

## 2021年甘肃公务员考试《行测》真题参考答案及解析

### 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重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。

### 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《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》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。

### 3、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。

### 4、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二〇三五年远景目标的建议》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。

### 5、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。故该法做好了统筹协调、系统保护的顶层设计。

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。

6、本题考查人文常识。

A 项正确,“杨柳阴阴细雨晴,残花落尽见流莺”出自唐代武元衡的《春兴》,意思是雨后初晴,细雨冲刷过的柳树苍翠欲滴,残花凋谢落尽,黄莺在枝头啼鸣。由“杨柳”、“残花”、“流莺”可推知该句对应的季节为春季。

B 项错误,“棠梨叶落胭脂色,荞麦花开白雪香”出自北宋王禹偁的《村行》,意思是棠梨的落叶红得好似胭脂一般,香气扑鼻的荞麦花洁白如雪。由“棠梨叶落”、“荞麦花开”可推知诗句对应的季节为秋季,而非夏季。

C 项错误,“一陂野葛花如雪,蚱蜢蜻蜓历乱飞”出自清代周星誉的《鹧鸪天·夏至江村正好嬉》,意思是山坡上野葛花盛开如雪,蚱蜢、蜻蜓四处乱飞,描写的是夏至之景。由“野葛花”、“蚱蜢”、“蜻蜓”也可推知诗句对应的季节为夏季,而非秋季。

D 项错误,“远上寒山石径斜,白云生处有人家”出自唐代杜牧的《山行》,意思是沿着弯弯曲曲的小路上山,在那生出白云的地方居然还有几户人家。该诗后两句是“停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花”,由“枫林”、“霜叶”可推知诗句对应的季节为秋季,而非冬季。

故正确答案为 A。

7、本题考查法律常识。

A 项正确,根据《中华人民共和国民法典》第三百九十九条第二项规定:“下列财产不得抵押:……(二)宅基地、自留地、自留山等集体所有土地的使用权,但是法律规定可以抵押的除外;……”民法典删除了“耕地”不得抵押的情形,故允许抵押耕地使用权。

B 项正确,根据《中华人民共和国民法典》第九条规定:“民事主体从事民事活动,应当有利于节约资源、保护生态环境。”绿色原则是民法的基本原则之一。

C 项正确,根据《中华人民共和国民法典》第一千二百三十二条规定:“侵权人违反法律规定故意污染环境、破坏生态造成严重后果的,被侵权人有权请求相应的惩罚性赔偿。”第一千二百三十四条规定:“违反国家规定造成生态环境损害,生态环境能够修复的,国家规定的机关或者法律规定的组织有权请求侵权人在合理期限内承担修复责任。侵权人在期限内未修复的,国家规定的机关或者法律规定的组织可以自行或者委托他人进行修复,所需费用由侵权人负担。”故《民法典》明确了生态环境损害的修复和赔偿规则。

D 项错误,根据《中华人民共和国民法典》第二十条规定:“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人,由其法定代理人代理实施民事法律行为。”故无民事行为能力人最高年龄标准并没有调整为十周岁,而是八周岁。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8、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。

9、本题考查人文常识。

A 项正确，周文王姬昌（前 1152 年—前 1056 年），周朝奠基者，其在位期间勤于政事，重视发展农业生产，礼贤下士，广罗人才。管仲（约公元前 723 年—公元前 645 年），春秋前期齐国著名的政治家、思想家，被齐桓公任命为相，在齐国进行了政治、经济等方面的一系列改革。孔子（公元前 551 年—公元前 479 年），春秋时期思想家、教育家，儒家学派的创始人。选项排序无误。

B 项错误，周公旦，西周初期杰出的政治家、军事家、思想家、教育家，曾两次辅佐周武王东伐纣王，并制作礼乐。李斯，战国末期楚国人，秦代著名的政治家、文学家和书法家，法家代表人物之一。楚庄王熊旅，春秋时期楚国国君，楚庄王元年（前 613 年）至楚庄王二十三年（前 591 年）在位，春秋五霸之一。选项排序有误，楚庄王生活的年代在李斯之前。

C 项错误，孙臬是战国时期齐国军事家，春秋战国时期诸子百家之一的兵家代表人物，其军事思想主要集中于《孙臬兵法》。诸葛亮是三国时期蜀汉丞相，先后辅佐刘备、刘禅两朝。蒙恬，秦朝时期名将，秦统一六国后，蒙恬三十万大军北击匈奴，收复河南之地，威震匈奴，被誉为“中华第一勇士”。选项排序有误，蒙恬生活的年代在诸葛亮之前。

D 项错误，屈原（约公元前 340 年—公元前 278 年），战国时期楚国诗人、政治家，被誉为“楚辞之祖”。越王勾践（约公元前 520 年—公元前 464 年），夏禹后裔，越王允常之子，春秋末年越国国君。伍子胥（约公元前 559 年—公元前 484 年），春秋末期吴国大夫、军事家。选项排序有误，屈原生活的年代在伍子胥、勾践之后。

故正确答案为 A。

10、本题考查人文常识。

《史记》全书包括十二本纪（记历代帝王政绩）、三十世家（记诸侯国和汉代诸侯、勋贵兴亡）、七十列传（记重要人物的言行事迹，主要叙人臣，其中最后一篇为自序）、十表（大事年表）、八书（记各种典章制度记礼、乐、音律、历法、天文、封禅、水利、财用）。

《陈涉世家》是汉代史学家、文学家司马迁创作的一篇文章，列于《史记》第四十八篇，是秦末农民起义领袖陈胜、吴广的传记。此文以陈胜、吴广的活动为线索，详细地记述了陈胜起义的全过程，以及相继而起的各路起义军的胜败兴替，描述了起义军的浩大声势，肯定了陈胜在反抗秦王朝统治斗争中的功绩。同时，文章也论述了陈胜起义最终失败的原因：起义领袖缺乏指挥全局的能力、自

身蜕化、用人不当，导致起义军内部离心离德。全文运用语言、动作、神态描写等多种技巧来塑造人物形象，生动真实地再现了这一场斗争的历史图景。

**故正确答案为 C。**

11、本题考查法律常识。

A、B、C 三项正确，D 项错误。根据《民法典》第二百七十九条规定：“业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。”故业主将住宅改变为经营性用房民宿，应当遵守法律、法规（国家有关公共防疫的规定等）、遵守小区业主委员会通过的管理规约，应当经有利害关系的业主（业主所在楼栋的其他全体业主）一致同意。

本题为选非题，**故正确答案为 D。**

12、本题考查科技常识。

A 项正确，新雪的密度低、孔隙度高，贮藏在新雪中的空气多，而空气是热的不良导体，因此土壤中热量的散失较少，可以起到防冻保湿的作用。

B 项正确，雪融化时从土壤中吸收许多热量，这时土壤会突然变得非常寒冷，温度降低许多，越冬虫卵不易存活。

C 项错误，雪是大量白色不透明冰晶和其聚合物组成的降水，由大气中的水蒸气直接凝华而成。根据测定，每 1 升雪水里，约含氮化物 7.5 毫克。雪水渗入土壤，就等于施了一次氮肥。用雪水喂养家畜家禽、灌溉庄稼都可收到明显的效益。

D 项正确，寒潮以后，天气渐渐回暖，雪慢慢融化，雪融下去的水可以提高土壤含水量，给庄稼积蓄很多水，对春耕播种以及庄稼的生长发育都很有利。

本题为选非题，**故正确答案为 C。**

13、本题考查人文常识。

A 项正确，《中国伦理学史》是由蔡元培所作的第一部系统整理和研究中国古代伦理思想发生、发展及其变迁的学术著作，全书分绪论、先秦创史时代、汉唐继承时代、宋明理学时代四大部分 32 章，系统地介绍了中国古代伦理学界重要的流派及主要代表人物，并阐述了各家学说的要点、源流及发展。

B 项错误，《文学改良刍议》是由胡适所作，并于 1917 年 1 月发表。《文学改良刍议》是倡导文学革命的第一篇文章。

C 项正确，《中国哲学史大纲》是胡适写定于 1918 年 9 月的书，此书一出版即因其方法和见解的创新而极受注意，3 年时间再版了 7 次。此书被誉为：用现代学术方法系统研究中国古代哲学史的第一部著作，它的出版被视为中国哲学史学科成立的标志。

D 项正确，《布尔什维主义的胜利》是由李大钊所作，于 1918 年 11 月载于《新青年》。文章热烈欢呼十月革命的胜利，认为这是民主主义的胜利，是布尔什维的胜利，是世界劳工阶级的胜利。

本题为选非题，**故正确答案为 B。**

14、本题考查人文常识。

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·离娄章句下》，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。

综上所述，表述正确的有①②④三项。

**故正确答案为 C。**

15、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。**

16、本题考查地理国情。

A 项正确，震源是地震发生的起始位置，断层开始破裂的地方，震源向上投影到地表即为震中。对于同样大小的地震，由于震源深度不一样，对地面造成的破坏程度也不一样。震源越浅，破坏越大，但波及范围也越小，反之亦然。

B 项正确，在一定条件下，人类的工程活动可以诱发地震，诸如水库蓄水、城市或油田的抽水或注水、矿山坑道的崩塌、以及人工爆破或地下核爆炸等都能引起当地出现异常的地震活动，这类地震活动统称为诱发地震。

C 项正确，火山地震可以是直接由火山爆发引起，也可能是因火山活动引起构造变动，或是因构造变动引起火山喷发，从而导致地震。构造地震是由构造变动特别是断裂活动所产生的地震。因此，火山地震与构造地震常有密切关系。

D 项错误，全球绝大多数地震是构造地震，约占地震总数的 90%。其中大多数又属于浅源地震，影响范围小，对地面及建筑物的破坏非常强烈，常引起生命财产的重大损失。我国的强震绝大部分是浅源构造地震，其中 80% 以上均与断裂活动有关。

本题为选非题，**故正确答案为 D。**

17、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、陕西、山西、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，黄河主要流经干旱、半干旱和半湿润区，降水量较少，蒸发量大，所以水量小，中游流经黄土高原地区，水土流失严重，含沙量大。黄河的水量主要来自兰州以上的上游河段，而泥沙主要来自中游的黄土高原，具有“水沙异源”的突出特点。

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。

18、本题考查科技常识。

A 项正确，阿基米德，伟大的古希腊哲学家，确立了静力学和流体静力学的基本原理，提出了著名的杠杆原理，被称为“力学之父”。

B 项正确，开尔文，热力学温标（绝对温标）的发明人，其发展热力学理论，提出热力学第二定律，被称为“热力学之父”。

C 项错误，1831 年 10 月 17 日，法拉第首次发现电磁感应现象，在电磁学方面做出了伟大贡献，被称为“电学之父”。

D 项正确，卢瑟福，英国著名物理学家，其首先提出放射性半衰期的概念，证实放射性涉及从一种元素到另一种元素的嬗变，被称为“原子物理学之父”。

本题为选非题，故正确答案为 C。

19、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。

20、本题考查科技常识。

A 项错误，蜘蛛不是昆虫，昆虫的基本特征是体躯分为头部、胸部、腹部三段，一对触角，一般有两对翅，三对足。昆虫属于节肢动物门昆虫纲，蜘蛛是节肢动物门、蛛形纲、蜘蛛目所有种的通称。

B 项正确，花生又名落花生、双子叶植物，叶脉为网状脉，种子有花生果皮包被。花生是被子植物，被子植物的主要特点是种子外有果皮包被。花生有根、茎、叶、花、果实和种子六大器官，种子外有果皮包被着。

C 项正确，鸭嘴兽是最原始的哺乳动物之一，它是未完全进化的哺乳动物，种类极少，同属之中只有鸭嘴兽一种动物，也是最低等的哺乳动物之一。鸭嘴兽的雌兽体内有乳腺，能分泌乳汁哺育幼兽。

D 项正确，松树是裸子植物。裸子植物的种子是暴露在空气中的。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21、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。

【文段出处】《缺乏“棒喝”的教育有缺陷》

22、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，现在也多用于比较火热，填入文中可以体现出学生在就业市场中“受欢迎”之意，且能够对应前文“冷门”，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，无法对应前文“冷门”，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。

【文段出处】《这个专业，全校就她一个》

23、第一空，根据文意可知，老年人在科技发展的背景下，生活中会面临很多不便，因此横线处应表示老年人在很多地方处境困难的语义，A项“寸步难行”形容走路、行动困难，比喻开展某项工作困难重重，D项“举步维艰”指的是迈步艰难，比喻办事情每向前进一步都十分不容易，均能表达老年人当前的困难，保留。B项“步履艰难”形容行走极为困难，文段中并非强调老年人不能走路，而是强调处境，排除；C项“艰难跋涉”强调路程很艰苦，或者事业方面很艰辛，也不能体现出老年人处境的困难，排除。

第二空，根据后文“不想接触新事物”可知，横线处应体现古板、不肯接受新鲜事物的意思，A项“墨守成规”形容死守老规矩，保守固执，不求改进，更多强调的是在制度或者是规矩层面上的不变通，而非对于新鲜事物的不接受，排除。D项“固步自封”形容保守，安于现状，不求改进，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《边亚峰：交医保拒收人民币是一种违法犯罪》

24、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。

【文段出处】《如何捕捉生活中的灵感》

25、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。

【文段出处】《〈囧妈〉等新片临时变阵 院线电影有了发行新模式》

26、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。

【文段出处】《“你静下来心来学习啊”，对不起，这对我来说有点难》

27、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法，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。

【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》

28、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。

【文段出处】《造假与炒作的背后》

29、第一空，根据横线前“给电视广告提供了足够大的‘曝光’空间”以及“提高”可知，横线处应体现受众的数量有所提高之意。C项“保有量”指拥有的数量，D项“覆盖量”指在一定程度之内的数量，均符合文意，保留；A项“积极性”指进取向上的思想和表现，多搭配工作，文段未体现思想及表现，排除；B项“多样化”指种类多种多样，文段未提及种类，排除。

第二空，搭配“广告”，根据“在家庭成员之间产生共鸣”可知，广告起到了传递信息的宣传作用，横线处应体现广告的宣传作用被增强之意。D项“传播”指广泛散布、信息传递，符合文意，当选；C项“交互”指相互联系交流，多用于人机交互，与广告搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《互联网的下半场，电视产业的风口在哪里》

30、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。

【文段出处】新华网《“智能马桶”可监测用户健康》

31、第一空，由破折号可知，所填词语是对“搭便车困境”的解释说明。“搭便车”本义为自己不想开车，所以乘坐他人的便车；引申义为，自己不想付出努力而去享受他人带来的便利。D项“坐享其成”指的是自己不出力，而享受别人取得的成果，符合文意，保留。A项“蜂拥而上”指的是许多人一起涌上来，未体现出自己不出力，享受他人成果之意，不符合文意，排除；B项“鸠占鹊巢”指的是强占别人的房屋、土地、产业等，C项“据为己有”指的是占据为自己所拥有，“搭便车”并非强调占据别人的东西归自己所有，均与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据“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。D项“立竿见影”指见效快，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“零浪费”用更深刻的环保观念拥抱美好生活》

32、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，A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。

【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？》

33、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。

【文段出处】《量子科技为何成为多国战略布局的重点领域》

34、第一空，根据横线前的“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。C项“自投罗网”指自己投到罗网里去，比喻自己送死，也可以体现让作品失去生命，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。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和欺骗别人，与文意无关，排除。

第二空，根据横线前的“任由抄袭之风盛行”可知，横线处表示对抄袭作者不加约束，任由其发展，

B项“纵容”指对错误行为不加制止、任其发展，C项“放任”指听其自然，不加约束或干涉，两项均符合文意，保留。

第三空，搭配“生存环境”，根据横线后的“消耗整个行业的未来前景”可知，对抄袭不加约束会产生不好的结果，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，与“生存环境”搭配恰当且符合文意，当选。C项“消蚀”意为消耗、消损，多指由于风或者其他气候因素所致的侵蚀而使地面降低，和题干中的“生存环境”搭配不当，排除。

**故正确答案为B。**

【文段出处】人民资讯《影视圈的抄袭之风，怎么破？》

35、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”指能用来暗示特定的人、物或事理的具体的东西，如“白色是纯洁的象征”，而文段不存在这种暗示关系，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。**

【文段出处】《600年的记忆：紫禁城历史上的几个关键词》

36、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”，“会很快回到‘原有的社会地位’”，D项“回归”符合文意，保留。A项“改变”、C项“获得”均未体现“会很快回到‘原有的社会地位’”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，D项当选。

**故正确答案为D。**

【文段出处】知识分子《站起来，双足走 | 36个月》

37、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。**

【文段出处】《一种食品为什么要多种甜味剂？你最常听到的猜测都是错的》

38、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。

【文段出处】《新时代“全能”刑事检察官六大“超”能力》

39、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。

【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》

40、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。

【文段出处】《〈科学〉：全球气候变暖会让动物颜色变深还是变浅？》

41、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。

【文段出处】《以人民为中心繁荣发展社会主义民间文艺》

42、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。**

【文段出处】《“国色”是什么颜色？》

43、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。**

【文段出处】《增强巨噬细胞代谢能缓解认知衰退》

44、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。**

45、文段首先指出荷兰研究人员发现了新器官——“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。**

【文段出处】《科学家发现人体新器官咽鼓管唾液腺》

46、文段首先引出了“原子钟”的话题，并介绍了其工作原理，随后通过结论词“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。**

【文段出处】《为“大象身上的蚂蚁”称重，追求更高精度原子钟》

47、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。**

【文段出处】《从松江“田山歌”看如何保留传统音乐的生存土壤》

48、A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。**

49、根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇引出大国冲突的话题，紧接着从两个方面展开论述世界结构的具体变化，并通过“脱钩往往是损人又害己”“正面冲突不可能有赢家”说明如今大国冲突的复杂性，最后通过讲述超级大国存在的问题，进一步强调目前大国冲突的复杂性，整篇文段为提出问题+分析问题的行文脉络，故文段接下来应继续围绕在当今世界结构下，如何解决大国冲突来展开讨论，对应C项。

A、D两项，均未提及文段讨论的核心话题“大国冲突”，故衔接不当，排除。

B项，对应文段开头已论述过的内容，故接下来不太可能再次论述，排除。

**故正确答案为C。**

【文段出处】《刘世锦：“十四五”时期的改革就是在压力下突围》

50、文段开篇引出背景，即“云观展”成为一种热潮，紧接着通过转折关联词“但”指出，仍有不少观众希望欣赏实物，接着从展品本身以及展览环境两个方面具体阐述了线上展览无法替代线下展览的原因，故文段强调的重点为线上展览仍无法替代线下展览，对应A项。

B项，“要求越来越高”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“比较分析”对应后文解释说明部分的内容，非重点，排除；

D项，“构建观众对展览的认知框架”对应文段尾句，为解释说明的内容，非重点，排除。

**故正确答案为A。**

【文段出处】《疫情结束后，“云观展”能否取代线下展览？》

51、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，和一种极地涡旋的气候现象有关”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“最早记载极地涡旋现象的文献出现于1853年”可知，文段介绍的是记载极地涡旋现象的文献最早出现的时间，并非“极地涡旋现象”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，极地涡旋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，和一种极地涡旋的气候现象有关”可知，反常的现象指的是寒冬，并非极地涡旋现象，偷换概念，排除。

**故正确答案为C。**

【文段出处】《这个冬天为什么这么冷》

52、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。**

【文段出处】《关于病毒，有一个“特洛伊木马”的故事要讲给你听》

53、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。**

【文段出处】《2020年十大科学新纪录》

54、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。**

【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”》

55、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。

【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）》

56、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 $= 120 \times 1.5 = 180$ 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。

57、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。

【解析二】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的一半，用时1小时；第二个过程：如果理解成到胜利村（C）的距离刚好是胜利村（C）离幸福村（B）的一半那么远，即再行驶AB的 $\frac{1}{2}$ 加上BC的 $\frac{1}{2}$ 共20公里，那么全长 $AB + BC = 2 \times 20 = 40$ 公里。

故正确答案为C。

本题表述有争议，粉笔给出两种解题思路，但更倾向于选B。

58、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：

	传染科医生	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）	$50+x$	$\frac{3}{4} \times (50+x)$	$\frac{3}{4} \times (50+x)$

根据“三批共派出护士113人”列方程： $(50-x) + 30 + \frac{3}{4} \times (50+x) = 113$ ，解得： $x = 18$ 。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 $87 + 150 + 113 = 350$ 人。

故正确答案为B。

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

第二天白天所需行驶时间  $t = \frac{1900 - 1640}{80} = 3.25$  小时 = 3小时15分，则总时间最短为 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。

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。

60、设甲、乙制作 A、B 两种工艺品的效率分别为  $\alpha_A$ 、 $\beta_A$ 、 $\alpha_B$ 、 $\beta_B$ 。

对工艺品 A： $8 \times (\alpha_A + \beta_A) = 40 \times \beta_A$ ，整理可得  $\alpha_A = 4\beta_A$ 。乙单独完成一车工艺品 A 需要 40 周，半车需要 20 周，则甲单独完成半车工艺品 A 需要  $20 \div 4 = 5$  周 = 35 天。

对工艺品 B： $\frac{60}{7} \times (\alpha_B + \beta_B) = 30 \times \alpha_B$ ，整理可得  $5\alpha_B = 2\beta_B$ 。设甲、乙每天完成工艺品 B 的效率分别为 2、5，则半车工艺品 B 为  $60 \times (5 + 2) \times \frac{1}{2} = 210$ ，乙单独完成半车工艺品 B 需  $210 \div 5 = 42$  天  $> 35$  天。因此，甲用 35 天完成半车工艺品 A 后再去帮助乙完成剩余的工艺品 B，此时还需要  $\frac{210 - 35 \times 5}{5 + 2} = 5$  天。因此总共需要  $35 + 5 = 40$  天。

故正确答案为 A。

61、根据概率问题公式，概率 =  $\frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}}$ ，可得所求概率 =  $\frac{\text{选择课程 A 的情况数}}{\text{选择所有课程的情况数}}$ ，课程 A 限选 30 人，即小李可为 30 人中的任意 1 人，共 30 种情况；同理，共有 90 人参与选课，即选课总情况数有 90 种，则所求概率 =  $\frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ 。

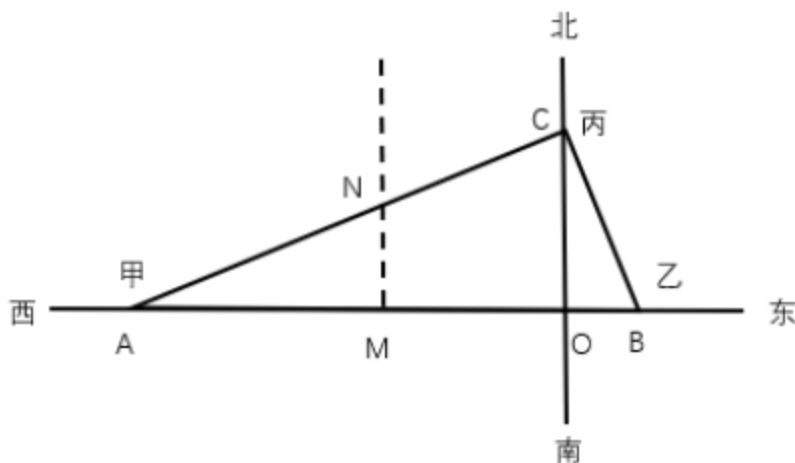
故正确答案为 C。

62、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  $(y + 18)$  人。由两个单位所有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  $y + (y + 18) = (x + 2x) \times 50\% \dots \dots \textcircled{1}$ 。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  $\frac{y + 18}{2x} = \frac{y}{x} - 15\% \dots \dots \textcircled{2}$ 。



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。

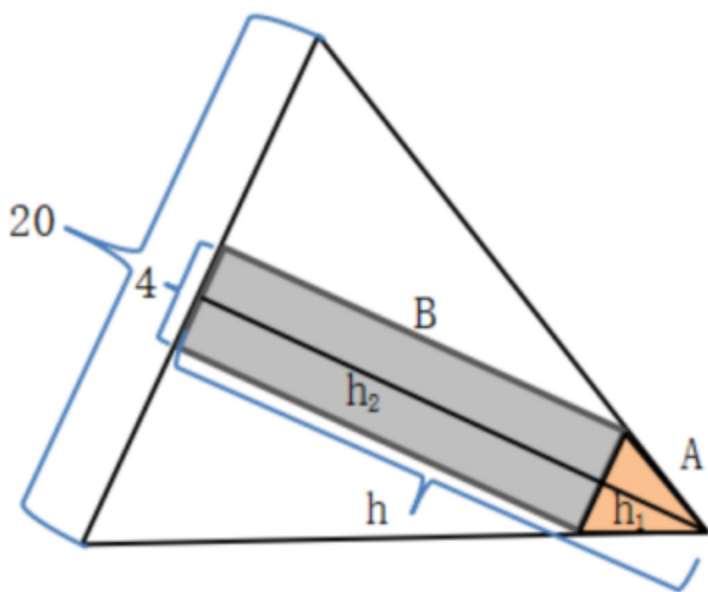


63、

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 三边比例为  $10 : 24 : 26 = 5 : 12 : 13$ ，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  $\triangle ACB \sim \triangle AMN$ ，根据相似三角形对应边成比例可列式  $\frac{AC}{AB} = \frac{AM}{AN}$ ，代入数据  $\frac{24}{26} = \frac{13}{AN}$ ，解得  $AN \approx 14.08$  千米，那么  $NC = AC - AN \approx 24 - 14.08 = 9.92$  千米，在 C 项范围内，当选。

故正确答案为 C。

64、由题意可知，大圆锥体积 = 剩余体积 + 钻掉体积，要使模具剩余部分体积最少，钻头钻掉体积要最大，最大的情况为钻掉部分的高和圆锥的高相同。如切面图所示：



钻掉部分分为两部分：一部分是高度为  $h_1$  厘米、底面半径为 2 厘米的小圆锥 A，另一部分是高度为  $h_2$  厘米、半径为 2 厘米的圆柱 B。大圆锥体积为  $V = \frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times h$ ，可知  $h = V \times \frac{3}{100\pi}$ 。

切面图中，钻掉的小圆锥 A 的三角形与大圆锥的三角形相似，根据相似三角形对应边成比例的性质，

$\frac{4}{20} = \frac{h_1}{h}$ , 即  $h_1 = \frac{1}{5}h$ , 因  $h_1 + h_2 = h$ , 可知  $h_2 = \frac{4}{5}h$ ; 钻掉小圆锥 A 的体积  
 $= \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times h_1 = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times \frac{1}{5} \times h = \frac{4\pi}{15} \times h$ ; 钻掉部分圆柱 B 的体积  
 $= \pi \times 2^2 \times h_2 = \pi \times 2^2 \times \frac{4}{5} \times h = \frac{16\pi}{5} \times h$ 。

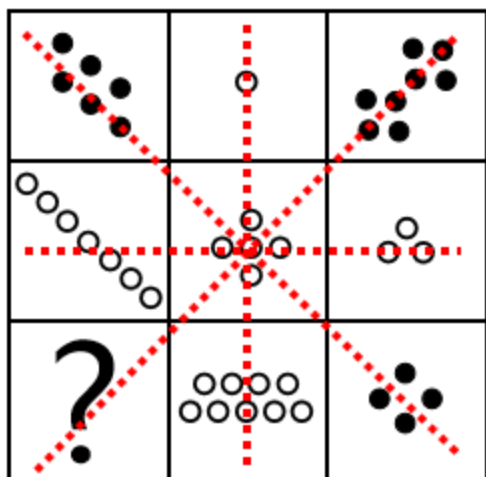
因此, 剩余部分体积 = 大圆锥体积 - 小圆锥体积 - 圆柱体积  
 $= V - \frac{4\pi}{15} \times h - \frac{16\pi}{5} \times h = V - \frac{52\pi}{15} \times h = V - \frac{52\pi}{15} \times V \times \frac{3}{100\pi} = V - 0.104V = 0.896V$ 。

故正确答案为 D。

65、由题意可知, 三角形第一条边长为  $m$  米, 第二条边长为  $(\frac{1}{2}m + 4)$  米, 第三条边长为  
 $28 - m - (\frac{1}{2}m + 4) = 24 - \frac{3}{2}m$  米。根据“第一条边是唯一最短边”可知:  $m < \frac{1}{2}m + 4$ , 即  $m < 8$ , 排除 C、  
 D 两项; 根据三角形基本性质“两边之和大于第三边”可知:  $(\frac{1}{2}m + 4) + m > 24 - \frac{3}{2}m$ , 即  $m > \frac{20}{3} \approx 6.7$ ,  
 排除 A 项。

故正确答案为 B。

66、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。

67、本题考查立体拼合。根据题干给出的立体图形可知该图形共由 8 个小立方体组成, 观察选项发  
 现, C、D 两项均共有 9 个小正方体, 与题干不符, 排除;

再逐一分析剩下两个选项:

A 项: 将图①立起来, 再将图②进行左右上下翻转, 进行拼合即可得到题干立体图形, 如图所示,  
 当选;



B 项: 选项中包含两块凸起的小立方体, 但是题干立体图形中只有一块小立方体是凸起的, 所以无

法得到题干立体图形，排除。

故正确答案为 A。

68、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。

69、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。

70、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。

71、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。

72、本题为分组分类题目。元素组成不同，属性规律无答案，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。

73、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①③④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。

74、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。

75、本题考查立体拼合，解题原则为凹凸一致。根据题干要求，可知正确选项嵌入到题干图形的黑色区域后应为一个完整的立方体。从题干可以得知，正面缺少构成“L”型的 4 个格子，上面第一

层缺少构成“L”型的4个格子，右面缺少3个格子，排除A、D两项；对比B、C两项，C项需要进行一定的旋转才可嵌入进去，而B项不需要发生位置变化，因此B项最合适。

**故正确答案为B。**

**76、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。**

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。

**77、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。**

**78、第一步：找出定义关键词。**

“两种或两种以上药物”、“同时或先后作用于机体”、“大于药物单独对机体的总效应”。

**第二步：逐一分析选项。**

A项：石蒜含有的石蒜碱毒性会增强，不符合“大于药物单独对机体的总效应”，不符合定义，排除；

B项：共用会使安乃近片代谢加快药物半衰期缩短，不符合“大于药物单独对机体的总效应”，不符合定义，排除；

C项：施用亚硝酸铁化肥后施用磷酸二氢钾会产生良好的催花效果，不清楚是否大于单独使用的效果，不符合“大于药物单独对机体的总效应”，不符合定义，排除；

D项：共用赤霉素和生长素，符合“两种或两种以上药物”、“同时或先后作用于机体”，共用能够提高生长素的含量，符合“大于药物单独对机体的总效应”，符合定义，当选。

**故正确答案为D。**

**79、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，芦苇和竹笋不符合“相互对立、排斥的两个概念或判断”，不符合定义，当选；

D项：选项这句话表达了不同类型的人在“这一天”的情况，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。**

**80、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。

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)。

附原文说明：

81、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。

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。<sup>[9][49]</sup>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源域的一个典型特征,因此通过源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

82、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：某恶势力将王某堵在房间不让其睡觉长达 24 小时，属于严重的人身强制行为，不属于“对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等”，不符合定义，排除；

D 项：网贷公司使用群呼、群发、揭发隐私等手段滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人，符合“对他人进行滋扰”，长期如此，符合“使他人产生恐惧、恐慌或影响”和“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。

故正确答案为 D。

备注：下图中给出的示例，引自《光明日报》，该案是北京市首例网络“软暴力”的案件，与 D 项

对应，而C项中的“24小时不让他睡觉”，直接限制了人身自由和行为且时间较长，二者比较，D项更符合定义。

来源:光明日报

图集

### 【问答民法典·以案说法】

#### •关键词

网络“软暴力” 人格权 隐私权

#### •概述

贴报喷字、拉挂横幅、燃放鞭炮、播放哀乐、摆放花圈、泼洒污物、断水断电、堵门阻工……这些现实生活中的“软暴力”行为不断受到打击。随着网络信息技术的发展，网络空间逐渐成为“软暴力”行为的高发地，网络“软暴力”对公民人身权利、财产权利造成的损害不可低估。

#### •案例

2015年4月以来，赵某先后成立并控制多家公司，雇佣300余名业务员为第三方网贷公司等机构催收欠款。催收员长期使用群呼、群发短信、“呼死你”软件、“P图”、揭发隐私等“软暴力”手段催收，滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人。众多被骚扰人因此产生恐惧心理，导致家庭矛盾，工作、生活受到严重影响。

2020年7月29日，北京市昌平区人民法院对此案进行一审公开宣判，主犯赵某被判处有期徒刑七年。该案是北京市首例网络“软暴力”恶势力犯罪集团案件。

### 83、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。

### 84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

两个词语无明显的逻辑关系，考虑分开看。有色是对山的描述，发声是对水的描述。即后两个字是对第一个字的描述。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“在”是对“山河”的描述，“深”是对“草木”的描述，即第三个字是对前两个字的描述，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“青”是对“客舍”的描述，“新”是对“柳色”的描述，即第三个字是对前两个字的描述，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“飞绝”是对“鸟”的描述，即后两个字是对第一个字的描述，但是“灭”是对“人踪”的描述，即第三个字是对前两个字的描述，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“作尘”是对“花”的描述，“不惊”是对“鸟”的描述，即后两个字是对第一个字的描述，



与题干逻辑关系一致，当选。

**故正确答案为 D。**

85、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”均可以用来表示数量。

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”均可以用来表示数量，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”不可用来表示数量，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”不可用来表示数量，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”不可用来表示数量，与题干逻辑关系不一致，排除。

**故正确答案为 A。**

86、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”是指许多色彩缤纷的鲜花，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。**

87、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，且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。**

88、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，与题干逻辑关系一致，当选。

**故正确答案为 D。**

**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。**

**90、**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。**

**91、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为“少壮不努力”，所以“老大徒伤悲”，前者是因，后者是果，二者为因果关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“不入虎穴”是“焉得虎子”的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：因果关系必定有先后性，因在前，果在后，“己所不欲”和“勿施于人”没有必然先后性，所以不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：因为“不忘初心”，所以“才得始终”，前者是因，后者是果，二者为因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“人不知”是“己莫为”的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除。

**故正确答案为 C。**

**92、**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

洪涝与干旱，二者为反义关系，且防洪与抗旱分别是前两种现象针对性的应对方法，与前两词构成对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：地震与海啸，二者并不是反义关系，抗震是地震的应对方法，但救灾范围太大，与海啸对应关系并不贴切，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：滑坡与雪崩，二者并不是反义关系，且滑坡与雪崩都可能需要进行道路抢修，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：严寒与酷热，二者为反义关系，防冻是严寒的应对方法，消暑是酷热的应对方法，是两种现象的应对方式，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：风沙与雾霾，二者并不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

**故正确答案为C。**

注：本题有同学通过自然灾害选了D，这也是个角度，但是从题干特征来看，本题题干前两词反义关系明显，故优先考虑反义关系，不行的情况下再考虑是否是自然灾害，做题的首要原则是题干特征。

**93、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。**

**94、第一步：判断题干词语间逻辑关系。**

风能是一种资源，核能是一种资源，二者为并列关系，且均与资源构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：听筒、话筒是两种设备，二者为并列关系，但与音乐均不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：保姆、保安是两种职业，二者为并列关系，但保安与家政不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：木柴是一种燃料，木炭是一种燃料，二者为并列关系，且均与燃料构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：包子、粽子是两种食物，二者为并列关系，但与节庆均不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

**故正确答案为C。**

**95、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，玫瑰是观赏性植物，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。**

**96、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。**

**97、第一步：找出论点和论据。**

论点：应致力于研发木制人造卫星。

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。

论点讨论的是应该研发木制人造卫星，论据讨论的是卫星等太空垃圾可能产生的危害，二者话题不一致，加强优先考虑搭桥。

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

D项：该项说木制卫星在回收时可直接燃烧，不会产生危害，在论据“卫星等太空垃圾可能产生的危害”与论点“木制卫星”之间建立联系，为搭桥项，当选。

**故正确答案为 D。**

**98、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。**

99、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。**

100、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。

101、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。

102、第一步：分析题干条件。

- (1) 骆驼、大象和猴子的年龄均为整数；
- (2) 大象住在动物园东边；
- (3) 骆驼 4 岁，住在动物园西边；
- (4) 小王看的是动物园东边和西边之间的动物；
- (5) 小张去看的动物年龄最小；
- (6) 三种动物年龄从西到东依次增加，且平均年龄为 5 岁。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (2) (3) 和 (4)，大象住东边，骆驼住西边，可知住动物园东边和西边之间的动物是猴子，则小王看的是猴子，排除 C 项；根据条件 (6) 可知，三种动物的年龄排序从小到大为骆驼、猴子和大象，结合条件 (5) 可知小张看的是骆驼，排除 D 项；根据条件 (3) 可知骆驼 4 岁，根据 (1) 和条件 (6) 可知，猴子的年龄为 5 岁，大象的年龄为 6 岁，排除 B 项。

故正确答案为 A。

103、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。

**104、** 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，但是并未和人类医生做比较，故无法判断 AI 助手是否在医学应用上有着明显的优势，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，但是并未和人类医生做比较，故无法判断 AI 助手是否在医学应用上有着明显的优势，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，能更快帮助医生做出初步诊断，补充论据，可以加强，当选；
- 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，但是并未和人类医生做比较，故无法判断 AI 助手是否在医学应用上有着明显的优势，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

**105、** 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。

**106、** 根据题干“2020 年，……同比约增长了”，结合选项有具体单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段，“2020 年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入 12838 亿元，同比增长 12.5%”。代入公式：增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，

可得 2020 年，互联网企业收入同比增长量  $= \frac{12838}{1+12.5\%} \times 12.5\% = \frac{12838}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{12838}{9} = 1400^+$  亿元。

故正确答案为 C。

107、定位文字材料第三段，“2020 年，互联网企业信息服务收入 . . . . . 同比增长 11.5%，增速低于上年同期 11.2 个百分点。互联网接入及相关服务收入 . . . . . 同比增长 11.5%，增速低于上年同期 20.8 个百分点”。因此，2019 年，互联网接入及相关服务收入同比增速为  $11.5\% + 20.8\% = 32.3\%$ ；互联网企业信息服务收入同比增速为  $11.5\% + 11.2\% = 22.7\%$ 。

$32.3\% - 22.7\% = 9.6\%$ ，则 2019 年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速高不到 10 个百分点。

故正确答案为 A。

108、根据题干“2019 年和 2020 年 . . . . . 占全国比重均高于去年水平 . . . . .”，可判定本题为两期比重比较问题。定位文字材料第一段，“2020 年，我国 . . . . . 互联网企业收入 . . . . . 同比增长 12.5%，增速低于上年同期 8.9 个百分点”，定位文字材料第四段，“2020 年，东部地区互联网业务收入 . . . . . 同比增长 14.8%，增速较上年同期回落 9 个百分点，中部地区 . . . . . 同比增长 3.4% . . . . .。西部地区 . . . . . 同比增长 6.9% . . . . .。东北地区 . . . . . 同比增长 9.1%”。根据两期比重比较结论“部分增速快于整体增速，则比重上升”，比较可知：2020 年互联网业务收入同比增速只有东部地区（14.8%）快于全国（12.5%），比重上升；2019 年，东部地区互联网业务收入同比增速为  $14.8\% + 9\% = 23.8\%$ ，快于全国（ $12.5\% + 8.9\% = 21.4\%$ ），则 2019 年东部地区的比重也上升。因此，2019 年和 2020 年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区有 1 个。

故正确答案为 B。

109、根据题干“2020 年 . . . . . 比 2019 年 . . . . .”，结合选项为增长/减少+%，且东部地区=广东、北京、上海、浙江、江苏+其他东部地区，可判定本题为混合增长率问题。定位文字材料第四段可知：2020 年，东部地区完成互联网业务收入 11227 亿元，同比增长 14.8%；定位文字材料第五段可知：2020 年，互联网业务累计收入居前 5 名的广东、北京、上海、浙江和江苏共完成互联网业务收入 10706 亿元，同比增长 15.1%。则 2020 年，东部地区除广东、北京、上海、浙江、江苏的其他地区完成互联网业务收入  $11227 - 10706 = 521$  亿元。令东部地区除广东、北京、上海、浙江、江苏的其他地区完成互联网业务收入同比增速为  $r$ ，根据线段法：距离与量成反比，可得： $\frac{15.1\% - 14.8\%}{14.8\% - r} = \frac{521}{10706}$ ，即  $\frac{0.3\%}{14.8\% - r} \approx \frac{1}{20}$ ，解得  $r \approx 8.8\%$ ，最接近 A 项。

故正确答案为 A。

110、①：定位文字材料第二段“2020 年，互联网企业实现营业利润 1187 亿元，同比增长 13.2%”。

根据基期计算公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2019 年实现利润为  $\frac{1187}{1 + 13.2\%} = 1000^+$  亿元，正确；

②：定位文字材料第三段可知，2020 年，互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入 199.8 亿元，同比增长 29.5%，增速较上年同期提高 3.9 个百分点。则 2019 年增长率为  $29.5\% - 3.9\% = 25.6\%$ ，根据间隔增长率公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可知 2020 年互联网数据服务收入比 2018 年增长  $29.5\% + 25.6\% + 29.5\% \times 25.6\% < 55.1\% + 30\% \times 30\% = 55.1\% + 9\% < 70\%$ ，正确；

③：定位文字材料第四段“中部地区互联网业务收入 448.1 亿元，同比增长 3.4%，增速较上年同期回落 53.1 个百分点。西部地区互联网业务收入 497.2 亿元，同比增长 6.9%，增速较上年同期回落 15.2 个百分点。”根据基期计算公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2019 年中部地区互联网业务收入为



$\frac{448.1}{1+3.4\%} = \frac{448.1}{1.034} = 430^+$  亿元，2019 年西部地区互联网业务收入为  $\frac{497.2}{1+6.9\%} = \frac{497.2}{1.069} = 460^+$  亿元， $430^+$  亿元  $< 460^+$  亿元，即 2019 年中部地区互联网业务收入低于西部地区；根据间隔增长率公式：

$r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，则 2020 年中部地区相较于 2018 年增速

$= 3.4\% + (53.1\% + 3.4\%) + 3.4\% \times (53.1\% + 3.4\%) \approx 62\%$ ，2020 年西部地区相较于 2018 年增速

$= 6.9\% + (6.9\% + 15.2\%) + 6.9\% \times (6.9\% + 15.2\%) \approx 30\%$ ，故 2018 年中部地区互联网业务收入

$= \frac{448.1}{1+62\%} = \frac{448.1}{1.62} = 270^+$  亿元，2018 年西部地区互联网业务收入  $= \frac{497.2}{1+30\%} = \frac{497.2}{1.3} = 380^+$  亿元， $270^+$  亿元  $< 380^+$  亿元，即 2018 年中部地区互联网业务收入低于西部地区，正确。

故正确答案为 D。

111、根据题干“2019 年 . . . . . 最拥堵的城市是”，可判定本题为基期比较问题。在表格材

料中分别给出了现期量和增长率，根据基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，得到四个城市的交通高峰拥堵指数，分别

为北京  $= \frac{2.063}{1+1.15\%}$ 、上海  $= \frac{1.932}{1+11.08\%}$ 、重庆  $= \frac{2.260}{1+4.40\%}$ 、南京  $= \frac{1.822}{1+6.84\%}$ ，根据分数比较中的

一大一小直接看，上海、重庆和南京三个城市中重庆的数据分子最大，并且分母最小，排除 B、D 两项。北京的数据直除首两位为 20，重庆的数据直除首两位为 21，因此 C 项更大，当选。

故正确答案为 C。

112、在表格材料中分别给出了 2020 年广州、成都、苏州和西安的通勤高峰实际速度，四个数据分别为 29.84km/h、32.72km/h、37.26km/h 和 26.41km/h。根据路程 = 速度 × 时间，距离一定的情况下，速度越大，通勤时间越短，C 项速度最大，当选。

故正确答案为 C。

113、在表格材料中分别给出了合肥、成都、郑州和长沙四个城市 2020 年公共交通线路网密度，四组数据分别为合肥 3.029、0.480；成都 4.678、0.977；郑州 4.106、0.753 和长沙 3.953、0.630。通过直接观察数据我们发现成都的地面公交线路网密度 4.678 和地铁线路网密度 0.977 都是这四个城市中最大的，所以成都公共交通最便利。

故正确答案为 B。

114、根据题干“2019 年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻 . . . . .”，结合表格材料所给数据为 2020 年各城市通勤高峰交通拥堵指数及同比增速，可判定本题为基期比较问题。结合基期量

$= \frac{\text{现期量}}{1+r}$  可知，2019 年北京： $\frac{2.063}{1+1.15\%} \approx 2.040$ 、上海： $\frac{1.932}{1+11.08\%} \approx 1.739$ 、广州： $\frac{1.887}{1+8.24\%} \approx 1.743$ 、

深圳： $\frac{1.673}{1+4.61\%} \approx 1.599$ 。故 2019 年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次是北京、广州、上海、深圳。

故正确答案为 D。

115、A 项：定位表格材料，2020 年通勤高峰交通拥堵指数排名全国前 10 位的新一线城市分别是重庆、西安、青岛、南京 4 个，占比为 40%，不是 50%。错误；

B 项：定位表格材料，新一线城市中，通勤高峰交通拥堵指数最低的是郑州。正确；

C 项：定位表格材料，佛山的拥堵排名比上年下降，且观察数据可得，佛山地面公交线路网密度的数据全国表现突出，由此推断极有可能是该市增加了地面公交投入。正确；

D 项：定位表格材料，重庆通勤高峰实际速度较慢，由此可以推断应是高峰期私家车辆过多导致的，故高峰期限限制私家车出行可能会缓解交通拥堵。正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

备注：

1、北京、上海、广州、深圳不属于新一线城市。

2、本道题目题干表述不明确，采取优中选优的方式选择，A项必错，在考场上其余选项不确定是否必错的情况下可做跳过处理。

116、定位柱状图可知：2020年下半年，全国公路货运量高于上月水平的月份有8月、9月、11月3个。

故正确答案为B。

117、根据“2020年第二季度·····比第一季度增长了”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率计算问题。定位折线图可知：2020年第一季度全国货物周转量

$= 3690.2 + 1396.4 + 4141.3 \approx 3700 + 1400 + 4100 = 9200$ 亿吨公里；第二季度全国货物周转量

$= 5156.7 + 5217.3 + 5583.5 \approx 5200 + 5200 + 5600 = 16000$ 亿吨公里。根据增长率  $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得

2020年第二季度，全国货物周转量约比第一季度增长了  $\frac{16000 - 9200}{9200} = \frac{68}{92} \approx 74\%$ ，与D项最接近。

故正确答案为D。

118、定位折线图：2020年，累计到4月我国公路货物周转量

$= 3690.2 + 1396.4 + 4141.3 + 5156.7 \approx 3700 + 1400 + 4100 + 5200 = 14400$ 亿吨公里  $> 1$  亿吨公里，即在4月

我国公路货物周转量累计达1亿吨公里（由上一小题可知2020年第一季度全国货物周转量约9200亿吨公里，不到1亿吨公里），排除A、D两项；结合选项，B、C两项达到2亿吨公里均在6月，不用计算；

累计到7月，我国公路货物周转量  $= 1$  至4月  $+ 5$  月  $+ 6$  月  $+ 7$  月

$\approx 14400 + 5217.3 + 5583.5 + 5341.2 \approx 14400 + 5200 + 5600 + 5300 = 30500$ 亿吨公里  $> 3$  亿吨公里，即在7月

我国公路货物周转量累计达3亿吨公里。

故正确答案为C。

119、根据题干“2020年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是”，根据备注可知，货物平均

运输距离  $= \frac{\text{货物周转量}}{\text{货运量}}$ ，可判定本题为现期平均数比较问题。定位统计图可得，2020年各月份公路货物周转量与货运量，分别计算各季度货物平均运输距离进行比较即可。

第一季度： $\frac{3690.2 + 1396.4 + 4141.3}{21.07 + 8.27 + 23.53} \approx \frac{9230}{52.9} \approx 174$ 公里；第二季度： $\frac{5156.7 + 5217.3 + 5583.5}{29.05 + 30.43 + 30.85} \approx \frac{16000}{90.3} \approx 177$

公里；第三季度： $\frac{5341.2 + 5576.3 + 6122.3}{30.81 + 32.52 + 34.04} \approx \frac{17000}{97.4} \approx 175$ 公里；第四季度：

$\frac{5837.8 + 6167.6 + 5941.2}{33.07 + 35.24 + 33.73} \approx \frac{17900}{102} \approx 175$ 公里。

比较可知，第二季度公路货物平均运输距离最高。

故正确答案为B。

120、A项：定位统计图材料可得，2020年2月份公路货物周转量1396.4亿吨公里，货运量为8.27

亿吨，货物平均运输距离  $= \frac{\text{货物周转量}}{\text{货运量}} = \frac{1396.4}{8.27} \approx 169$ 公里，不在170-175公里范围内，错误；

B项：定位统计图材料可得，2020年1-12月货运量分别为21.07、8.27、23.53、29.05、30.43、30.85、30.81、32.52、34.04、33.07、35.24、33.73亿吨，2020年1-12月所对应的天数分别为31、29、31、30、31、30、31、31、30、31、30、31天，则日均货运量多于1亿吨的有6月、8月、9月、10月、11月、12月，共计6个月份，正确；

C项：定位统计图材料可得，2020年2月份公路货物周转量1396.4亿吨公里，3月份为4141.3亿吨公里，3月份货物周转量比2月份多  $\frac{4141.3 - 1396.4}{1396.4} = \frac{2744.9}{1396.4} < 2$ ，即不到200%，错误；

D项：定位统计图材料可得，2020年月均货运量为

$$\frac{21.07 + 8.27 + 23.53 + 29.05 + 30.43 + 30.85 + 30.81 + 32.52 + 34.04 + 33.07 + 35.24 + 33.73}{12}$$

$$\approx \frac{30 \times 12 - 8.9 - 21.7 - 6.5 - 0.9 + 0.4 + 0.9 + 0.8 + 2.5 + 4 + 3.1 + 5.2 + 3.7}{12} = \frac{30 \times 12 - 17.4}{12} < 30 \text{亿吨, 错误。}$$

故正确答案为 B。