现组织目标的过程，解决“怎么做”的问题，指的是公共预算的（ ）功能。

- A、控制
- B、管理
- C、计划
- D、执行

70、下列对于行政监督概念的理解不正确的是（ ）。

- A、行政监督属行政管理的职能范围
- B、行政监督是对行政权的限制
- C、行政监督与行政决策、实施相互联系
- D、行政监督是保证决策科学、实施到位的重要条件

71、皇穹宇的围墙，用磨砖对缝砌皮，墙头覆着蓝色琉璃瓦。一个人靠墙向北说话，声波就会沿着墙壁连续反射前进，传到一、二百米的另一端，无论说话声音多小，对方也可以听得清清楚楚，而且声音悠长，堪称奇趣。以下描述中、最符合该种物理现象的是（ ）。

- A、空谷传响，哀转久绝
- B、若言琴上有琴声，放在匣中何不鸣
- C、姑苏城外寒山寺，夜半钟声到客船
- D、林暗草惊风，将军夜引弓

72、冷锋是冷气团主动向暖气团方向移动形成的锋，暖锋是暖气团主动向冷气团移动形成的锋。由于冷空气密度大，暖空气密度小，一般冷暖气团相遇时，冷气团在锋面下方，暖气团在锋面上方。以下描述中，错误的是（ ）。

- A、北方夏季暴雨多是冷锋造成的
- B、春季的沙尘暴是暖锋造成的

- C、冬季爆发寒潮是冷锋造成的
- D、暖锋在长江中下游地区活动比较频繁

73、恒星是由引力凝聚在一起的球型光等离子体，除了太阳之外，离地球最近的恒星是（ ），它与地球之间的距离约 4.24 光年。

- A、比邻星
- B、织女星
- C、猎户星
- D、狮子星

74、在化学反应中能改变反应物化学反应速率，而不改变化学平衡的物质称为催化剂。

下列关于催化剂的说法中，正确的是（ ）。

- A、催化剂只有固体
- B、催化剂在化学反应的前后质量不一致
- C、酶是生物催化剂
- D、催化剂长期使用不会失活

75、很多植物直接种植在有大量水的地方，会导致根系腐烂。而水稻则不同，水稻之所以耐涝，是因为（ ）。

- A、它可以利用水中的氧气
- B、它有发达的通气组织
- C、它的根进行无氧呼吸
- D、它的光合作用异常发达

76、下面关于科技史的知识中，说法错误的是（ ）。

- A、都江堰是我国历史上著名的水利工程，修建于战国时期
- B、古代力学中著名的杠杆原理和浮力定律是阿基米德发现的
- C、1905 年爱因斯坦发表《论动体的电动力学》一文，首次提出广义相对论
- D、罗马数字起源于古罗马帝国，其中没有表示零的符号

77、发展氢能是我国能源转型的重要路径。根据《长三角氢走廊建设发展规划》，长三区将充分利用区域资源和区位优势，以长三角高速为纽带，通过创新模式引领区域产业聚焦、升级，打造世界上独一无二的氢能与（ ）产业经济带。

- A、绿色化工
- B、新能源发电
- C、制氢
- D、燃料电池汽车

78、以习近平同志为总书记的党中央，深入研究世界经济和我国经济面临的新情况新问题新规律，开拓了马克思主义政治经济学新境界，逐步形成了当代中国特色社会主义政治经济学，对世界上其他国家解决结构性问题也具有借鉴价值。下列体现中国特色社会主义政治经济学思想的是（ ）。

- ①五大发展理念
- ②供给侧结构性改革
- ③以人民为中心
- ④经济发展进入新常态

- A、①②
- B、①②③
- C、②③④
- D、①②③④

79、根据下列诗句描写的场景，依次填入横线处最恰当的植物是（ ）。

- (1) \_\_\_\_\_花千树雪，杨叶万条烟。
- (2) 若柳从风疑举袂，从\_\_\_\_\_裹露似沾巾。
- (3) 无风\_\_\_\_\_柳漫天絮，不雨棠梨满地花。
- (4) \_\_\_\_\_花一簇开无主，可爱深红爱浅红。

- A、桃，梨，杨，兰
- B、兰，杨，梨，桃
- C、梨，兰，杨，桃
- D、杨，桃，兰，梨

80、上海的湿垃圾主要采用集中处理与分散处理相结合方式。在现有技术条件下，下列城市生活垃圾处理方式不适用于湿垃圾处理的是（ ）。

- A、焚烧
- B、填埋
- C、堆肥
- D、发酵至沼气

81、洋务运动，又称晚清自救运动、自强运动，是19世纪60到90年代晚清洋务派所进行的一场引进西方军事装备、机器生产和科学技术以维护清朝统治的自救运动。以下关于洋务运动的描述，正确的是（ ）。

- A、洋务运动主张中西合璧

- B、洋务运动前期，洋务派以“求富”为旗号
- C、洋务运动最根本的指导思想是中体西用
- D、洋务派中央代表人物有李鸿章、张之润、曾国藩等人

82、在汉字发展史上，起源于战国时期，秦时普遍流行于民间，到西汉晚期已达到成熟阶段，使汉字走向简化、笔画化、定型化的一种字体是（ ）。

- A、隶书
- B、篆书
- C、金文
- D、楷书

83、下列选项中称谓不正确的一项是（ ）。

- A、父亲的伯伯、叔叔称为伯祖父、叔祖父，他们的儿子俗称为堂伯、堂叔
- B、称对方的儿子为令郎，称对方的女儿为令媛
- C、称自己的父亲为令尊，自己的母亲为高堂
- D、丈夫谦称自己的妻子为拙荆，妻子称自己的丈夫为外子

84、中外文坛都有一些著名作家是一家人，对此，下列表述有误的一项是（ ）。

- A、《三个火枪手》的作者大仲马和《茶花女》的作者小仲马是父子
- B、《呼啸山庄》的作者艾米莉·勃朗特和《简·爱》的作者夏洛蒂·勃朗特是母女
- C、《围城》的作者钱钟书和《洗澡》的作者杨绛是夫妻
- D、《百合花》的作者茹志鹃和《长恨歌》的作者王安忆是母女

85、习近平总书记在论述国家安全观时强调，改革开放以来，我们党始终高度重视正确处理改革开放发展稳定关系，始终把维护国家安全和社会安定作为党和国家的一项基础性工作。他还引用了“安而不忘危，存而不忘亡，治而不忘乱”这一经典名句来强调国家安全的重要性。这一名句语出（ ）。

- A、《周易·系辞》
- B、《论语·学而》
- C、《尚书·尧典》
- D、《诗经·邶风》

### 参考答案

1、搭配对象为“交响乐”，根据前文“社会主义历经高潮与低潮、成功与挫折的历程”可知，此处需表现出这只“交响乐”的起伏变化，A项“跌宕起伏”比喻音乐声忽大忽小和故事情节的曲折，符合语境，当选，B项“曲折动人”是指复杂的、不恰当的情节令人感动，一般搭配“故事”，与“交响乐”搭配不当，排除；C项“悦耳动听”



形容比较优美的，让人快乐音乐，D项“旋律高亢”指音乐声调高昂、令人激动，均不能体现出“历经高潮与低潮”的意思，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国特色社会主义是社会主义而不是其他什么主义》

2、根据“除了……还须……”可知，文段表示孔子和庄子的观点都值得肯定，A项“固然，但是”表示承认某个事实，引起下文转折，即承认甲事实，也肯定乙事实，符合语境，当选。B项“不但，而且”表示递进关系，需为同一主体，不符合语境，排除；C项“与其说，不如说”表示选择关系，即否定一个肯定另一个，不符合文意，排除；D项“只是，然而”表转折，侧重于后者比前者更好，文段只是表达“顺应自然”也有道理，并未表示庄子的观点比孔子更好，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《傅佩荣：“国学热”好过“歌星热”》

3、

第一空，根据“花若盛开，蝴蝶自来”可知，别人的态度取决于自己的样子，故横线处所填词语需体现不要责怪别人的含义。B、C两项“抱怨”指心中怀有不满，责怪别人，符合语境，保留；A、D两项“谴责”意为斥责、责备，指对荒谬言行或错误政策进行严厉申诉，带有庄重色彩，程度过重，排除。

第三空，根据“等待不可能发生”可知，此处表示希望出现意外或奇迹。C项“侥幸”指意外获得成功或免除灾害，符合语境且“心存侥幸”为固定搭配，当选。B项“奢望”指因要求过高而难以实现的希望，文段并未体现是过高的要求，排除。

第二空代入验证，搭配对象为“问题”，“解读”指对事物进行理解的过程或者结果，搭配恰当，符合语境。

故正确答案为C。

【文段出处】《团中央推出青年网络公开课》

4、根据“不一定喜欢做，但又必须做”可知，横线处所填词语需体现这是应该做的事情。B项“责任”指分内应做的事，如职责、尽责任、岗位责任等，符合语境，当选。A项“妥协”是为了避免冲突或争执而让步，并未体现应该去做，排除；C项“权利”指公民或法人依法应享有的权力和利益，与义务相对应，不符合语境，排除；D项“自由”指依照自己的意志行事，不受外力拘束或限制，与前文“不一定喜欢做，但又必须做”相悖，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《马克思语录》

5、根据“要有特殊政策”可知，文段意在表达对特殊人才要特殊对待。B项“求全责备”指苛责别人，要求完美无缺，“不要求全责备”即对特殊人才不能过分苛责要求完美，符合语境，当选。A项“面面俱到”比喻办事周详或过于泛泛反而抓不住要害，与“人才”搭配不当，排除；C项“厚此薄彼”比喻对人、对事不同看待，“不要厚此薄彼”，指对特殊人才应当同等看待，与文意不符，排除；D项“一视同仁”表示对人同样看待，不分厚薄，与后文“都用一把尺子来衡量”语意重复，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《每日一习话 对待特殊人才要有特殊政策》

6、

A项，出自孟子的《鱼我所欲也》，释义如下：如果人们没有比死亡更厌恶的事情，那么凡是可以躲避祸患的手段有什么不可以做的呢？其中，“使”即“如果、假如”。

B项，出自杜牧的《阿房宫赋》，释义如下：假使六国的国君能各自爱抚自己的百姓，就足以抵抗秦国了。其中，“使”即“假使”。

C项，出自的《论语》，释义如下：（一个在上位的君主）即使有周公那样美好的才能，如果骄傲自大而又吝啬小气，那其他方面也就不值得一看了。其中，“使”即“如果”。

D项，出自的《论语》，释义如下：出使外国各方，不辜负君主的任命，这可以称之为“士”了。其中，“使”即“出使”。

A、B、C项中“使”的含义都为“如果、假使”，是假设关系类型的关联词，表示的是一种假设关系。D项中的“使”字的含义与其他三个不同，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《鱼我所欲也》《阿房宫赋》《论语》

7、D项，“悲观并怀疑自己的人生”中，“悲观”与“怀疑”两词并列，后接名词“自己的人生”，构成动宾结构。但“悲观”后不能接宾语，造成了“搭配不当”的语病错误，当选。

A、B、C项均无语病。

故正确答案为D。

8、

A项错误，“细节”与“放松”搭配不当，应改为“细节不能忽视”；

B项错误，“应对”与“艰难时期”搭配不当，应为“度过艰难时期”；

C项正确，表达无误，当选；

D项错误，表达不明确，哪里的大学没有说清楚，可改为“中国大学掘金‘校友经济’”。

故正确答案为C。

9、文段把蜡烛、杨柳和百花这些植物赋予人的感情，是一种拟人化的手段。文段整体分为三段，都是采用“xx有心”的方式，属于排比。

故正确答案为C。

10、先确定首句，文段探讨的是一种生活方式，②先提出观点，④提出了入世逃脱的具体方式，没有给出明确的观点，故②更适合作首句，排除AB两项。

对比CD，确定尾句，①提出一个问题，认为结庐荒山、独钓寒江不便于生活，而③给出了解决问题的方法——最佳的隐藏方式在江南小镇，而且与首句前后呼应，故③为尾句。

故正确答案为D。

【文段出处】《江南小镇》

11、文段论述了瓦伦达在表演中不幸失足身亡的事件，并从妻子角度指出瓦伦达出事的原因是他太过于重视本次表演的结果，紧接着通过对比以往成功的表演，得知以往成功的关键在于他只关注于走钢丝这件事本身，因此文段主要表述瓦伦达失足身亡的原因是心态问题，对应D项，当选。

A项，对应文段首句的表述，非文段重点，排除；

B项，文段重点为妻子对瓦伦达失足身亡的原因分析，而非对事件的预感，偏离中心，排除；

C项，文段强调心态对事情成败的影响，而不是偶然和必然的辩证关系，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《瓦伦达效应 | 保持平常心》

12、文段开篇指出个税虽在我国税收收入比重较低，转折后强调其为我国税负高低和公平与否的标志。接下来提到现有个税制度下，简单的调整征税标准，都容易形成新的税负不公。紧接着通过“只有……才……”引出对策，即在“‘综合计税’的框架下，才能解决个税出现的种种问题”，最后通过转折“可是”指出，这一改革目标未取得实质性进展。故作者表述重点为应在“综合计税”的框架下进行个税改革，但当前改革目标无实质进展，对应D项，当选。

A项，对应文段首句的表述，非文段重点，排除；

B项，对应文段首句的表述，非文段重点，排除；

C项，根据文段可知，只调整个税起征点容易形成新的税负不公，因此需要在进行“综合计税”的框架下解决个税问题，选项表述有误，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《加快个税改革是对质疑的最好回应》

13、文段开头指出他人对“我”的评价，即“不珍惜朋友”，以及我对这种评价的认可，接下来提出“怎么才能算是珍惜朋友”这一问题，然后通过总结词“说到底”引出作者对友谊的看法是“只是为了维持而维持友谊确实毫无意义”，最后并对该看法做了详细解释，即“人际关系不能勉强维持，随时会有需要的人出现，再亲密无间也会分道扬镳”。因此作者对于友谊的态度更倾向于让其自由随性发展，不要勉强维持，对应B项。

A项，根据文段“过去，曾经被认识的人说‘你根本不珍惜朋友’，我考虑后得出了‘确实，就是这样’的结论”可知，“郑重珍惜”并非是作者对友谊的态度，与文段内容不符，排除；

C项，根据文段“人际关系不是勉强维持下去的”可知，“勉为其难”并非是作者对友谊的态度，与文段内容不符，排除；

D项，根据文段“只是为了维持而维持友谊确实毫无意义”“人际关系不是勉强维持下去的”可知，“全力维系”并非作者对友谊的态度，与文段内容不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《我的造梦之路》

14、文段开篇谈及刘邦让大臣总结取得天下的原因，接下来刘邦分别指出“子房、萧何、韩信”三位杰出人物的优点，并对比谈及自身存在的不足，最后得出结论“此三者，皆人杰也，吾能用之，此吾所以取天下也”，由此可知“善用人才”是刘邦取得天下的原因，对应A项。

B项，对应文段“夫运筹策帷幄之中……吾不如韩信”，属于结论之前的内容，非文段重点，排除；

C项，文段主要表达知人善用得天下，而非讨论人才优缺点，与原文不符，排除；

D项，文段未提及张良、萧何、韩信的缺点，与原文不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《大一统的汉朝》

15、文段首先指出，“你”担心的是“没有人用你要的方式爱你”，接下来指出你的担心是正确的，最后通过“：”引出结论，即“除了你自己，没有人能以你想要的方式爱你”，由此可知，任何人都做不到用你想要的方式去爱你、理解你，对应B项。

A 项，文段未提及“爱情是自私而排外的”，无中生有，排除；

C 项，文段未提及“恋爱时自珍自爱最重要”，无中生有，排除；

D 项，文段未提及“相爱容易相处难”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《没有人能以你想要的方式爱你，除了你自己》

16、文段开篇指出智能戒指的内置器件的组成部分，接下来介绍智能戒指表面安装有 LED 显示屏，最后介绍了智能戒指的材料组成。故文段为并列结构，分别介绍了智能戒指的内置器件组成、表面显示屏以及材料的组成，对应 B 项，智能戒指的构造，构造指各个组成部分的安排、组织和相互关系，对应文段介绍智能戒指的三个不同组成部分，当选。

A 项，“功能”指事物或方法所发挥的有利作用，文段未提及智能戒指的功能，无中生有，排除；

C 项，“材质”对应文段“采用液态钨金、钛金等材料打造”，只是智能戒指不同组成部分的其中一种，材料组成，表述片面，排除；

D 项，“用途”指应用的方面、范围，文段未提及智能戒指的用途，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

17、

A 项，根据“不外乎这样两大基本路径，一是宗教化、信仰化，二是社会科学化”“儒学的宗教化之路很难走得通”可知，作者对于“宗教化”的态度是否定的，故表述错误，排除；

B 项，根据“儒学的宗教化之路很难走得通，因为世俗化是全球的大势”可知，“世俗化”是宗教化难以走通的原因而不是转化的具体途径，故表述错误，排除；

C 项，根据“儒学在现代如何实现创造性转化？不外乎这样两大基本路径，一是宗教化、信仰化，二是社会科学化”“现代治国理政的基本思路和具体措施，必须依赖现代社会科学”“事实上，对儒学的社会科学化冶炼，已有不少国内外学者进行了有益的探索”可知，表述正确，当选；

D 项，根据“不外乎这样两大基本路径，一是宗教化、信仰化，二是社会科学化”可知，儒学的创造性转化途径一共两种，未提及“政治化”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《王学典：应对儒学进行社会科学化冶炼》

18、

A项，“向人类古老文明学习”无中生有，文段未提及，排除；

B项，根据“而是返回源头汲取活力，进行创造性转化，这就是西方现代社会科学的创立。我们今天当然可以在将儒学社会科学化处理的过程中，返回源头，汲取儒学的生命活力”可知，表述正确，当选；

C项，根据“儒学的宗教化之路很难走得通，因为世俗化是全球的大势”可知，“拒绝走宗教化道路”表述绝对，而且只涉及到“儒学转化”，并非是“文艺复兴”和“儒学转化”的共同点，排除；

D项，对应“现代治国理政的基本思路和具体措施，必须依赖现代社会科学”，出现在文章第一段，并非是“文艺复兴”和“儒学转化”的共同点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《王学典：应对儒学进行社会科学化冶炼》

19、刘笑敢的事例出现“事实上，对儒学的社会科学化冶炼，已有不少国内外学者进行了有益的探索”之后，进行举例说明，故是为了证明儒学的社会科学化已有不少先例，对应A项。

B项，“必由之路”无中生有，并非事例要证明的观点，排除；

C项，对应文段“传统的人文理念、人文思想、人文主张、人文追求进行社会科学化处理与冶炼的过程，实际上也就是儒学与自由主义对话的过程”，选项中“必须”表述过于绝对，且“儒学必须和西方的自由主义思潮展开对话”并非事例要证明的观点，排除；

D项，“依然富有活力”无中生有，并非事例要证明的观点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《王学典：应对儒学进行社会科学化冶炼》

20、

A项，根据“把传统的人文理念、人文思想、人文主张、人文追求进行社会科学化处理与冶炼的过程，实际上也就是儒学与自由主义对话的过程”可知，“成为新的社会科学”是指“儒学与自由主义对话的过程”，根据“比对话更为重要的一点是·····创造·····东方伦理型生活方式”可知，最重要的标志不是“对话”而是“创造东方伦理型生活方式”，排除；

B项，“为政治学、伦理学、法学提供新的营养”无中生有，文段并未提及，排除；

C项，根据“比对话更为重要的一点是·····创造·····东方伦理型生活方式”可知，对话并非儒学在未来获取生命力的最重要标志，排除；



D项，根据“对儒学在未来的生命力而言，比对话更为重要的一点是：我们能否创造一个以儒家原则为基础的、克服自由主义生活方式缺陷的从而高于自由主义的东方伦理型生活方式？”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《王学典：应对儒学进行社会科学化冶炼》

21、

A项，根据第一段“提到生物质，也许你能马上联想到我们餐桌上的粮食、房间里的木质家具、公园里的鲜花绿草，等等”和第三段“地球上蕴含着极为丰富的生物质资源，如遍布陆地的植物以及遍布海洋的微藻等”可知，表述正确，排除；

B项，根据第三段“地球上蕴含着极为丰富的生物质资源，如遍布陆地的植物以及遍布海洋的微藻等，这些生物质资源是可再生的，取之不尽、用之不竭……因此整个过程是一个可循环的生态工业过程”可知，表述正确，排除；

C项，根据第二段“以地球上可不断再生的生物质为资源，通过化工与生物技术相结合的加工过程，将其转变为能源、化学品、原材料等，使其能够部分或者全部替代石化炼制的产品链条”可知，表述正确，排除；

D项，根据第七段“玉米只是众多生物质资源中的一种，目前化学化工专家们正在瞄准其他更丰富的生物质资源作为生物炼制的原料，例如非粮农作物、大量废弃的农作物秸秆、甘蔗渣、林业废弃物、微藻等”可知，文段并未提及玉米是加工价值最高的生物质资源，无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《生物炼制：可持续发展新模式》

22、文章共分为七段，第一段背景铺垫，介绍生物质资源可以替代石油生产各种材料。第二段属文段中心段落，通过简单地引出结论，强调生物炼制是一种可持续发展新模式。第三段具体介绍了生物炼制是一种可循环绿色的加工方式。第四段、第五段以玉米为例具体说明了生物炼制的基本原理、过程。第六段介绍了化学化工专家正在开发更丰富的生物质资源。第七段介绍了未来生物炼制将改变人类对资源的加工利用过程。整篇文章介绍了生物炼制是一种可持续发展的新模式，能够根本上转变我们对资源的加工和利用过程，实现工业与生态的协调发展。C项符合文意，当选。

A项，文章主要介绍了生物炼制这种可持续发展的新模式，生物质属于背景铺垫内容，并非文章重点，排除；

B项，生物炼制过程属于文段第四、五段的内容，属具体解释说明，非重点，排除；

D项，生物炼制的现状及展望属于文章第六段、第七段内容，进一步围绕“生物炼制”展开解释说明，且文章重点强调生物炼制是一种可持续发展的新型加工方式，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《生物炼制：可持续发展新模式》

23、

A 项，根据第五段“其中淀粉、纤维素、半纤维素等碳水化合物进一步在酶催化或者化学催化的作用下分解成五碳糖和六碳糖，这两类糖可以直续作为微生物发酵的原料合成二碳到六碳的平台化合物，如乙醇、乳酸、丁二醇等……生物柴油、乙醇、丁醇等可以作为能源产品”可知表述正确，当选；

B 项，根据第五段“玉米粒籽富含淀粉、蛋白质和油脂，玉米秸秆富含纤维素、半纤维素等碳水化合物”可知，淀粉、蛋白质和油脂是玉米粒中的成分，而非玉米秸秆，根据第五段“淀粉、纤维素、半纤维素等碳水化合物进一步在酶催化或者化学催化的作用下分解成五碳糖和六碳糖……玉米油脂可以在脂肪酶的催化下合成生物柴油”可知，文段未提及油脂和蛋白质可合成糖类，表述错误，排除；

C 项，根据第五段“……其中淀粉、纤维素、半纤维素等碳水化合物进一步在酶催化或者化学催化的作用下分解成五碳糖和六碳糖，这两类糖可以直续作为微生物发酵的原料合成二碳到六碳的平台化合物，如乙醇、乳酸、丁二醇等。……玉米油脂可以在脂肪酶的催化下合成生物柴油。生物柴油、乙醇、丁醇等可以作为能源产品，用作燃料供汽车、飞机及轮船等使用”可知，文中未提到“玉米油脂和蛋白质”可分解为碳，无中生有，排除；

D 项，根据“玉米油脂可以在脂肪酶的催化下合成生物柴油”可知，玉米油脂合成生物柴油需要脂肪酶的催化，表述错误，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《生物炼制：可持续发展新模式》

24、

A 项，根据第一段“我们可以拿这些再普通不过的生物质，甚至是农林废弃物，比如秸秆来替代石油”，第六段“目前化学化工专家们正在瞄准其他更丰富的生物质资源作为生物炼制的原料，例如非粮农作物、大量废弃的农作物秸秆、甘蔗渣、林业废弃物、微藻等”可知，农村废弃物本身并非都具有可再生性，而是可以作为众多生物质资源中的一种加以利用，且文段是围绕“农林废弃物”展开说明，选项范围扩大、表述错误，当选；

B 项，根据第三段“与石化炼制相比，生物炼制在原料选择及加工方式上发生了根本转变。地球上蕴含着极为丰富的生物质资源，如遍布陆地的植物以及遍布海洋的微藻等，这些生物质资源是可再生的，取之不尽、用之不竭”可知，表述正确，排除；



C项，根据文章最后一段可知，实现化石经济到生物经济的转变是未来要实现的目标，当下生物炼制产品尚未全部替代石化炼制产品，表述正确，排除；

D项，根据第五段“生物柴油、乙醇、丁醇等可以作为能源产品，用作燃料供汽车、飞机及轮船等使用。由此可见，经过生物炼制的玉米将变成一个资源宝藏，生产出传统上由石油才能炼制出的各种产品”可知，玉米变燃料成为可能，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《生物炼制：可持续发展新模式》

25、

A项，根据“世界各个国家也在紧锣密鼓地制定各自的生物炼制路线图”可知，文中仅是表述了各国正在加紧制定各自的生物炼制路线图，并未提到我国生物质利用新兴领域是否领先于世界各国，无中生有，排除；

B项，文段提到世界各个国家正在努力实现化石经济到生物经济的转变，并未提到生物经济不久会彻底替代化石经济，表述错误，排除；

C项，根据“在不久的将来，以可再生生物质资源和清洁的加工方式为基础的生物炼制，可以从根本上转变我们对资源的加工和利用过程，实现工业与生态的协调发展”可知，生物炼制通过对资源的加工和利用过程，进而实现工业与生态的协调发展，对应可以改变我们的工业生活影响我们的生态生活环境，当选；

D项，根据“……在不久的将来，以可再生生物质资源和清洁的加工方式为基础的生物炼制，可以从根本上转变我们对资源的加工和利用过程，实现工业与生态的协调发展”可知，实现工业与生态的协调发展可以通过生物炼制技术实现，表述相对温和，选项“取决于”表述绝对，排除。

故正确答案为C。

26、

第一步：找出论点和论据。

论点：环太事务署的独立性其实很强。

论据：该机构表面上看是M国国务院的一个行政机构，并为其亚太地区的决策提供咨询和参考，但他的财务不在该国国家预算体系之内，自己赚钱自己花。实际上就是一个企业。

论点和论据话题不一致，优先考虑在论点和论据之间搭桥以加强论证，搭桥方向为论据指向论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干提到财务不在国家预算体系内，指有财务自由，推出独立性很强，选项为-财务自由推出-独立性，即有独立性推出有财务自由，搭桥方向错误，无法加强，排除；

B项：该项说明企业具备很强的独立性，在论点和论据之间搭桥，并且搭桥方向为论据指向论点，可以加强，当选；

C项：该项说的是机构的独立性要服从国家整体需要，是对题干第二句话的重复，为无关选项，排除；

D项：该项说的是国家利益和集体利益及个人利益的关系，论点说的是独立性，为无关选项，排除。

故正确答案为B。

27、

第一步：翻译题干。

整个社会的诚信度不断跃升→虚假广告的生存空间愈加逼仄→“知信、用信、守信”的社会氛围更加浓厚→捍卫法律尊严，保护消费者权益，让违法失信惩戒机制释放更大效果。

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为：捍卫法律尊严→保护消费者权益，无法推出，排除；

B项：翻译为：整个社会的诚信度不断跃升→让违法失信惩戒机制释放更大效果，是对题干的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

C项：翻译为：虚假广告的生存空间愈加逼仄→整个社会的诚信度不断跃升，是对题干的肯后，肯后得不到确定性的结论，排除；

D项：翻译为：“知信、用信、守信”的社会氛围更加浓厚→虚假广告的生存空间愈加逼仄，是对题干的肯后，肯后得不到确定性的结论，排除。

故正确答案为B。

28、

第一步：找出论点和论据。

论点：大量新生代农民工之所以乐于投身于快递业，是因为对他们来说快递业比制造业更具有吸引力。

论据：新生代农民工大多不再愿意遵循父辈的工人职业路径，而是优先选择到大城送快递、送外卖。

第二步：逐一分析选项。

A 项：外卖骑手的平均月薪比工厂工人的高，说明从薪资角度来说快递业比制造业更具有吸引力，为加强项，排除；

B 项：外卖骑手工作的时间要比工厂工人的时间短且自由，说明从工作时间角度来说快递业比制造业更具有吸引力，为加强项，排除；

C 项：制造业工厂智能化设备的日益完善削减了用工需求，说明并不是快递业更具有吸引力，而是不得不选择其他的职业，削弱论点，当选；

D 项：送快递、外卖几乎无门槛，短期兼职的人越来越多，说明从进入职业的难易程度来说快递业更具有吸引力，为加强项，排除。

故正确答案为 C。

29、

第一步：找出论点和论据。

论点：页岩气开采所使用的水力压裂技术不会诱发地震，造成温室气体泄漏，回注的废水不会污染地下水，不会导致页岩气开采地区的环境恶化。

论据：以 M 国为例，自 20 世纪 90 年代后期实现页岩气革命以来，并未出现与页岩气开采有关的地震、温室气体泄漏和地下水污染。

第二步：逐一分析选项。

A 项：M 国页岩气开采地区与没有开采地区的环境质量基本一样，说明页岩气开采不会造成开采地区的环境恶化，补充论据，可以加强，当选；

B 项：选项说的是未来一段时间其他工业的发展对环境的影响，论点讨论的是水力压裂技术是否会造成页岩气开采地区的环境恶化，话题不一致，排除；

C 项：选项说的是 S 国的页岩气储量高，论点讨论的是水力压裂技术是否会造成页岩气开采地区的环境恶化，话题不一致，排除；

D 项：选项说的是革新技术以避免页岩气开采造成环境恶化，论点讨论的是水力压裂技术是否会造成页岩气开采地区的环境恶化，话题不一致，排除。

故正确答案为 A。

30、

第一步：分析题干推理形式。

题干的论证结构是：某绘画作品有思想性（A）且有艺术价值（B） $\rightarrow$ 一件好作品（C）；这件绘画作品很有思想性（A），但不是一件好作品（ $\neg$ C） $\rightarrow$ 因为没有艺术价值（因为 $\neg$ B）。

用符号表示是：A 且 B $\rightarrow$ C，A 且  $\neg$ C $\rightarrow$ 因为 $\neg$ B。

第二步：逐一分析选项。

A 项：电脑没问题（A）并且网络正常（B） $\rightarrow$ 可上网（C）。办公室的电脑无法上网（ $\neg$ C） $\rightarrow$ 因为电脑有问题（因为 $\neg$ A）或网络不正常（因为 $\neg$ B），用符号表示是：A 且 B $\rightarrow$ C， $\neg$ C $\rightarrow$ 因为 $\neg$ A 或因为 $\neg$ B，与题干推理形式不一致，排除；

B 项：如果商品质量有保证（A）并且价格合理（B） $\rightarrow$ 受到市场欢迎（C）。这件商品价格合理（B）但是没受到市场的欢迎（ $\neg$ C） $\rightarrow$ 因为对商品质量的宣传工作没做好（因为 D），用符号表示是：A 且 B $\rightarrow$ C，B 且  $\neg$ C $\rightarrow$ 因为 D，与题干推理形式不一致，排除；

C 项：如果在 G 公司工作满 10 年（A）并且年绩效排名在前 30% 达 3 年或者 3 年以上（B） $\rightarrow$ 退休后仍享受奖励工资（C），老刘在 G 公司工作整 12 年（A），但退休后未能享受奖励工资（ $\neg$ C） $\rightarrow$ 因为年绩效排名在前 30% 不足 3 年（因为 $\neg$ B），用符号表示是：A 且 B $\rightarrow$ C，A 且  $\neg$ C $\rightarrow$ 因为 $\neg$ B，与题干推理形式一致，当选；

D 项：如果手镯材质好（A）并且做工精细（B） $\rightarrow$ 价格至少在 1 万元（C）。但是这件手镯材质（ $\neg$ A）和做工都存在问题（ $\neg$ B） $\rightarrow$ 价格不会超过 1 万元（ $\neg$ C），用符号表示是：A 且 B $\rightarrow$ C， $\neg$ A 且  $\neg$ B $\rightarrow$  $\neg$ C，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为 C。

31、

第一步：分析题干。

① $\neg$ P 或  $\neg$ Q $\rightarrow$  $\neg$ M 且  $\neg$ R

② $\neg$ M 或  $\neg$ N $\rightarrow$ R 且  $\neg$ P

第二步：逐一分析选项。

选项均提到了M，则M一定正确，M正确是对①的否后，否后必否前，则P和Q都正确，P正确是对②的否后，否后必否前，M、N正确，R情况无法推出。

- A项：M、N、P均正确，当选；
- B项：M、P、R均正确，R无法推出，排除；
- C项：M、Q、R均正确，R无法推出，排除；
- D项：M、N、R均正确，R无法推出，排除。

故正确答案为A。

32、

第一步：分析题干。

①¬李成都且¬孟成都→王广州

②王上海或王广州→¬张西安且¬李西安

第二步：根据题干条件分析选项。

由题干：只有李去了广州，说明其他人没有去广州，又张未去成都，且每人需调研2个城市，则张去上海和西安，张去西安是对②的否后，否后必否前，则王没有去上海和广州，那么王去的是成都和西安，王没有去广州是对①的否后，否后必否前，则李去成都或孟去成都，无法得出确定结论，需结合选项。已知张去上海和西安，排除B、C项，代入AD进行验证。

代入A项：孟去了上海，因为每个人调研的城市均不完全相同，张去了上海和西安，则孟不能去西安，那么孟去的是成都，A项可以成立。

如下表所示：

	上海	广州	成都	西安
张	√	×	×	√
王	×	×	√	√
李		√		
孟	√	×	√	×

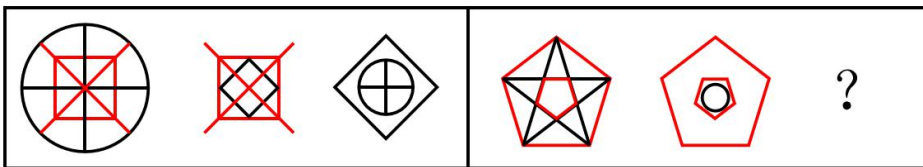
带入 D 项：孟不去成都，则孟去上海和西安，张和孟去的地方一样，不符合题意，排除。

如下表所示：

	上海	广州	成都	西安
张	√	×	×	√
王	×	×	√	√
李		√		
孟	√	×	×	√

故正确答案为 A 项。

33、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察第一组图，出现相同的线条，考虑加减同异。如下图所示，第一组图中，图一图二去掉相同线条后，图二剩余部分变成图三的外框，图一剩余的部分变成图三的内部图形。第二组应用此规律，故？处应选择图一图二去掉相同线条后，图二的圆变成外框，图一剩余部分变成内部图形，只有 A 项符合。

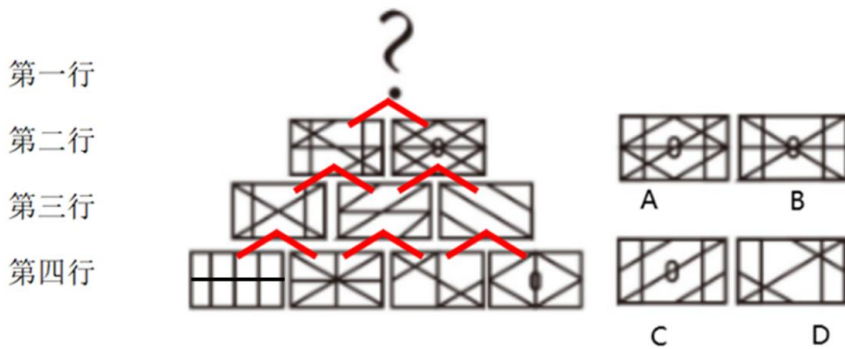


故正确答案为 A。

34、元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先横行看，观察发现，第一行图形中，图一经左右翻转得到图二，图二经上下翻转得到图三；第二行满足此规律；第三行应用此规律，故？处应选择由图二经上下翻转得到的图形，只有 A 项符合。

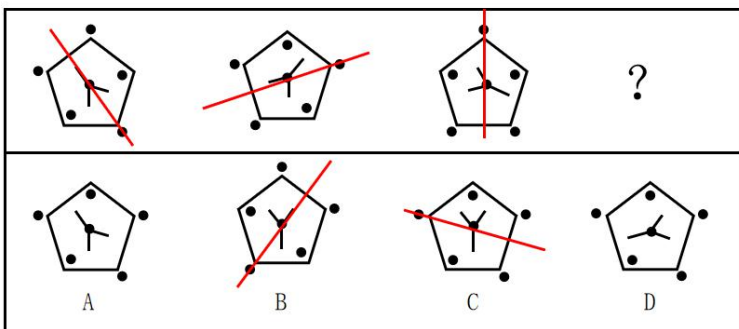
故正确答案为 A。

35、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，如下图所示，第四行图一和图二的直线去同存异后得到第三行图一的直线，第四行图二和图三的直线去同存异后得到第三行图二的直线，第四行图三和图四的直线去同存异后得到第三行图三的直线；第三行图一和图二的直线去同存异后得到第二行图一的直线，第三行图二和图三的直线去同存异后得到第二行图二的直线；故？处应选择由第二行图一和图二的直线去同存异得到的图形，只有 D 项符合。



故正确答案为D。

36、元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干图形有明显的内外之分，内圈的Y字型依次顺时针旋转 $72^\circ$ ，故?处应选择由第三个图形顺时针旋转 $72^\circ$ 得到的图形，排除A、D两项。继续观察发现，题干图形的外圈均为轴对称图形，且对称轴的方向依次逆时针旋转 $72^\circ$ ，如下图所示，故?处的外圈对称轴应由前一个图形的外圈对称轴逆时针旋转 $72^\circ$ 得到，只有C项符合。



故正确答案为C。

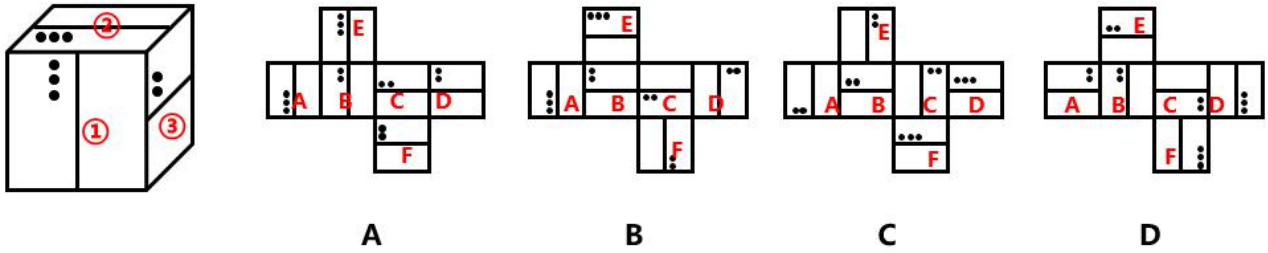
37、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干中每个图都有2种小元素，A项只有一种小元素，排除；继续观察，图形中小元素均为多边形，考虑数直线，发现题干图形均为24条直线，只有D项符合。

故正确答案为D。

38、元素组成相似且相同元素重复出现，优先考虑样式规律。观察发现，题干前三个图形的外部轮廓分别为正方形、三角形和圆形，故接下来应该选择一个外部轮廓为六边形的图形，排除B项，进一步观察图形发现题干中的白色图形由外到内是按照按照大中小进行排列的，且黑色实心图形应比最小图形大，只有C项符合。

故正确答案为C。

39、本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：立体图形中①、②对应展开图中的 A、E 面，A 面小黑点应靠近两面公共边一侧，而展开图中小黑点远离公共边，选项与立体图形不一致，排除；

B 项：立体图形中①、②对应展开图中的 A、E 面，两面的公共边只能与其中一个面内的一条直线相接，而展开图 A、E 面公共边与两面内两条直线均相接，选项与立体图形不一致，排除；

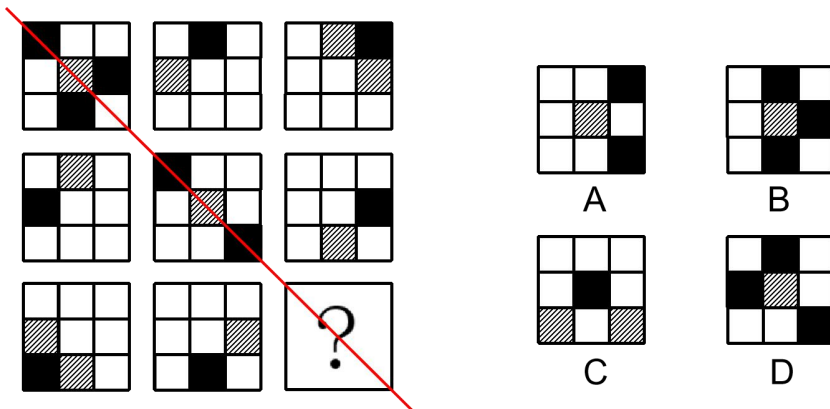
C 项：立体图形中①、②对应展开图中的 D、F 面，立体图形中两个面的小黑点应靠近公共边位置，但展开图中两个面的小黑点均远离公共边，选项与立体图形不一致，排除；

D 项：立体图形与展开图一致，当选。

故正确答案为 D。

40、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，九宫格整体以左上到右下这条对角线为对称轴，左右对称，如下图所示，故？处应该选择使得图形整体以左上到右下这条对角线为对称轴左右对称的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。



41、根据公式： $P = \frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}}$ ，总情况数  $= C_{10}^3 = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120$  种，满足连号条件的情况有：(1、2、3)，(2、3、4)，(3、4、5)，(4、5、6)，(5、6、7)，(6、7、8)，(7、8、9)，(8、9、10)，共 8 种情况。故选择体温枪的 3 个编号正好连号的概率为  $\frac{8}{120} = \frac{1}{15}$ 。

故正确答案为 C。

42、



方法一：设最初支持 B 方案的人数为  $x$ ，则支持 A 方案的人数为  $1.25x$ 。根据题意可列方程： $1.25x - 6 = x + 6 - 2$ ，解得  $x = 40$  人。即最初支持 B 方案的有 40 人，最初支持 A 方案人数为  $1.25x = 1.25 \times 40 = 50$  人，因此，参与投票的共有  $50 + 40 = 90$  人。

方法二：由支持方案 A 的人数比支持方案 B 的人数多  $\frac{1}{4}$ ，则有： $\frac{\text{支持A方案人数}}{\text{支持B方案人数}} = \frac{5}{4}$ ，故  $\frac{\text{支持A方案人数}}{\text{总人数}} = \frac{5}{9}$ ，则总人数为 9 的倍数，观察选项只有 B 符合。

故正确答案为 B。

43、由题意可知，第二分钟观景台上有  $20 \times 2 = 40$  人。从第三分钟开始，每分钟有 15 人走出观景台，20 人进入观景台，即从第三分钟开始观景台每分钟增加  $20 - 15 = 5$  人。因此，当观景台上游客数量达到饱和时，需要经过  $\frac{100 - 40}{5} = 12$  分钟。此时从 9 点开始过去了  $2 + 12 = 14$  分钟，则 9:14 开始，观景台上游客数量达到饱和。

故正确答案为 B。

44、根据正六边形面积公式： $S = \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$ ，则该模具内正六边形的面积  $= \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 5^2$ ，外正六边形的面积  $= \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 7^2$ ，则该模具底面面积  $= \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 7^2 - \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 5^2 = 36\sqrt{3}$ 。已知高为 10cm，故制作出来的六角形环状砖体积  $= 36\sqrt{3} \times 10 = 360\sqrt{3} \text{cm}^3$ 。

故正确答案为 D。

45、由题意可知，用不同数量的英文字母指定股票的类别共有 3 种：

①用 1 个英文字母指定，则有 26 种情况；

②用 2 个英文字母指定，则有  $C_{26}^1 \times C_{26}^1 = 676$  种情况；

③用 3 个英文字母指定，则有  $C_{26}^1 \times C_{26}^1 \times C_{26}^1 = 17576$  种情况。

综上，共有  $26 + 676 + 17576 = 18278$  种情况。即可以用这些代码指定 18278 只不同股票。

故正确答案为 D。

46、当通话 7 分钟以内（含 7 分钟）时，A 套餐单价为  $4.2 \div 7 = 0.6$  元/分钟，高于 B 套餐。当通话 7 分钟以上时，设通话时间为  $t$ ，则 A 套餐费用为  $4.2 + (t - 7) \times 0.42$ ，B 套餐费用为  $0.56t$ 。要使得 A 套餐更划算，则  $4.2 + (t - 7) < 0.56t$ ，解得  $t > 9$  分钟。即平均通话时间大于 9 分钟，选 A 套餐更划算。

故正确答案为D。

47、若号码能被5整除,则有 $387 \div 5 = 77.4$ ,则有77个能被5整除的号码;若号码能被9整除,则有 $387 \div 9 = 43$ ,则有43个能被9整除的号码;5和9的最小公倍数为45,若号码能被45整除,则有 $387 \div 45 = 8.6$ ,则有8个能被45整除的号码。故今日赠送小礼品数为 $77 + 43 - 8 = 112$ 。

故正确答案为C。

48、根据题干“2016年...占...的比例约为”,结合材料时间为2016年,可判定本题为现期比重问题。定位统计表,可知2016年个人/家庭服务机器人销量为680万台;定位统计图,可知2016年全球家庭作业机器人销量为460万台。根据公式:  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ,代入数据可得,2016年全球家庭作业机器人销量占全球个人/家庭服务机器人的比例  $= \frac{460}{680} = 67\%+$ ,最接近C项。

故正确答案为C。

49、根据题干“2016年...是...的几倍”,结合材料时间为2016年,可判断本题为现期倍数问题。定位统计表可得,2016年,专业服务机器人总销量为5.76万台,销售额59.1亿美元;个人/家庭服务机器人总销量为680万台,销售额为30亿美元。根据  $\text{平均数} = \frac{\text{销售额}}{\text{总销量}}$ ,因此,

$$\begin{aligned} \text{题干所求倍数} &= \text{平均每台专业服务机器人创造的销售额} \div \text{平均每台个人/家庭服务机器人创造的销售额} = \frac{59.1}{5.76} \div \frac{30}{680} \\ &= \frac{59.1}{5.76} \times \frac{680}{30} = 10^+ \times 20^+ > 200 \text{倍。} \end{aligned}$$

故正确答案为D。

50、根据题干“2014-2016年间...月均...万台”,结合表格材料时间为2014-2016年,可判定本题为现期平均数计算问题。定位表格材料可知,2014-2016年专业服务机器人总销量分别为3.29万台、4.11万台、5.76万台。根据  $\text{月均销售量} = \frac{\text{总销量}}{\text{月份数}}$ ,且每年有12个月,三年共有 $12 \times 3 = 36$ 个月,则2014-2016年间,

$$\text{专业服务机器人月均销售为} \frac{3.29 + 4.11 + 5.76}{36} = \frac{13.16}{36} \approx 0.37 \text{万台。}$$

故正确答案为C。

51、

A项:定位表格材料可知,2016年专业服务机器人销售额为59.1亿美元,2016年个人/家庭服务机器人销售额为30亿美元, $59.1 < 30 \times 2$ ,即2016年专业服务机器人销售额比个人/家庭服务机器人的2倍少,错误;

B项：定位表格材料可知，2016年个人/家庭服务机器人销量为680万台；定位图形材料可知，2016年娱乐休闲机器人销量为210万台，其他机器人销量为10万台。根据  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则2016年，娱乐休闲机器人销量占个人/家庭服务机器人销量的比重比其他机器人高  $\frac{210}{680} - \frac{10}{680} = \frac{200}{680} < 30\%$ ，错误；

C项：定位文字材料可知，机器人分为专业服务机器人和个人家庭服务机器人两大类，则  $\text{服务机器人总销量} = \text{专业服务机器人销量} + \text{个人家庭服务机器人销量}$ 。定位表格材料可知，2015年专业服务机器人销量为4.11万台，个人家庭服务机器人销量为540万台。根据  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，则2015年专业服务机器人销量所占比重  $= \frac{4.11}{4.11 + 540} = \frac{4.11}{544.11} < \frac{4.32}{540} = 0.8\%$ ，错误；

D项：定位表格材料可知，2014-2016年个人/家庭服务机器人销量，根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则2015年、2016年个人/家庭服务机器人销量增长率分别为：2015年为  $\frac{540 - 470}{470} = \frac{70}{470} = \frac{7}{47}$ ，2016年为  $\frac{680 - 540}{540} = \frac{140}{540} = \frac{7}{27}$ ；则  $\frac{7}{27} > \frac{7}{47}$ ，即2016年的增长率高于2015年的增长率，正确。

故正确答案为D。

52、定位表格材料可知，2013-2017年间，2016年水资源总量最多为32466.40亿立方米，2014年水资源总量最少为27266.90亿立方米。则水资源总量最多的一年与水资源总量最少的一年相比，水资源总量相差  $32466.40 - 27266.90 = 5199.5$ 亿立方米，与C项最接近。

故正确答案为C。

53、根据题干“...同比增速最快的一年，其增速约为...”可判定本题为一般增长率问题。定位表格材料可知，2012-2017年水资源总量，其中2013年、2014年、2017年水资源总量分别比上一年低，增速为负；2015年和2016年增速均为正。根据  $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则2015年水资源总量增速为  $\frac{27962.60 - 27266.90}{27266.90} = \frac{695.7}{27266.90} < 10\%$ ，2016年水资源总量增速为  $\frac{32466.40 - 27962.60}{27962.60} = \frac{4503.8}{27962.60} \approx \frac{4503.8}{28000} \approx 16\%$ ，2016年水资源总量同比增速最快，增速约为16%。

故正确答案为B。

54、根据题干“2017年...比2013-2017年地表水资源平均量...”可判定本题为现期平均数计算问题。定位表格可知，2013-2017年地表水资源量。则2013-2017年地表水资源平均量为  $\frac{26839.47 + 26263.91 + 26900.80 + 31273.90 + 27746.30}{5} \approx \frac{26800 + 26300 + 26900 + 31300 + 27700}{5} = 27800$ 亿立方米；

2017 年的地表水资源量为<sup>27746.30</sup>亿立方米，故两者相差 $27746.30 - 27800 = -53.7$ 亿立方米。则 2017 年的地表水资源量比 2013-2017 年地表水资源平均量低，两者相差不到 100 亿立方米。

故正确答案为 A。

55、

A 项：定位表格可知，2012 年水资源总量为 29528.79 亿立方米，地表水资源量为 28373.26 亿立方米。则 2012 年非地表水资源量为 $29528.79 - 28373.26 = 1155.53$ 亿立方米。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，则 2012 年水资源总量中，非地

表水的部分占比为 $\frac{1155.53}{29528.79} \approx \frac{1155.53}{29500} = 4\% < 5\%$ ，错误；

B 项：定位表格可知，2012-2017 年，每年水资源总量与用水总量。若水资源总量与用水总量之比高于 5:1，即 $\frac{\text{水资源总量}}{\text{用水总量}} > \frac{5}{1}$ ，整理可得， $5 \times \text{用水总量} < \text{水资源总量}$ ；其中 2012 年： $5 \times 6131.20 = 30656 > 29528.79$ ，即 2012 年水资源总量与用水总量之比低于 5:1，并非都高于，错误；

C 项：定位表格可知，2012-2017 年每年用水总量。则 2012-2017 年，累计用水总量 $= 6131.20 + 6183.40 + 6094.86 + 6103.20 + 6040.20 + 6043.40 = 37296.26$ 亿立方米 $< 3.8$ 万亿立方米，错误；

D 项：定位表格可知，2012-2017 年，每年的水资源总量与用水总量。其中 2016 年水资源总量最多为<sup>32466.40</sup>亿立方米，且 2016 年用水总量最少为<sup>6040.20</sup>亿立方米，正确。

故正确答案为 D。

56、本题考查政治常识。

《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》在绪论部分，开宗明义地阐明了习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和理论贡献，强调这一思想“是新时代中国共产党的思想旗帜，是国家政治生活和社会生活的根本指针，是当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义。”

故正确答案为 D。

57、本题考查政治常识。

党的十九届五中全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调要高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局，协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。

故正确答案为D。

58、本题考查政治常识。

2020年7月1日国务院常务会议的一项议题是促进国家高新技术产业开发区（简称“国家高新区”）深化改革、扩大开放，李克强指出，国家高新区是推动高质量发展的重要载体，对示范引领更大力度改革开放具有重要作用，也有利于促进“双创”和大学毕业生就业。

会议决定，要在国家高新区复制推广自贸试验区、国家自主创新示范区等相关改革试点政策，加强创新政策先行先试。放宽海外人才长期多次签证、居留许可等规定。要鼓励商业银行在国家高新区设立科技支行，支持开展知识产权质押融资，支持符合条件的国家高新区开发建设主体上市融资。

故正确答案为A。

59、本题考查经济常识。

A项正确，科创板的创立初衷是为了扶持国家的科技创新型产业，为企业上市发展进行融资，尤其是初创阶段的中小型科创公司，科创板的推出将为它们的高技术、高创新带来更多展示的机会，也为它们快捷募集资金、快速推进科研成果资本化带来便利，加速科创企业发展。

B项错误，设立科创板是提升服务科技创新企业能力、增强市场包容性、强化市场功能的一项资本市场重大改革举措，而不是要丰富资本市场投资品种，稳步提高股民股市投资回报率。

C项错误，科创板的积极意义是完善资本市场体系，引导经济发展向创新驱动转变。

D项错误，市场在资源配置中起决定性作用，这能够进一步明确改革的市场取向，能够更好地发挥市场作用、激发市场活力、提高资源配置效力。市场决定资源配置能够最大程度地提高资源配置效率。

故正确答案为A。

60、本题考查政治常识。

在世界银行2019年10月24日最新发布的2020年《营商环境报告》中，我国跨境贸易指标排名从2019年的第65名提升至第56名，一举超越了日本、巴拿马、中国台湾、新西兰等9个进出口都为海运的国家和地区，其中，上海跨境贸易便利度在全球海运经济体中排名第五。

故正确答案为C。

61、本题考查经济常识。

A项错误，抑制、冻结消费需求不利于在市场经济中促进居民实物消费和服务消费，不利于促进我国经济增长。

B项错误，全面取消禁养说法过于绝对，应纠正不合理禁养限养规定，取消超范围划定禁养区、加大养殖用地保障，以此来促进生猪生产。

C项正确，猪肉价格上涨是由于生猪产能下降，供不应求，导致价格上涨，因此，投放储备猪肉，增加肉类市场供应，猪肉价格将保持稳定。

D项错误，猪肉是与居民生活密切相关的商品，其价格在市场经济条件下是由市场主导的，取决于供求关系的变化。猪肉并不属于政府定价或政府指导价范围。政府干预猪肉定价违反了《价格法》等法律法规。

故正确答案为C。

62、本题考查法律常识。

A项正确，根据《宪法》第一百二十五条规定：“中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关。国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。”

根据《监察法》第十条规定：“国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作，上级监察委员会领导下级监察委员会的工作。”因此，上下级监察机关是领导和被领导、监督与被监督关系。

B项错误，根据《宪法》第九十四条规定：“中央军事委员会主席对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。”因此，中央军委是受全国人大监督，与国家主席不存在领导和被领导、监督与被监督关系。

C项错误，根据《宪法》第六十七条第八项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：……（八）撤销省、自治区、直辖市国家权力机关制定的同宪法、法律和行政法规相抵触的地方性法规和决议。……”因此，全国人大与地方各级人大是监督关系。

D项错误，根据《宪法》第一百三十二条规定：“最高人民法院是最高审判机关。最高人民法院监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作，上级人民法院监督下级人民法院的审判工作。”因此，上下级法院是监督关系。

故正确答案为A。

63、本题考查法律常识。

我国法律责任类型包括四种，民事责任、行政责任、刑事责任以及违宪责任。

民事责任是指民事主体在民事活动中，因实施了民事违法行为，根据民法所承担的对其不利的民事法律后果或者基于法律特别规定而应承担的民事法律责任。民事责任通常表现为停止侵害、赔偿损失、支付违约金、赔礼道歉、恢复名誉等。



行政责任是指犯有一般违法行为的单位或个人，依照法律法规的规定应承担的法律责任。行政责任的追究主体一般是国家规定的行政机关，一般分为行政处罚和行政处分。

刑事责任是指犯罪人因实施犯罪行为应当承担的法律责任，按刑事法律的规定追究其法律责任。

违宪责任指的是行为人违反宪法而承担的法律责任。

因此，①③④属于法律责任。

故正确答案为D。

64、本题考查法律常识。

A项错误，行政法规是指国务院根据宪法和法律，按照法定程序制定的有关行使行政权力，履行行政职责的规范性文件的总称。

B项正确，行政规章是指国务院各部委以及各省、自治区、直辖市的人民政府和省、自治区的人民政府所在地的市以及国务院批准的设区市的人民政府根据宪法、法律和行政法规等制定和发布的规范性文件。教育部、国家市场监督管理总局、国家卫生健康委员会共同颁布的《学校食品安全与营养健康管理规定》属于行政规章。

C项错误，行政法的非正式渊源则指那些具有法律意义的准则和观念，这些准则和观念尚未在正式法律中得到权威性的明文体现，如正义标准、理性原则、公共政策、道德信念、社会思潮、习惯等。

D项错误，行政法的法律渊源包括宪法、法律、行政法规以及规章，《学校食品安全与营养健康管理规定》属于行政规章，是行政法的渊源。

故正确答案为B。

65、本题考查法律常识。

行政主体是指享有国家行政权力，能够以自己的名义从事行政管理活动并独立承担由此产生的法律责任的组织。行政主体内部组织机构指的是构成行政机关的机构，内设机构一般不能单独用本机构的名义对外行使职权，通过所从属的独立机关的名义来行使所赋予的职权。行政机关委托的组织是指接受国家行政机关职权范围的某项行政职能的某一机关、机构、企事业单位、其他社会组织。被委托组织不是行政主体，只能以委托的行政机关的名义进行活动。

A项正确，是否能以自己的名义行使行政权的组织是行政主体与行政机关内部的组成机构和受行政机关委托执行某些行政管理任务的组织的区别。行政机关内部组织机构和受行政机关委托的组织不能以自己的名义行使行政权。

B项错误，行政主体享有行政权，行政主体内部组织机构可以以行政主体的名义行使行政职权，受委托的组织可以在被委托的范围内行使行政职权。

C项错误，行政主体、行政主体内部组织、受委托的组织均可以参与社会公共事务的管理。

D项错误，行政主体和受委托的组织具有独立的法律人格，行政主体内部机构不具有独立的法律人格。

故正确答案为A。

66、本题考查法律常识。

根据《公务员法》第十七条规定：“国家实行公务员职务与职级并行制度，根据公务员职位类别和职责设置公务员领导职务、职级序列。”第二十条规定：“各机关依照确定的职能、规格、编制限额、职数以及结构比例，设置本机关公务员的具体职位，并确定各职位的工作职责和任职资格条件。”

根据上述法律规定，行政领导的职权由职位类别确定，行政领导者的职权，是其行使指挥与统御过程的支配性影响的实质条件。职位是由职权衍生出来的，职权的性质决定职位的性质。

故正确答案为A。

67、本题考查法律常识。

A项错误，会员购买会员卡则和健身会所成立了买卖合同，健身会所有义务将充值会员卡使用章程告知会员，该规定属于合同的条款。

B项错误，会员卡使用章程虽然是会所单方制定的，但若其内容不违反法律规定，同时也告知了会员，在会员同意认可的情况下，规定的内容有效，具有法律约束力。

C项错误，D项正确，《民法典》第四百九十六条规定：“格式条款是当事人为了重复使用而预先拟定，并在订立合同时未与对方协商的条款。采用格式条款订立合同的，提供格式条款的一方应当遵循公平原则确定当事人之间的权利和义务，并采取合理的方式提示对方注意免除或者减轻其责任等与对方有重大利害关系的条款，按照对方的要求，对该条款予以说明。提供格式条款的一方未履行提示或者说明义务，致使对方没有注意或者理解与其有重大利害关系的条款的，对方可以主张该条款不成为合同的内容。”

第四百九十七条规定：“有下列情形之一的，该格式条款无效：（一）具有本法第一编第六章第三节和本法第五百零六条规定的无效情形；（二）提供格式条款一方不合理地免除或者减轻其责任、加重对方责任、限制对方主要权利；（三）提供格式条款一方排除对方主要权利。”

因此，题干中“本章程最终解释权属于本会所”的规定属于格式条款，且是不合理地免除或者减轻其责任的情形，应认定为无效条款。

故正确答案为D。

68、本题考查管理常识。



公共政策执行是指公共政策方案被采纳后，把政策内容转变为现实的过程，也是政策目标得以实现的过程。政策执行偏差的矫治是指政策主体采取一定的纠正措施，使政策执行回到正确的方向并且消除不良后果的过程。

A 项正确，确保政策执行效果、矫治政策执行偏差的关键要素在于公共政策自身的完善和提高，理性化的政策是政策得以有效执行的基础。制定一项公共政策，务必实现合法化、民主化、科学化、合理化和专业化，要从根本上保证政策的质量。

B、C、D 项错误，资源的拓展和环境的优化、执行人员的素质提高和执行组织优化和建立健全监测和管理体制是确保政策执行效果、矫治政策执行偏差的重要要素。

故正确答案为 A。

69、本题考查管理常识。

公共预算的过程分为预算编制，预算执行和决算。阿伦·希克把政府预算的职能划分为三种：计划、管理、控制。

A 项错误，控制是为了确保有效实施特定的工作任务而进行的对具体的人、财、物的控制，所以控制职能通常是建立在对预算指出的希艾娜关系分类基础上的。

B 项正确，管理是指确定了组织目标后，项目管理者确保有效地获取和利用资源以实现组织目标的过程，是解决“怎么做”的问题。

C 项错误，计划是指确定组织目标、测算为了实现这些组织目标所需要的资源以及决定怎么样获取、使用这些资源等系类决策过程，主要回答“做什么”的问题。

D 项错误，执行不属于公共预算的功能。

故正确答案为 B。

70、本题考查法律常识。

广义行政监督是指立法机关、行政机关、司法机关、政党、社会团体、新闻舆论等多种政治力量和社会力量对政府及其公务员的行政行为所实施的监察和督导；狭义行政监督是指行政机关内部对自己的机构及其公务员的不良行政行为所实施的监察和督导。

A 项错误，行政管理职能是公共行政组织运用行政权对社会公共事务进行管理，即国家的行政机关，依法对国家社会生活各个领域进行管理所具有的职责和作用，故行政监督并非行政管理的职能范围。

B 项正确，行政监督是对行政权力的制约和监督，其实质是对行政权力的限制。

C 项正确，行政监督与行政决策、实施均属于行政管理范畴，三者相互联系，有机统一。

D项正确，行政监督作用主要是对行政政策的贯彻执行起保证作用，是保证决策科学、实施到位的重要条件，保护国家、社会利益和公民合法权益。

本题为选非题，故正确答案为A。

71、本题考查科技常识。

一个人站在墙的一端说话，声波会沿着墙壁连续反射前进，传到一、二百米的另一端，体现的是声波的反射原理。

A项正确，该诗句体现的是声音在传播的过程中遇到障碍物要发生反射现象，当反射回的声音到达人耳比原声晚0.1s就可以听到回声。与题干体现的物理现象一致。

B项错误，译文：“如果琴上有声音，放在箱中为何不响？”说明振动产生声音，声音靠介质才能传播。

C项错误，敲钟产生钟声，说明声音是物体振动产生的；“到客船”说明声音可以在空气中传播。

D项错误，译文：“昏暗的树林中，草突然被风吹动，将军在夜色中连忙开弓射箭。”风吹动草丛产生振动从而发出声音，说明振动产生声音。

故正确答案为A。

72、本题考查地理国情。

A项正确，冷锋是指冷气团主动向暖气团移动的锋，锋后冷空气移动速度远快于暖气团，它冲击暖气团使其被迫抬升；暖气团在抬升过程中冷却，其中的水汽容易凝结成云雨。冷锋是我国北方夏季暴雨的主要成因。

B项错误，沙尘暴是冷锋造成的。冬春季节，大陆腹地较高纬度地区温度更低，形成冷高压，如亚欧大陆的蒙古西伯利亚高压。有冷高压中心向低纬地区运动的气团属于冷气团，冷气团源地多为沙漠分布区，气候干旱，地表植被覆盖率低，地表沙土易于被风力搬运，成为沙尘暴的沙源地。而冬春季节，暖气团中水汽含量也少，冷暖气团相遇后，也很难形成降水，进而形成了沙尘暴天气。

C项正确，寒潮其实就是一股强冷空气，它的主体是反气旋性质的冷高压，而冷高压与前方暖空气的交界处就是冷锋。因此，冬季爆发寒潮是冷锋造成的。

D项正确，暖锋是指锋面在移动过程中，暖空气推动锋面向冷气团一侧移动的锋。暖锋过境时，温暖湿润，气温上升，气压下降，天气多转云雨天气。暖锋多在中国东北地区和长江中下游活动，大多与冷锋联结在一起。

本题为选非题，故正确答案为B。

73、本题考查地理国情。

A 项正确，比邻星是南门二（半人马座  $\alpha$ ）三合星的第三颗星，依拜耳命名法也称为半人马座  $\alpha$  星 C。它是离太阳系最近的一颗恒星，与地球之间的距离约 4.24 光年。

B 项错误，织女星又称为织女一或天琴座  $\alpha$ ，是天琴座中最明亮的恒星，距离地球约 25 光年。

C 项错误，猎户座是赤道带星座之一，其北部沉浸在银河之中。星座主体由参宿四和参宿七等 4 颗亮星组成一个大四边形。距离地球 1500 光年。

D 项错误，狮子座是黄道带星座之一，在全天 88 个星座中，面积排在第十二位。狮子座中亮于 5.5 等的恒星有 52 颗，最亮星为轩辕十四（狮子座  $\alpha$ ）。座中包含了距离本太阳系 7.7 光年的 Wolf 359 星。

故正确答案为 A。

74、本题考查科技常识。

A 项错误，催化剂种类繁多，按状态可分为液体催化剂和固体催化剂；按反应体系的相态分为均相催化剂和多相催化剂，均相催化剂有酸、碱、可溶性过渡金属化合物和过氧化物催化剂。

B 项错误，催化剂是指在化学反应中能改变其他物质的化学反应速率，而本身的质量和化学性质在反应前后都没有发生变化的物质。

C 项正确，酶是生物催化剂，是植物、动物和微生物产生的具有催化能力的有机物。酶的催化作用具有选择性，活的生物体利用酶来加速体内的化学反应。

D 项错误，催化剂在使用过程中受种种因素的影响，会急剧地或缓慢地失去活性。催化剂活性组分受某些外来成分的作用而失去活性，往往是永久性失活。活性组分被覆盖而逐渐失活，是非永久性失活。

故正确答案为 C。

75、本题考查科技常识。

通气组织是植物薄壁组织内一些气腔或空腔的集合。在缺氧条件下（如水淹），植物根皮层细胞会死亡解体，致使崩溃细胞的径向胞壁聚集在一起，形成大的空腔。通气组织提供了一种扩散途径，减少氧从植物地上部向渍水或缺氧根系运输的阻力，以保证根的代谢需要，对湿生及盐生植物的生长具有重要意义。水稻之所以耐涝，是因为它有发达的通气组织，可以利用空气中的氧气。

故正确答案为 B。

76、本题考查科技常识。

A 项正确，战国末期秦昭王委任李冰为蜀郡太守，李冰上任后，为根治岷江水患，发展川西农业，在前人鳖灵开凿的基础上组织修建了都江堰。

B项正确，阿基米德是古希腊哲学家、数学家、物理学家、力学家，静态力学和流体静力学的奠基人，发现了杠杆原理与浮力定律，享有“力学之父”的美称。

C项错误，《论动体的电动力学》是爱因斯坦于1905年6月30日投稿于德国《物理年鉴》发表的第一篇狭义相对论论文。爱因斯坦于1915年完成广义相对论，1916年正式发表《广义相对论基础》。

D项正确，罗马数字比阿拉伯数字早2000多年，起源于古罗马帝国，其中没有表示零的符号。

本题为选非题，故正确答案为C。

77、本题考查政治常识。

2019年5月24日，上海浦江创新论坛正式发布《长三角氢走廊建设发展规划》。根据规划，长三角作为氢能与燃料电池汽车技术、产业、示范高地，有着氢能与燃料电池汽车产业发展的最佳基础。“长三角氢走廊”将充分利用长三角资源和区位优势，以长三角高速为纽带，通过创新模式引领区域产业聚焦、升级，打造世界上独一无二的氢能与燃料电池汽车产业经济带。

故正确答案为D。

78、本题考查政治常识。

政治经济学是研究一个社会生产、资本、流通、交换、分配和消费等经济活动、经济关系和经济规律的学科。社会主义政治经济学的理论主要依据马克思的《资本论》，中国特色社会主义政治经济学，是马克思主义政治经济学理论逻辑和中国经济社会发展历史逻辑的辩证统一。

①正确，五大发展理念是中国特色社会主义政治经济学思想的体现。党的十八届五中全会提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，是以习近平总书记为总书记的党中央在总结我国30多年改革发展经验、科学分析国内外经济社会发展规律基础上提出的面向未来的发展理念，是对中国及世界发展规律的新认识。

②正确，供给侧结构性改革是中国特色社会主义政治经济学思想的体现。习近平总书记曾指出，供给侧结构性改革的根本，是使我国供给能力更好满足广大人民日益增长、不断升级和个性化的物质文化和生态环境需要，从而实现社会主义生产目的。

③正确，以人民为中心是中国特色社会主义政治经济学思想的体现。以人民为中心的发展思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容，贯穿于习近平新时代中国特色社会主义思想的各个方面，具有丰富而深刻的思想内涵。

④正确，经济发展进入新常态是中国特色社会主义政治经济学思想的体现。我国经济发展进入新常态，是党的十八大以来以习近平总书记为总书记的党中央在科学分析国内外经济发展形势、准确把握我国基本国情的基础上，针对我国经济发展的阶段性特征所作出的重大战略判断，是对我国迈向更高级发展阶段的理论指南。

故正确答案为D。

79、本题考查人文常识。

(1) “梨花千树雪，杨叶万条烟”出自唐代李白的《送杨子》。意思是满树的梨花就像积雪那样洁白，千万条的杨树叶恰似那缕缕青烟。

(2) “弱柳从风疑举袂，丛兰裊露似沾巾”出自唐代刘禹锡的《忆江南·春去也》。意思是柔弱的柳枝随风飞舞象是挥手举袂，一丛丛的兰花沾满白露正如浸湿的头巾。

(3) “无风杨柳漫天絮，不雨棠梨满地花。”出自南宋范成大的《碧瓦》。意思是即便风停，轻柔的柳絮仍满天飞舞，虽然无雨，地上已洒满细小的梨花。

(4) “桃花一簇开无主，可爱深红爱浅红？”出自唐代杜甫的《江畔独步寻花·其五》。意思是一株无主的桃花开得正盛，究竟是爱深红还是更爱浅红呢？

C项正确，A、B、D三项错误。

故正确答案为C。

80、本题考查科技常识。

湿垃圾又称为厨余垃圾、有机垃圾，即易腐垃圾，指食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生物质生活废弃物。有机垃圾具有易腐烂、热值低、有机质含量丰富等特点。

A项错误，焚烧法是将城市生活垃圾中的可燃成分与空气中的氧气进行燃烧反应，使其变成无机物，焚烧处理可减容80%—90%。垃圾焚烧要求垃圾具有一定的热值，湿垃圾不适用于焚烧处理。

B项正确，填埋法是厌氧条件下，土里的垃圾经过微生物分解，产生甲烷和二氧化碳等没有危害的物质，湿垃圾比较容易腐败，可用于填埋处理。

C项正确，堆肥法是微生物将垃圾中易腐蚀的有机质分解并转化成有机肥。湿垃圾含有的氮、磷、钾等元素是非常丰富的，所以可以用高温堆肥的方法进行处理，这样能够有效杀死其中的病原微生物。

D项正确，有机垃圾沼气发酵是指有机物在特定的厌氧条件下，微生物将有机质进行分解，其中一部分碳素物质转化为沼气（主要成分是甲烷和二氧化碳）。湿垃圾可进行沼气发酵处理。

本题为选非题，故正确答案为A。

81、本题考查人文常识。

A项错误，洋务运动中一些学者就提出了学习西方国家的优点以增强国力，“师夷长技以制夷”，更强调引进西方的先进工业技术，由自己制造船炮。

B项错误，洋务运动前期以“自强”为旗号，引进西方先进生产技术，创办新式军事工业，训练新式海陆军，建成北洋水师等近代海军。洋务运动后期以“求富”为旗号，兴办轮船、铁路、电报、邮政、采矿、纺织等各种新式民用工业。

C项正确，“中体西用”，是清末洋务派的指导思想，主张以中国伦常经史之学为原本，以西方科技之术为应用。

D项错误，洋务运动中，洋务派中央代表人物为恭亲王奕訢和文祥，地方代表人物有曾国藩、李鸿章、左宗棠、张之洞等湘淮集团，此外还有崇厚、沈葆楨、刘坤一、唐廷枢、张謇等。

故正确答案为C。

82、本题考查人文常识。

A项正确，隶书始创于秦朝，到隶书出现了平直方正的笔画，汉字就有了清晰的横竖撇捺折点，这种变化称之为隶变，隶书基本上确定了汉字的框架，所以实际上隶书是古汉字和今汉字的分界线。

B项错误，篆书是春秋战国到秦朝时期通行的字体，秦始皇统一六国以后，为了巩固他的统治，实行了“书同文”的政策，以当时秦国通行的“小篆”统一六国的文字，废掉“不与秦文合”的各种异体。

C项错误，最早的甲骨文随着殷亡而消逝，金文起而代之，在周代成为书体的主流，因铸刻于钟鼎之上，有时也称为钟鼎文。

D项错误，楷书是从汉隶逐渐演变而来的，按照时期划分，可分为魏碑和唐楷，到了唐末，楷书已发展到了顶峰，风格已过于规整。

故正确答案为A。

83、本题考查人文常识。

A项正确，伯祖父，指的是祖父之兄，是父亲的伯父。叔祖父，指的是祖父之弟，是父亲的叔父。堂叔或堂伯是伯祖父、叔祖父的儿子。

B项正确，称对方的父亲为令尊，称对方的母亲为令堂，称对方的儿子为令郎，称对方的女儿为令媛。

C项错误，古人对别人称自己长辈时，一般先冠以“家”字，称父亲为家父或家严，母亲为家母或家慈。

D项正确，丈夫谦称自己的妻子为拙荆。旧时妻称夫为外子，与夫称妻为“内子”相对。

本题为选非题，故正确答案为C。

84、本题考查人文常识。



A 项正确,《三个火枪手》,又译《三剑客》、《侠隐记》,是法国 19 世纪浪漫主义作家大仲马的代表作之一。《茶花女》是法国作家亚历山大·小仲马创作的长篇小说,也是其代表作。故事讲述了一个青年人与巴黎上流社会一位交际花曲折凄婉的爱情故事。两位作者是父子关系。

B 项错误,夏洛蒂·勃朗特(1816—1855),19 世纪英国女作家,是名著《简·爱》的作者。艾米莉·勃朗特(1818—1848),英国女作家、诗人,夏洛蒂·勃朗特之妹,安妮·勃朗特之姊,世界文学名著《呼啸山庄》的作者。两位作者是姐妹关系。

C 项正确,《围城》是钱钟书所著的长篇小说,是中国现代文学史上一部风格独特的讽刺小说。被誉为“新儒林外史”。故事主要写抗战初期知识分子的群相。《洗澡》是作家杨绛创作的长篇小说,该小说以解放后知识分子第一次思想改造运动为背景,讲述了在建国之初至“三反”运动的时间跨度内众多知识分子的个人境遇与思想变化。作者通过政治运动的描写,呈现出知识分子的精神革命与精神探险,并审视与反思这场思想改造。两位作者是夫妻关系。

D 项正确,《百合花》是茹志鹃创作的短篇小说,该小说以解放战争为背景,描写的是 1946 年的中秋之夜,在部队发起总攻之前,小通讯员送文工团的女战士“我”到前沿包扎所,和他们到包扎所后向一个刚过门三天的新媳妇借被子的小故事,表现了战争年代崇高纯洁的人际关系,歌颂了人性美和人情美,赞美了小战士平凡而崇高的品格。《长恨歌》是王安忆创作的长篇小说,写了一个女人长达 40 年的感情经历。小说笔调冷峻幽默,细腻动人。两位作者是母女关系。

本题为选非题,故正确答案为 B。

85、本题考查人文常识。

“安而不忘危,存而不忘亡,治而不忘乱”这句名言,是 2014 年 4 月 25 日,习近平总书记在主持十八届中央政治局第十四次集体学习讲话中引用的。大意是:即使君子处在安全舒适的环境中也从来不忘记危机的存在,国家安然无恙的时候也警惕着灭亡的可能,社会安定也不会掉以轻心。习近平数次引用这句名言,警示大家要保持忧患意识,看到那些尚未出现而即将出现的问题,防患未然,从容应对。

A 项正确,“安而不忘危,存而不忘亡,治而不忘乱”出自《周易·系辞下》。《系辞》中心是依据一阴一阳谓之道,用阴阳、动静、刚柔两个相反的方面,说明整个世界的变化发展。

B 项错误,《学而》是《论语》第一篇的篇名,包括 16 章,内容涉及诸多方面。

C 项错误,《尧典》为《尚书》首篇,篇中所记述的,是尧和舜的事迹,亦即我国原始社会末期的一些史实,其中也包括早期的艺术美学观点。

D 项错误,《邶风》是《诗经》“十五国风”之一,为邶地(商都朝歌以北为邶,南为鄘,东为卫)民歌。

故正确答案为 A。



