此题更新于 2021 年 4 月 5 日,<u>淘宝<mark>杨柳真题</mark>独家整理更新</u>。倒卖可耻,不能及时纠错,请自觉抵制。<u>真题免费</u> 更新,请关注公众号的更新推送。Word 版暂不提供,半年后可提供。杨柳真题购买资料,可获赠超多资料。

2021年0327广西公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源:F 整理:杨柳(微信:gwy288),可公考答疑及面试指导

1, C	2 , B	3 、D	4、▲	5 . A 6	, D 7,	.c 8.0	9,D	10 D	11, B	12, A	13、
В	14. B	15, C	16, D	17. C	18 、B	19, D	20、🛦	21 、C	22 、C	23、🛦	24、
A	25 、B	26 , D	27 、B	28 . C	29 、B	30 , D	31 、C	32 、B	33 、C	34、▲	35、
В	36 、B	37 、D	38 、C	39 、C	40 B	41、C	42 、D	43 、C	44、C	45 、B	46、
C	47、▲	48、▲	49 、B	50 . C	51, D	52 、A	53 、B	54、C	55 、B	56 , D	57、
В	58 、D	59 、D	60 、A	61 、B	62 、C	63 、A	64 、B	65、▲	66 、C	67 、B	68、
C	69 、D	70 、A	71 、C	72、🛦	73 、B	74. D	75 、C	76 、C	77 、C	78 、D	79、
A	80 、B	81 、A	82 、C	83 、C	84、🛦	85 、D	86 、C	87 、C	88 、C	89 、D	90、
C	91 、C	92 、C	93 、B	94 、C	95 、D	96 、D	97 、C	98 、D	99 、D	100 D	101、
D	102, D	103 、C	104、	C 105,	B 106	ô , D 10	07 、B	108、A	109 、B	110、 🛦	

1、本题考查政治常识。

A项正确,1978年12月,党的十一届三中全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策,实现了新中国成立以来党的历史的伟大转折。

B项正确,1979年7月,党中央、国务院批准广东、福建两省实行"特殊政策、灵活措施、先行一步",并试办出口特区。

C项错误,1980年8月,党和国家批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区。

D项正确,1988年4月,党和国家批准建立海南经济特区,明确要求发挥经济特区对全国改革开放和社会主义现代化建设的重要窗口和示范带动作用。

本题为选非题,**故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

2、本题考查政治常识。

2020年 10 月 29 日,中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中指出:"'十四五'时期经济社会发展主要目标。锚定二〇三五年远景目标,综合考虑国内外发展趋势和我国发展条件,坚持目标导向和问题导向相结合,坚持守正和创新相统一,今后五年经济社会发展要努力实现以下主要目标:经济发展取得新成效,改革开放迈出新步伐,社会文明程度得到新提高,生态文明建设实现新进步,民生福祉达到新水平,国家治理效能得到新提升。"

本题为选非题,**故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

3、本题考查政治常识。

党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二○三五年远景目标的建议》中在繁荣发展文化事业和文化产业,提高国家文化软实力方面部署了三个方面的重点任务:一是提高社会文明程度,二是提升公共文化服务水平,三是健全现代文化产业体系。以讲好中国故事为着力点,创新推进国际传播,加强对外文化交流和多层次文明对话。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

4、本题考查地理国情。

珠穆朗玛峰的高度实际上每年都在发生着变化,珠峰地区甚至是整个青藏高原,其实是由印度板块和亚欧板块的挤压碰撞而形成的,同时受板块运动的影响,珠峰地区一直在不断的移动。而这次公布的8848.86米的珠峰高程是包含珠峰峰顶雪面的高度,不是岩石面高度。对此中尼珠峰测量联合技术委员会主席党亚民表示,这次测算记录的雪面高是中尼双方共同认可的结果。B、C、D 三项错误,A 项正确。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

5、本题考查人文常识。

"秦王扫六合,虎视何雄哉!挥剑决浮云,诸侯尽西来。"出自唐代李白的《古风·秦王扫六合》,意为秦始皇嬴政以虎视龙卷之威势,扫荡、统一了战乱的中原六国。天子之剑一挥舞,漫天浮云消逝,各国的富贵诸侯尽数迁徙到咸阳。

A项错误,蔺相如完璧归赵发生于战国时期,讲述的是秦昭王许诺赵王以十五座城换取和氏璧,但当使臣蔺相如献璧之后,秦昭王却不提换城之事,蔺相如施巧计使和氏璧重归赵国。蔺相如完璧归赵并非发生在秦始皇嬴政在位期间。

B 项正确,唐雎不辱使命讲述的是唐雎奉安陵君之命出使秦国,与秦王展开面对面的激烈斗争,终于折服秦王,保存国家,完成使命的经过,歌颂了唐雎不畏强暴、敢于斗争的爱国精神。其中的秦王即秦始皇嬴政,当时其还未称皇帝。

C项正确,荆轲刺秦王讲述了战国时期荆轲刺杀秦王嬴政这一悲壮的历史故事,反映了当时的社会政治情况,表现了荆轲重义轻生、为燕国勇于牺牲的精神。

D 项正确,郑国疲秦中的郑国是韩国派往秦国的一个间谍,韩桓王试图通过他游说秦王嬴政修筑一条连接泾水和 洛水的运河,达疲秦之效,以阻止秦国进攻韩国的步伐。岂知事与愿违,"疲秦之计"倒成了"强国之策",运 河的修筑成功,使得一向落后的关中农业迅速发展起来。

本题为选非题,**故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

6、本题考查法律常识。

①正确,该法中规定国家建立长江流域协调机制,统一指导、统筹协调、整体推进长江保护工作,按照中央统筹、省负总责、市县抓落实的要求,建立长江保护工作机制,明确各级政府及其有关部门、各级河湖长的职责分工,建立区域协调协作机制,明确长江流域相关地方根据需要在地方性法规和政府规章制定、规划编制、监督执法等方面开展协调与协作,切实增强长江保护和发展的系统性、整体性、协同性。故该法做好了统等协调、系统保护的项层设计。

②正确,该法通过规定更高的保护标准、更严格的保护措施,加强山水林田湖草整体保护、系统修复。如强化水资源保护,加强饮用水水源保护和防洪减灾体系建设,完善水量分配和用水调度制度,保证河湖生态用水需求,落实党中央关于长江禁渔的决策部署,加强禁捕管理和执法工作等。故该法体现了把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置。

③错误,根据《中华人民共和国长江保护法》第三条规定:"长江流域经济社会发展,应当坚持生态优先、绿色发展,共抓大保护、不搞大开发。""不搞新开发"表述错误。

④正确,该法强化考核评价与监督,实行长江流域生态环境保护责任制和考核评价制度,建立长江保护约谈制度, 规定国务院定期向全国人大常委会报告长江保护工作,坚持问题导向,针对长江禁渔、岸线保护、非法采砂等重点问题,在现有相关法律的基础上补充和细化有关规定,并大幅提高罚款额度,增加处罚方式,补齐现有法律的短板和不足,切实增强法律制度的权威性和可执行性。故该法体现了坚持责任导向,加大处罚力度。

⑤正确,该法做好了统筹协调、系统保护的顶层设计,明确了各方职责分工,切实增强长江保护和发展的系统性、 整体性、协同性。

故①②④⑤正确。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

7、本题考查人文常识。

《新时代公民道德建设实施纲要》指出:深入阐发中华优秀传统文化蕴含的讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同等思想理念,深入挖掘自强不息、敬业乐群、扶正扬善、扶危济困、见义勇为、孝老爱亲等传统美德,并结合新的时代条件和实践要求继承创新,充分彰显其时代价值和永恒魅力,使之与现代文化、现实生活相融相通,成为全体人民精神生活、道德实践的鲜明标识。

①正确,"天行健,君子以自强不息"出自《易传》中的《象传》,意为宇宙不停运转,人应效法天地,永远不断地前进。体现了传统美德中的励志自强、崇尚精神境界。

②正确,"天下兴亡,匹夫有责"是清朝初年著名儒者顾炎武的社会主张,意为国家的兴盛或衰亡,每个普通人都有一份责任。体现了传统美德中爱国奉献、以天下为己任的社会责任感。

③错误,"美德即知识"是古希腊哲学家苏格拉底的道德伦理命题,出自公元前 420 年柏拉图的著作《美诺篇》。 "美德"指人的所有优秀品质,"知识"指整个世界的理念知识和善的知识。苏格拉底认为,道德即知识,道德 与知识是同一的,美德并非天生,而是得自于教育。其不属于中华传统美德的表述。

④正确,"仁者爱人"出自孟子《仁者爱人》,意为仁者是充满慈爱之心,满怀爱意的人;仁者是具有大智慧、 人格魅力的人。体现了传统美德中乐群贵和,强调人际和谐的精神。

综上,表述正确的有①②④三项。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

8、本题考查科技常识。

①、②正确,吊扇不转动时,吊扇对悬挂点的拉力等于吊扇的重力,吊扇旋转时要向下扇风,即对空气有向下的 压力,根据牛顿第三定律,空气也对吊扇有一个向上的反作用力,使得吊扇对悬挂点的拉力变小。

③正确、④错误,吊扇转动时空气对吊扇叶片有向上的反作用力,转速越大,此反作用力越大,悬挂点的拉力越小。

因此①②③正确。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

9、本题考查地理国情。

黄河发源于青海省中部,巴颜喀拉山北麓,流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 个省、自治区,注入渤海,全长 5464 千米,是中国第二大河。

A项正确,陕西境内绝大部分为外流河,分属黄河、长江两大水系。从地域分布上看,秦岭以南的长江水系,流域面积占全省的 $^{37\%}$,水资源量占到全省总量的 $^{71\%}$,而秦岭以北的黄河水系,流域面积占全省的 $^{63\%}$,水资源量仅占 $^{29\%}$ 。

B 项正确,秦岭以北为黄河流域,河流含沙量大,是黄河泥沙的主要来源。秦岭以南为长江流域,河流水质较好,是"南水北调"工程的主要水源地。

C 项正确,黄河流域西界巴颜喀拉山,北抵阴山,南至秦岭,东注渤海。流域内地势西高东低,高差悬殊,形成自西而东、由高及低三级阶梯。第三级阶梯地势低平,绝大部分为海拔低于 100 米的华北大平原,包括下游冲积平原、鲁中丘陵和河口三角洲。黄河流入冲积平原后,河道宽阔平坦,泥沙沿途沉降淤积,河床高出两岸地面3-5 米,甚至 10 米,形成"地上河"。

D项错误,黄河上游流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古五省区的 19 个市州。而"泾渭分明"是指黄河的支流"泾河"和"渭河",两河位于黄河流域的中游。渭河位于黄河腹地大"几"字形基底部位,是黄河最大支流,同时也是向黄河输送水、沙最多的支流,泾河,发源于宁夏泾源县六盘山东麓,于陕西高陵县注入渭河,是渭河的主要来沙区。两条河流的清与浊常随着季节发生交替变化,夏季丰水期两条河流含沙量都很高,界限不清晰。到了冬季枯水期,泾河的含沙量会下降,这时候就会呈现出"泾渭分明"的标志性现象。

本题为选非题,**故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

10、本题考查法律常识。

根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十条规定:"他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章,但是未表明其保证人身份或者承担保证责任,或者通过其他事实不能推定其为保证人,出借人请求其承担保证责任的,人民法院不予支持。"故只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的,张某即无须承担任何责任。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

11、根据前文"它们很难与产业结合转化成生产力"可知,相关专业的学生在就业市场中对口的工作较少,在就业中市场中难以受欢迎,B项"炙手可热"意思是手一靠近就感觉很烫,比喻气焰盛、权势大,使人不敢靠近,在文中可以体现学生在就业市场"抢手"之意,且能够对应后文"世俗的眼光",当选。

A项"如鱼得水"比喻得到跟自己十分投合的人或对自己很合适的环境,无法对应后文"世俗的眼光",排除; C项"学以致用"指为了实际应用而学习,文段指出冷门专业难以与产业结合,并未指出冷门专业的学生难以应 用,排除;

D项"鹤立鸡群"比喻一个人的仪表或才能在周围一群人里显得很突出,文段并没有"突出"之意,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《这个专业,全校就她一个》

12、根据"仅是·····般的一瞥所见,尚有许多应用正在被尝试、推广"可知,文段要体现的是区块链现在所涉及的应用领域仅是我们观察到的一部分,还有正在发掘的领域,且横线要与"一瞥所见"构成对应,体现出我们一眼看到这些领域后得到的印象。A项"浮光掠影"比喻观察不细致,得到的只是事物的一些表面现象,侧重观察的结果是印象不深刻,符合文意,当选。

B项"走马观花"比喻匆忙地不深入细致地观察事物,侧重于观察的过程很粗略,横线处对应看到的结果,而非看这些领域的过程,与文意不符,排除。C项"蜻蜓点水"比喻浮浅地接触,浮皮潦草,很不深入地做事,侧重做事情不深入,D项"浅尝辄止"比喻不往深处研究,不深入钻研,侧重于做事情不深入钻研,文段体现的是我们今天看到的区块链,强调的是"看"的结果,并非强调"做事",均与文意不符,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《挖掘区块链商机 美国在行动》

13、根据后文"有些时候,'当头棒喝'甚至比温言软语更有效果"可知,横线处应表示,两种方式都有效果,并不存在"当头棒喝"就效果不好之意。B项"并行不悖"指同时进行,互相不违背,可体现出两种方式虽看似完全相反,但都可以起到教育作用之意,符合文意,当选。

A项"如影随形"指好像影子总是跟着身体一样。比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离。"批评惩

戒"与"赏识鼓励"并非如影随形,往往是单一出现,排除;

C 项 "各有所长"指各有各的长处、优点,一般多指人才而言,且该词一般用于表示大家都有自己的优势,不相上下,与后文文意不符,排除;

D 项 "不可或缺"表示非常重要,不能有一点缺失,文段并未体现出两种方式都不能少之意,与前后文语境不符,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《缺乏"棒喝"的教育有缺陷》

14、第一空,搭配"机制",体现早期阶段人脑的两个半球对于"神经损伤"的功用,结合横线后的例子可知,当新生儿大脑左半球遭受中风时,右半球可以有效补位,以减少对语言学习的影响。B项"补偿"指补足,用以抵消损失、消耗等,C项"补充"指因不足或损失而加以添补,二者均符合语境,保留。A项"赔偿"指由于自己的行动而使他人蒙受损失从而给予补偿,新生儿的这一机制是对自身神经损伤的补偿,而非他人,不符合文意,排除;D项"填充"多指对某个空间的填补,与文段语境不符,排除。

第二空,搭配"中风",体现中风对大脑左半球的伤害。B项"损害"指使事业、利益、健康、名誉等蒙受损失,与"中风"搭配得当,当选。C项"损失"指没有代价地消耗或失去,多与"金钱""产品"等具象化事物搭配,与"中风"搭配不当,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《研究显示:儿童同时使用左右半脑进行语言学习》

15、第一空,由前文"它又在手心扭动"以及后文"灵感是如此琢磨不透又难以控制"可知,横线处形容"灵感"难以把握,人们对其无法控制。A项"一筹莫展"形容遇事拿不出一点办法,没有任何进展,C项"不知所措"形容不知道怎么办才好,均可表达人无法控制住"灵感"的意思,保留。B项"望洋兴叹"原指在伟大事物面前感叹自己的渺小,也比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何,通常形容较为宏观,复杂的事物,与"在手心扭动"对应不当,排除,D项"爱莫能助"指虽然心中关切同情,却没有力量帮助,文段并没有体现"帮助"之意,排除。

第二空,横线处搭配"灵感",且由前文"灵感是如此琢磨不透又难以控制"可知,横线处表达"控制"住灵感 之意。C项"捕捉"意为捉住某人或动物使其落入自己手中,符合文意,且"捕捉灵感"搭配得当,当选。A项 "追寻"指追随,无法体现出"控制"之意,不符合文意,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《如何捕捉生活中的灵感》

16、本题可从第二空入手,根据文段"并没有·····需要"可知,横线处与后文"久久为功"语义相反,体现"时间短"之意,C项"一劳永逸"指辛苦一次,把事情办好,以后就可以不再费力了,D项"立竿见影"比喻收效迅速,见效很快,均符合文意,保留。A项"妙手回春"指医道高明,能把垂危的病人治好,B项"神通广大"指法术广大无边,形容本领高超,无所不能,均无法体现时间短之意,与文意不符,排除。

第一空,根据"一一"可知,后文是对"搭便车困境"这一现象的解释,即不付成本而坐享他人之利,D项"坐享其成"指坐着不动,享受别人的劳动成果,符合文意,当选。C项"据为己有"指把本来不属于自己的东西,占据下来归自己所有,"搭便车"并非强调占据别人的东西归自己所有,与文意不符,排除。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《"零浪费"用更深刻的环保观念拥抱美好生活》

17、第一空,根据后文"观影社交仪式感·····这些都是网上观影所不具备的"可知,横线处应体现院线的这些特点是网上观影所没有的,B项"独一无二"形容唯一的,没有与之相同的,C项"不可替代"指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的,均符合文意,保留。A项"遥遥领先"指远远地走在最前面,强调比别人快,与文意不符,排除,D项"无与伦比"指事物非常完美,没有能跟他相比的,文段并未说明院线的这些特征是最好的,语义程度过重,排除。

第二空,形容影院和互联网所带来的观影体验,根据前文可知,影院和互联网所带来的观影体验应该是不同的, C项"截然不同"形容两种事物没有一点共同之处,符合文意,当选。B项"背道而驰"指背离正确的目标,朝相反的方向走,文段并未强调偏离正道,与文意不符,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《〈囧妈〉等新片临时变阵 院线电影有了发行新模式》

18、第一空,搭配"领域","领域"指特定的范围或区域,B项"改变"指事物变得和原来不一样,与"领域"搭配恰当,保留。A项"融合"指融为一体,文中并无众多领域融为整体之意,不符合文意,排除;C项"解决"指处理使有结果,D项"支持"指支撑、赞同或鼓励,均与"领域"搭配不当,排除。

第二空,代入验证。搭配"提升",B项"根本性"意在强调基础或本质,根据文意可知,人类对世界的认识发生了本质上的改变,搭配恰当,符合文意,当选。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《量子科技为何成为多国战略布局的重点领域》

19、第一空,搭配"成年期",横线处所表达的意思为儿童时期的症状会持续到"成年期",D项"延续"表示持续,语义符合,保留。A项"影响"表示对人或事物所起的作用,并非持续之意,并且与"成年期"搭配不当,可与具体的"工作""生活"等进行搭配,排除;B项"延迟"表示推迟,语义不符,排除;C项"保留"侧重保存,文段并非此意,排除。

第二空,代入验证。通过后面的解释,给这个群体添加了很多非正常标签,则体现出对该症状严重忽略,D 项"忽 视"体现了从未正视,疏忽、不在意,符合文意,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《"你静下来心来学习啊",对不起,这对我来说有点难》

20、第一空,根据横线前"没有共同的核心价值观"和后文"行无依归"可知,填入横线处的成语强调没有统一的思想作支撑。A项"莫衷一是"指各有各的意见,不能得出一致的结论,置于此处能够体现出思想不统一,符合文意,保留。B项"自以为是"形容认为自己的看法和做法都正确,不接受别人的意见,侧重强调认为自己是正确的,与文意无关,排除;C项"各行其是"形容按照各自认为对的去做,比喻各搞一套,侧重强调做法,与文意无关,排除;D项"积非成是"指长期所形成的错误,往往被当作正确的,与文意无关,排除。

第二空,代入验证,根据前文"这样的情形,在我国历史上,在当今世界上"可知,填入横线处的成语表达这样的情形很常见。A项"屡见不鲜"意思是常常见到,并不新奇,符合文意,当选。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《习近平:青年要自觉践行社会主义核心价值观——在北京大学师生座谈会上的讲话》

21、第一空,根据文段"学术研究是一项严谨缜密的科学工作""学术不求真便会没有标准"可知,横线处体现的是学术研究要严谨缜密、要求真,A项"实事求是"指从实际情况出发,C项"去伪存真"意思是除掉虚假的,留下真实的,均符合文意,保留。B项"有的放矢"比喻说话做事有针对性,文段未体现针对性,排除;D项"推陈出新"指去掉旧事物的糟粕,取其精华,并使它向新的方向发展,与文意不符,排除。

第二空,根据后文"便意味着学术低谷的到来"可知,横线处词语程度较轻,c 项"冷落"形容受到冷淡的待遇, 置于此处程度较轻,符合文意,当选。A 项"放弃"搭配"学术研究",程度过重,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《造假与炒作的背后》

22、第一空,横线处所填词语要形容"紫禁城",且需要搭配"传统文化",C项"遗产"泛指历史上遗留下来的精神财富或物质财富,由"紫禁城建成 600 年"可知,它是历史遗留的宝贵财富,符合文意,且"遗产"与"传统文化"搭配得当,保留。A项"财产"指拥有的金钱、物资、房屋、土地等物质财富,与"传统文化"搭配不当,排除;B项"产业"可以指私有财产,如土地、房屋、工厂等,也可以指现代工业生产行业,"紫禁城"并非私有财产,也不是具体生产行业,排除;D项"象征"是指用具体的东西暗示特定的人物或事理(如白色象征纯洁),而文段并未存在这种暗示关系,排除。

第二空,代入验证,横线处所填词语搭配"宫殿建筑群",c项"宏伟"表示宏大雄伟,多与"建筑"类搭配,用于此处搭配得当,保留。

第三空,代入验证,横线处所填词语搭配"文脉",C项"传承"表示传授和继承,搭配得当,符合文意,当选。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《600年的记忆:紫禁城历史上的几个关键词》

23、第一空,横线处搭配"提出",A、C、D 三项均搭配恰当,保留。B项"门槛"搭配不当,排除。

第二空,根据前文"准确、及时且按需"可知,文段强调随着医疗设备技术的进步,对待疾病的处理也将更加科学迅速、精确高效。A项"精准性"符合文意,当选。C项"创新性"侧重打破常规,提出不一样的想法或措施,文段并非强调诊疗决策的"特别",而是要通过技术进步来让决策更加科学化、精准化,不符合文意,排除,D项"主动性"强调按照自己的意志行动,文段并没有体现决策是主动或被动做出,与文意无关,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】新华网《"智能马桶"可监测用户健康》

24、本题可从第二空入手,横线前出现转折关联词"却"可知前后语义相反,横线前"鸟类很明显长得很相似,有着共同的祖先"体现"相似、一样"的含义,因此横线处应体现"不一样、不同"之意。A项"大相径庭"比喻相差很远,大不相同,符合文意,保留。B项"毫无二致"形容完全一样,D项"异曲同工"比喻一件事情的

做法不同而都巧妙地达到目的,均与文意相悖,排除,C项"云泥之别"比喻地位的高下相差极大,文段并非论述地位的高下,仅在论述形状的不同,与文意不符,排除。

第一空,代入验证,▲项"惊叹"指惊奇赞叹,表达对生物多样性的赞美,感情色彩积极,符合文段语境,当选。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《热带雨林中的鸟类和深海中的蠕虫,我们该保护哪个?》

25、第一空,根据横线前"无异于"可知,横线处所填词语是对前文的解释说明。由"原创是作品的生命力之源"可知,抄袭则会让作品失去生命。B项"自掘坟墓"是指自己的所作所为就像在替自己挖掘坟墓一样,比喻自寻死路,符合文意,保留。A项"自相残杀"指自己人互相杀害,文段未提及互相杀害,排除;C项"自投罗网"指自己投到罗网里去,比喻自己上当,或掉入别人圈套中,文段未提及上当或掉入别人圈套之中,与文意无关,排除;D项"自欺欺人"指欺骗自己,也欺骗别人,文段未提及欺骗自己也欺骗别人,与文意无关,排除。

第二空,代入验证,根据横线前"任由抄袭之风盛行"可知,横线处表示对抄袭作者不加约束,任由发展,B项"纵容"指对错误行为不加制止,任其发展,符合文意,保留。

第三空,代入验证,根据横线前"任由抄袭之风盛行"可知,对抄袭不加约束会产生不好的结果,且由后文的"消耗整个行业的未来前景"可知,从业者的生存环境会遭到破坏,B项"腐蚀"比喻坏的思想或环境,使人逐渐变质堕落,符合文意,当选。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】人民资讯《影视圈的抄袭之风,怎么破?》

26、第一空,结合前文"后代"指"群居的哺乳动物"的后代,A项"成熟"、C项"长大"、D项"独立"均符合文意,保留。B项"分离"与"群居"矛盾,排除。

第二空,通过转折词"然而"指出人类照顾幼儿是全职工作,可知"雌性哺乳动物"不是"全职",即"原有的社会地位"保持不变,D项"回归"符合文意,保留。A项"改变"、C项"获得"均未体现"原有的社会地位保持不变"之意,排除。

第三空,代入验证,文段将动物的幼崽和人类的婴儿进行对比,其结果体现了人类婴儿的"脆弱性",符合文意,p项当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】知识分子《站起来,双足走 │ 36个月》

27、本题从第二空入手。横线处搭配"喜好",且根据文意可知,横线处表达人类对甜味的喜好一直都有且很深刻。B项"与生俱来"指一出生就拥有的特性或行为,置于此处搭配恰当且符合文意,保留。A项"刻骨铭心"形容留下的印象极其深刻,永远忘不了,侧重将某物或某事"牢记于心",与"喜好"搭配不当,排除,C项"积重难返"指积习深重,不易改变,常搭配"恶习""弊端",D项"根深蒂固"比喻基础稳固,不容易动摇,常搭配"思想""观念""主义",均与"喜好"搭配不当,排除。

第一空,代入验证,B项"深入人心"指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服,填入横线处能体现出大家已理解和接受糖对健康的危害,符合文意,保留。

第三空,代入验证,根据文意可知,很多人面对"健康少糖"和"享受甜味"时难以选择,B项"艰难"置于此处能体现出人们纠结、难以抉择的心理,符合文意,当选。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《谈谈食品添加剂中的一一甜味剂》

28、第一空,根据后文"客观证据相对较少"可知,横线处要体现"贿赂犯罪、毒品犯罪"的特点,"贿赂"即用财物买通别人,其与"毒品犯罪"多为私下进行的行为。C项"隐蔽性"指遮掩、隐藏,不易被发现的特性,符合文意,保留。A项"破坏性"指使事物受到损害的特性,B项"复杂性"指事物的种类或头绪多而杂,D项"关联性"指事物之间有牵连,有联系,三项均无法对应"贿赂犯罪、毒品犯罪"的特点,排除。

第二空,代入验证,C项"关键"可体现出"口供对认定案件"的重要性,符合文意,保留。

第三空,代入验证,C项"全面"可对应后文"合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等",体现出口供审查应顾及所有方面,符合文意,当选。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《新时代"全能"刑事检察官六大"超"能力》

29、第一空,横线处与"共御外侮"构成同义并列,要体现团结一心,共同抵御外敌之意。四个选项均可,保留。第二空,横线处与"视死如归"构成同义并列,要体现不怕牺牲之意,B项"宁死不屈"指宁愿死也不屈服,C项"英勇无畏"指十分勇敢、无所畏惧,D项"宁折不弯"指宁可死也绝不屈服妥协,均能体现不怕牺牲,保留。A项"见义勇为"指看到合乎正义的事就勇敢地去做,不能体现不怕牺牲之意,排除。

第三空,横线处与"百折不挠"构成同义并列,要体现无论受到多少挫折都不退缩、意志坚强之意,B项"坚韧不拔"形容不可动摇,坚强不屈,当选。C项"能屈能伸"指人能适应各种境遇,在失意时能忍耐,在得志时能施展抱负,语意不符,排除;D项"意志坚定"本意就已经包含信念坚定之意,不能再用来形容信念,语意重复,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《深刻把握抗战精神的丰富内涵》

30、根据横线前"家人是用来爱的,而不是用来伤害的"与横线后"安抚好自己的情绪、体谅彼此,多一点有效沟通"可知,横线处应体现家人之间的爱与付出是需要彼此共同努力的,并非单方面必须或理应要做的,D项"理所当然"指从道理上说应当这样,符合文意,且与前后文呼应,当选。

A项"无缘无故"指没有一点原因,文段并未体现家人之间的爱与付出和彼此之间的体谅、有效沟通之间存在因果关系,排除;

B项"责无旁贷"指自己应尽的责任,不能推卸给旁人,若置于此处,结合否定词"都不是",体现"爱与付出"可推卸给旁人,文段无此含义,排除;

C项"轻而易举"形容事情容易做,不费力气,文段并未体现爱与付出是否容易去做,排除。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《有正能量的家庭,才能培养出内心强大的孩子!》

31、文段首先引出"资本扩张"的话题并指出其作用,随后通过转折指出其会带来垄断的问题。接下来阐述数字要素与传统生产要素的结合,占据要素优势的企业会获得垄断地位,尾句进一步论述资本扩张导致的垄断所带来的问题与危害。所以接下来应该根据文段的问题提出对策,即应对资本扩张进行监管,防止资本扩张导致的垄断问题,对应 C 项。

A项, "遏制资本的进一步扩张"表述不明确,排除;

B项,未提及"资本扩张"这一话题,且文段并没有提到"立法",排除;

D 项,强调的是反垄断监管的作用,但文段中强调的是资本扩张带来的垄断问题,且该项未提及"资本扩张"这一核心话题,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《数字经济时代的反垄断,重点在于对资本扩张的监管》

32、文段开篇指出中国艺术中的色彩分为官方、民间、文人士大夫三个子系统,并论述许多文人重水墨、轻彩色,且文人话语似乎成为中国艺术史的主旋律。接着通过转折对前文进行否认,指出这一理论表述是史实遮蔽。最后通过尾句强调中国艺术的色彩探索和应用从未停止,只是理论探讨相对不足。故文段为分总结构,文段重点强调中国艺术的色彩还是很丰富的,对应 B 项。

A项,对应文段首句引入话题部分,非重点,排除;

C、D 两项,文段讨论的核心话题为"中国艺术中的色彩",C 项的"中国艺术理论"、D 项"中国艺术",均偏离文段的核心话题,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《"国色"是什么颜色?》

33、根据文段"2020年12月,德尔黑和三位同事在·····以伪装自己"可知,德尔黑认为动物颜色深和湿度有关,德尔黑认为葛洛格将温度和湿度混为一谈,因此葛洛格认为动物颜色深和温度有关。由"德尔黑说,许多温暖的地方是潮湿的,但潮湿又凉爽的森林也是有的·····最黑的鸟类"进一步确定,德尔黑认为动物颜色深和温度无关,与湿度相关。

A项,与文段最后一句话德尔黑的观点相悖,排除;

B 项,文段中提到葛洛格将温度与湿度混为一谈,选项提到"温暖而潮湿"体现二者有区别,不符合葛洛格的观点,排除;

C项,"阳光充足的赤道地区"代表温度高,符合葛洛格的观点,当选;

D 项,"阳光充足的赤道地区"没有提到湿度,和德尔黑的观点无关,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《〈科学〉:全球气候变暖会让动物颜色变深还是变浅?≫

34、文段开篇论述经济效益对于传承弘扬传统民间艺术很重要,接着通过很多年轻人放弃手工技艺,外出谋生的情况说明在民间艺人的文化自觉过程中始终存在着传承文化和提高收入的矛盾。后文通过"需要"针对上述矛盾提出对策,论述民间文艺工作者要在保证民间艺人物质生活的基础上提升民间艺人的文化自觉意识,故文段重点

强调提升民间艺人的文化自觉意识,对应 A 项。

B、C 两项,分别强调"经济效益"和"经济收入",均未提及文段主题词"文化自觉",排除;

D项,"断代危机"文段未提及,无中生有,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《以人民为中心繁荣发展社会主义民间文艺》

35、文段开篇介绍人体的免疫系统会在细菌入侵时引起炎症反应,理论上讲,"刺激"消除后,炎症反应会逐渐消失,组织回到正常状态,接着通过转折词"但"引出特定情况下这种低度炎症会持续存在。随后解释了低度炎症的产生原理以及其好、坏两方面影响。故文段主要围绕"低度炎症"展开,从低度炎症的产生原理和对人类的影响两个方面进行阐述,对应 B 项。

A项,文段主要论述的核心话题为"低度炎症","人体免疫系统"范围扩大,排除;

C项,仅对应文段首句内容,非重点,排除;

D项,论述的是"年龄相关性症状的研究现状",但文段论述的核心话题是"低度炎症",排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《增强巨噬细胞代谢能缓解认知衰退》

36、文段首先引出了"原子钟"的话题,介绍了其在生活和科研中的作用,并通过结论词"因此"总结前文,指出高电荷离子是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。接着尾句通过转折词"然而"引出问题,指出在高电荷离子中识别适合原子钟的电子跃迁很困难,常用方法也不精准。结合全文及尾句内容,下文应该围绕解决"电子跃迁"这一问题提出对策,对应 B 项。

A项,与文段尾句核心话题不一致,尾句着重论述的是"电子跃迁",排除;

C项, "高精度原子钟"与文段尾句核心话题不一致,排除;

D 项,文段尾句已经提及"常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准",故文段接下来不会围绕光谱法的作用进行展开,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《为"大象身上的蚂蚁"称重,追求更高精度原子钟》

37、文段开篇下定义,引出"田山歌"这一话题,接着指出田山歌是一种文化现象,有着江南稻作文化独特的艺术价值和欣赏价值,又介绍了田山歌的历史源头,太湖流域的自然条件有利于栽培水稻。最后,通过结论词"因此"对前文进行总结,论述了这种悠久的稻作文化传统为田山歌的创作和传承奠定了基础,强调了稻作文化传统对于田山歌的重要作用,对应 D 项。

A项"艺术价值",B项"环境条件",C项"创作手法"均对应尾句之前分述部分的内容,非文段重点,排除。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《从松江"田山歌" 看如何保留传统音乐的生存土壤》

38、文段开篇点出格林斯潘的观点,强调"父母与孩子的同理心关系"对"儿童的自我意识发展"非常重要。接着对这种"同理心关系"进行具体说明,即"父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应"。然后,用两个指代词"这种同理心的联系"及"这种联系"均指代前文的"父母与孩子的同理心关系",论述其对儿童自我意识发展的重要意义。故文段为总分结构,强调"父母与孩子的同理心关系"或"父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应"对"儿童的自我意识发展"非常重要,对应 c 项。

A项,强调"父母的情绪回应"的重要性,但是文段强调的是"父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应",即父母对孩子的回应得是有效的回应,故不如 C 项"与父母的积极互动"表述明确,排除; B 项,文段强调的是"父母与孩子的同理心关系",而非"同理心",且"智力与情感"对应"拓展了孩子的心智,帮助他走进身边的情感与社交世界,给予他温暖和喜悦",表述片面,排除;

D 项,文段并没有论述"父母的核心任务",无中生有,且根据"父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪 状态并做出有效回应"可知,"准确地识别儿童的情绪状态"表述片面,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

39、文段首先指出在巨大陨石内发现了地球上已知存在的最古老物质,即星尘,接着通过指代词"这种尘埃"指 代地球上已知存在的最古老物质星尘,指出其借助陨石来到地球,这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现 太阳前颗粒,后文对这一研究进行详细论述,故文段重点围绕地球上最古老的物质来论述,对应 C 项。

A项"价值"、D项"科学研究价值"文段均未论述,无中生有,排除;

B项,"默奇森陨石"非重点,文段重在强调借助默奇森陨石来到地球的最古老物质,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《2020年十大科学新纪录》

40、横线在文段中间,需考虑与前后文的衔接。横线前首先引出互联网平台经济创新这一话题,阐明我国面对这一现象所秉持的原则,即"包容审慎",接着通过"然而"进行转折,表述对"包容审慎"定义的解释。横线后通过"应"提出对策强调要在鼓励创新与防范风险之间达到平衡,横线处应既承接前文的话题,又能引出后文"寻求动态平衡"的对策。B项,既包含核心话题"互联网平台经济创新",同时"风险和挑战"匹配对策"鼓励创新与防范风险",当选。

A项,对应后文"界定有效创新与有为监管的边界",但界定边界是寻求动态平衡的方法,不是对策所要体现的重点,横线后对策意在表达如何应对创新与风险之间的关系,与后文不匹配,排除;

C项,文段主题词为"平台经济创新",选项表述为"平台",偷换概念,且"危机管理"无中生有,排除;

D项, "正确甄别"在文段中并没有体现, 无中生有, 排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《理清创新与监管边界 积极应对长租公寓平台风险挑战》

41、根据提问方式可知,本题为接语选择题,重点关注文段尾句。尾句论述科学家在研究 HIV 时的发现,通过"于是"进行总结,故尾句核心话题为"于是"之后的内容,即"穿膜肽",且尾句强调的是"穿膜肽"是如何发挥作用的,即"穿膜肽的使用",根据话题一致的原则,下文应围绕这一话题展开具体论述,对应 C 项。

A、B 两项的核心话题是"穿膜肽技术",并非"穿膜肽",与尾句话题不一致,排除;

D 项,"穿膜肽存在的缺陷"即它存在的问题,文段尾句并未论述"穿膜肽"有问题,而是强调它起到的关键作用,话题过于跳跃,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《关于病毒,有一个"特洛伊木马"的故事要讲给你听》

42、根据选项判断首句,①句介绍人们听音时依靠的就是人们的"音准感",⑤句最先引出"音准",强调它有两种含义。对比之下⑤句更适合作首句,排除 B、C 两项。③句引出了音准的另一种含义"音准感",③句和①句有共同信息"音准感",因此③①两句捆绑,①句强调的是人们听音时依靠的就是"音准感",③句最先引出"音准感",所以①句在③句之后,对应 D 项。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《音乐有这些"神力",你知道吗?》

43、A项,根据"今年的寒冬,其实恰恰部分源于全球变暖,这种反常的现象,和一种极地旋涡的气候现象有关"可知,文段描述仅是有关,并未提及"元凶",无中生有,排除;

B项,根据"最早记载极地旋涡现象的文献出现于 1853年"可知,文段介绍的是记载极地旋涡现象的文献最早出现的时间,并非"极地旋涡现象"最早出现的时间,偷换概念,排除;

C项,根据 "媒体报道中经常提到这种现象,使得该术语推广成为了对极低温寒潮的解释"可知,极地旋涡是 对极低温寒潮现象的解释,表述正确,当选;

D 项,根据"今年的寒冬,其实恰恰部分源于全球变暖,这种反常的现象,和一种极地旋涡的气候现象有关"可知,反常的现象指的是寒冬,并非极地旋涡现象,偷换概念,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《这个冬天为什么这么冷》

44、文段开篇介绍随着互联网的普及,越来越多的老年人会慢慢地熟练使用智能手机。接着通过"但"进行转折, 指出技术的发展是不断演进的,社会总会不断出现"落伍者",今天的年轻人未来也可能沦为"落伍者"。尾句 通过"因此"总结前文,提出我们应该从理念层面体现包容性,依据不同群体的需求提供公共服务。文段重在强 调用包容的理念依据不同群体需求提供公共服务,对应 C 项。

A项,"从资源上解决老年人难题"文段并未提及,无中生有,排除。

B项,"遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出"为问题表述,文段重点在提出对策,问题表述非重点,排除。

D项,"给部分老年人群体带来不便"为问题表述,文段重点在提出对策,问题表述非重点,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《让老人在数字化时代少碰壁,别再把他们视为"少数群体"》

45、本题为语句填空题,横线在文段中间,需联系前后文把握话题的一致性。横线前首先指出农民粮食卖的好得益于市场,紧接着指出全国优质强筋弱筋小麦面积占比不断提高且价格也高于普通品种,横线后论述"多元化市场主体入市收购"使得优质粮食品种销路好、价格高,故横线处所填句子应体现优质粮食销路好、价格高的原因在于"市场"发挥作用,对应 B 项。

- A项,"稳住这些农民的种粮收益,保护农民的种粮积极性",无法与后文"市场"衔接,排除;
- C项,"全国农户构成了粮食安全的坚强基石",强调农户的重要性,而文段围绕"市场"展开,无中生有,排除;
- D项,"通过优化供给体系"强调"供给","供给"无中生有,并且未提及"市场",排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】潇湘晨报《千方百计保护农民的种粮积极性(话说新农村)》

46、文段开篇通过"很多人认为"引出他人的观点,认为艺术创作是观察和模仿,紧接着通过转折关联词"但"强调"艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整"。后文通过"意大利文艺复兴和中国宋元文人画"进行举例论证,同时又从艺术家从准备到开始作画的整个过程来论证文段的观点。故文段重点强调艺术家的创作是对传统与风格的修改和调整,即"离不开已有的传统",对应 C 项。

A项,文段强调的是"艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整,是不断制作与匹配'图式'的过程", 并非是无中生有的过程,与文意相悖,排除;

B项,文段重点论述的是"艺术创作",而非"艺术作品",主题词错误,且文段并未分析艺术作品相似的原因,排除;

D项,"古典艺术作品"仅是"已有的传统"当中的一个方面,且"艺术创作的源泉"文段未提及,无中生有,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《艺术青年致敬前人的三种方式:唤起、社交与实验》

47、文段开篇提出我国与国外的技术之间差距变大的问题,随后介绍"关键核心技术"靠引进是不行的,最后通过"为此"指代前文进行总结,并通过对策引导词"要"提出对策,即我国要深入推进创新,增强创新能力。故文段是分总结构,尾句为文段重点,核心话题为"创新",对应▲项。

B项,缺乏主题词"创新",且"核心技术"处在对策之前,非重点,排除。

C项,缺乏主题词"创新",且"依靠技术"对应文段开篇,非重点,排除。

D项,缺乏主题词"创新",如何"减少对国外技术的依赖"表述不明确,文段已表明要靠创新实现发展,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《产业链供应链自主可控》中国经济方能"气血充盈"》

48、▲项,根据"汉代人物画都与灵魂鬼神有关····都应归于'用'之范畴"可知,汉代人物画以实用为目的,表述正确,当选;

B 项,根据"唐代张彦远在《历代名画记》中说····说的正是前一半"可知,张彦远论述的是画的作用, 而非对人物画水平高低的评价,无中生有,排除;

C项,根据"东晋顾恺之等人的绘画开始脱离'用'的范畴,转而追求艺术的本旨"可知,带来的不是"绘画工具"的革新,偷换概念,排除;

D项,文段并没有涉及到唐代人物画与汉代人物画的比较,无关比较,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

49、语句填空题,横线位于文段中间,应联系横线前后文,横线前通过转折"但"引出问题。横线后,通过并列词"一方面······另一方面····"展开分析了互联网的发展对文学的创作和传播带来的问题,即网络文学抄袭界定困难和原作者维权难度大。故横线处的句子应体现出互联网的发展,使得网络抄袭问题难以界定以及原创知识产权维护困难,对应 B 项。

A项,文段未提及"影视圈更加乱象丛生",无中生有,排除;

C项,文段未提及"影视作品抄袭的收益与风险",无中生有,排除;

D项,文段未提及"影视剧"以及"抄袭之争",无中生有,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《影视圈的抄袭之风,怎么破?≫

50、文段首先指出荷兰研究人员发现了新器官一一"咽鼓管唾液腺",接着分别介绍了它的长度、位置、作用,以及注意事项——医生在进行放射性疗法治疗癌症时应避免照射咽鼓管唾液腺,并进行原因分析。由此可知,文段主要围绕研究人员新发现的器官——咽鼓管唾液腺在进行论述,对应 c 项。

A项,"人体唾液腺"范围扩大,排除;

B项,文段只是说在放射性疗法治疗癌症时医生应避免照射咽鼓管唾液腺,即治疗癌症的禁忌事项,这并非是"治疗癌症的新方法",排除;

D项,仅对应尾句放射性治疗的内容,表述片面,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

【文段出处】《科学家发现人体新器官咽鼓管唾液腺》

51、方法一:设三个正方形的边长分别为x-m、x、x+m,则面积分别为 $(x-m)^2$ 、 x^2 、 $(x+m)^2$;根据题干条件, $(x-m)^2+x^2=(x+m)^2$, $(x-m)^2+x^2+(x+m)^2\leq 5000$,联立方程组可得 $2(x+m)^2\leq 5000$,即 $(x+m)^2\leq 2500$, $x+m\leq 50$;根据 $(x-m)^2+x^2=(x+m)^2$,可得x=4m;代入 $x+m\leq 50$,可得 $5m\leq 50$, $m\leq 10$,由于为整数目不为 0,故共有 10 组。

方法二:根据平方和等于最大数的平方,联想到满足勾股定理的整数组,勾股数。常见的勾股数只有(3,4,5)及其倍数是满足等差关系的,即 3n , 4n , 5n , $^{(3n)^2+(4n)^2+(5n)^2}\leq 5000$, 解得 $^n\leq 10$, 故共有 10 组。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

52、设会议开始时可能有 x 人在线。由题意可知,会议结束前半小时每分钟退出会议人数分别为 $^{4+(-1)^1=3}$ 人、 $^{4+(-1)^2=5}$ 人、 $^{4+(-1)^3=3}$ 人、 $^{4+(-1)^4=5}$ 人 · · · · · · ,则会议结束前的半小时共退出 $\frac{30}{2}\times(3+5)=120$ 人,故会议开始后加入会议人数 = $^{120\times1.5=180}$ 人。会议结束时还有 100 人在线,则 $^{x+180-120=100}$,解得 $^{x=40}$,即会议开始时可能有 40 人在线。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

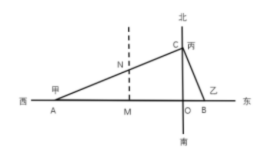
53、此题对第二个过程的理解不同,会出现不同的答案。

【解析一】将东方村、幸福村、胜利村分别看成 A、B、C 三地,全程分为两个过程,第一个过程:先行驶 AB(东方村到幸福村)的一半,用时 1 小时,第二个过程:又行驶 20 公里后,所处位置距胜利村(C)的距离刚好是到幸福村(B)的一半,即再行驶 AB 的 $\frac{1}{2}$ 加上 BC 的 $\frac{2}{3}$ 共 20 公里。根据条件可得 $\frac{1}{2}$ $AB + \frac{2}{3}$ BC = 20 ,则全长 $AB + BC < 2(\frac{1}{2}$ $AB + \frac{2}{3}$ BC) = 40 ,排除 C、D 两项。代入 A 项,若全长为 30 公里,则可得 $\frac{1}{3}$ BC = 10 ,BC = 30 ,与全长为 30 公里矛盾。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

本题表述有争议,粉笔给出两种解题思路,但更倾向于选 B。



54、

根据题意可得上图,因为甲乙两地距离 $^{AB}=26$ 千米,甲丙两地距离 $^{AC}=24$ 千米,乙丙两地距离 $^{BC}=10$ 千米,可知三角形 $^{ABC}=20$ 比例为 $^{10:24:26=5:12:13}$,这三边满足勾股定理,所以三角形 ABC 为直角三角形,

 $\angle C = 90^\circ$ 。M 为甲乙两地中点,汽车从 M 向正北出发经过甲丙两地连线 AC 时交于 N 点,故 $AM = \frac{26}{2} = 13$ 千米。在直角三角形 AMN 中, $\angle AMN = 90^\circ$ 。根据两直角三角形都有公共角 $\angle A$ 可推出 $\triangle ACB \hookrightarrow \triangle AMN$,根据相似三角形对应边成比例可列式 $AB = \frac{AM}{AN}$,代入数据 $AB = \frac{13}{AN}$,解得 $AN \approx 14.08$ 千米,那么 $AC = AC - AN \approx 24 - 14.08 = 9.92$ 千米,在 C 项范围内,当选。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

55、根据第二批医疗队中三者人数之比为 5: 2: 3 且医生比护士多 40 人,可得第二批医疗队传染科医生、重症

科医生和护士人数分别为 $40 \times \frac{5}{5+2-3} = 50$ 人、 $40 \times \frac{2}{5+2-3} = 20$ 人、 $40 \times \frac{3}{5+2-3} = 30$ 人。根据"传染科医生数逐批增加并成等差数列",设第一批传染科医生比第二批少x人,则第一批和第三批传染科医生分别为 (50-x)人、(50+x)人,传染科医生共有 $50 \times 3 = 150$ 人。则根据三批次人数的比例关系可得:

	传染料医生	重症科医生	护士
第一批 (人)	50-x	$\frac{50-x}{2}$	50-x
第二批 (人)	50	20	30
第三批 (人)	50+x	3× (50+x)	³ ₄ × (50+ _X)

根据"三批共派出护士 113 人"列方程: $\frac{(50-x)+30+\frac{3}{4}\times(50+x)=113}{2}$,解得: $\frac{x=18}{6}$ 。则重症科医生共有 $\frac{50-18}{2}+20+\frac{3}{4}\times(50+18)=16+20+51=87$ 人。故三批医疗队共有 $\frac{3}{4}\times(50+113=350)$ 人。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

56、结合条件中比例关系,赋值当年 3 个村的水果产量分别为 30、20、50,当年水果总产量为 30 + 20 + 50 = 100, 该村的增长量

第 2 年水果总产量增长了 $^{100 \times 50\%}=50$ 。根据增幅 $^{-}$ 该村当年产量(基期值),若想增幅最大,则该村基期值尽可能小,对应的增长量尽可能大。结合条件,第 2 个村的基期值最小,则让第 2 个村的增幅最大。此时,其他村的增长量应尽可能小,由于"第 2 年 3 个村的水果产量都有不低于 $^{20\%}$ 的增加",第 1 个村的增长量最小 $= 30 \times 20\% = 6$,第 3 个村的增长量最小 $= 50 \times 20\% = 10$,则第 2 个村的增长量最大 = 50 - 6 - 10 = 34,故第 2 个村的增幅 $= \frac{34}{20} = 170\%$ 。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

57、根据题意,赋值甲、乙、丙的效率分别为 5、4、3,设工程总量为60x,根据"时间=工程总量÷效率",则 甲、乙单独实施该工程的天数分别为12x、15x。单独实施该工程,丁比甲多 4 天,比乙少 5 天,则乙用时比甲多 5+4=9天,即15x-12x=9,解得x=3,则工程总量为 $60\times3=180$,丁单独实施该工程的时间为12x+4=40 天,则丁的效率为 $180\div40=4.5$ 。四个队共同实施,需要 $180\div(5+4+3+4.5)\approx10.9$ 天,不足 1 天的部分算 1 天,即共需 11 天。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

58、设乙单位职工人数为 x 人,则甲单位职工人数为 2x 人。乙单位职工中群众人数为 y 人,则甲单位职工中群众人数为 y 人,则甲单位职工中群众人数为 y 人,则甲单位职工中正好有一半是党员,可得另一半一定是非党员,即群众,故 $y+(y+18)=(x+2x)\times 50\%$ · · · · · · · ①。因甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点,故甲单位职工中群众占比比乙单位低 15 个百分点,可列 $\frac{y+18}{2x}=\frac{y}{x}-15\%$ · · · · · · ②。联立方程①②,解得 $^x=60$, $^y=36$ 。故甲单位职工人数为 $^2\times 60=120$ 人,甲单位职工中群众人数为 $^{36}+18=54$ 人,甲单位职工中党员人数为 $^{120}-54=66$ 人,党员比群众多 $^{66}-54=12$ 人。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

59、设 2020 年小王的年龄是 x ,根据题中的年龄关系列表:

	老张	小王	老李
2020年	4x	X	3 (x+1) -1
2021年		X+1	3 (x+1)

根据老张比老李大 12 岁可得方程 4x = 3(x+1) - 1 + 12,解得:x = 14。因此 2020 年老张,小王,老李的年龄 分别为 56 岁,14 岁,44 岁。设再过 y年三人的年龄和超过 140 岁,则 56 + 44 + 14 + 3y > 140,解得 y > 8.66,即 9 年,2020 + 9 = 2029年。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

60、根据题意,要使总时间最短,则需让车辆一直在行驶,行驶情况如下表所示:

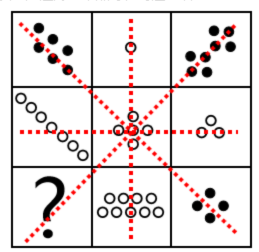
	行驶时间	行驶速度	行驶距离	累计行驶距离	累计行驶时间	
	(小时)	(公里/小时)	(公里)	(公里)	(小財)	
第一天	10	80	80×10-800	800	10	
8:00-18:00						
第一天	6	60	60×6-360	800 + 360 = 1160	10+6-16	
18:00-24:00						
第二天	8	60	60×8-480	1160 + 480 = 1640	16+8-24	
00:00-8:00						

24小时 + 3小时15分 = 27小时15分,只有 A 项符合。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

备注:本题不严谨,根据题意,在总时间最短的情况下,最少需要 2 名司机即可完成物资运输。第一天 16 小时可安排为:每名司机开车 2 小时,休息 2 小时,每人共计开车 8 小时;第二天是新的一天,共需行驶 11 小时 15 分钟,每名司机可以继续开车 2 小时,休息 2 小时,第一名司机共开车 6 小时,第二名司机共开车 5 小时 15 分钟即可。在考场上,可以根据用时最短直接锁定答案,不必纠结司机的人数。

61、元素组成不相同,且无明显属性规律,考虑数量规律。图形由若干白球和黑球组成,可以考虑分开看黑球和白球的数量。横行竖行单独看黑球数量和白球数量没有规律,且黑球均出现在九宫格的四角处,可以考虑"米"字型看。"米"字型的四条线上,除最中间的图形外,两端的黑球相加数量为 10,两端白球数量相加为 10,所以?处应为 2 个黑球,对应 B 项。



故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

62、本题为分组分类题目。元素组成不同,优先考虑属性规律。题干出现等腰元素,考虑对称性。①③④三个图形均有一条对称轴,仅为轴对称图形;②⑤⑥三个图形均有两条相互垂直的对称轴,既是轴对称图形也是中心对称图形。即①③④为一组,②⑤⑥为一组。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

63、本题为分组分类题目。元素组成不同,无明显属性规律,考虑数量规律。图形均有一条曲线,且曲线和直线 交点明显,考虑曲直交点数,但图形曲直交点均为 1,无法分组。观察图四切点特征明显,考虑切点数量。图① ③④的切点数量均为 1,图②⑤⑥的切点数量均为 0。即图①③④为一组,图②⑤⑥为一组。

故正确答案为 A。(海宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

64、元素组成相同,优先考虑位置规律。观察发现,每一行的图形每次向右平移一格(循环走),B 项当选。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

65、该题为三个图形依次排列且呈周期性遍历,因此图 1、图 2、图 3 为一组,图 4、图 5、图 6 为一组·····以

此类推,当遇到 3 的倍数时恰好为完整的一组结束,因此 90 号应为上一组的最后一个图,即六面体,91、92 为下一组的前两个图形,分别是圆柱、六面体。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

66、本题考查平面拼合,可采用平行且等长相消的方式解题。消去平行且等长的线段后进行组合即可得到轮廓图,即为 C 项。平行且等长相消的方式如下图所示:



故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

67、本题为分组分类题目。元素组成不同,无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,题干出现了圆相交,多端点图形,考虑笔画数,题干笔画数依次为:1、7、1、3、4、1。根据是一笔画还是多笔画分为:①③⑥一组,②④⑤一组。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

68、元素组成不同,无明显属性规律,考虑数量规律。观察发现,四幅图均为数字,考虑数面。图①②③内数字中面的总数都是 3,则图④内数字中面的总数也应是 3,故问号处应选择有 1 个面的数字,只有 c 项符合。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

69、第一步:找出定义关键词。

化学沉积作用:"水介质"、"以胶体溶液和真溶液形式搬运"、"当化学条件发生变化时,产生沉淀、堆积"; 胶体溶液:"含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液";

真溶液: "透明度较高的水溶液"。

第二步:逐一分析选项。

A项:湖水是水介质,符合"透明度较高的水溶液",蒸发使湖水的氯化钠增加累积,变成咸水湖,即湖水搬运的最终物质是氯化钠,符合"当化学条件发生变化时,产生沉淀、堆积",符合定义,排除;

B项:海水是水介质,符合"透明度较高的水溶液",绿色粘土矿物随海水流动和含有铝、铁的胶体物质聚合形成海绿石,即海水搬运的最终物质是海绿石,符合"当化学条件发生变化时,产生沉淀、堆积",符合定义,排除;

C项:海水是水介质,符合"透明度较高的水溶液",压力减小、温度升高导致磷质析出沉积形成磷矿,即海水 搬运的最终物质是磷矿,符合"当化学条件发生变化时,产生沉淀、堆积",符合定义,排除;

D项:湖泊是水介质,符合"透明度较高的水溶液",但生物骨骼最终形成的石灰岩不是在真溶液形式搬运下发生的沉淀、堆积,属于生物沉积作用,不符合"当化学条件发生变化时,产生沉淀、堆积",不符合定义,当选。

本题是选非题,**故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

备注:本题很多学生比较纠结 A 项和 D 项,如下图所示,A 项是在"化学沉积"相关文献中的典型案例,通过对比择优,本题问"不属于",故小粉笔更倾向把答案给到 D 项。

干旱气候区湖泊化学沉积作用

干旱气候区湖水很少外泄,主要消耗在蒸发上。蒸发作用使湖水的盐度逐渐增加,变成咸水湖甚至盐湖。在湖水逐渐咸化的过程中,溶解度小者首先沉淀,沉淀的顺序大致为碳酸盐、硫酸盐、氯化物,据此将盐湖沉积划分为四个阶段。

70、第一步:找出定义关键词。

"连续不断的农业再生产过程中,从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间"、"在种植业中一般是从整地开始到产品收获所经过的全部时间"、"在畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间"。 第二步:逐一分析选项。

A项:小李耕地、播种、打枝、摘棉花、纺线、织布……年复一年,周而复始,耕地符合"从整地开始","摘

棉花"符合"产品收获",整个流程符合"连续不断的农业再生产过程中,从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间",符合定义,当选;

B项:小黄办企业,买进材料、生产产品、销售产品,属于工业生产活动,不符合"农业再生产过程中",不符合定义,排除;

C项:小刘种苹果树苗长势良好,没有提到最终是否获得产品,也没有提到是否是连续不断种树苗,不符合"连续不断的农业再生产过程中,从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间",不符合定义,排除;

D项:小王年复一年重复把猪崽养大,畜产品指的是畜牧业生产所获得的产品(包括乳、肉、蛋、毛、皮及其副产品),养大后的猪崽属于牲畜,不属于畜产品,因此最终并未获得畜产品,不符合定义,排除。

注: A 项中的纺线、织布虽属于加工业,但前面的耕地到摘棉花涉及了完整的农业生产周期。而 D 项并未获得畜产品,生产周期不完整。考虑本题提问方式为"涉及",只有 A 项涉及了完整的农业生产周期,因此择优选择 A 项。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

71、第一步:找出定义关键词。

"把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起"。

第二步:逐一分析选项。

A项:选项这句话意为对待敌人决不屈服,对人民大众甘愿服务。横眉和俯首是一个人的两个相互对立的态度,符合"把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起",符合定义,排除;

B项:选项这句话意为有的人虽然活着,但是他的道德败坏,就如已经死了一样没有价值,而有的人死了,他还活着,他的高尚的品格,代代相传,永远激励后人。活着和死了是一个人的两个相互对立的状态,符合"把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起",符合定义,排除;

c项:选项这句话用芦苇和竹笋比喻那些没有学问只会自吹自擂的人,芦苇的头重和脚轻只是客观描写芦苇的形态,重和轻的主体并不相同,因此没有相互对立,不符合"把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起",不符合定义,当选;

D 项:选项这句话表达的是"这一天"的伟大,死去和永生、活着和埋葬是一个人的两个相互对立的状态,符合 "把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起",符合定义,排除。

本题为选非题,**故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

72、第一步:找出定义关键词。

"生物有机体或处于同一营养级上的许多生物种群"、"从周围环境中蓄积某种元素或难分解化合物"、"使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象"。

第二步:逐一分析选项。

A项:白头鹰体内,符合"生物有机体或处于同一营养级上的许多生物种群",通过食物链传递导致白头鹰体内有 DDT,符合"从周围环境中蓄积某种元素或难分解化合物",导致白头鹰的蛋壳变软,符合"使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象",符合定义,当选;

B项:藻类和浮游生物迅速繁殖,鱼类及其他生物大量死亡,是因为鱼类生存所需的营养物质被藻类和浮游生物抢占了,不符合"使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象",不符合定义,排除;

C项:山羊吃多玉米粒之后,玉米聚集在胃里引起胃胀,不符合"使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象",不符合定义,排除;

D 项:干净清洁的海滩受到白色污染,没有涉及生物有机体或者生物种群,不符合"生物有机体或处于同一营养 级上的许多生物种群",不符合定义,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

73、第一步:找出定义关键词。

"在突发事件中"、"身处不同地区民众所呈现的不同心理状态"、"越靠近危机事件中心区域,人们对事件的风险认知和负性情绪越高"。

第二步:逐一分析选项。

A项:灾民的负性情绪是从"暴风眼"区域向外逐渐增强的,不符合"越靠近危机事件中心区域,人们对事件的风险认知和负性情绪越高",不符合定义,排除;

B项:地震符合"在突发事件中",地震带上的重灾区民众在心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众,符合"身处不同地区民众所呈现的不同心理状态",虽未提及"负性情绪",但也符合"越靠近危机事件中心区域,人们对事件的风险认越高",符合定义,当选;

C项:垃圾焚烧厂、核反应堆,不符合"在突发事件中",不符合定义,排除;

D项: 距离大规模传染疫情爆发的时间越短,是所有人都会面临的,没有体现身处不同地区,不符合"身处不同地区民众所呈现的不同心理状态",不符合定义,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨樽真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新) 附原文说明:

不同学科领域关于风险认知的研究表明,距离灾害地点越近的公众,对事件的风险认知水平越高(Burns & Slovic, 2012),也为"涟漪效应"提供了证据。例如,在地震灾难中,研究者对 5·12 汶川地震发生后 1~2个月重灾区和非重灾区民众风险感知对比的研究结果显示,处于地震带上的重灾区民众在风险认知以及心理健康水平和应对行为上都显著高于非重灾区民众(李华强等,2008)。同样,研究者选择互联网搜索引擎为数据源,以汶川地震、玉树地震和雅安地震为案例对象对地震发生后公众风险感知的演化特点进行了分析,结果发现突发性灾害事件发生后,受灾害事件直接影响地区民众的风险认知迅速达到高位,之后逐渐向非受灾地区扩散(王炼,贾建民,2014)。

74、第一步:找出定义关键词。

"偏向于消极的自豪情绪"、"主要来源于个体将成就归因于自身的天赋"。

第二步:逐一分析选项。

A项: "兴酣落笔摇五岳,诗成笑傲凌沧州"出自李白(唐)的《江上吟》,意思是我高兴起来落笔能让五岳震动,写出来的诗足以笑傲天下,表达出作者对自身诗才的自信,其态度是积极的,不符合"偏向于消极的自豪情绪",不符合定义,排除;

B项:"黄金白璧买歌笑,一醉累月轻王侯"出自李白(唐)的《忆旧游寄谯郡元参军》,意思是花黄金白璧买来宴饮与欢歌笑语时光,一次酣醉使我数月轻蔑王侯将相,作者借喝酒买醉后的情绪轻蔑王侯将相,不符合"主要来源于个体将成就归因于自身的天赋",不符合定义,排除;

C项:"俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月"出自李白(唐)的《宣州谢朓楼饯别校书叔云》,意思是满怀豪情逸兴,飞跃的神思像要腾空而上高高的青天,去摘取那皎洁的明月,不符合"偏向于消极的自豪情绪",也不符合"主要来源于个体将成就归因于自身的天赋",不符合定义,排除;

D项:"天生我材必有用,千金散尽还复来"出自李白(唐)的《将进酒》,意思是上天造就了我的才干就必然 是有用处的,千两黄金花完了也能够再次获得,该诗句为作者政治上遭遇挫折,符合"偏向于消极的自豪情绪", 有才能就一定有用处,符合"主要来源于个体将成就归因于自身的天赋",符合定义,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

75、第一步:找出定义关键词。

"名词指示的人或事物"、"在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征"。

第二步:逐一分析选项。

A项:激战上甘岭,其中"激战"不符合"在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征"的描述,不符合定义,排除;

B项:原始人的独木舟,其中"原始人的"不符合"在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征"的描述,不符合定义,排除;

C项:弯弯的月亮,其中"月亮"符合"名词指示的人或事物","弯弯的"是对月亮形状特征的描述,符合"在 空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征"的描述,符合定义,当选;

D项:未来的希望,其中"未来的"不符合"在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征"的描述,不符合定义,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

76、第一步:找出定义关键词。

"为谋取不法利益或形成非法影响"、"对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势"、"使他人产生恐惧、恐慌或影响、限制人身自由、危及人身财产安全,影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段"。 第二步:逐一分析选项。

A项:张某威胁王法官秉公判案,不符合"为谋取不法利益或形成非法影响",不符合定义,排除;

B项:甲公司为了在竞标中获胜,不符合"为谋取不法利益或形成非法影响",不符合定义,排除;

C项: 恶势力团伙向王某讨要赌债,赌债为非法行为,符合"为谋取不法利益",将王某堵在酒店房间,符合"对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势",24小时看守并不让王某睡觉,符合"使他人产生恐惧、恐慌或影响、限制人身自由、危及人身财产安全,影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段",符合定义,当选;

D项: 高利贷是违法行为,但正常"网贷"并不是非法行为,不符合"谋取不法利益",而催债的目的是收回债款,不符合"形成非法影响",不符合定义,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

77、第一步:找出定义关键词。

"两个认知对象"、"在空间上或时间上的邻近共存"、"通过另一种事物来理解和体验当前的事物"。

第二步:逐一分析选项。

A项:一间小屋东西各坐着一位老爷,马褂指代东边的老爷,西装指代西边的老爷,人物和身穿的衣服,符合"两个认知对象在空间上的邻近共存",在特定场合穿着打扮体现着人物的身份,符合"通过另一种事物来理解和体验当前的事物",符合定义,排除;

B项:选项取自《感情什么颜色》,用颜色来形容感情,家乡一般到处都种着菜花,菜花和家乡就有了空间上的邻近关系,符合"两个认知对象在空间上的邻近共存","金黄"的菜花,比喻春天的气息,生动刻画了游子对家乡的神往和思念,符合"通过另一种事物来理解和体验当前的事物",符合定义,排除;

C项:用灾害这把"尺子"测量"民族蹲下后跳跃的高度",灾害和尺子不存在空间上或时间上的邻近共存,不符合"两个认知对象在空间上或时间上的邻近共存",不符合定义,当选;

D项:"朱门酒肉臭,路有冻死骨"意思是贵族人家的红漆大门里散发出酒肉的香味,路边就有冻死的骸骨。其中"朱门"指"贵族人家","冻死骨"指"穷苦百姓",符合"两个认知对象"、"在空间上或时间上的邻近共存","朱门的酒肉臭"体现了贵族人家的骄奢淫逸,"路边的冻死骨"体现了穷苦人家的生活惨状,符合"通过另一种事物来理解和体验当前的事物",符合定义,排除。

本题为选非题,**故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

备注:如下图所示,从小粉笔查询到的相关文献来看,C项属于"隐喻",而非"转喻"。

起人们对其的认知注意力。[^{9] **} 因此说,隐喻的突显是一种相似性的突显,是从不同事物中感悟出,并将之融会贯通。此外, 我们认为,相似性所表现出来的特征是原域的一个典型特征, 因此通过原域去阐述目标域与之共有的特征,会使目标域的 这一特征更为形象化和具体化,例如,

(7)从某个方面而言,灾害是一把尺子,可以量量一个 民族蹲下后跳跃的高度;也是一面镜子,可以照出一个群 体中的君子和小人、忠臣和逆臣。

(8) This momentous decree came as a great beacon light of hope to millions

of Negro slaves who had been seared in the flames of withering injustice.

在(7)中,施喻者突显的是"尺子"和"镜子"的主要功能,是二者之所以存在的缘由,是人们所熟悉的。凭借源域的—个鲜明特征,受喻者能更好地体会和理解目标域在这一层面的意义。在(8)中,"a great beacon light"是指引船只的,对于在海上航行的船只而言,看到了灯塔就是看到了希望,施喻者同样是通过源域的典型特征去阐述目标域。可

是,在隐喻结构中,目标域和靠城所共有的特征,即潜在相似性,在目标域上表现得不是十分凸显,通过与源域相互映

在(7)中,施喻者突显的是"尺子"和"镜子"的主要功能,是二者之所以存在的缘由,是人们所熟悉的。凭借源域的一个鲜明特征,受喻者能更好地体会和理解目标域在这一层面的意义。在(8)中,"a great beacon light"是指引船只的,对于在海上航行的船只而言,看到了灯塔就是看到了希望,施喻者同样是通过源域的典型特征去阐述目标域。可见,在隐喻结构中,目标域和源域所共有的特征,即潜在相似性,在目标域上表现得不是十分凸显,通过与源域相互映

78、第一步:找出定义关键词。

"与同龄人相比"、"青少年自我感觉"、"自身的青春发育水平适时"。

第二步:逐一分析选项。

A项: 其父母认为还算正常,不符合"青少年自我感觉",不符合定义,排除;

B项: 其他同学都没有,不符合"自身的青春发育水平适时",不符合定义,排除;

C项:对异性生理结构充满了好奇,不是对自身的青春发育水平的感觉,不符合定义,排除;

D项:自我评估量表,符合"青少年自我感觉",认真选择"正常"选项,符合"青少年自我感觉"、"自身的

青春发育水平适时",符合定义,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

79、第一步:找出定义关键词。

"遭受气候风险"、"资产、生计和生命损失"、"投保者定期支付确定的小额保费"、"遭遇直接气候风险损失"、"获得有效和迅速的资金支持"。

第三步: 逐一分析选项。

A项:天气异常干旱,属于气候因素,符合"遭受气候风险",造成水稻大面积减产,符合"资产、生计和生命损失",且减产是天气异常直接导致的,符合"遭遇直接气候风险损失",符合定义,当选;

B项: 地震引发山体滑坡,属于地质灾害,不符合"遭受气候风险",不符合定义,排除;

C项:暴雪封路,符合"遭受气候风险",但最后大批牲畜死亡是得不到及时照料导致的,并非气候因素直接导致的,不符合"遭遇直接气候风险损失",不符合定义,排除;

D项:上游泄洪造成下游地区发生溃堤,属于人为因素,不符合"遭受气候风险",不符合定义,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

80、第一步:找出定义关键词。

背书品牌: "在一个产品品牌与服务品牌背后的支持性品牌"。

硬背书品牌: "总品牌⁺子品牌形式"、"总品牌一般是有较长历史,较高知名度及无形资产价值的大品牌"、 "子品牌需借助总品牌吸引消费者"。

软背书品牌:"子品牌前并不直接冠以背书品牌"、"子品牌是流通的主角"、"总品牌只是为子品牌提供信誉担保"。

第二步:逐一分析选项。

A项:别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌,不符合"总品牌⁺子品牌形式"、"子品牌需借助总品牌吸引消费者",不符合定义,排除;

B项:"999"的品牌是总品牌,三九胃泰、999感冒灵是子品牌,符合"总品牌⁺子品牌形式",符合定义,当选;

C项:浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液,符合"子品牌前并不直接冠以背书品牌", 属于软背书品牌,不符合定义,排除;

D项:潘婷、汰渍、舒肤佳都是宝洁公司的产品,不符合"总品牌⁺子品牌形式"、"子品牌需借助总品牌吸引消费者",不符合定义,排除。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

81、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

匹马是指一匹马,单枪是指一杆枪,二者属于并列关系,并且"匹"和"单"均为量词。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:万水和千山为并列关系,并且"万"与"千"均为量词,与题干逻辑关系一致,当选;

B项: 花红和柳绿为并列关系,但"花"与"柳"都不是量词,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: 地久和天长为并列关系,但"地"和"天"都不是量词,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:猴年和马月为并列关系,但"猴"和"马"都不是量词,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

82、第一步:判断题干词语间的逻辑关系。

造句子: 铭心刻骨的记忆。二者可以构成偏正结构。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项: "冥思苦想"指绞尽脑汁,苦思苦想,与思想没有明显的逻辑关系,排除;

B项:"繁花似锦"是指许多色彩纷繁的鲜花,好像富丽多彩的锦缎,与繁华没有明显的逻辑关系,排除;

C项:"闭月羞花"指女子的容貌美丽,可以造句为闭月羞花的容貌,二者为偏正结构,与题干逻辑关系一致, 当选;

D项:"冷若冰霜"比喻待人接物毫无感情,像冰霜一样冷,与冷漠构成近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

83、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

少壮不努力,老大徒伤悲,意思是因为年轻力壮的时候不奋发图强,所以老年时就只会留下悲伤、后悔。二者为因果的对应关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:不入虎穴,焉得虎子,意思是不进入老虎窝,怎能得到小老虎。该项存在因果关系,与题干逻辑关系一致, 保留;

B项: 己所不欲, 勿施于人, 指的是自己不喜欢的, 也不要亲自强加给对方。该项存在因果关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

C项:不忘初心,方得始终,指的是不要迷失最初的目标,始终如一的保持当初的信念,才能得到成功。该项存在因果关系,与题干逻辑关系一致,保留;

D项:若要人不知,除非己莫为,指的是要想别人不知道自己做的事情,除非自己不去做。该项仅为条件关系, 与题干逻辑关系不一致,排除。

对比 A、B、C 三项,进行因果关系二级辨析,C 项强调的原因"不忘初心"和题干强调的"努力"都倾向于积极的状态,并且 C 项的"得始终"和题干的"徒伤悲"都是得到了一个结果,相比之下,C 项与题干逻辑关系更为相近。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

84、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

有的党员是干部,有的党员不是干部,有的干部是党员,有的干部不是党员,二者为交叉关系,党员和干部都是 服务人民的主体,与服务人民是对应关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:有的青年是才俊,有的青年不是才俊,有的才俊是青年,有的才俊不是青年,二者为交叉关系,青年和才俊都是报效国家的主体,与报效国家是对应关系,与题干逻辑关系一致,当选;

B项: 科学和精英不是交叉关系,且科学不是科技立身的主体,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: 大国和工匠不是交叉关系,目大国不是技术强国的主体,与题干逻辑关系不一致,排除;

D 项: 学校是教师的工作地点,二者不是交叉关系,且学校也不是教书育人的主体,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

85、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

叔侄是一种关系,血亲是关系种类的限定,三者之间存在种属关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:银河和恒星都是宇宙的一部分,银河和恒星分别与宇宙为组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:姑嫂是家庭的一部分,二者为组成关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项:课堂和书本都是获取知识的载体,课堂和书本分别与知识为载体对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项:抑郁是一种疾病,心理是疾病种类的限定,三者之间存在种属关系,与颞干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

86、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

就地保护和异地保护是保护生物多样性的两种形式,二者为并列关系,且为并列中的矛盾关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:汽车爆胎和汽车漏油均为汽车会出现的故障,二者为并列关系,但是汽车除了爆胎和漏油外还会出现其他 故障,所以二者为并列中的反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:防洪堤是为了防止河流泛滥而建立的堤坝,而绿化带是为了起到绿化的作用,美化环境,二者构不成并列 关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: 纯种繁育是同一品种内进行后代繁育,杂交繁育是不同品种间进行后代繁育,二者为并列关系,且为并列中的矛盾关系,与题干逻辑关系一致,当选;

D 项:销售提成与股份分红均为获得收入的两种形式,二者为并列关系,但是获得收入除了销售提成与股份分红 外还有其他形式,所以二者为并列关系中的反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

87、逐一代入选项。

A项:轮胎是汽车的组成部分,二者是组成关系,手机和相机是两种电子设备,二者是并列关系,前后逻辑关系 不一致,排除; B项:速度是衡量汽车行驶快慢的指标,二者是必然对应关系,像素是相机中衡量清晰度的指标,但它只适用于数码相机,胶片相机不涉及像素这一概念,二者是或然对应关系,前后逻辑关系不一致,排除;

C项:马达是汽车的组成部分,二者是组成关系,快门是相机的组成部分,二者是组成关系,而且均是必然组成 关系,前后逻辑关系一致,当选;

D 项:单车和汽车是两种交通工具,二者是并列关系,单反的全称是单镜头反光相机,它是相机的一种,二者是种属关系,前后逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

88、逐一代入选项。

A项:绵羊与麻雀都是动物,但绵羊是哺乳动物,而麻雀是鸟类,二者范畴不一致,高粱与水稻都是粮食作物, 二者为并列关系,前后逻辑关系不一致,排除;

B项:绵羊与老鹰都是动物,但绵羊是哺乳动物,而老鹰是鸟类,二者范畴不一致,高粱与麦子都是粮食作物, 二者为并列关系,前后逻辑关系不一致,排除;

C项:绵羊与羚羊都是反刍类哺乳动物,二者为并列关系,高粱与玉米都是粮食作物,二者为并列关系,前后逻辑关系一致,当选;

D 项: 绵羊与山羊都是反刍类哺乳动物,二者为并列关系,高粱与玫瑰都是植物,但高粱是粮食作物,玫瑰是经济作物,二者范畴不一致,前后逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

89、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

二氧化碳会腐蚀珊瑚骨骼,题干为因果对应关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项:物种灭绝本身就包含动物被威胁的意思,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:天灾人祸会导致物种减少,但是这里原因包括"天灾""人祸"两个,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: 土壤沙化会导致雾霾, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项:气候变暖会消融冰川,与题干逻辑关系一致,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

90、第一步:判断题干词语间逻辑关系。

乡风是指乡里的风俗,民俗是指民间流行的风尚、习俗,有的乡风是民俗,有的乡风不是民俗,有的民俗是乡风, 有的民俗不是乡风,二者为交叉关系,民俗是乡村文化,二者为种属关系。

第二步:判断选项词语间逻辑关系。

A项: 德治和法治都是治理方式,与治理能力没有必然联系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项:小学和中学为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项:习惯是指积久养成的生活方式,民约是指人们约定共同遵守的契约,习惯和民约为交叉关系;民约是社会 规则的一种,二者为种属关系,与题干逻辑关系一致,当选;

D项:通信网络是网络的一种,二者为种属关系,但与题干后两个词的顺序相反,与题干逻辑关系不一致,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

91、第一步:找出论点和论据。

论点:源于植物的"天然化合物"组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,从而能非常有效地抑制新冠病毒,该化合物组合很可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的效果。

论据:无。

本题论点讨论了"天然化合物"组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,从而能有效地抑制新冠病毒, 无明显论据,且提问方式为前提,加强优先考虑补充必要条件。

第二步:逐一分析选项。

A项:选项强调的是新冠病毒的刺突蛋白会发生突变,论点讨论的是"天然化合物"组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,从而能有效地抑制新冠病毒,话题不一致,不是论点成立的前提条件,排除;

B项:选项讨论的是新冠病毒的传播方式,论点讨论的是"天然化合物"组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,从而能有效地抑制新冠病毒,话题不一致,不是论点成立的前提条件,排除;

C项:选项表明刺突蛋白是病毒本身将其侵入人体细胞的组成部分,结合论点可以确认"天然化合物"组合能够用于分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,说明该方法具有可行性,是论点成立的前提条件,当选;

D项:选项重点强调的是现有药物是否有效有待验证,但不明确现有药物是否用到了"天然化合物"组合且是否

能够有效地抑制新冠病毒,不是论点成立的前提条件,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

92、第一步:找出论点和论据。

论点:拍照时摆出"剪刀手"动作存在安全风险。

论据:如果手离镜头足够近,相机分辨率足够高,拍出的照片一旦上网,黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。

本题论点讨论的是拍照时摆出"剪刀手"动作存在安全风险,论据讨论的是拍照时摆出"剪刀手"动作会把指纹 呈现在照片中,上传到网络后黑客会通过各种技术还原指纹信息,使得指纹认证和个人身份信息无密可保,都是 在说手离镜头足够近,会带来安全风险,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:该项说的是智能手机的分辨率还不足以拍出清晰的指纹,但不明确黑客能否通过一系列技术把指纹信息还原出来并带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除;

B项:该项讨论的是通过高清网传照片还原指纹信息存在一定的技术门槛,说明还原指纹信息困难,但是没有明确黑客最终能否通过技术还原指纹并带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除;

C项:该项指出网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件,从而说明拍照时摆出"剪刀手"动作不会存在安全风险,可以削弱题干论点,当选;

D项:该项说的是这些报道实为愚人节新闻,但不明确拍照时摆出"剪刀手"动作能否带来安全风险,属于不明确选项,无法削弱,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

93、第一步:找出论点和论据。

论点:小米粥上的这层米油营养价值极高,滋补能力极强,还可以保护胃黏膜。

论据:无。

本题只有论点,没有论据,削弱可以优先考虑削弱论点,即米油营养价值不高,滋补能力不强,不能保护胃黏膜。 第二步:逐一分析选项。

题干给出了4个条件,逐一分析4个条件。

- ①该条件指出未精制的小米含有的成分,但是不代表这些成分的营养价值高低、滋补能力强弱和是否能保护胃黏膜,与论点讨论的话题无关,不能削弱;
- ②该条件指出米油没有极高营养价值和极强的滋补能力,直接削弱论点;
- ③该条件指出米油可助消化,本题题干没有提到助消化,且助消化不等于营养价值高,并没有明确指出营养价值 是高还是低,属于不明确项,不能削弱,
- ④该条件指出米油对胃黏膜没有明显的保护作用,直接削弱论点。

因此,最能质疑观点的组合是②④。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

94、第一步:找出论点和论据。

论点: AI 助手在医学应用上有着明显的优势。

论据:放射科医生每天要阅读并分析大量的影像,医生会因为疲劳导致效率降低,AI 助手则不会,它甚至比人 眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变,帮助医生做出初步诊断。

本题论据讨论的是 AI 助手与医生相比更不会疲劳、效率更高,可以更快帮助医生做出诊断,论点讨论的是 AI 助手有着明显的优势,论点和论据话题一致,加强优先考虑补充论据。

第二步:逐一分析选项。

A项:甲医院医生借助 AI 助手将影像分类归档,只是借助 AI 助手进行分类归档,不代表 AI 助手能更快帮助医生做出诊断,与论点话题不一致,无法加强,排除;

B项:乙医院借助 AI 助手完成了一次远程会诊,不代表 AI 助手能更快帮助医生做出诊断,与论点话题不一致, 无法加强,排除;

C 项: 丙医院的放射科利用 AI 技术半天就可完成 200 多个患者的诊断,体现了 AI 助手不会疲惫,能更快找到可疑病变,帮助医生做出初步诊断,补充论据,可以加强,保留;

D 项: 丁医院借助 AI 助手完成对患者的诊断并确定治疗方案,体现了 AI 助手可以帮助医生做出初步判断,补充论据,可以加强,保留。

对比 C、D 两项,C 项利用 AI 技术半天就可以诊断 200 多个患者,证明利用 AI 助手确实不会疲惫,比医生更迅

捷,体现了 AI 助手与人的比较,而 D 项只是强调 AI 助手本身很好,没有与人进行比较,故 C 项更符合,当选。 故正确答案为 C。(淘宝:杨樽真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

95、第一步:找出论点和论据。

论点: 应致力于研发木质人造卫星。

论据: 随着人类不断发射卫星和太空飞船,太空垃圾极有可能坠向地球。

论点和论据都在讨论如何应对卫星造成的太空垃圾可能对地球的影响,话题一致,可以通过补充论据进行加强。 第二步:逐一分析选项。

A项:该项说的是我国发射的返回式卫星可安全燃烧,但是并未说明是否会对环境造成影响,话题不一致,无法加强,排除;

B项:该项说的是木质卫星的设计更加简单,但是并未说明木质卫星对环境的影响程度,话题不一致,无法加强,排除;

C项:该项说的是科学家已筛选出可做卫星主体结构的合适木质材料,但是并未说明木质卫星对环境的影响程度, 话题不一致,无法加强,排除;

D 项:该项说的是木质卫星不会向地球大气层释放有害物质,也不会向地面倾泻碎片,即木质卫星不会对环境造成影响,可以通过研发木质人造卫星来应对卫星造成的太空垃圾可能对地球的影响,属于解释原因,可以加强,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

96、第一步:找出论点和论据。

论点:抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味(即在人体周围制造一个范围为2平方米的电场,让气味分子掉落在地上),这样传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了。

论据: 传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向。

论点和论据在讨论消除人体气味对传播疟疾的蚊子的影响,话题一致,考虑补充论据,可以通过解释原因或举例 进行加强。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项指出芳香物质可直接引诱和杀死传播疟疾的蚊子,与论点中消除人体气味对传播疟疾的蚊子的影响无关,话题不一致,无法加强,排除;

B 项: 该项指出传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味感兴趣,并未说明消除人体气味是否会影响到传播 疟疾的蚊子找到猎物,话题不一致,无法加强,排除;

C项:该项指出传播疟疾的蚊子如何获得繁殖的能量,与论点中消除人体气味对传播疟疾的蚊子的影响无关,话 题不一致,无法加强,排除;

D 项:该项指出带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味,就会拒绝进食直至死亡,解释了为什么抗击疟疾的设备消除人体气味后就能使得传播疟疾的蚊子找不到它们的猎物了,属于解释原因,可以加强,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

97、第一步:找出论点和论据。

论点:气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。

论据:热带、亚热带或低海拔地区的动物,因生活环境炎热,一直面临着罹患传染病的风险。生活在高纬度或高海拔等低温环境的动物,过去因长久寒冬可免于病毒入侵,但现在冬季正变得越来越温暖,持续时间也越来越短。论据讨论的是炎热地区与低温地区对于动物罹患传染病的风险情况,论点讨论的是气温升高将加剧野生动物传染病的暴发,论据论点均在讨论气温与野生动物传染病的关系,话题一致,可以考虑补充论据进行加强。

第二步:逐一分析选项。

A项:该项指出炎热地带的动物始终面临着患传染病风险,而论点的主体为野生动物,同时该项并未说明气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发,话题不一致,无法加强,排除;

B项:该项指出适应寒带和高海拔栖息地的动物物种遭遇传染病暴发的风险正在升高,但并未说明气温升高与野生动物传染病暴发之间的关系,话题不一致,无法加强,排除;

C 项:该项指出气温高低与野生动物患传染病风险之间存在正相关性,说明气温升高确实会加剧野生动物传染病的暴发,属于补充论据,可以加强,当选;

D 项: 该项指出寒冷气候与炎热气候对野生动物感染病毒的风险存在差异,属于重复论据,无法得知气温升高是 否会加剧野生动物传染病的暴发,无法加强,排除。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

98、第一步:分析题干。

注意问法为用题干推测来削弱选项观点,所以题干可视为论据。

推测: 埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言。

考证发现:埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远,但不是起源于美索不达米亚,而是在古波斯一带使用。 与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同,埃兰语是表音语言。

第二步: 逐一分析选项。

A项:推测说的是埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言,该项说的是埃兰语的构成符号,遵循的书写规则,话题不一致,无法削弱,排除;

B项:推测说的是埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言,该项说的是埃兰语在现今西亚一带使用过,以及使用时间范围,话题不一致,无法削弱,排除;

C项:推测说的是埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言,该项说的是埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字、 古埃及的圣书体等语言同时产生,语言同时产生不等同于语言在古波斯一带独立使用,话题不一致,无法削弱, 排除,

D 项:推测说的是埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言,考证发现说的是埃兰语与表音并表意的美索不达米亚原始楔形文字不同,埃兰语是表音语言,该项说的是埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字是母体和子体关系,且埃兰语来源于美索不达米亚原始楔形文字,削弱选项观点,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

99、第一步:分析题干条件。

- (1) 甲房租给小李;
- (2) 小李租丙房;
- (3) 丙房租给小王;
- (4) 三个人都没说真话。

第二步:根据题干信息进行推理。

- 三人都说假话,首先把假话变成真话为:
- (1) 甲房没租给小李;
- (2) 小李没租丙房;
- (3) 丙房没租给小王。

根据最大消息,条件(1)、(2)都提到小李,即小李没租甲房和丙房,则小李一定租的是乙房。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

100、日常结论题,根据题干信息逐一分析选项。

A项: 题干前面介绍了两项研究成果,即二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质以及合成乙醇,但没有提及利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴行业,无中生有,排除;

B项:题干第一项研究成果介绍了二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质,最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标,这是专家预测的未来的事情,但未来是否真的能通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放,题干没有提及,无法推出,排除;

C项:根据题干最后一句话,这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标,但没有提及只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放,表述过于绝对,无法推出,排除;

D 项: 题干前面介绍了两种利用二氧化碳的技术,最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标,可以推出二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标,可以推出,当选。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

101、根据题干"2020 年上半年汽车销量降幅·····在",可判定本题为一般增长率问题。定位材料第一段可得:2020 年全年汽车销量下降 $^{1.9\%}$,降幅比 2020 年上半年收窄 15.0 个百分点。故 2020 年上半年汽车销量降幅为 $^{1.9\%}+15.0\%=16.9\%$,即降幅在 15 个百分点以上。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

102、根据题干"2019年·····约为",结合材料所给时间为 2020年,可判定本题为基期计算问题。定位材料第一段可得:2020年全年,汽车产量为 2522.5万辆,同比下降^{2.0%}。代入基期计算公式,基期量

 $=\frac{1}{1+$ 增长率 $}=\frac{1}{1-2.0\%}\approx 2522.5\times (1+2\%)=2522.5+2522.5\times 2\%\approx 2522.5+50=2572.5$ 万辆,与 D 项最接近。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

103、根据题干"2019年······占·····的比重为",结合材料所给时间为 2020年,可判定本题为基期比重问题。定位材料第一段可得:2020年全年,汽车销量为 2531.1万辆,同比下降 $^{1.9\%}$ 。2020年全年,新能源汽车销量为 136.7万辆,同比增长 $^{10.9\%}$ 。根据基期比重公式可得,

$$rac{A}{B} imesrac{1+b}{1+a}=rac{136.7}{2531.1} imesrac{1-1.9\%}{1+10.9\%}pproxrac{136.7}{2500} imesrac{1}{1.1}pprox5.5\% imesrac{1}{1.1}=5\%$$
,与c 项最接近。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

104、A 项: 定位材料第二段"全年汽车出口 108万辆,同比下降^{13.2%},降幅 2020年上半年收窄 10.4个百分点", 无 2019年上半年汽车出口的相关数据,无法推出;

B项:定位材料第一段"汽车产量为 2522.5万辆,销量为 2531.1万辆····"虽然销量比产量高,但销售出去的汽车未必都是 2020 年生产的,无法推出;

C 项: 定位材料第一段"2020年全年,汽车产销降幅收窄至^{2%}以内。汽车产量为 2522.5万辆,销量为 2531.1万辆,同比分别下降^{2.0%}和^{1.9%},降幅分别比 2020年上半年收窄 14.8 和 15.0 个百分点"可知 2020年上半年汽车产量降幅为^{2%+14.8%=16.8%},销量降幅为^{1.9%+15%=16.9%},故 2020年上半年汽车产销降幅大致相同,可以推出;

D 项:定位材料第二段"2020年全年,汽车进口93.0万辆,同比下降 $^{11.4\%}$,降幅较2020年上半年收窄21.1个百分点;进口金额467.0亿美元,同比下降 $^{4.2\%}$ ····"可知2020年汽车进口量变化幅度为 $^{11.4\%}$,进口金额变化幅度为 $^{4.2\%}$,二者差距较大,无法推出。

故正确答案为 C。(淘宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

105、A 项:定位材料第一段"2020年全年,汽车产销降幅收窄至^{2%}以内"可知 2020年降幅较 2019年要收窄,即 2020年的降幅小于 2019年的降幅,正确;

B项: 定位材料第一段"2020年全年・・・・・汽车产量为2522.5万辆,销量为2531.1万辆,同比分别下降

$$2.0\%$$
和 1.9% · · · · · "则 2020 年汽车产量的减少量 = $\frac{2522.5}{1-2\%} \times 2\% = \frac{2522.5}{1-\frac{1}{50}} \times \frac{1}{50} = \frac{2522.5}{49} \approx 51.5$ 万辆; 2020

c 项:定位材料第一段"2020年全年,汽车产销降幅收窄至 28 以内。汽车产量为2522.5万辆,销量为2531.1万辆,同比分别下降 $^{2.0\%}$ 和 $^{1.9\%}$ ······2020年全年,新能源汽车销量为136.7万辆,同比增长 $^{10.9\%}$ "可知2020年全年汽车销量下降 $^{1.9\%}$,其中新能源汽车销量增长 $^{10.9\%}$,根据混合增长率混合后要居中的原则,2020年除了新能源汽车外其它类型汽车销量为负增长,因此2020年全年新能源汽车的销售要好于其它类型汽车的销售,正确;

D项:定位材料第二段"2020年全年,汽车进口93.0万辆・・・・・进口金额467.0亿美元・・・・・全

年汽车出口 108 万辆 · · · · · · 出口金额 157. 4 亿美元 · · · · · "故 2020 年全年进口平均价格 = $\frac{467.0}{93.0} \approx 5.02$ 157. 4

万美元/辆,出口平均价格 $=\frac{157.4}{108}pprox1.46$ 万美元/辆,因此 2020 年汽车进口均价 $^>$ 出口均价,正确。

本题为选非题,**故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)**

106、定位图 1 可知,2009 年-2019 年我国城镇私营和非私营单位就业人员的平均工资。选项各年份对应的城镇 非私营单位和私营单位平均工资差额计算如下:

A项(2009年): 32244-18199=14000⁺元;

B项(2013年): 51483 - 32706 = 18000⁺元;

C项(2016年): 67569 - 42833 = 24000 + 元;

D项(2019年): ^{90501 - 53604 = 36000+}元。

因此,平均工资差额最大的年份是2019年。

故正确答案为 D。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

107、根据题干"与 2009 相比,2019 年·····增长的倍数约为",可判定本题为一般增长率计算问题。 定位图 1 可知,2009 年、2019 年城镇非私营单位就业人员平均工资分别为 32244 元、90501 元。根据增长率 $\frac{B-B-B}{B-B}$,所求增长率 $=\frac{90501-32244}{32244} \approx \frac{90500-32200}{32200} \approx \frac{583}{320} \approx 182\% = 1.82$ 倍,即增长的倍数约为 1.8 倍。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

108、定位折线图可知,2019 年城镇非私营单位就业人员平均工资为 90501 元;定位统计表可知,2019 年我国各 行业城镇非私营单位就业人员的平均工资,故 2019 年城镇非私营单位工资低于当年非私营单位平均工资的行业。 有:农、林、牧、渔业,制造业,建筑业,批发和零售业,住宿和餐饮业,房地产业,租赁和商务服务业,水利、 环境和公共设施管理业以及居民服务和其他服务业,一共9个行业。

故正确答案为 A。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

109、根据题干"・・・・・年均增长率最高",可判定本题为年均增长率问题。定位统计表可知,2009年和

2019 年我国各行业城镇私营单位就业人员的平均工资。根据年均增长率公式: $\frac{(1+r)^n = \frac{99 + 10}{100}}{\frac{1}{100}}$ 可得,n(年份

差:2009年-2019年)相同,只需比较基期量即可,即基期量越大,年均增长率越大。则科学研究、技术服务 现期量 85301

和地质勘查业: 基期量 $=\frac{2}{26187}=2^+$; 信息传输、计算机服务和软件业: 基期量 $=\frac{2}{28166}=3^+$; 金融业:

现期量 54167

 $\overline{\underline{\underline{x}}} = \overline{\underline{30452}} = 2^+$; 建筑业: $\overline{\underline{x}} = \overline{\underline{19867}} = 2^+$, 故 2009 年-2019 年信息传输、计算机服务和软件业的平 均工资年均增长率最高。

故正确答案为 B。(淘宝:杨柳真题,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)

110、A 项: 定位折线图可知, 城镇非私营单位平均工资 2009 年为 32244 元, 2019 年为 90501 元; 城镇私营单位

平均工资 2009 年为 18199 元,2019 年为 53604 元。根据年均增长率公式: $\frac{(1+r)^n}{\mathbb{Z}^n} = \frac{\mathbb{Q}_n \mathbb{Z}^n}{\mathbb{Z}^n}$ 可得, \mathbb{Z}^n 不可能,

2009年-2019年)相同,只需比较基期量即可,即基期量越大,年均增长率越大。则非私营单位:

 $\frac{3234}{32244} \approx \frac{90501}{32000} \approx \frac{90501}{32000} \approx \frac{3000}{32000} \approx \frac{3000}{3000} \approx \frac{3000}{30$ 平均工资年均增长速度快于非私营单位,正确;

B项:定位统计表可知,2009 年农、林、牧、渔业私营单位平均工资为 14585 元,非私营单位为 14356 元,非私 营平均工资并非均高于私营,且题于要求的是 2009 年-2019 年,但材料只给了 2009 年和 2019 年的数据,中间 年份的平均工资无法得知,错误;

C项:材料中没有说明全社会的平均工资,且没有提及行业内部分配问题,故无法推出,错误;

D项:定位统计表可知,2019年城镇私营单位平均工资最高的行业是信息传输、计算机服务和软件业为85301元,

最低的行业是农、林、牧、渔业为 37760 元,故平均工资最高的是最低的 $\frac{20001}{37760}=2^+$ 倍,并非 3.6 倍,错误。

故正确答案为 A。(海宝:杨柳真颢,订单截图发微信:gwy288,可免费更新)



淘宝店铺

微信公众号

[🚅 微信扫码,关注"<u>公务员考试挺简单</u>" 公众号、获取更多公考经验、公考资料、时 政等,真题更新也会通过公众号发通知哦。

一手淘扫码,进入杨柳真题淘宝店铺,可购买 历年公考真题、事业单位真题等. 纯手工整理,一 手资料,包您满意,助您上岸。

买真题,请认准杨柳真题。淘宝"杨柳真题"独家整理,实时纠错,拒绝资料贩子。