

## 2022年广西区考公务员录用考试《行测》题（网友回忆版）

### 参考答案及解析

来源：F

1、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

本题考查政治常识。

2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）全面回顾总结了党的百年奋斗历程和重大成就，高度总结了党百年奋斗的历史意义。

①正确，《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出：“（五）党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党。一百年来，党坚持性质宗旨，坚持理想信念，坚守初心使命，勇于自我革命，在生死斗争和艰苦奋斗中经受住各种风险考验、付出巨大牺牲，锤炼出鲜明政治品格，形成了以伟大建党精神为源头的精神谱系，保持了党的先进性和纯洁性，党的执政能力和领导水平不断提高，正领导中国人民在中国特色社会主义道路上不可逆转地走向中华民族伟大复兴，无愧为伟大光荣正确的党。”

②正确，《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出：“（一）党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运。一百年来，党领导人民经过波澜壮阔的伟大斗争，中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运，成为国家、社会和自己命运的主人，人民民主不断发展，十四亿多人口实现全面小康，中国人民对美好生活的向往不断变为现实。”

③正确，《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出：“（二）党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。近代以后，创造了灿烂文明的中华民族遭遇到文明难以赓续的深重危机，呈现在世界面前的是一派衰败凋零的景象。一百年来，党领导人民不懈奋斗、不断进取，成功开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。中国从四分五裂、一盘散沙到高度统一、民族团结，从积贫积弱、一穷二白到全面小康、繁荣富强，从被动挨打、饱受欺凌到独立自主、坚定自信，仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。今天，中华民族向世界展现的是一派欣欣向荣的气象，巍然屹立于世界东方。”

④正确，《决议》在“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出：“（三）党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。一百年来，党坚持把马克思主义写在自己的旗帜上，不断推进马克思主义中国化时代化，用博大胸怀吸收人类创造的一切优秀文明成果，用马克思主义中国化的科学理论引领伟大实践。（四）党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。一百年来，党既为中

国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同，以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局。”

由此可知，①②③④均正确。

故正确答案为D。

## 2、正确答案是：C

解析

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，2021年4月30日，中共中央总书记习近平在十九届中央政治局第二十九次集体学习时强调：“‘十四五’时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。”

本题为选非题，故正确答案为C。

## 3、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

本题考查人文常识。

①正确，纪念辛亥革命110周年大会于2021年10月9日在人民大会堂举行，习近平总书记出席大会并发表重要讲话。他强调：“辛亥革命110年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战。孙中山先生说过：‘要恢复民族的地位，便先要恢复民族的精神。’近代以来，中国人民和中华民族弘扬伟大爱国主义精神，心聚在了一起、血流到了一起，共同书写了抵御外来侵略、推翻反动统治、建设人民国家、推进改革开放的英雄史诗。”

②正确，“我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑”出自近代政治家、思想家谭嗣同在狱中所作的七言绝句《狱中题壁》。意思是：即使屠刀架在了脖子上，我也要仰天大笑，出逃或留下来的同志们，都是昆仑山一样的英雄好汉。

③正确，“面壁十年图破壁，难酬蹈海亦英雄”出自周恩来的《无题》，意思是：用十年苦功，学成以后要回国干一番事业，挽救中国。即使理想无法实现，投海殉国也是英雄。

④正确，“如烟往事俱忘却，心底无私天地宽”出自陶铸的《赠曾志》，意思是：往事犹如过眼云烟，都忘记吧，心里没有私心，这样人生的天地才宽阔无边。

综上所述，对应关系正确的有4项。

故正确答案为D。

## 4、正确答案是：A

解析

本题考查人文常识。

郑和下西洋是明代永乐、宣德年间的一场海上远航活动，首次航行始于永乐三年（1405年），末次航行结束于宣德八年（1433年），共计七次。

A项错误，郑和七次下西洋，分别是第五、六、七次到达非洲，最远到达非洲木骨都束。第五次下西洋，永乐十五年五月（1417年6月）出发，最远到达东非木骨都束、卜喇哇、麻林等国家；第六次下西洋，永乐十九年正月三十日（1421年3月3日）出发，到达国家及地区有占城、暹罗、忽鲁谟斯、阿丹、祖法儿、刺撒、不刺哇、木骨都束等；第七次下西洋，宣德五年闰十二月初六（1431年1月）出发，返航后，郑和因劳累过度于宣德八年（1433年）四月初在印度西海岸古里去世。

B项正确，郑和自永乐三年，第一次奉命出使，直到宣德八年，共七次下西洋。前三次下西洋，郑和使团到达的范围大致都在东南亚或者南亚，主要来往于东南亚各国之间，在当时中国与东南亚部分国家存在着许多的矛盾需要解决，如果不将这些矛盾解决，郑和使团不可能跨越东南亚，向更远的地方前进。

C项正确，1411年，郑和第三次远洋归来，19个国家的使节随同他一起到明朝来访问，明朝的对外关系达到了一个高潮。郑和三下西洋基本打通了中国沿海通往印度半岛的航线，为了进一步打通去往波斯湾各国的航路，1413年，明成祖又派郑和第四次远航，横渡印度洋，前往波斯湾。

D项正确，1405年，郑和率领船队，带着大量的丝绸、瓷器、粮食等物资，开始了第一次远航。这次远航途经满刺加（今马六甲），最终到达印度半岛西南著名的大商港的古里（今卡利卡特）。在满刺加和古里，他受到了两地国王的欢迎，宣读了明朝皇帝的国书，向两位国王赠送了礼物，并分别在两国立碑纪念。郑和还在满刺加建立了仓库，存放货物，作为远航途中的一个中转站。

本题为选非题，故正确答案为A。

注：此题题目设置有误，B项说法存在争议，A项错误更明显。

## 5、正确答案是：C

解析

本题考查人文常识。

A项正确，2015年诺贝尔生理学或医学奖授予美国、日本和中国的三位科学家，屠呦呦获奖的理由是“有关疟疾新疗法的发现”，她设计出一套提纯方法制成青蒿素，这种活性药物被誉为“拯救2亿人口”的发现。

B项正确，赛珍珠，美国作家、人权和女权活动家。1892年10月，赛珍珠出生4个月后，即被身为传教士的双亲带到中国，在镇江度过了童年、少年，进入到青年时代，前后长达18年之久。赛珍珠在中国生活了近40年，她把中文称为“第一语言”，把镇江称为“中国故乡”。作为以中文为母语的美国女作家，她曾写下了描写中国农民生活的长篇小说《大地》，1932年凭借其小说，获得普利策小说奖，并在1938年以此获得美国历史上第三个诺贝尔文学奖。

C项错误，莫言，本名管谟业，首位中国籍诺贝尔文学奖获得者。1955年2月17日出生于山东

高密，是第一位获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。2011年凭借小说《蛙》荣获茅盾文学奖。2012年获得诺贝尔文学奖。

D项正确，李政道是我国著名物理学家，在1957年和杨振宁获得了诺贝尔物理学奖。1964年以后，对某些弱相互作用中发生的破坏时间反演不变性现象的解释，作出许多重要贡献。李政道曾协助中国科学院高能物理研究所建造正负电子对撞机和同步辐射设备，并多次回中国访问讲学。

本题为选非题，故正确答案为C。

## 6、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

本题考查科技常识。

①正确，能量守恒定律是指能量既不会凭空产生，也不会凭空消失，它只会从一种形式转化为另一种形式，或者从一个物体转移到其它物体，而能量的总量保持不变。“飞流直下三千尺”意思是高崖上飞腾直落的瀑布好像有几千尺，水从高处落下，重力势能转换为动能，符合能量守恒定律。

②正确，分子的运动是指分子永不停息地做无规则运动。“满架蔷薇一院香”意思是满架蔷薇惹得一院芳香，是因为蔷薇花香中含有的分子是在不断运动的，向四周扩散，使人们闻到蔷薇花香，符合分子的运动。

③错误，“潭清疑水浅”意思是潭水清澈见底，感觉潭水很浅，原因是光线发生折射，当光线从水中斜射入空气中时，折射光线会远离法线，因此，人会感觉池底的位置上升，潭水变浅，与光沿直线传播无关。

④错误，“长河落日圆”意思是无尽黄河上落日浑圆，诗人观察到的落日并不是太阳的实际位置，而是光线经过不均匀的大气时发生了折射形成的虚像，太阳的实际位置在地平线以下。

故①②对应正确，③④对应错误。

故正确答案为B。

## 7、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

本题考查人文常识。

A项正确，“小阳春”指的是孟冬（立冬至小雪节令）期间一段温暖如春的天气，在此期间一些果树会开二次花，呈现出好似春三月的暖和天气。

B项错误，自白露开始，夏季风逐渐被冬季风所接管，冷空气南下逐渐频繁，加上太阳直射地面的位置南移，北半球日照时间变短，日照强度减弱，夜间常晴朗少云，地面辐射散热快，因此温度下降也逐渐加速，有“白露秋分夜，一夜凉一夜”一说。从白露节气开始，按气候学划分四季的标准，各地陆续开始进入到秋天。这时，我国各地昼夜温差可达 $8^{\circ}\text{C}$ - $16^{\circ}\text{C}$ ，所以白露也是一年中温差最大的节气。（另有一种说法：霜降是一年中温差最大的节气）

C项正确，“乍暖还寒时候”出自宋代李清照的《声声慢·寻寻觅觅》，意思是一时觉暖一时觉凉。雨水节气时段一般从公历2月18日至20日开始，到3月4日或5日结束。时至雨水节气，太阳的直射点也由南半球逐渐向赤道靠近了，这时的北半球，日照时数和强度都在增加，气温回升较快，来自海洋的暖湿空气开始活跃，并渐渐向北挺进与冷空气相遇，形成降雨。雨水时节，天气变化不定，是全年寒潮过程出现最多的时节之一，忽冷忽热，乍暖还寒。（此项也存在瑕疵，根据《声声慢·寻寻觅觅》中“雁过也”“满地黄花堆积”“更兼梧桐细雨”等句可知，该词描绘的是残秋之景，若从这个角度，“乍暖还寒时候”用来形容雨水并不妥当，因为雨水属于春季的节气）

D项正确，谷雨，是二十四节气之第六个节气，春季的最后一个节气。谷雨取自“雨生百谷”之意，谷雨时节，在中国南方地区，往往开始明显多雨，极适合谷类作物生长，人们都忙着插秧播种。

本题为选非题，故正确答案为B。

因本题题目设置存在问题，建议您把握知识点即可，不必过于纠结答案！

## 8、正确答案是：A

解析

本题考查科技常识。

①正确，算盘是一种手动操作计算辅助工具形式。一般的算盘多为木制（或塑料制品），矩形木框内排列一串串等数目的算珠称为档，中有一道横梁把珠分隔为上下两部分，上半部每算珠代表5，下半部每算珠代表1。算盘是混合进制，包含三种进制形式：下面的珠子满5进1进到上面的珠子是五进制，上面的珠子满2进1进到前面一位下面的珠子是二进制，后面一位整体满10进1进到前面一位是十进制。因此可以说算盘是一种古代十进制机械式手动计算器。

②正确，八卦是一种二进制数据。根据二进制数的规定：有，用1表示；无，用0表示。我们可以得出八卦各卦阳爻和阴爻的二进制数。八卦各卦阳爻的二进制数（即有阳爻为1，无阳爻为0）有坤：黑黑黑，卦符阴阴阴，二进制数为000；艮：黑黑白，卦符阴阴阳，二进制数为001等。因此可以说八卦是一种古代二进制编码逻辑推理预测器。

③正确，候风地动仪是世界上第一架测验地震的仪器，由中国东汉时期的科学家张衡发明于汉顺帝时期，《后汉书·张衡传》详细记载了张衡的这一发明。候风地动仪里面有精巧的结构，主要为中间的都柱和它周围的八套牙机装置。候风装置候风摆的周围与8组牙机机械装置之一部相靠近。此处为底座上的沟槽，叫八道。工作原理是候风摆运动到关的位置触发牙机。在樽的外面相应地设置8个龙首，口含小铜丸，每个龙头下面都有一只蟾蜍张口向上。如果有地震被检测，都柱之内候风摆则轻微摆动，此即可触发牙机。使相应的龙口张开，小铜珠即落入蟾蜍口中，由此便可知道地震发生的时间和方向。因此可以说候风地动仪是一种地震方位自动检测与微震敏感报警器。

④错误，水运仪象台是水力驱动的天文观测与星象分析设备，是北宋时期苏颂、韩公廉等人发明

制造的以漏刻水力驱动的，集天文观测、天文演示和报时系统为一体的大型自动化天文仪器。标志着中国古代天文仪器制造史上的高峰，被誉为是世界上的最早的天文钟。

综上，错误的有 1 项。

本题为选非题，故正确答案为 A。

### 9、正确答案是：C

解析

本题考查法律常识。

不作为，即消极行为，是指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。不作为行为构成犯罪需要具备以下条件：第一，行为人有作为义务；第二，行为人能够履行特定义务；第三，行为人不履行特定义务，造成或可能造成危害社会的结果。

A 项错误，商场工作人员不负有保证商场消防安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

B 项错误，同学二人相约游泳，属于自甘风险，此时有施救能力的一方不负有保证另一方安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

C 项正确，根据《警察法》第十九条规定：“人民警察在非工作时间，遇有其职责范围内的紧急情况，应当履行职责。”由此可知，警察因职务、业务需要，即使在下班期间，也有保障公民生命财产安全的法定义务，但两位警察未制止持刀互殴事件，故构成不作为犯罪。

D 项错误，李某对于陌生人没有救扶、报警的法定义务，故不构成不作为犯罪。

故正确答案为 C。

### 10、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）




本题考查地理国情。

A 项错误，台风预警信号样式为 ，高温预警信号样式为 ， 为干旱预警信号。

B 项正确，大雾预警信号样式为 ，冰雹预警信号样式为 。

C 项错误，大风预警信号样式为 ，沙尘暴预警信号样式为 ， 为暴雪预警信号。



D项错误，暴雨预警信号样式为，寒潮预警信号样式为，为霾预警信号。

故正确答案为B。

## 11、正确答案是：C

解析

根据“、”可知，横线处所填成语应与“一蹴而就”构成同义并列，语义相近，且根据横线前“共产主义决不是‘土豆烧牛肉’那么简单”可知，横线处所填成语应体现出简单、容易得到或成功之意，C项“唾手可得”比喻很容易就得到，符合文意，当选。

A项“信手拈来”指随手拿来，多形容说话写文章时词汇或材料例证丰富，与文段“实现共产主义理想”语境不符，排除；

B项“一帆风顺”比喻非常顺利，没有任何阻碍，文段并非强调“顺利”，与文意不符，排除；

D项“轻车熟路”比喻对事情熟悉，做起来容易，文段并没有体现出对“实现共产主义理想”的做法很熟悉之意，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《陈曙光：共产主义这面旗帜什么时候都不能丢》

## 12、正确答案是：C

解析

第一空，搭配“言论”，根据“我们身处万物互联的时代”可知，“当你看着手机时，手机也在看着你”的情况在当前已经发生，并不是故意夸大或者捏造的、超过当前实际的比较冒进的情况，A项“荒诞”指虚妄而不可信，荒唐离奇，B项“夸张”指夸大，C项“激进”指偏激、急进，能够体现出超过当前实际，比较冒进之意，均符合文意，保留。D项“消极”指否定的、反面的、阻碍事物发展的，如填入此处表达“当你看着手机时，手机也在看着你”的情况是积极的，与后文所描述的现状及结尾处带来风险的语义对应不当，排除。

第二空，横线处与“风险”构成并列，共同形容生物测定装置遍布在生活环境中可能有潜在的隐患，A项“危害”指使受到破坏、损害，根据“风险”可知，文段仅强调其带来了出现危险的可能，并未强调已经造成损害，至于此处程度过重，排除；B项“挑战”、C项“担忧”置于此处语义均可理解，对比来看，“担忧”更能体现出新技术出现后人们面对潜在的风险隐患所持有的态度，而B项“挑战”将新技术带来的问题更加确定化，填入横线不及C项准确，排除。

再看第一空，对比来看，C项“激进”更能体现出已经发生、不再超前之意，更加符合技术新旧交替的时间线的变化，填入横线处最为恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】中国理论法学研究信息网《数据法治与未来交通——自动驾驶汽车数据治理刍议》

13、正确答案是：A

解析

第一空，横线处搭配“答案”，根据前文的问题以及后文的论述可知，横线所在句子强调我们很难表述清楚音乐是什么，A项“确切”指准确、恰当，B项“公认”指公众所承认，C项“精确”指非常准确、正确，均符合文意，保留。D项“公允”指公正、适当，“音乐是什么”不涉及公平问题，与文意无关，排除。

第二空，横线处搭配“需求”，根据“更”和“声音向另一个人证明了我们的存在”可知，“交流”是一种比“创造”程度更深、更重要的需求。A项“深刻”指深入透彻，能够体现“交流”这种需求的重要性，符合文意，当选。B项“普遍”侧重于横向需求范围更广，C项“基本”体现一种相对低端的需求，均无法体现程度的加重，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】凤凰网《如果没有音乐 人类该有多无聊呀》

14、正确答案是：A

解析

本题可从第二空入手，根据“不像以往”“而成为”可知，横线处所填词语应与“冷板凳”的含义相反，“冷板凳”比喻无人理会或不受重用，故横线处应体现出受欢迎或受重用之意，A项“香饽饽”比喻受欢迎的人或物，与文意相符，保留。B项“风向标”本意为一种测定风来向的设备，后来引申为某种事物的发展趋势和方向，引领某种事物发展的一种潮流，C项“弄潮儿”比喻有勇敢进取精神的人，D项“聚光灯”指舞台上用来集中光线所用的灯，可比喻大众的关注，均无法与“冷板凳”构成反义对应，排除。

第一空，代入验证，横线处所填词语与“传播空间和传播渠道”搭配，A项“无限”指数量多，范围广，没有限量，置于此处搭配得当，且与前文的“传播渠道有限”构成对应，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《线上艺术会成为“刚需”吗》

15、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一空，横线处修饰“网络文学生产”，根据后文“作者和读者之间存在大量互动，写作与阅读过程紧密结合”可知，网络文学生产是在作者和读者的互动下，汇聚共同创意而完成的。B项“接力赛”指团体运动竞赛项目，在规定的距离中，选手于接力区内传递接力棒，接替跑完全程，主要考查团队合作，能够对应“互动、紧密结合”的特点，保留。A项“对抗赛”、C项“擂台赛”、D项“淘汰赛”均强调相互对抗、比试，与“网络文学生产”互动、合作的特点不相符，排除。



第二空，代入验证。对应前文的“大量互动”，根据后文的“读者对创作的参与性”可知，网络文学创作中读者的意见、反映很重要，B项“反馈”指（信息、反映等）返回，符合文意，当选。故正确答案为B。

【文段出处】中国青年网《网络文学：既要秩序 也要活力》

16、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一空，搭配“增加”，且根据“投资是时间杠杆，在重要战役、关键赛点来临的时候，快速增加·····”可知，横线所在句子表达投资需要在适当的时间节点输送货币或实物，以达到盈利的目的。B项“战斗力”指作战能力，置于此处可借指货币或实物，符合文意，且可与“战役、关键赛点”构成形象化对应，保留。A项“储备金”指为减轻成本以及进程风险而设立的准备款项，而文段中增加的货币并非为减轻成本或抵御进程风险而准备的资金，与文意不符，排除；C项“机动性”指视情况做适宜的变动的性质，与“增加”搭配不当，排除；D项“常备军”指国家或政治集团平时保持的现役正规军队，与文意无关，排除。

第二空，代入验证。B项“试探”指试着探索，填入文段表达企业通过给多个项目投入资金或实物以获取更多的市场机会，符合语境，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】钛媒体 APP《腾讯字节投资生变，互联网失去接盘侠》

17、正确答案是：A

解析

本题可从第二空入手，由“根据互联网的特点，选择恰当的网络载体”可知，横线处表示根据具体情况进行选择之意，A项“量体裁衣”比喻根据实际情况办事，符合文意，保留。B项“点石成金”指神话故事中仙人用手指一点使铁变成金子，比喻善于修改文字，能化腐朽为神奇，党史学习教育并非是平凡或者腐朽的事物，与文意不符，排除；C项“有的放矢”比喻说话、做事都有明确的目的，体现不出根据情况进行选择之意，排除；D项“单刀直入”原意是勇猛前进，现在则比喻说话直截了当，锋芒甚锐，与文意无关，排除。

第一空，代入验证，根据“不是·····而是·····”可知，横线处词语与“根据互联网的特点，选择恰当的网络载体”构成反义并列，表示将党史与互联网直接结合，A项“叠加”意为使一物与另一物占有相同位置并与之共存，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《发挥好互联网在党史学习教育中的重要作用》

18、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

本题可从第二空入手，根据“抄作业”可知，横线所在句子应表达中国制度并不能直接不加改动

地被照搬照抄之意，B项“可复制性”，复制指依照原件制作成同样的，符合文意，保留。A项“可移植性”，移植本意为把播种在苗床或秧田里的幼苗拔起或连土掘起种在田地里，多表示将某物体移到别处，仍可存活或使用，并非照搬照抄，与文意不符，排除；C项“可扩展性”，扩展指向外伸展，扩大，并非照搬照抄，与文意不符，排除；D项“可普及性”，普及指普遍推广，使大众化，并非全照搬照抄，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，“充分考虑”为常见搭配，且符合文意，B项当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《构建中国话语体系，传播国家立体形象》

19、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

本题可从第二空入手，根据“他们将日常生活细节和天地时令结合起来，在四时流转中过着一种审美诗意的生活”可知，横线处应体现节日为平常生活带来诗意，增添美感之意，D项“熠熠生辉”形容光彩闪耀的样子，符合文意，保留。A项“寥寥可数”形容很少，数得出来，侧重数量少，B项“念念不忘”形容牢记于心，时刻不忘，C项“孜孜以求”指不知疲倦地探求，侧重勤勉，均与文意无关，排除。

第一空，代入验证，根据“处于农耕时代、以农为本的古人，农业生产活动和日常生活易受气候变化、时令更替的制约”可知，气候变化、时令更替对古人的影响很大，古人对季节、月令变换的感受比今人更为明显，D项“敏感”指生理上或心理上对外界事物反应很快，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】三联生活周刊《如何把一年四季过得诗意盎然？》

20、正确答案是：A

解析

本题可从第二空入手，横线处所填词语搭配“柔性电子技术”，且根据横线前“未来可能会智能化”“而要做到这一点，柔性电子技术”可知，横线处应体现为了在未来实现物体本身可感知、可对话的智能化目标，柔性电子技术值得研究或将会发挥重要作用。A项“大有作为”指事情很有发展前途，很值得做，可以体现柔性电子技术将会发挥重要作用，与文意相符，且搭配得当，保留。B项“迫在眉睫”比喻事情已逼近眼前，非常紧迫，文段未体现“非常紧迫”，与文意不符，排除；C项“永无止境”指永远没有尽头，置于此处用法错误，与“柔性电子技术”搭配不当，应为“柔性电子技术发展永无止境”，排除；D项“前途无量”指一个人的前途没有限量，与“柔性电子技术”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，A项“显示”指明显地表示，可与横线前后“可感知”“可对话”构成并列，且与文意相符，体现物体本身的智能化，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《AIoT 爆发前夜，柔宇如何“掰弯世界”？》

## 21、正确答案是：C

解析

第一空，根据“汉语受到·····影响是不可避免的”“语言自有其净化·····机制”可知，语言有净化的内在机制，对于其他外语的影响，横线所在句子应整体表达不必忧虑之意。A项“惴惴不安”形容因担心或害怕而不安，C项“杞人忧天”指为不必要忧虑的事情而忧虑，均符合文意，保留。B项“谈虎色变”指一提到可怕的事物连脸色都变了，文段并无“可怕”之意，排除；D项“心灰意冷”指灰心失望，意志消沉，与文意无关，排除。

第二空，根据“净化”“取其精华，去其糟粕”可知，横线处应体现清除杂质使物体变好之意。C项“筛选”指通过淘汰的方法挑选，符合文意，当选。A项“提升”指提高，常搭配职位、等级等，与后文无法对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《“人人可译”时代到来，翻译如何兼顾本意与诗意》

## 22、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一空，搭配“作用”，且根据“甚至”可知，横线处所填成语与上文构成递进关系，应比“重要的”程度更重。A项“独一无二”比喻最突出或极少见，没有可比或相同的，B项“不可替代”指不能被替换掉，很重要，均搭配恰当且符合文意，保留。C项“一言九鼎”比喻说话分量大，起决定作用，多搭配言论、人等，与“作用”搭配不当，排除；D项“非同小可”形容情况严重或事情重要，不能小看，与“重要”程度无明显差异，不能构成递进关系，排除。

第二空，根据“那么你可能真就不明白某些术语到底是什么意思·····学术交流转变为大众传播时”可知，横线处所填词语应体现对术语使用要慎重之意。B项“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，符合文意，当选。A项“禁止”指不准许，不许可，不能因为非专业人士可能不了解某些术语，就禁止使用术语，置于此处程度过重，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《【谈科论普】科普要尽量用公众能够理解的语言》

## 23、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一空，根据“喊口号、练虚功、摆花架”“并不真抓实干”可知，横线处所填成语体现只徒做样子，并不真正去抓法治建设。A项“花拳绣腿”指只做些表面上好看实际上并无用处的工作，B项“叶公好龙”比喻自称爱好某种事物，实际上并不是真正爱好，均符合文意，保留。C项“金玉其外”常与“败絮其中”连用，比喻外表好看，与文段语境不符，排除；D项“沽名钓誉”指

用某种不正当的手段捞取名誉，文段并未体现使用不正当的手段，与文意不符，排除。

第二空，根据“短时间内可能看不出什么大的危害”“后果就是灾难性的”可知，横线处所填成语表示任由问题长期积累发展下去后果很严重。B项“积重难返”指长期积累的问题不易解决，符合文意，当选。A项“刻不容缓”形容形势非常紧迫，片刻也不能拖延，文段并未体现紧迫之意，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《推进全面依法治国要坚持抓住领导干部这个“关键少数”》

24、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一空，搭配“联系”，B项“密切”指关系近，C项“广泛”指（涉及的）范围广、面积大、普遍，D项“紧密”指密不可分，均与“联系”搭配得当，保留。A项“确切”指准确、恰当，可以说确切的消息，与“联系”搭配不当，排除。

第二空，根据横线后“可能始于三国时期的贵族阶层，并……到了当代”可知，横线处应与之形成对应，体现出“从古到今都有”之意，B项“传统”指世代相传具有特点的社会因素，如文化、思想、制度等，符合文意，保留。C项“情形”指事物呈现出来的样子，D项“做法”指制造东西或处理事情的方法，均与文意不符，排除。

第三空，代入验证，搭配“当代”，结合前文“始于三国时期的贵族阶层”可知，横线处应体现“流传至今”之意。B项“延续”指延长或继续下去，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】澎湃新闻·澎湃号·湃客《天价交易下历经劫难的野生兰花，终于有了“护身符”》

25、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一空，根据文意可知，数据安全是全球性问题，没有哪个国家可以漠不关心、不管不顾。B项“袖手旁观”比喻人置身事外、不帮助别人，C项“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，D项“独善其身”指只顾自己，不管别人，均符合文意，保留。A项“明哲保身”指因怕连累自己而回避原则斗争的处世态度，文段并没有体现连累之意，排除。

第二空，根据文意可知，文段意在强调当今世界，信息化、数字化、网络化、智能化已经发展的情况。D项“大势所趋”指整个局势发展的必然趋向，符合文意，保留。B项“蓬勃发展”指发展的势态很迅速、很积极，但通常不能与“已”搭配，排除；C项“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境，通常不能与“已”搭配，排除。

第三空，代入验证，D项“规则缺失”符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《人民时评：让数据安全托起美好数字生活》

26、正确答案是：A

解析

第一空，根据后文“需要在一个受保护的环境中才能正常工作”可知，横线处表明神经细胞具有弱小、需要保护的特点，A项“脆弱”指东西易碎易折，D项“微小”指极小，均可体现弱小之意，保留。B项“高效”指效率高的，C项“散乱”指凌乱不整齐，均无法与后文形成对应，排除。

第二空，搭配“环境”，A项“微妙”指复杂深奥，难以捉摸，与“环境”搭配恰当，保留。D项“灵敏”形容对极其微弱的刺激能迅速地作出反应来，常与“仪器”“反应”等搭配，与“环境”搭配不当，排除。

第三空，代入验证，A项“限制”指规定范围，不许超过，置于此处表示血管可以控制大脑接触的物质，使这些物质都在安全的范围内，体现出“血脑屏障”的作用，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国科学报《科学家可能打开了血脑屏障》

27、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一空，搭配“体温”，A项“改变”指使改变，C项“控制”指掌握住，使其不能任意活动或超出一定范围，D项“调节”指在一定的数量或程度范围内进行调整、节制，使符合要求，均与“体温”搭配恰当，保留。B项“调整”指重新调配或安排，使适合于新的情况，常搭配“费用”“价格”等，与“体温”搭配不当，排除。

第二空，搭配“体温”，且根据“稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础”可知，横线处需体现体温无太大变动之意，C项“恒定”指长久固定不变，D项“稳定”指固定，没有变动，均与“体温”搭配恰当，且符合文意，保留。A项“稳固”指安稳而牢固，与“体温”搭配不当，排除。

第三空，根据“恒温在其他脊椎动物谱系中同样存在”可知，横线处围绕在鱼类谱系发展过程中也发展出恒温的生理机能展开，D项“演化”指演变（多用于自然界的变化），符合文段中鱼类自然生物发展变化的语境，当选。C项“演绎”指推演铺陈，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国科学报《海中“牛排”月亮鱼为何恒温》

28、正确答案是：A

解析

第一空，搭配“态度”，根据后文“面对分分秒秒不停变化的现实”可知，横线处应体现快速做出反应、不犹豫的意思，A项“果断”意为有决断，不犹豫，符合文意，保留。B项“忠实”意为忠诚可靠、真实，C项“冷静”意为沉着而不感情用事，D项“严谨”意为严肃而谨慎，均不

能体现出要迅速抓住不停变化的现实世界之意，排除。

第二空，代入验证，A项“捕捉”与“时间”搭配恰当，且与文段的话题“相机快门”相呼应，保留。

第三空，代入验证，横线处所填词语与“模糊”语义相反，且根据“定影在底片上”可知，横线处应体现这种方向性是能够确定下来的，A项“明确”意为清晰明白而确定不移，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】书籍《直到长出青苔》

### 29、正确答案是：A

解析

文段开篇引出“复原力”的话题，介绍人生中会有高峰和低谷，“复原力”能帮助我们在倒地后爬起来。接着指出“复原力”的价值，通过“需要”引出对策，强调“复原力”需要在童年时期进行储蓄，尾句具体介绍从哪些方面构筑童年时期的“复原力”。故文段主题为“复原力”和“童年”，对应A项。

B项，“重要宝藏”是转折词“但”之前的内容，非重点，排除；

C项，“有勇气面对生活”文段未提及，无中生有，排除；

D项，偏离文段核心话题“童年”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】东方财富网《如何在童年构筑孩子的复原力？》

### 30、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

文段开篇通过解释矿石收藏家对铀矿石感兴趣的原因引出“铀矿石”这一话题，随后通过转折词“然而”提出问题，即铀矿石放在博物馆甚至家里是否安全，紧接着由转折词“实际上”针对前文的问题进行回答，即只要防护得当，铀矿石收藏是安全的，后文通过“因为”对这一观点进行解释，故整个文段为分总分结构，重点强调收藏铀矿石是比较安全的，对应B项。

A项，文段重点强调铀矿石收藏是安全的，偏离文段重点，排除；

C项，“铀-238与同位素铀-235”属于解释说明的内容，非重点，且未提及文段主题词“铀矿石”，排除；

D项，“粉尘态铀矿石”主题词范围缩小，文段主题为“铀矿石”，且“放射性会大大增强”表述错误，文段指出“铀元素的放射性都是不会变的”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《铀矿石的辐射严重吗，可不可以收藏》

31、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

本题为语句填空题，横线位于文段中间，应根据上下文内容进行分析。横线前通过哺乳动物引出蝙蝠的话题，接着介绍蝙蝠的物种多样性，并强调其回声定位系统是其重要生物演化特征，观察横线后内容，根据“必须有特化的发声结构”以及转折后强调的“并非所有蝙蝠物种都具备这一能力”可知，蝙蝠的回声定位系统是较为特殊的，需要具备特定条件，并非普遍存在的，故横线处应围绕“回声定位”及其特殊性展开阐述，对应B项。

A、D两项，未提及文段核心话题“回声定位”，与前后文衔接不当，排除；

C项，“漫长的演化”文段并未提及，与前后文衔接不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】自然杂志《在意想不到的地方，华人科学家揭开蝙蝠回声定位之谜》

32、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

文段开篇引出话题，即适宜、稳定的自然环境是人类文明得以存在和延续的重要外部条件，后文进一步阐述，在地球生命的进化史中曾因自然环境的变化造成了四次生物大灭绝事件。接着通过转折关系强调人类虽未经历如此严重的灭绝事件，但在适应环境上仍然有极大的弱点，之后通过“比如”举例说明，进一步阐述人类在大自然面前的脆弱。故文段为“分总分”结构，强调人类在大自然面前的脆弱，能生存下来的不易，对应B项。

A项“是个漫长的过程”、C项“自然环境是人类文明存在的基础”均为文段转折之前的内容，非重点，排除；

D项，“将面临着大自然的严峻考验”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《自然环境：HR6819 黑洞的发现，让我们更加体会到地球上人类文明存在的艰辛》

33、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

文段开篇引出“唐诗”话题，接下来通过对比西安“唐诗古道”与浙东地区留下的唐诗，强调在浙东地区留下的唐诗更多，尾句则介绍了“浙东唐诗之路”的特点及组成。故接下来论述的核心话题应仍然围绕“浙东唐诗”，B项“浙东地区在唐代诗歌繁荣的原因”符合文意，当选。

A、C、D三项，均缺少核心话题“浙东”，无法衔接，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】凤凰网《中国最诗意的高铁，坐完我升华了》

34、正确答案是：B。

三

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

文段开篇指出蓝色在自然界的动植物中极为罕见，随后通过 18 世纪初普鲁士蓝被意外发明之前蓝色颜料很难获得，画家笔下的蓝色主要来自阿富汗青金石来论述蓝色颜料罕见，之后指出作画使用的蓝色颜料需要通过丝绸之路流向其他地方，并以莫高窟壁画为例进行论证，尾句再次论述蓝色颜料的原材料青金石价格昂贵。故文段主要介绍了古代绘画中的蓝色颜料的罕见与昂贵，对应 B 项。

A 项，文段开篇指出“综观自然界里的动物和植物，蓝色是一种极其罕见的颜色”，但文段并未提及自然界中蓝色罕见的原因，故“罕见的原因”无中生有，且文段重点强调“蓝色颜料”、“蓝色”范围扩大，排除；

C 项，“莫高窟壁画”仅对应文段举例部分的内容，非重点，排除；

D 项，强调“丝绸之路对中西方文化交流的影响”，缺少文段主题词“蓝色颜料”，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】中华书局《春来江水绿如蓝：春天的江水到底是绿还是蓝》

35、正确答案是：A

解析

A 项，文段并未提及“提出问题的具体背景”，无中生有，当选；

B 项，根据“在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数；只用直尺和圆规作图这条规则，保证了作出的角度或线段的长度，是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合，因此每个尺规作图问题，其实都对应着一个代数问题”可知，“关于问题实质的分析”文段有所论述，排除；

C 项，根据“这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数学问题”可知，“问题难以解答的原因”文段有所论述，排除；

D 项，根据“大约公元前 450 年，古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形”可知，“对该问题的大体描述”文段有所论述，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【文段出处】腾讯网《如何把圆等面积地变成正方形？这个问题困扰了数学家数千年》

36、正确答案是：C

解析

A 项，根据“由于苔藓没有根部，它们可以生长在其他植物无法生存之处，比如砖块、墙壁、人行道表面等等”可知，苔藓生长处其他植物可能无法生存，表述正确，排除；

B 项，根据“苔藓植物喜欢潮湿阴暗的环境，但它们的栖息地其实十分丰富多样，有些甚至颇为



极端，从沙漠到极地都有它们的身影”可知，苔藓可以在沙漠、极地等极端环境中生存，生命力比较顽强，表述正确，排除；

C项，根据“苔藓植物喜欢潮湿阴暗的环境，但它们的栖息地其实十分丰富多样，有些甚至颇为极端，从沙漠到极地都有它们的身影”可知，极地为苔藓能够生存的极端环境，而非合适的环境，无中生有，当选；

D项，根据“它们属于非维管植物，没有根部或维管组织，而是通过表面（即叶片）吸收空气中的水分和养分。大多数苔藓只能长到几厘米高”可知，苔藓属于非维管植物，没有根部或维管组织，所以大多数苔藓只能长到几厘米高，即苔藓的非维管构造会限制其生长高度，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】科普中国《苔藓——宏大世界中的小小植物》

37、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前引出综合危险策略的话题，指出其可提高人群预防效果，优化成本效果，随后指出冠心病和中风这两种疾病的危险因素有很多，以少量危险因素决定如何治疗不是最精准的策略，据此可知，前文围绕“综合危险策略”“多个危险因素”展开，并介绍其效果。接着后文介绍另一疾病“恶性高血压”，根据话题的衔接可知，后文同样应围绕“综合危险策略”“多个危险因素”这一话题展开，且根据横线后“迫切性就越高”“好处就越大，效益就越高，治疗就越精准”可知，横线处应表达出高血压病人危险因素多之意，对应D项。

A、B、C三项，均缺少“危险因素多”这一核心话题，与文段话题不一致，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】搜狐网《香港中文大学专家告诉你，药物对每个高血压病人作用不同》

38、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

对比选项，确定首句。首句有①、②、③、④四句，①句论述文献记录能帮助我们传递历史，②句是对古籍保护下定义，引出“古籍保护”的话题，③句通过一系列例子具体论证了文献对人们认识历史的重要性，④句论述古籍保护的意義。对比①、③两句，按照逻辑顺序，应先介绍文献记录能帮助我们传递历史，再通过具体的例子进行论证，所以①句应在③句之前，排除C项。对比②、④两句，应先通过下定义引出古籍保护的话题，再具体分析古籍保护的意義，所以②句应在④句之前，排除A、D两项。

验证B项，②句对“古籍保护”下定义，⑥、⑤、①三句具体介绍了文献古籍对认识历史的重要作用，③句通过例子指出文献古籍对人们认识历史的重要性，④句总结保护古籍的意義，逻辑

辑通顺，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《古籍保护，不单是保护古籍这么简单》

39、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

文段开头通过“某人”举例引入，在上下班时可以选择哪些交通工具以及这些工具的组合，然后引出导航软件可以根据他的要求以及实时路况给出最优出行方案，在现实生活是有用的。接着通过转折词“然而”提出观点，即导航软件可以解决通勤问题却给不出搬家方案，接着通过“因为”指出导航软件的运行程序或者说运行框架无法提供这种选择，而人不受既有框架的约束。故文段重在强调导航软件这种人工智能都是在既有框架下运行的，对应B项。

A项，“主动确定”文段没有提及，无中生有，排除；

C项“人类行为决策”、D项“人类的思想和行为”均非文段重点，文段强调的是人工智能受到给定框架的约束，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国经济网《人工智能为什么不能代替人类》

40、正确答案是：A

解析

文段首先提出传统戏曲的话题，指出其具有深厚的群众基础，接着指出在多元文化形态的冲击下，传统戏曲自身存在的不足也被放大，一度生存艰难，后文指出传统戏曲的生存状况有所好转，最后通过转折关联词“但”强调传统戏曲依旧处于弱势，故文段重在强调传统戏曲面临的生存困境，对应A项。

B项，“发展的制约因素”无法体现传统戏曲自身的生存状况艰难，偏离文段中心，排除；

C项，“现实意义”感情色彩偏积极，与文段感情色彩不符，排除；

D项，“生存状况的好转”对应文段转折之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国艺术报《新时代地方戏曲的文旅融合发展之路》

41、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

文段开篇指出石窟造像和刻经在风吹日晒等自然营力的影响下会形成水的渗流通道，后又通过“分号”引导并列，分别介绍了雨水对经文题刻造成的侵蚀破坏以及积水会加剧经文的风化破坏。接着通过列举数据说明了风化对石窟影响的严重程度。最后通过反面论证说明科学抢修的必要性。故整个文段意在强调“渗水”给石窟带来的种种消极影响，对应D项。

三

A项，文段未提及应对石窟进行加固，无中生有，排除；

B项，根据“或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏”可知，“风化”并非文段讨论的核心问题，文段的核心问题是“渗水”，“风化”为“渗水”带来的影响之一，排除；

C项，“风吹日晒”对应文段首句引入话题部分，非重点，且未提及文段的核心问题“渗水”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】澎湃新闻《唐代存世最大刻经窟群抢险大修：安岳卧佛院谜团知多少》

#### 42、正确答案是：C

解析

文段先介绍了近几十年太空望远镜的发射情况，并引出是否存在外星人的话题，随后通过转折指出“由于距离太遥远了，无法进行探测”，接下来举“开普勒望远镜”的例子解释说明，体现出较远的距离给太空探测带来了困难，故文段转折之后为重点，强调距离限制了太空探测，进而限制了外星人的发现，对应C项。

A项，对应转折前的内容，非重点，排除；

B项，“开普勒186f”对应文段举例说明的内容，非重点，排除；

D项，对应转折前的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《欧阳自远：向太阳系的星辰大海挺进》

#### 43、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公务员考试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一空，根据“执着奋力实现既定目标”可知，横线处所填内容与“执着”构成对应。A项“任尔东西南北风”出自郑板桥的《竹石》，比喻任凭你刮东西南北风依然顽强执着，B项“不破楼兰终不还”出自王昌龄的《从军行七首》，指不打败进犯之敌，誓不返回家乡，比喻做一件事情坚持到底，自始至终，不达目的绝不罢休，D项“咬定青山不放松”出自郑板桥的《竹石》，指竹子抓住青山一点也不放松，比喻顽强执着的精神，均可体现坚韧执着之意，符合文意，保留。C项“粉身碎骨浑不怕”出自于谦的《石灰吟》，意思是即使粉身碎骨也完全不害怕，表达了一种坚强不屈、不怕牺牲的精神，与文意不符，排除。

第二空，根据“清醒不懈推进中华民族伟大复兴”可知，横线处所填内容与“清醒”以及“不懈推进”构成对应。D项“行百里者半九十”出自刘向的《战国策·秦策五·谓秦王》，意思是一百里的路程，走到九十里也只能算是才开始一半而已，比喻做事愈接近成功愈困难，越要坚持到最后，可与文段构成对应，符合文意，当选。A项“长风破浪会有时”出自李白的《行路难》，意思是相信总有一天，能乘长风破万里浪，比喻对未来要乐观，B项“风物长宜放眼量”出自毛

泽东的《七律·和柳亚子先生》，意思是对一切风光景物要放开眼界去衡量，比喻开阔视野，着眼大局，均与文段内容无关，无法构成对应，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】新华社《深刻领悟加强党的政治建设这个鲜明特征和政治优势——论学习贯彻党的十九届六中全会精神》

44、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

文段开篇指出传统的文化消费，都是单向度的，创作与消费是两个独立的环节，紧接着引出“体验式文化消费”这一概念，论述在体验式文化消费中，消费者不仅参与创作，也是作品的组成部分，可以充分发挥消费者的主观能动性，接着通过结论标志词“因而”对上文进行总结，重点强调了体验式文化消费的“唯一性、当下性与不可复制性”三个特性。然后，通过并列关联词“另外”从另一个角度，着重介绍了在体验式文化消费中，利用各种多媒体数码技术可以体验到传统文化产品中很难体验到的综合感官效果，也提供了更多的维度。故整个文段是通过两方面的并列，重点强调体验式文化消费给消费者带来的独特的体验，对应D项。

A项，“会更受消费者青睐”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“现代技术”仅能对应“另外”之后的内容，表述片面，排除；

C项，“主动参与的重要性”对应“因而”之前的内容，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《体验式文化消费——正在崛起的文化新业态》

45、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以A项代替

46、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

小陈共摸了60次球，有20次是红球，则60次中摸到红球的概率为 $\frac{20}{60} = \frac{1}{3}$ 。由于记下球的颜色后还放回，所以60次中摸到红球的概率与单次摸到红球的概率相同。根据公式：概率 $=\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总情况数}}$ ，则 $\frac{1}{3} = \frac{\text{红球数}}{\text{总球数}} = \frac{\text{红球数}}{30}$ ，解得红球数=10，即这个桶中约有红球10只。

故正确答案为B。

47、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

根据题意可列式：甲=乙+4·····①，丙=乙-2·····②，丙+甲=22·····③，

联立①②③式，解得乙=10台，则甲+乙+丙=10+22=32台。要将这32台电脑发放给尽可能多的部门，且每个部门获得的电脑数量均不相同，则每个部门获得的电脑数量应从最小值1开始算起， $1+2+3+4+5+6+7=28$ 台，还剩 $32-28=4$ 台，这4台不能再单独发放给1个部门，否则会有重复，故最多可以发放给7个部门。

故正确答案为B。

#### 48、正确答案是：A

解析

方法一：设甲单干需  $x$  小时，则乙单干需  $(x+4)$  小时，丙单干需  $(\frac{x}{2}+2)$  小时。  
 甲效率  $\times x =$  乙效率  $\times (x+4) =$  丙效率  $\times (\frac{x}{2}+2) =$  工作总量，则 乙效率  $=$  甲效率  $\times \frac{x}{x+4}$ .....①，  
 丙效率  $=$  甲效率  $\times \frac{x}{\frac{x}{2}+2} =$  甲效率  $\times \frac{2x}{x+4}$ .....②。又因“若甲、乙合作先干10小时，丙再单干1小时可以完成”，则  $(\text{甲效率} + \text{乙效率}) \times 10 + \text{丙效率} \times 1 =$  工作总量  $=$  甲效率  $\times x$ .....③，  
 将①②代入③，可化简为  $x^2 - 18x - 40 = 0$ ，解得  $x=20$  或  $-2$ 。工作时间为正数，则甲单干需20小时。

方法二：结合选项，考虑代入排除法。代入A项，则甲单干需20小时，乙单干需 $20+4=24$ 小时，丙单干需 $\frac{20}{2}+2=12$ 小时。赋值工作总量为20、24、12的最小公倍数120，则甲的效率为 $\frac{120}{20}=6$ ，乙的效率为 $\frac{120}{24}=5$ ，丙的效率为 $\frac{120}{12}=10$ 。又因“若甲、乙合作先干10小时，丙再单干1小时可以完成”，则 $(6+5) \times 10 + 10 \times 1 = 120$ ，恰好完成工作总量，满足题意。

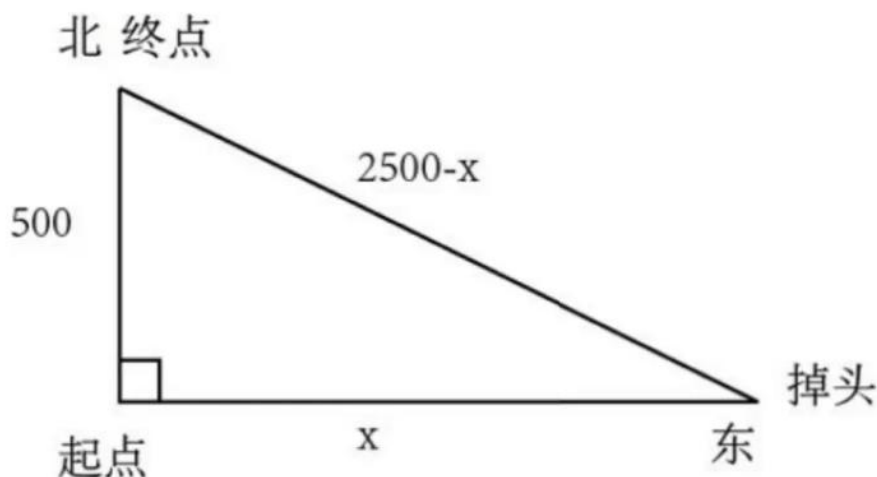
故正确答案为A。

#### 49、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

设兔子发现跑错方向时已经跑了  $x$  米。由题意可知，兔子和乌龟所用时间相同，根据时间相同，

路程与速度成正比，可知  $\frac{S_{兔}}{S_{龟}} = \frac{v_{兔}}{v_{龟}} = \frac{5}{1}$ ，兔子整个比赛跑了  $S_{兔} = S_{龟} \times 5 = 500 \times 5 = 2500$  米，即掉头后所跑路程为  $(2500-x)$  米。整个比赛过程路线如图所示：



根据勾股定理可列式： $500^2 + x^2 = (2500 - x)^2$ ，解得  $x=1200$ ，故兔子发现跑错方向时已经跑了 1200 米。

故正确答案为 B。

50、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

赋值 B 工程总量为 30、20 的最小公倍数 60，则甲的效率为  $\frac{60}{30} = 2$ ，甲乙的效率和为  $\frac{60}{20} = 3$ ，可知乙的效率为  $3-2=1$ 。由“若甲乙两队合作施工，则完成 A 工程需要 30 天”，可知 A 工程总量为  $30 \times 3 = 90$ ，由“乙丙合作完成 A 工程则需要 24 天”，可得乙丙的效率和为  $\frac{90}{24} = 3.75$ ，则丙的效率为  $3.75-1=2.75$ 。故所求时间  $\frac{\text{工程总量}}{\text{总效率}} = \frac{90+60}{2+1+2.75} = \frac{150}{5.75} = 26.08^+$ ，需 27 天。

故正确答案为 D。

51、正确答案是：C。

解析

设 2020 年时李某的工龄为  $x$  年，则李某的年龄为  $4x$  岁，张某的年龄为  $\frac{4x}{3} = 6x$  岁，则 2024 年张某的年龄为  $(6x+4)$  岁。根据“到 2024 年时，张某的年龄正好是自己工龄的 2 倍”，则 2024 年张某的工龄为  $\frac{6x+4}{2} = (3x+2)$  岁，张某参加工作时的年龄为  $6x+4 - (3x+2) = (3x+2)$  岁，根据“年龄差不变”可得，张某参加工作时，两人的年龄差为  $3x+2-10=3x-8$ ，2020 年，两人年龄差为  $6x-4x=2x$ ，即  $3x-8=2x$ ，解得  $x=8$ 。即李某参加工作时的年龄为  $4x-x=3x=24$  岁。

故正确答案为 C。

52、正确答案是：B。

解析 (公众号: gwyeasy, 回复“时政资料”, 可进时政群、获取真题更新等)

对总的情况数进行分类讨论:

情况一: A组分配2人: 因小张不分配在A组, 且小李必须分配在C组, 则先从其余3人中选2人分配在A组, 有 $C_3^2=3$ 种情况; 再将剩余2人分配到B组和D组, 有 $A_2^2=2$ 种情况, 故共有 $3 \times 2=6$ 种情况。

情况二: A组分配1人: 因小张不分配在A组, 且小李必须分配在C组, 则先从其余3人中选1人分配在A组, 有 $C_3^1=3$ 种情况; 再考虑包括小张在内的3人分配到B组、C组和D组的情况, 因D组只分配1人, 故需从3人中选出1人分配到D组, 共有 $C_3^1=3$ 种情况; 剩余2人可以都分到B组, 有1种情况, 也可以一个人分配到B组一个人分配到C组, 有 $A_2^2=2$ 种情况, 故共有 $3 \times 3 \times (1+2)=27$ 种情况。

故总的情况数为 $6+27=33$ 种。

根据题意, 满足条件的情况即小张和小王只能同时分配在B组, 因小李必须分配在C组, 则再将小刘和小陈分配到A组和D组, 有 $A_2^2=2$ 种情况。故满足条件的情况数为 $1 \times 1 \times 2=2$ 种。

根据公式: 概率 $=\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总情况数}}$ , 故小张和小王分配在一组的概率 $=\frac{2}{33} \approx 6.1\%$ , 在B项范围内。

故正确答案为B。

53、正确答案是: B。

解析 (公众号: gwyeasy, 回复“时政资料”, 可进时政群、获取真题更新等)

由题意可知, 每名防疫人员每天走访的居民户数均相同, 为方便计算, 赋值每名防疫人员每天走访的居民户数为1。设甲社区有 $x$ 户居民, 乙社区有 $y$ 户居民, 根据题意可列方程:

$$\frac{y}{2} - \frac{x}{5} = 5 \dots\dots \textcircled{1}, \quad \frac{y}{1} \times 3 + 6 \times 4 = x \dots\dots \textcircled{2}, \text{ 联立}\textcircled{1}\textcircled{2}\text{ 解得: } x=45, y=28. \quad \frac{45+28}{6} = \frac{73}{6} = 12\frac{1}{6},$$

则要想在6天内完成两个社区的排查工作至少需要13人, 至少需要额外增加 $13-7=6$ 人。

故正确答案为B。

54、正确答案是: B。

解析 (公众号: gwyeasy, 回复“时政资料”, 可进时政群、获取真题更新等)

4个不同的非零数字的乘积为320的倍数, 而 $320=5 \times 2^6$ , 则这4个不同的非零数字只有两种可能, 即(2、4、5、8)和(4、5、6、8)。4个大写字母放在前四位, 有 $A_4^4=24$ 种可能, 4个数字放在后四位, 有 $A_4^4+A_4^4=48$ 种可能, 则这样的密码有 $24 \times 48=1152$ 种可能, 在B项范围内。

故正确答案为B。

55、正确答案是：C

解析

圆锥体塑料零件的体积  $V = \frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 10 = \frac{250\pi}{3}$  立方厘米。当圆锥体塑料零件底面朝上且与水面平行时，根据立体几何“相似比的立方=体积比”，则水下部分的零件体积为  $\frac{250\pi}{3} \times (\frac{8}{10})^3 = \frac{128\pi}{3}$  立方厘米。当该零件底面朝下且与水面平行置于水中时，根据圆锥体塑料零件所受浮力不变，即排开水的体积是不变的，则水下部分的零件体积不变，故浮出水面部分圆锥体的体积为  $\frac{250\pi}{3} - \frac{128\pi}{3} = \frac{122\pi}{3}$  立方厘米。设浮出水面部分圆锥体的高为  $x$  厘米，根据立体几何“相似比的立方=体积比”，则有  $(\frac{x}{10})^3 = \frac{122}{250}$ ，解得  $x^3 = 488$ 。已知  $7^3 = 343$ ， $8^3 = 512$ ，故浮出水面部分的高在 7~8 厘米之间。

故正确答案为 C。

56、正确答案是：C

解析

本题为分组分类题目。观察发现，题干图形均是由多个封闭面组合而成，考虑图形间关系。图①③⑥中封闭面相包含，图②④⑤中封闭面相交。即图①③⑥一组，图②④⑤一组。

故正确答案为 C。

57、正确答案是：C

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形由小黑球、小白球、空白菱形和黑菱形构成，故优先考虑元素的种类和个数。题干图形为九宫格图形，优先横行看，第一行图 1 为 6 个小黑球，图 2 为 1 个空白菱形，图 3 为 6 个空白菱形+1 个小黑球，由此发现，图 1 元素个数+图 2 元素个数=图 3 元素个数，同时图 3 出现的元素种类为图 1 和图 2 的元素种类；验证第二行，规律相同；故第三行也应遵循此规律，“？”处图形应该有 4 个小白球，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

58、正确答案是：A

解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，每幅图形都为轴对称图形，但选不出答案，考虑对称轴的细化，题干图形对称轴数量依次为 2、1、2、4、1，无规律。进一步观察发现，面分割明显，考虑数面，题干图形面数量依次为 2、1、2、4、1，每幅图形面数量与对称轴数量相等，只有 A 项符合规律。

故正确答案为 A。



59、正确答案是：A

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形均由黑色图形和白色图形构成，可以考虑分开看，每个图形都是简单多边形，可以优先考虑数黑色图形和白色图形的边数。第一组图黑色图形数分别为6、4、3，白色图形边数分别为5、4、4，可发现黑色图形边数与白色图形边数作差，差值为1、0、-1。第二组图黑色图形边数分别为7、5，白色图形边数分别为6、5，差值为1、0，因此，“？”处所填图形的黑色图形边数-白色图形边数=-1，A项的差值为-1，B项的差值为1，C项的差值为0，D项的差值为-2。

故正确答案为A。

60、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

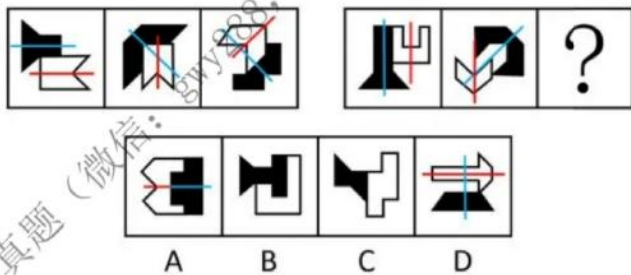
本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干均为封闭图形被分割，考虑面数量，但整体数面无规律，考虑面的细化。进一步观察发现，图①②④的封闭面均由曲线和直线围成，图③⑤⑥的封闭面除由曲线和直线围成外，还存在全由直线围成的面。即①②④一组，③⑤⑥一组。

故正确答案为B。

61、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形出现箭头及多个等腰元素图形，考虑对称性。题干每幅图形都由两个单对称轴图形组成，因此分别画出每个图形的对称轴。第一组图形中，图1的两条对称轴平行，图2的两条对称轴相交 $45^\circ$ ，图3的两条对称轴垂直。第二组图形应遵循此规律，故？处图形应两条对称轴垂直，只有D项符合。



故正确答案为D。

62、正确答案是：C

解析

元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形轮廓和分割区域相同，但黑块数量不成

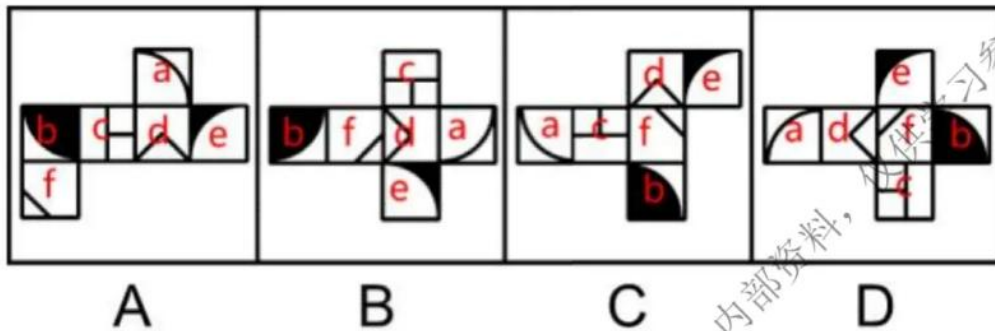
规律，考虑黑白运算。第一组图形的运算规律为：黑+黑=白，白+白=白，黑+白=黑，白+黑=黑，第二组图形运用此规律，只有C项符合。

故正确答案为C。

63、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

将选项展开图标上序号，如下图所示（各选项面都相同，故相同的面用相同字母表示），逐一进行分析。

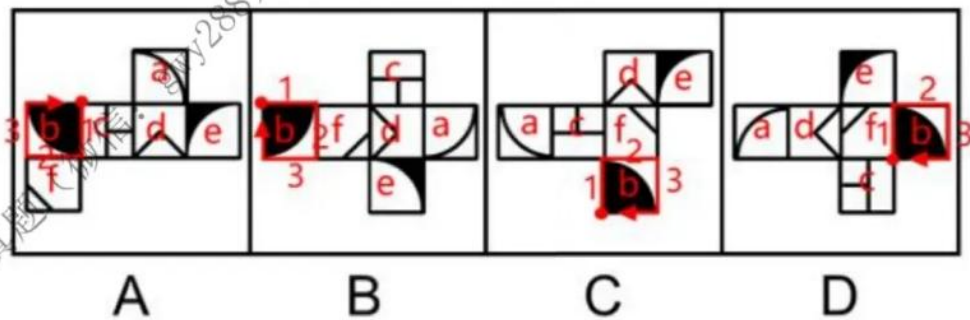


A项：以面b内黑色扇形的圆心为起点进行顺时针画边（如下图所示），边1对应面c，边2对应面f，边3对应面e；

B项：以面b内黑色扇形的圆心为起点进行顺时针画边（如下图所示），边1对应面c，边2对应面f，边3对应面e；

C项：以面b内黑色扇形的圆心为起点进行顺时针画边（如下图所示），边1对应面c，边2对应面f，边3对应面e；

D项：以面b内黑色扇形的圆心为起点进行顺时针画边（如下图所示），边1对应面f，边2对应面e，边3对应面a。



综上，只有D项与其他三项不同。

本题为选非题，故正确答案为D。

64、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

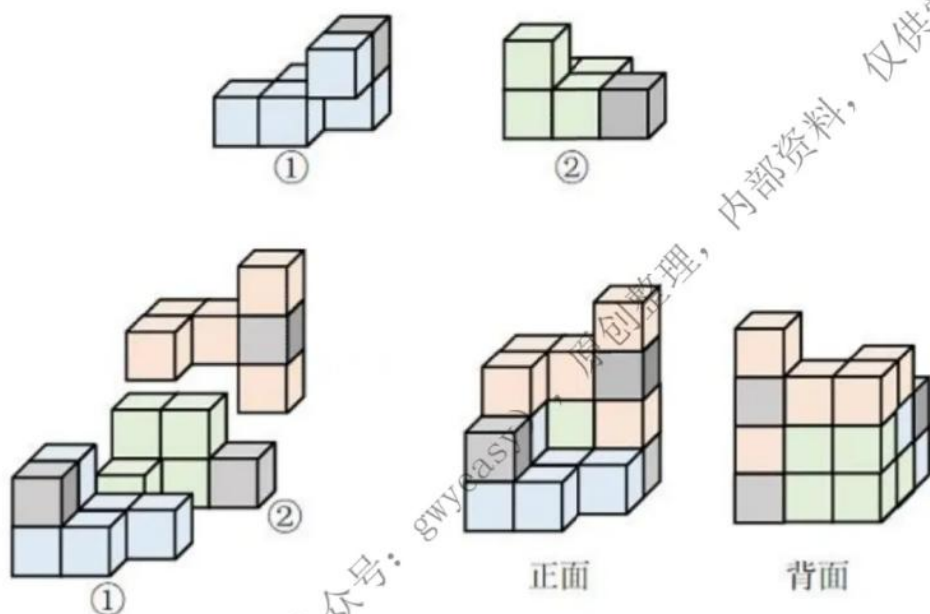
元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察题干图形发现，图4明显复杂，与题干中其他相对简单的图形明显无统一的点、面规律，可以考虑笔画数。题干中所有图形均由一笔画成，故？处应为一笔画图形。A、B、C三项均有4个奇点，由两笔画成，D项有2个奇点，由一笔画成。

故正确答案为D。

65、正确答案是：A

解析

本题考查立体拼合。如下图所示，立体图可以由①、②以及A项拼合而成。



故正确答案为A。

66、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

自由联想：“要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实”、“不管联想的是什么东西，属于什么性质”；

控制联想：“主试者对被试者的联想作出一定的控制”。

第二步：逐一分析选项。

A项：心理咨询师让来访者完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨，没有对被试者的联想进行控制，不符合“主试者对被试者的联想作出一定的控制”，不符合“控制联想”定义，排除；

B项：要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的10个词语，对10个词语没有任何限制，符合“要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实”、“不管联想的是什么东西，属于什么性质”，符合“自由联想”定义，不符合“控制联想”定义，排除；

C项：老师让学生想象画中的马是否在运动，“是否运动”即是对学生关于马的想象进行了限制，符合“主试者对被试者的联想作出一定的控制”，符合“控制联想”定义，当选；

D项：警察让嫌犯在听到一个词后马上报出所想到的其他词，对嫌犯想到的词没有任何限制，符合“要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实”、“不管联想的是什么东西，属于什么性质”，符合“自由联想”定义，不符合“控制联想”定义，排除。（D项的表述也是“自由联想”词条下面的典型例子，如下图）

### 应用举例

自由联想法是弗洛伊德进行精神分析的主要方法之一。请读者注意它与布梭勒的“联想心理学”和荣格的“联想测验”的区别。布梭勒是著名的瑞士精神病学家与精神分裂症的命名者；他发现精神分裂症的精神病理核心为“联想障碍”，并从精神分裂症病人的特殊病理联想方面归纳出诊断该病的主要标准，后人亦称“联想心理学”。荣格最初是布梭勒的助手，在联想心理学研究工作中提出了一套“联想测验”的方法。这套方法，不但对精神疾病的鉴别诊断有很大的实用价值，而且还可以在犯罪心理学工作方面提供有用的线索。例如，有一名罪犯在夜间作案时，将一支蜡烛插在一个牛奶瓶内照明进行盗窃。在被捕时拒不交待事实经过，于是命令他作联想测验。具体方法是检查者说出一个词，令他立即回答所想到的另一个词。开始时，先说一些无关的词，如“天”，答以“地”；“父亲”，母亲；“鲜花”，草地；“黑”，白；“巴黎”，纽约等等，……然后突然提到“蜡烛”，这名盗窃犯即答以“牛奶瓶”；就这样，通过该测验最后侦破了这件盗窃案。这是利用联想测验来进行刑事侦查的一个典型例子。它是在被试者进行迅速联想时，往往暴露出内心潜隐的思想缘故。后来荣格受到弗洛伊德学说的吸引，成了精神分析学派中的重要成员之一。弗洛伊德在抛弃催眠术方法之后，采用自由联想法来治疗神经症病人，很可能受到布梭勒与荣格等的影响。

故正确答案为C。

### 67、正确答案是：A

解析

第一步：找出定义关键词。

“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”。

第二步：逐一分析选项。

A项：古代汉语课上，许多同学昏昏欲睡，即没有肯定老师，而老师却依然讲得眉飞色舞，即老师不依赖他人的肯定，不符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，不符合定义，当选；

B项：小明取得了好成绩，家长表扬他，他会很高兴，家长对他的成绩不屑一顾，他就会觉得自己受了委屈，通过两方面的对比说明小明很在意他人的表扬，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除；

C项：小吴喜欢分享自己的好成绩，并盯着手机看别人给自己点赞，说明小吴很在意他人对自己成绩的肯定，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除；

D项：即使生活上会遇到很多困难，多数大学生依然倾向于选择“名望高”“地位高”的工作，而非去压力较小的小城市工作，说明这些大学生很看重“名望”和“地位”，这也意味这些大学生在意他人的评价，对他人的肯定存在需求，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

68、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出定义关键词。

“其他替代商品”、“价格越高（商品与其他替代商品相比）”、“消费者对价格敏感”。

第二步：逐一分析选项。

A项：原价为2300元、现价为999元的商品，为同一件商品，并未体现“其他替代商品”，不符合定义，排除；

B项：消费者愿意购买高端电脑是因为普通产品的性能不能和高端电脑相比，说明消费者看重产品性能，对产品性能敏感，不满足“消费者对价格敏感”，不符合定义，排除；

C项：看过高档化妆品后觉得500元的衬衫不贵，“化妆品”和“衬衫”是两种功能不一致的商品，不存在替代关系，不满足“其他替代商品”，不符合定义，排除；

D项：“价格较低的大众品牌”“价格较高的品牌”说明是同一种商品存在替代性，符合“其他替代商品”，并且“价格低”和“价格高”可以体现两者之间的价格比较，“顾客看到大众品牌的价格时就会觉得便宜而购买”说明顾客购买是因为价格，符合“价格越高（商品与其他替代商品相比）”、“消费者对价格敏感”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

69、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

“几乎不出门”、“与他人零交流”、“以上两点持续时间在半年以上”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小李经常通宵达旦上网打游戏，但不确定小李是在家打游戏，还是在网吧打游戏，不符合“几乎不出门”，并且打游戏有时需要与他人交流，也不符合“与他人零交流”，不符合定义，排除；

B项：小田只是与男朋友分手，但不确定是否会与前男友之外的人交流，不符合“与他人零交流”，不符合定义，排除；

C项：小张的生活是几乎不出门、不与社会接触，符合“几乎不出门”，也符合“与他人零交流”，并且毕业后直到第二年毕业招聘季才开始尝试找工作，说明“以上两点持续时间在半年以上”，符合定义，当选；

D项：小王不愿意与同学交流，但不确定他是否与同学之外的人交流了，不符合“与他人零交流”，并且不愿意参与班级活动，不确定是否是几乎不出门，不符合“几乎不出门”，不符合定义，排

除。

故正确答案为C。

70、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一步：找出定义关键词。

“按照已有的语言表达形式”、“临时造出新的语言形式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“走别人的路，让别人无路可走”仿拟了意大利文学家但丁的代表作长诗《神曲》中的“走自己的路，让别人说去吧”，符合“按照已有的语言表达形式”、“临时造出新的语言形式”，符合定义，排除；

B项：“新事业从头做起，旧现象一手推平”既表述了理发的情景，同时又寄托着人们除旧布新的愿望和喜迎新社会的感情，这是“双关”的修辞手法，并没有体现出根据已有的语言表达形式来创造新的语言形式，不符合“按照已有的语言表达形式”、“临时造出新的语言形式”，不符合定义，当选；

C项：“真心一片，温柔二钱，尊重三分”，这句话仿拟的原型是中药方剂中的药方，其中“片”、“钱”、“分”是古代的计量单位，符合“按照已有的语言表达形式”、“临时造出新的语言形式”，符合定义，排除；

D项：“满心‘婆理’而满口‘公理’”中的“婆理”是仿拟“公理”这个词创造而成的，符合“按照已有的语言表达形式”、“临时造出新的语言形式”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

71、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

“以经历过的情绪和情感体验为内容”、“经历时的情绪和情感体验和当时的情境或事件信息一起”、“保持在个体的记忆中”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小航在日记中记录经历，不是把情绪和情感体验保持在记忆中，不符合“保持在个体的记忆中”，不符合定义，排除；

B项：男子现在脑中还经常浮现起那可怕的一幕，符合“保持在个体的记忆中”，但浮现可怕的一幕只是体现了当时的情境信息，没有体现出他当时目睹空难时的情绪和情感体验，不符合“以经历过的情绪和情感体验为内容”、“经历时的情绪和情感体验和当时的情境或事件信息一起”，不符合定义，排除；

C项：小辉想起妈妈不允许这样做的呵斥声，便打消了这个念头，说明小辉对妈妈的呵斥声产生了害怕的情绪和情感体验，小辉回想起的就是妈妈呵斥使他害怕的情感体验，符合“以经历过的情绪和情感体验为内容”、“经历时的情绪和情感体验和当时的情境或事件信息一起”、“保持在个体的记忆中”，符合定义，当选；

D项：沈从文在后来的文学创作中也常常表达出自己对故乡的眷恋，不符合“记忆”、“以经历过的情绪和情感体验为内容”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

## 72、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

“一个地区”、“经济高速增长”、“吸纳各种生产要素”、“突破区域经济发展过程中的瓶颈”、“为进一步发展创造条件”。

第二步：逐一分析选项。

A项：浦东新区从1990年到2020年人口增长率超过300%，只涉及当地人口的增长，没有体现具体的经济发展，不符合“经济高速增长”，同时也没有体现“突破区域经济发展过程中的瓶颈”，不符合定义，排除；

B项：各种经济要素汇聚到了煤炭及其相关产业领域，强调的是产业领域，没有体现具体地区，不符合“一个地区”，不符合定义，排除；

C项：某地在开发建设新区后颁布扶持政策，多家科技巨头建厂办公，全国各地毕业生到该地就业，能够体现各种生产要素的聚集，符合“一个地区”、“吸纳各种生产要素”，即使在抢人大战中也不落下风，符合“为进一步发展创造条件”，符合定义，当选；

D项：某地商业设置配套严重不足，最终形成了繁荣的夜市，但是夜市遭到周边居民投诉而被限制，证明经济发展中出现了问题，不符合“突破区域经济发展过程中的瓶颈”、“为进一步发展创造条件”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

## 73、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出定义关键词。

“在消费环境下”、“某个人、事、物等将其某些属性转移到某个产品上”、“消费者会根据属性转移的结果来判断产品的价值”、“从而决定增加还是降低购买意愿”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某培训机构举行报名即可获赠名师签名的活动，某培训机构将名师签名附加到课程上，符

合“某个人、事、物等将其某些属性转移到某个产品上”，报名人数寥寥，说明签名未影响报名的意愿，不符合“消费者会根据属性转移的结果来判断产品的价值”、“从而决定增加还是降低购买意愿”，不符合定义，排除；

B项：演唱会门票被黄牛党炒高了好几倍，只是在说门票本身价格被炒高，并没有其他属性转移到门票上，不符合“某个人、事、物等将其某些属性转移到某个产品上”，不符合定义，排除；

C项：小张在旧书网看中一本专业书籍，稀缺性、有污染和价格较高均是日前这本书籍本身的属性，不符合“某个人、事、物等将其某些属性转移到某个产品上”，不符合定义，排除；

D项：小刘花5000元购买某球星穿过的球鞋，球星将他的名气转移到了穿过的球鞋上，符合“在消费环境下”、“某个人、事、物等将其某些属性转移到某个产品上”，这双旧鞋的价格远远高于同款新鞋，但小刘依然选择了购买，符合“消费者会根据属性转移的结果来判断产品的价值”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

#### 74、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

“当系统出现棘手问题时”、“采取短期的应急措施”、“延误了长期的根本解决问题方案”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为争夺市场占有率而采用降价销售的策略，“降价销售”是为了获得更高市场占有率，不是为了解决出现的问题，不符合“当系统出现棘手问题时”，不符合定义，排除；

B项：奶茶公司进入瓶颈期，符合“当系统出现棘手问题时”，高层为谋求出路发生严重内斗，没有提到为解决问题而采取“措施”，不符合“采取短期的应急措施”，不符合定义，排除；

C项：产品去年的市场占有率下降，符合“当系统出现棘手问题时”，改进现有产品占有市场，放弃研发新产品，符合“采取短期的应急措施”、“延误了长期的根本解决问题方案”，符合定义，当选；

D项：为提高收益水平加大煤炭开采力度，没有体现“当系统出现棘手问题时”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

#### 75、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出定义关键词。

“为确保服务或生产的顺利完成或交付”、“在服务过程中”、“将顾客被动摄入到服务或生产中”、“使顾客投入资源”。



第二步：逐一分析选项。

A项：电商提示顾客填写评价，仅仅是“提示”而非要求，因此顾客可以自主选择是否填写，不符合“将顾客被动摄入到服务或生产中”，且填写商品评价往往是在商品的购买完成之后，不符合“在服务过程中”，不符合定义，排除；

B项：买家要求卖家启动在线售后流程，是买家主动要求，不符合“将顾客被动摄入到服务或生产中”，不符合定义，排除；

C项：热水器安装师傅“在安装工作完成后”请求用户评价，不符合“在服务过程中”，不符合定义，排除；

D项：眼镜店工作人员在配镜过程中要求顾客配合以获取数据，目的是为了顺利配制眼镜，在配镜过程中符合“在服务过程中”，顾客被要求配合，符合“将顾客被动摄入到服务或生产中”、“使顾客投入资源”，目的是为了顺利配制眼镜，符合“为确保服务或生产的顺利完成或交付”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

#### 76、正确答案是：A

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为水面落下，所以水底的石头漏了出来，“水落”导致“石出”，二者为因果关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：因为理亏，所以无言以对，“理屈”导致“词穷”，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“狼奔”指像狼一样奔跑，“豕突”指像猪一样冲撞，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“枕戈”指枕着武器睡觉，“待旦”指等待天明，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“求全”指希望所做的事完美，“责备”指埋怨他人或自责，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

#### 77、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

排练和演出是两个动作，分别可以和节目构成动宾结构，且存在先后顺序，即先排练节目，后演出节目。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：革命、建设、改革一般指中国共产党历史发展的三个阶段，革命指新民主主义革命时期，建设指社会主义革命和建设时期，改革指改革开放和现代化建设新时期，三者为时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：起草和发表是两个动作，分别可以和文章构成动宾结构，且存在先后顺序，即先起草文章，后发表文章，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：感冒时可能会伴随着发烧和咳嗽，发烧和咳嗽是两个不同的症状，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：走访和问卷可以是两种不同的调查方式，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B。

### 78、正确答案是：C

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蝴蝶和蟋蟀都是昆虫，二者之间为并列关系，与昆虫均为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：和风指速度和缓的风，温和的风，细雨指的是小雨，微雨，和风和细雨均为自然界的现象，二者之间为并列关系，但二者均属于天气的一种，与气候之间不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：梨花和梨子分别为梨树上开的花和结的果，二者之间为并列关系，且都是梨树的组成部分，与果树不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：餐桌和衣柜都是家具，二者之间为并列关系，与家具均为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：日食是一种天文现象，当月球运动到太阳和地球中间，三者正好处于一条直线时，月球会挡住太阳射向地球的光，月球身后的黑影落到地球上，出现日食现象，月晕是一种自然界的光学现象，当光透过高空卷层云时，受冰晶折射作用而形成彩色光圈，出现在月亮周围的光圈叫月晕，二者与星球均无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

### 79、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

潮汐能和生物质能是两种可再生能源，二者为并列关系，同时二者均有可再生的特点，因此均与可再生构成属性对应关系。

三

三

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：小米和核桃是两种食物，二者为并列关系，同时二者均可助眠，因此均与可助眠构成功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：手套和围巾是两种饰品，二者为并列关系，同时二者均可防寒，因此均与可防寒构成功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：洗手液和消毒液是两种清洁用品，二者为并列关系，同时二者均可除菌，因此均与可除菌构成功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：易拉罐和塑料瓶是两种可回收容器，二者为并列关系，同时二者均有可回收的特点，因此均与可回收构成属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

### 80、正确答案是：C

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“柳暗花明”指绿柳成荫、繁花似锦的景象，也比喻经过一番曲折后，出现新的局面；“峰回路转”形容山峰迂回，道路曲折，也比喻事情经历曲折后，出现新的转机，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“天长地久”意思是像天地一样长久，多比喻爱情永久不变；“物是人非”指景物依旧，而人已变更，多用以形容对故人的怀念。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“天翻地覆”形容变化极大或闹得很凶，侧重于变动得剧烈；“日新月异”指天天都有更新，月月都在变化，形容进步、发展很快，新事物、新气象不断出现，侧重于变化得快。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“风和日丽”指微风柔和，阳光明媚，形容天气晴好；“碧空如洗”指蓝色的天空像洗过一样的明净，形容天气晴朗。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“和蔼可亲”指说话或待人的态度很和气，使人感到亲近；“语重心长”指言辞诚恳，情意深长。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

### 81、正确答案是：C

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

转移就业可以达到脱贫攻坚的目的，脱贫攻坚可以达到促进经济发展的目的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：通过简政放权可以达到促进大众创业的目的，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不

一致，排除；

B项：竭泽而渔的意思是排尽湖水或池水捉鱼，比喻只图眼前利益，不作长远打算，竭泽而渔不是资源保护的方式，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：核酸检测可以达到抗击疫情的目的，抗击疫情可以达到保障民生的目的，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：体育竞技是一种制度化、体系化的竞争性体育活动，体育竞技不是人才培养的方式，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

82、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

私塾是中国古代社会一种开设于家庭、宗族或乡村内部的民间幼儿教育机构，与学校是全同关系；教师在学校工作，二者是职业与地点的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：木箸是指木头筷子，是筷子的一种，二者是种属关系，不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：轿辇是古时轿子和用人拉或推的车的统称，与火车不是全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：客栈为古代供人暂住的场所，与宾馆是全同关系；掌柜指古代的老板或总管店铺的人，掌柜可以在客栈工作，但宾馆是现代的，掌柜与宾馆不是职业与地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：医馆即古代医院的别称，与医院是全同关系；医生在医院工作，二者是职业与地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

83、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干诗句的意思是不要担心前路茫茫没有知己，普天之下都认识你。因为“普天之下都认识你”，所以“不要担心前路茫茫没有知己”。“天下谁人不识君”为因，“莫愁前路无知己”为果，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：诗句的意思是从书本上得来的知识毕竟是不够完善的，因此如果想要深入理解其中的道理，



必须要亲自实践才行。因为“从书本上得来的知识不够完善”，所以“必须要亲自实践才行”。“纸上得来终觉浅”是因，“绝知此事要躬行”是果，顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：诗句的意思是卖唱的歌女不懂什么叫亡国之恨，所以隔着江水还高唱着《玉树后庭花》。因为“歌女不懂什么叫亡国之恨”，所以“隔着江水还能高唱”。“商女不知亡国恨”是因，“隔江犹唱后庭花”是果，顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：诗句的意思是一扇柴门虽然关住了游人，却关不住满园春色，一枝红色的杏花早已探出墙来。“一枝红杏出墙来”侧面体现了“春色满园”，不是“春色满园”的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：诗句的意思是我之所以认不清庐山真正的面目，是因为我人身处在庐山之中，因为“我人身处在庐山之中”，所以“认不清庐山真正的面目”。“只缘身在此山中”是因，“不识庐山真面目”是果，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

84、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

逐一代入选项。

A项：“望尘莫及”是指只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上，形容远远落后，“后来居上”是指后起的超过先前的，二者是反义关系；“济困扶贫”意思是扶持贫穷的人接济困难的人，“雪中送炭”用来比喻在别人急需的时候给以帮助，二者是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“望尘莫及”是指只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上，形容远远落后，“不可逾越”是指不能超过，形容障碍、阻力很大，二者是近义关系；“落井下石”是指别人掉进井里，不但不救，反而往井下投石，用来比喻乘人之危，加以打击、陷害，“雪中送炭”用来比喻在别人急需的时候给以帮助，二者是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“望尘莫及”是指只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上，形容远远落后，“瞠乎其后”是指在别人后面干瞪眼赶不上，形容远远落在后面，二者是近义关系；“趁火打劫”是指趁人家失火的时候去抢人家的东西，泛指趁紧张危急的时候侵犯别人的权益，“雪中送炭”用来比喻在别人急需的时候给以帮助，二者是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：“望尘莫及”是指只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上，形容远远落后，“高不可攀”是指高得没法攀登，多指难以达到或攀附，二者是近义关系；“乐于助人”是指很乐意帮助别人，“雪中送炭”用来比喻在别人急需的时候给以帮助，二者是近义关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

85、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

逐一代入选项。

A项：“聚少成多”意思是一点一滴的积累，就会由少变多，“吹尽狂沙始到金”出自刘禹锡的《浪淘沙》，其完整诗句为“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”，意思是要经过千遍万遍的过滤，历尽千辛万苦，最终才能淘尽泥沙得到闪闪发光的黄金，比喻坚持到底、永不放弃，二者无明显逻辑关系；“纸上谈兵”意思是在文字上谈用兵策略，比喻不联系实际情况，空发议论，“绝知此事要躬行”出自陆游的《冬夜读书示子聿》，其完整诗句为“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，意思是从书本上得来的知识，毕竟是不够完善的，如果想要深入理解其中的道理，必须要亲自实践才行，指出实践的重要性，二者为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：“持之以恒”意思是长久地坚持下去，“吹尽狂沙始到金”比喻坚持到底、永不放弃，二者为近义关系；“身体力行”意思是亲身体验，努力实行，“绝知此事要躬行”是指做事必须亲身去实践，方能有所成功，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，当选。

C项：“无坚不摧”意思是没有任何坚固的东西不能摧毁，形容力量强大，“吹尽狂沙始到金”比喻坚持到底、永不放弃，二者无明显逻辑关系；“力学笃行”意思是刻苦学习并认真的实践，“绝知此事要躬行”是指做事必须亲身去实践，方能有所成功，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：“水滴石穿”比喻力量虽小，只要坚持不懈，事情就能成功，“吹尽狂沙始到金”比喻坚持到底、永不放弃，二者为近义关系；“实事求是”意思是从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，“绝知此事要躬行”是指做事必须亲身去实践，方能有所成功，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

86、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一步：找出论点和论据。

论点：某区物价管理部门修改了停车费收费方案和标准，这样能够增加车位的流动性，根治部分车主久占车位的乱象，有效缓解交通压力。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即通过解释原因或举例子的方式来说明通过“修改停车费收费方案和标准”确实能“缓解交通压力”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出此方案征求了市民的意见和建议，但是市民同意该方案不代表该方案就可以有效缓解交通压力，为无关项，无法加强，排除。

B项：该项指出调整方案后大大提升了车位空置率，车位空置率的提升可以增加车位的流动性，

解释了为什么修改停车费收费方案和标准后，交通压力可以得到有效缓解，解释原因，可以加强，当选；

C项：该项是拿本市的停车费标准与相邻城市的停车费标准进行比较，但本市与相邻城市的收费标准持平不代表可以有效缓解交通压力，为无关项，无法加强，排除；

D项：该项指出提高燃油机动车使用成本，市民会购买新能源车，但市民购买了新能源车不代表可以有效缓解交通压力，无法加强，排除。

故正确答案为B。

### 87、正确答案是：C

解析

第一步：分析题干条件。

①甲、乙、丙、丁四人中一个人负责宣传资料，一个人负责收集素材，一个人负责写发言稿，一个人负责录制短视频；

②乙不负责宣传资料，也不负责写发言稿；

③甲不负责宣传资料，也不负责录制短视频；

④丁不负责写发言稿，也不负责录制短视频；

⑤丙不负责录制短视频，也不负责宣传资料；

⑥甲不负责写发言稿→丁不负责宣传资料。

第二步：根据题干条件进行推理。

“宣传资料”和“录制短视频”出现次数最多，为最大信息，可作为突破口。根据条件①、②、③和⑤可知，乙、甲和丙都不负责宣传资料，则只能是丁负责宣传资料。根据条件①、③、④和⑤可知，甲、丁和丙都不负责录制短视频，则只能是乙负责录制短视频。再结合条件⑥可知，丁负责宣传资料是对条件⑥的否后，根据否后必否前，可得甲负责写发言稿，则剩余的丙负责收集素材，对应C项。

故正确答案为C。

### 88、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出论点和论据。

论点：孩子学习成绩较差可能与父母患有I型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释或举例证明“孩子学习成绩较差可能



与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是“孕期”母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响，不明确对认知造成影响的究竟是“母亲在胎儿发育期间的高血糖”还是“母亲患有 I 型糖尿病”，为不明确项，无法加强，排除；

B 项：该项说的是胎儿发育期间，母体过高的葡萄糖会影响其发展，但并不明确具体影响哪方面的发展，无法加强，排除；

C 项：该项说的是“妊娠期糖尿病”对子女的认知功能存在影响，而论点讨论的是 I 型糖尿病对孩子的影响，话题不一致，为无关项，无法加强，排除；

D 项：该项说的是母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，数学平均成绩低于其他儿童，举例说明父母任一方患有 I 型糖尿病的确会导致子女成绩较差，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

89、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一步：找出论点和论据。

论点：长时间有抑郁情绪就要及时就医。

论据：正常生活中的抑郁情绪来得快去得也快，但抑郁症患者的抑郁情绪是莫名出现的，如果任其发展会严重影响工作、学习和生活。

本题论点说的是“长时间有抑郁情绪”应该“就医”，论据说的是抑郁症患者的抑郁情绪是莫名出现的且任其发展会“严重影响工作、学习和生活”，“严重影响工作、学习和生活”与“就医”之间关系紧密，可以理解为话题一致，且提问为“前提假设”，故优先考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出“抑郁情绪”对于“医生诊断”的影响，而论点说的是“长时间有抑郁情绪”如何应对，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：指出正常抑郁情绪与病理性抑郁情绪处理方式不同，否定代入，如果处理方式相同，那么病理性抑郁情绪（抑郁症）应该与来得快去得也快的正常抑郁情绪一样无需处理，此时论点不成立，即选项不成立论点也不成立，故该选项为必要条件，当选；

C 项：该项说的是正常抑郁情绪不会发展为抑郁症，而论点中讨论的是长时间有抑郁情绪是否需要就医，为无关项，无法加强，排除；

D 项：该项说的是病理性抑郁的治疗效果，而论点说的是长时间有抑郁情绪应不应该治疗，治疗的必要性和有效性话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

三



90、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出论点和论据。

论点：如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，论点说的是在儿童和青少年时期健康指数超标，再加上不良的生活习惯会大大增加成年后患心血管疾病的风险，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是“儿童和青少年时期肥胖的人”成年后易患各类心血管疾病，儿童和青少年时期肥胖，说明其身体质量指数超标，属于举例加强，保留；

B项：该项说的是该研究调查的人数多、持续的时间久，但是其结果是否准确不确定，属于不明确项，无法加强，排除；

C项：该项说的是患有心血管疾病的病例，大部分在青少年时期有不良生活习惯，但青少年时期的不良生活习惯和心血管疾病之间是否有因果关系不确定，属于不明确项，无法加强，排除；

D项：该项说的是“干预”儿童和青少年的“生活习惯”“健康状况”有助于“降低整体患病风险”，整体患病风险降低说明儿童和青少年心血管疾病的患病风险也是降低的，属于举反面例子加强，保留。

对比A、D两项，A项只说了“身体质量指数超标”和“心血管疾病”的关系，而D项说了“生活习惯”“健康状况”和“心血管疾病”的关系，更加全面，D项加强的力度>A项的加强力度，故选择D项。

故正确答案为D。

91、正确答案是：C。

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：长寿饮食的关键特征是从非精制来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基础的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及足够的植物脂肪来提供大约30%的能量需求，这些食物能带来更长寿、更健康的生活。

论据：有学者基于从食物成分和卡路里摄入等各个方面研究所谓的长寿饮食，指出长寿饮食在当今现实生活中的样子：大量的豆类、全谷物和蔬菜；没有瘦肉或加工肉和极少量的肥肉；一定量的坚果和橄榄油等。

本题论点说的是长寿饮食包含哪些营养物质，论据是通过食物成分和卡路里摄入等方面对长寿饮

食展开研究，并发现了长寿饮食都包含哪些食物，论点论据都在研究长寿饮食应该吃什么、吃多少，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说的是意大利撒丁岛、日本冲绳岛等地区的长寿老人的饮食情况，但并未说明具体的摄入量，属于不明确项，不能削弱，排除；

B项：选项说的是古代人的饮食方式，而论点说的是现代人的饮食方式，主体不一致，不能削弱，排除；

C项：选项说的是年龄超过65岁的老年群体需大量摄入蛋白质，才能对抗身体虚弱及肌肉、骨质损失，也就是对于老人来说，需要摄入大量蛋白质维持身体健康，而非论点中涉及的少量的蛋白质，削弱论点，当选；

D项：选项说的是禁食可能有助于降低疾病风险，而论点说的是长寿饮食包含哪些营养物质，二者话题不一致，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

92、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：分析题干条件。

①小孔、小吴、小邓、小丁、小洪5人被安排到南山、东江和北苑3个小区。每个小区安排1至2人，每人只在一个小区；

②南山小区的志愿者最少；

③小邓 或 小丁在南山小区→小吴在北苑小区；

④小孔 或 小邓 或 小丁在东江小区→只有小洪在北苑小区。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件①和②可知，5名志愿者被安排到3个小区，每个小区安排1至2人，且南山小区的志愿者最少，则南山小区志愿者人数为1，东江小区和北苑小区志愿者人数均为2。结合条件④可知，北苑小区不可能只有小洪1人，根据否后必否前，可得小孔、小邓和小丁均不在东江小区，故小吴和小洪在东江小区。再结合条件③可知，小吴不在北苑小区，根据否后必否前，可知小邓和小丁不在南山小区，故小孔在南山小区，则小邓和小丁在北苑小区，只有D项符合。

故正确答案为D。

93、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

第一步：找出论点和论据。

三

论点：噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出许多听力受损的人都喜欢以超过80分贝的音量持续使用耳机，但未明确说明听力受损和持续高音量地使用耳机之间存在必然的因果关系，有可能是听力受损之后喜欢上持续高音量地使用耳机，为不明确项，无法加强，排除；

B项：该项指出如果每天以超过80分贝的音量听音乐且时长达到1小时，持续数年就会损伤听力，而正常说话的声音在40-60分贝，说明持续高音量、长时间地接触噪声对听力是有损伤的，为补充论据，可以加强，当选；

C项：该项指出降噪耳机通过降低背景噪声从而达到较低的使用音量，与论点讨论的噪声的强度和持续时间对听力的损伤程度无关，为无关项，无法加强，排除；

D项：该项指出有其他原因也会造成听力损伤，与论点讨论的噪声的强度和持续时间对听力的损伤程度无关，为无关项，无法加强，排除。

故正确答案为B。

94、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

第一步：找出论点和论据。

论点：它（新冠肺炎疫情）会让世界各国变得更加紧密。

论据：新冠肺炎疫情已成为一种全球性现象，它迅速席卷各个国家，是全世界共同面临的重大问题。被波及的各国需要彼此汲取经验，其中包括关于病毒的性质、彻底消灭或遏制病毒所必需的社会措施以及抗疫所需的医疗和防护设备等等。

本题的论点和论据都在讨论新冠肺炎疫情和世界各国变得更加紧密的关系，论点论据话题一致，优先考虑削弱论点。

A项：该项说的是东亚地区应对新冠肺炎疫情好于其他国家的原因，论点说的是新冠肺炎疫情会让世界各国变得更加紧密，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是新冠肺炎疫情带来的威胁引发担忧和恐惧，大家开始抱团取暖，解释了为什么新冠肺炎疫情会让世界各国变得更加紧密，补充论据，为加强项，无法削弱，排除；

C项：该项说的是自从新冠肺炎疫情发生以来，“中国”就遭到“少数西方媒体及政客”恶意并令人惊讶的无端攻击，论点讨论的是“世界各国”总体的情况，其他国家情况未知，且“少数西方媒体及政客”的无端攻击是否代表各个国家的意思也未知，故并不明确新冠肺炎疫情是否会让世界各国变得更加紧密，无法削弱，排除；

D项：该项说的是新冠肺炎疫情给国际文化、经济等方面交流带来了巨大冲击，短期内很难恢复到疫情前水平，说明了新冠肺炎疫情不会让世界变得更加紧密，直接削弱论点，当选。

故正确答案为D。

#### 95、正确答案是：A

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：传统的纸质阅读仍是一种不可或缺、具有独特优势、更适合进行深度阅读的重要阅读形式。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项指出纸质书在设计、排版等各方面更给读者独特、珍贵的阅读体验，说明纸质阅读在设计、排版等方面具有独特优势，补充论据，可以加强，保留；

B项：选项指出培养主动阅读的习惯和能力非常重要，但这和论点中纸质阅读的优势和重要性无关，无法加强，排除；

C项：选项指出对于某些经典作品来说，纸质书更容易使读者形成系统思维、专注能力，说明对于某些经典作品来说，纸质阅读更适合深度阅读，补充论据，可以加强，保留；

D项：选项指出我国成年读者有多种阅读形式，但未说明纸质阅读是不是重要阅读形式，无法加强，排除。

对比A、C两项，论点表明了纸质阅读的优势和重要性，A项指出的是所有的纸质书都在设计、排版等方面具有独特的优势，C项仅指出了在阅读某些经典作品时纸质书具有的优势，相对而言，A项的表述更加全面，故A项更合适，当选。

故正确答案为A。

#### 96、正确答案是：C

解析

定位统计图可知，2011~2020年全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的有2011年（39.22%）、2012年（39.59%）、2013年（39.70%）、2014年（40.22%）、2016年（40.30%）、2017年（40.91%）、2018年（41.11%）、2019年（41.51%）、2020年（42.06%），共9年。

故正确答案为C。

#### 97、正确答案是：C

解析

定位统计图可得，各年份全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率的差值分别为：



2017年=40.91%-37.11%=3.80%;

2018年=41.11%-37.34%=3.77%;

2019年=41.51%-37.63%=3.88%;

2020年=42.06%-38.24%=3.82%。

综上，数值相差最大的为2019年。

故正确答案为C。

98、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

根据题干“表中全国城市建成区绿地率首次超过35%的年份，当年……同比约上升了”，结合选项均为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图可得：表中全国城市建成区绿地率首次超过35%的年份为2011年。2011年全国人均公园绿地面积为11.80平方米，2010年为

11.18平方米。根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，故所求为  $\frac{11.80 - 11.18}{11.18} \approx \frac{0.62}{11} \approx 6\%$ 。

故正确答案为B。

99、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

根据题干“……同比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计图可得：2010-2020年全国城市人均公园绿地面积依次为11.18平方米、11.80平方米、12.26平方米、12.64平方米、13.08平方米、13.35平方米、13.70平方米、14.01平方米、14.11平方米、14.36平方米、14.78平方米。根据公式：增长量=现期量-基期量。则2011-2020年全国城市人均公园绿地面积同比增量分别为：

2011年=11.80-11.18=0.62平方米；

2012年=12.26-11.80=0.46平方米；

2013年=12.64-12.26=0.38平方米；

2014年=13.08-12.64=0.44平方米；

2015年=13.35-13.08=0.27平方米；

2016年=13.70-13.35=0.35平方米；

2017年=14.01-13.70=0.31平方米；

2018年=14.11-14.01=0.10平方米；

2019年=14.36-14.11=0.25平方米；

2020年=14.78-14.36=0.42平方米。

比较可知，满足题干折线图先下降再上升变化趋势的为2017~2020年，对应D项。

故正确答案为D。

100、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

A项：定位统计图可知：2014年全国城市建成区绿化覆盖率为40.22%。则2014年全国城市建成区绿化未覆盖率为 $1-40.22\%=59.78\%$ ，所求为 $\frac{\text{建成区面积} \times 40.22\%}{\text{建成区面积} \times 59.78\%} = \frac{40.22}{59.78} < 1$ ，错误；

B项：定位统计图可知：2009年和2020年全国城市建成区绿地率分别为34.17%和38.24%。根据公式：年均增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{n}$ ，所求为 $\frac{38.24\%-34.17\%}{11} = \frac{4.07\%}{11} = 0.37\%$ ，即年均上升了不到0.4个百分点，错误；

C项：定位统计图可知：2009年和2020年全国城市人均公园绿地面积分别为10.66平方米和14.78平方米。根据公式：城市公园绿地面积=城市人口×城市人均公园绿地面积，由于城市总人口保持不变，则所求增长率为 $\frac{2020\text{年城市人均公园绿地面积}-2009\text{年城市人均公园绿地面积}}{2009\text{年城市人均公园绿地面积}} = \frac{14.78-10.66}{10.66} \approx \frac{4.12}{10.7} \approx 38.5\% < 50\%$ ，错误；

D项：定位统计图可知：2020年全国城市人均公园绿地面积为14.78平方米。根据公式：城市公园绿地面积=城市人口×城市人均公园绿地面积，则所求为 $800 \times 14.78 = 11824$ 万平方米=118.24平方千米>100平方千米，正确。

故正确答案为D。

101、正确答案是：C

解析

根据题干“……2020年全国城市生活垃圾无害化处理率约比2011年高”，结合垃圾无害化处理率 $=\frac{\text{无害化处理量}}{\text{总清运量}} \times 100\%$ （即无害化处理量占总清运量的比重），可判定本题为两期比重问题。定位统计表可知：2020年、2011年全国城市生活垃圾无害化处理量分别为23452万吨、13090万吨；2020年、2011年总清运量分别为23512万吨、16395万吨。根据公式：比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则2020年全国城市生活垃圾无害化处理率比2011年高 $\frac{23452}{23512} - \frac{13090}{16395} \approx 100\% - \frac{13090}{16400} \approx 100\% - 80\% = 20\%$ 。

故正确答案为C。

102、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

定位统计表可得2011~2020年间各年全国城市生活垃圾总清运量。则2016~2020年间全国城市生活垃圾总清运量比2011~2015年间高： $(20362+21521+22802+24206+23512) - (16395+17081+17239+17860+19142) \approx (20400+21500+22800+24200+23500) -$

$(16400+17100+17200+17900+19100) = 24700$  万吨=2.47 亿吨，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

### 103、正确答案是：C

解析

根据题干“.....同比增长超过 1200 万吨.....”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格最后一列，结合公式：增长量=现期量-基期量，可得 2012~2020 年全国城市生活垃圾无害化处理量的同比增长量分别为：

2012 年：14490-13090=1400 万吨>1200 万吨；

2013 年：15394-14490=904 万吨<1200 万吨；

2014 年：16394-15394=1000 万吨<1200 万吨；

2015 年：18013-16394=1619 万吨>1200 万吨；

2016 年：19674-18013=1661 万吨>1200 万吨；

2017 年：21034-19674=1360 万吨>1200 万吨；

2018 年：22565-21034=1531 万吨>1200 万吨；

2019 年：24013-22565=1448 万吨>1200 万吨；

2020 年：23452-24013=-561 万吨<1200 万吨。

综上可得，2012~2020 年间，全国城市生活垃圾无害化处理量同比增长超过 1200 万吨的年份有 6 个。

故正确答案为 C。

### 104、正确答案是：A

解析

根据题干“2020 年.....平均每座.....”，可判定本题为现期平均数问题。定位统计表可得：2020 年，全国无害化处理场为 1287 座，无害化处理能力为 96.35 万吨/日。故 2020 年全国平均每座无害化处理场的无害化处理能力

$$= \frac{\text{无害化处理能力}}{\text{无害化处理场座数}} \times 366 \text{天} = \frac{96.35}{1287} \times 366 \approx \frac{96}{1300} \times 370 \approx 0.07 \times 370 = 25.9 \text{万吨/年，与 A 项最接近。}$$

故正确答案为 A。

### 105、正确答案是：C

解析

A 项：定位统计表可知 2014~2016 年全国城市生活垃圾总清运量的数据，根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}，\text{可得 2016 年总清运量同比增速为 } \frac{20362 - 19142}{19142} = \frac{1220}{19142} = 6\%+，\text{2015 年总清运}$$

量同比增速为  $\frac{19142 - 17860}{17860} = \frac{1282}{17860} = 7\%+$ ，故 2016 年，总清运量同比增速低于上年水平，错误；

B 项：定位统计表可得：2011 年、2020 年全国城市生活垃圾无害化处理场数量分别为 677 座、1287 座。由于  $\frac{1287}{677} < 2$ ，故 2020 年，无害化处理场数量并未比 2011 年翻一番，错误；

C 项：定位统计表可知 2017~2020 年全国城市生活垃圾无害化处理能力的数据，根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2018 年无害化处理能力同比增速为  $\frac{76.62 - 67.99}{67.99} = \frac{8.63}{67.99} > 10\%$ ，2019 年

无害化处理能力同比增速为  $\frac{86.99 - 76.62}{76.62} = \frac{10.37}{76.62} > 10\%$ ，2020 年无害化处理能力同比增速为  $\frac{96.35 - 86.99}{86.99} = \frac{9.36}{86.99} > 10\%$ ，故 2018~2020 年，每年的无害化处理能力同比增速都超过 10%，正确；

D 项：定位统计表可知 2016 年、2017 年全国城市生活垃圾总清运量与无害化处理量的数据，根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2017 年总清运量超过 2016 年：21521 - 20362 = 1159 万吨 < 1500 万吨，2017 年无害化处理量超过 2016 年：21034 - 19674 = 1360 万吨 < 1500 万吨，故 2017 年总清运量与无害化处理量均未超过 2016 年 1500 万吨以上，错误。

故正确答案为 C。

106、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

根据题干“2020 年……同比”，结合选项为“增长/减少+%”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可得 2019 年、2020 年中国钓鱼钩、竿、轮的进口贸易额和出口贸易额。则 2019 年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额为  $10279 + 993 + 58234 + 3674 + 27426 + 5323 \approx 10000 + 1000 + 58000 + 4000 + 27000 + 5000 = 105000$  万美元，

2020 年为  $9935 + 1070 + 61267 + 5081 + 31215 + 7623 \approx 10000 + 1000 + 61000 + 5000 + 31000 + 8000 = 116000$

万美元。根据公式：增长率 =  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2020 年中国钓鱼钩、竿、轮进出口贸易总额同比增长率 =  $\frac{116000 - 105000}{105000} = \frac{11000}{105000} \approx 10\%$ ，属于 B 项范围。

故正确答案为 B。

107、正确答案是：D。

解析（购买事业单位、公考笔试面试真题等，可关注公众号：gwyeasy）

定位统计表可得 2014-2020 年每一年我国钓鱼竿的进口额。则 2014-2020 年，中国钓鱼竿进口总额为  $2222 + 2317 + 2316 + 2184 + 2727 + 3674 + 5081 \approx 2200 + 2300 + 2300 + 2200 + 2700 + 3700 + 5100 = 20500$  万美元  $\approx 2.1$  亿美元。

故正确答案为 D。



108、正确答案是：A

解析

定位统计表可得：2014-2020年，中国钓鱼钩进口额依次为1058万美元、1156万美元、938万美元、748万美元、903万美元、993万美元、1070万美元；出口额依次为10667万美元、9455万美元、9525万美元、9280万美元、10110万美元、10279万美元、9935万美元。比较可知，2015-2020年中国钓鱼钩进口额同比增长的年份有2015年、2018年、2019年、2020年；出口额同比增长的年份有2016年、2018年、2019年。则2015-2020年，中国钓鱼钩进、出口额均同比增长的年份有2018年、2019年，共2个。

故正确答案为A。

109、正确答案是：C

解析

根据题干“.....反映了2018-2020年.....同比增量.....”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计表可知钓鱼竿和钓线轮2017年-2020年每年的进出口贸易额。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得各选项2018-2020年每年的同比增量：

A项：2018年，2727-2184=543万美元；2019年，3674-2727=947万美元；2020年，5081-3674=1407万美元。即2018-2020年钓鱼竿进口额同比增量的变化趋势为逐渐递增，不符合折线图趋势，排除。

B项：2018年，60617-55934=4683万美元；2019年，58234-60617=-2383万美元；2020年，61267-58234=3033万美元。即2018-2020年钓鱼竿出口额同比增量的变化趋势为先降低再增加，不符合折线图趋势，排除。

C项：2018年，2443-1903=540万美元；2019年，5323-2443=2880万美元；2020年，7623-5323=2300万美元。即2018-2020年钓线轮进口额同比增量的变化趋势为先增加再降低，符合折线图趋势，当选。

D项：2018年，31163-28676=2487万美元；2019年，27426-31163=-3737万美元；2020年，31215-27426=3789万美元。即2018-2020年钓线轮出口额同比增量的变化趋势为先降低再增加，不符合折线图趋势，排除。

故正确答案为C。

110、正确答案是：B。

解析（公众号：gwyeasy，回复“时政资料”，可进时政群、获取真题更新等）

A项：定位统计表，可知2017年钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为2184万美元、1903万美元；2020年中国钓鱼竿、钓线轮的进口额分别为5081万美元、7623万美元。根据年均增长率公式：

$(1+r_{\text{年均}})^{\text{年份差}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，当年份差相同时， $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 越大，年均同比增速越大。则钓鱼竿：

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = \frac{5081}{2184} = 2^+$ ；钓线轮： $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} = \frac{7623}{1903} = 4^+$ ，故 2017-2020 年进口额年均同比增速钓鱼竿慢于钓线轮，错误；

B 项：定位统计表，可知 2014-2020 年每年钓鱼钩进口额与出口额数据。故 2014-2020 年钓鱼钩进出口总额分别为：2014 年，10667 万美元+1058 万美元>1.1 亿美元；2015 年，9455 万美元+1156 万美元>1.0 亿美元；2016 年：9525 万美元+938 万美元>1.0 亿美元；2017 年：9280 万美元+748 万美元>1.0 亿美元；2018 年：10110 万美元+903 万美元>1.1 亿美元；2019 年：10279 万美元+993 万美元>1.1 亿美元；2020 年：9935 万美元+1070 万美元>1.1 亿美元，正确；

C 项：定位统计表，可知 2017-2020 年每年钓线轮、钓鱼竿的出口额。2019 年钓线轮出口额（27426 万美元）<钓鱼竿出口额的一半（ $58234 \times \frac{1}{2} = 29117$  万美元），错误；

D 项：定位统计表，可知 2014-2020 年钓鱼钩进口额最低的年份为 2017 年（748 万美元），钓鱼竿进口额最低的年份也为 2017 年（2184 万美元），错误。

故正确答案为 B。

杨柳真题（微信：gwy288，公众号：~