

2022年326新疆（兵团）公务员考试《行测》真题参考答案及解析

来源：F

1: C ; 2: D ; 3: B ; 4: D ; 5: A ; 6: B ; 7: C ; 8: B ; 9: D ; 10: A ; 11: A ; 12: A ;
13: A ; 14: A ; 15: A ; 16: A ; 17: A ; 18: A ; 19: A ; 20: A ; 21: D ; 22: A ; 23: D ;
24: D ; 25: D ; 26: C ; 27: B ; 28: C ; 29: A ; 30: A ; 31: B ; 32: A ; 33: C ; 34: C ;
35: A ; 36: B ; 37: B ; 38: B ; 39: A ; 40: B ; 41: A ; 42: B ; 43: A ; 44: C ; 45: C ;
46: A ; 47: D ; 48: D ; 49: D ; 50: D ; 51: B ; 52: C ; 53: B ; 54: C ; 55: A ; 56: C ;
57: B ; 58: C ; 59: D ; 60: B ; 61: B ; 62: A ; 63: C ; 64: A ; 65: A ; 66: D ; 67: C ;
68: D ; 69: B ; 70: D ; 71: A ; 72: D ; 73: D ; 74: A ; 75: C ; 76: B ; 77: C ; 78: D ;
79: B ; 80: A ; 81: B ; 82: D ; 83: C ; 84: D ; 85: D ; 86: C ; 87: A ; 88: A ; 89: D ;
90: D ; 91: A ; 92: B ; 93: A ; 94: B ; 95: B ; 96: B ; 97: A ; 98: C ; 99: C ; 100: B ;
101: C ; 102: B ; 103: B ; 104: B ; 105: C ; 106: D ; 107: A ; 108: B ; 109: C ; 110: C ;
111: D ; 112: B ; 113: B ; 114: D ; 115: A ;

1、正确答案是：C

解析

本题考查政治常识。

A、B、D三项正确，C项错误，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》中“五、中国共产党百年奋斗的历史意义”部分的“（三）党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力”指出：“马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验，马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻，马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显。马克思主义中国化时代化不断取得成功，使马克思主义以崭新形象展现在世界上，使世界范围内社会主义和资本主义两种意识形态、两种社会制度的历史演进及其较量发生了有利于社会主义的重大转变。”

本题为选非题，故正确答案为C。

2、正确答案是：D。

解析

本题考查政治常识。

中央人才工作会议于2021年9月27日至28日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

A项正确，习近平强调，要深化人才发展体制机制改革。要根据需要和实际向用人主体充分授权，发挥用人主体在人才培养、引进、使用中的积极作用。用人主体要发挥主观能动性，增强服务意

识和保障能力，建立有效的自我约束和外部监督机制，确保下放的权限接得住、用得好。

B项正确，习近平强调，做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。

C项正确，习近平强调，加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。我们的目标是：到2025年，全社会研发经费投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；到2030年，适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；到2035年，形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。

D项错误，习近平强调，要建立以信任为基础的人才使用机制，允许失败、宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事创业的平台，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制，让事业激励人才，让人才成就事业。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、正确答案是：B。

解析：

本题考查政治常识。

2022年2月，《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布（以下简称《意见》）。

A项正确，《意见》在“六、突出实效改进乡村治理”中指出：“（二十七）创新农村精神文明建设有效平台载体。依托新时代文明实践中心、县级融媒体中心等平台开展对象化分众化宣传教育，弘扬和践行社会主义核心价值观。在乡村创新开展‘听党话、感党恩、跟党走’宣传教育活动。”

B项错误，《意见》在“八、坚持和加强党对‘三农’工作的全面领导”中指出：“（三十三）压实全面推进乡村振兴责任。制定乡村振兴责任制实施办法，明确中央和国家机关各部门推进乡村振兴责任，强化五级书记抓乡村振兴责任。开展省级党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核。完善市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度，鼓励地方对考核排名靠前的市县给予适当激励，对考核排名靠后、履职不力的进行约谈。”

C项正确，《意见》在“二、强化现代农业基础支撑”中指出：“（七）全面完成高标准农田建设阶段性任务。多渠道增加投入，2022年建设高标准农田1亿亩，累计建成高效节水灌溉面积4亿亩。统筹规划、同步实施高效节水灌溉与高标准农田建设。”

D项正确，《意见》在“七、加大政策保障和体制机制创新力度”中指出：“（三十一）加强乡村振兴人才队伍建设。发现和培养使用农业领域战略科学家。启动‘神农英才’计划，加快培养科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。深入推行科技特派员制度。实施高素质农民培

育计划、乡村振兴带头人培育‘头雁’项目、乡村振兴青春建功行动、乡村振兴巾帼行动。”本题为选非题，故正确答案为B。

4、正确答案是：D。

解析

本题考查科技常识。

A、B、C三项正确，2022年2月28日，科学技术部高技术研究发展中心（基础研究管理中心）发布2021年度中国科学十大进展，包括：火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星；中国空间站天和核心舱成功发射，神舟十二号、十三号载人飞船成功发射并与天和核心舱成功完成对接；从二氧化碳到淀粉的人工合成；嫦娥五号月球样品揭示月球演化奥秘；揭示SARS-CoV-2逃逸抗病毒药物机制；FAST捕获世界最大快速射电暴样本；实现高性能纤维锂离子电池规模化制备；可编程二维62比特超导处理器“祖冲之号”的量子行走；自供电软机器人成功挑战马里亚纳海沟；揭示鸟类迁徙路线成因和长距离迁徙关键基因等10项重大科学进展入选。

D项错误，“九章”是中国科学技术大学潘建伟团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，成功构建76个光子的量子计算原型机，2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。这一突破使我国成为全球第二个（第一个为谷歌的Sycamore）实现“量子优越性”的国家。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、正确答案是：A

解析

本题考查地理国情。

题干中诗句意为：正当此时江中月亮刚刚还在初升起，二更时辰月儿下山天空一片深漆黑。苏轼游金山是在农历十一月初三，此时对应的月相应为蛾眉月。

蛾眉月是出现在农历月底和月初的月相，形状如同眉毛，月日出后月出，日落后月落，与太阳同在天空，在明亮的天空中，故看不到月相。只有当太阳落山后的一段时间能在西方天空看到蛾眉月。诗中描述的“月亮刚刚才升起，二更时就落下”的现象就是蛾眉月。

故正确答案为A。

6、正确答案是：B。

解析

本题考查人文常识。

A项错误，文渊阁，位于北京故宫博物院东华门内文华殿后，是一座清代皇家藏书楼。清乾隆四十一年（1776年），文渊阁建成，用于专贮《四库全书》。

B项正确，天一阁，位于浙江省宁波市海曙区，建于明嘉靖四十至四十五年（1561年—1566

年），是由当时退隐的明朝兵部右侍郎范钦主持建造的藏书楼，藏书以地方志、登科录等史料性书籍居多。天一阁的命名受汉代学者郑玄注解《易经》中“天一生水，地六成之”的启发，是“以水制火”的意思。

C项错误，滕王阁，位于江西省南昌市，始建于唐永徽四年（653年），为唐太宗李世民之弟滕王李元婴任江南洪州都督时所修，因初唐诗人王勃所作《滕王阁序》而闻名于世。

D项错误，晴川阁位于湖北省武汉市汉阳龟山东麓禹功矶上，始建于明朝嘉靖二十六年到二十八年（公元1547年—1549年），为汉阳太守范之箴在修葺禹稷行宫（原为禹王庙）时所增建，得名于唐朝诗人崔颢“晴川历历汉阳树，芳草萋萋鹦鹉洲”诗句。

故正确答案为B。

7、正确答案是：C

解析

本题考查人文常识。

A项错误，王维，字摩诘，号摩诘居士，唐朝诗人、画家。主要诗作有《鹿柴》《山居秋暝》等。陶渊明，名潜，字元亮，别号五柳先生，东晋末到刘宋初杰出的诗人、辞赋家、散文家，被誉为“隐逸诗人之宗”“田园诗派之鼻祖”。代表作品有《闲情赋》《归园田居》等。

B项错误，冯梦龙，明代文学家、思想家、戏曲家，所辑话本《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》是中国白话短篇小说的经典代表。巴金，本名李尧棠，字芾甘，中国当代作家，《随想录》是巴金晚年所作的一本现代杂文。

C项正确，刘勰，字彦和，南朝梁时期大臣，文学理论家、文学批评家。他的作品《文心雕龙》引论古今文体及其作法，与刘知几《史通》、章学诚《文史通义》，并称文史批评三大名著。王羲之，字逸少，东晋大臣、书法家，有“书圣”之称。永和九年（353年）撰写的《兰亭序》，称为“天下第一行书”。

D项错误，文天祥，自号浮休道人、文山。南宋末年政治家、文学家，抗元名臣，民族英雄。文天祥多有忠愤慷慨之文，《过零丁洋》是其代表作。纳兰性德，字容若，号楞伽山人，清朝初年词人。《长相思·山一程》是纳兰性德于康熙二十一年（1682年）创作的一首词。

故正确答案为C。

8、正确答案是：B。

解析

本题考查政治常识。

2019年9月29日，于敏、申纪兰、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦被授予“共和国勋章”。

①正确，《黄旭华的深潜》讲述了黄旭华克服了重重困难，潜心研究我国的第一艘核潜艇的故事。黄旭华，舰船设计专家、核潜艇研究设计专家，长期从事核潜艇研制工作，是中国第一代核动力

潜艇研制创始人之一，被誉为“中国核潜艇之父”，为中国核潜艇事业的发展作出了杰出贡献。

②错误，《无名英雄于敏》讲述了核物理专家于敏隐姓埋名，为我国的核物理事业舍小家，为我国的氢弹研究作出卓越贡献的故事。于敏，核物理学家，在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，并长期主持核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题，对我国核武器发展到国际先进水平作出了重要贡献。《能文能武李延年》讲述了抗美援朝中，身为指导员的李延年独自率领一支连队，在支援无法到位的情况下，坚守346.6高地的故事。

③正确，《孙家栋的天路》讲述了两弹一星元勋、北斗卫星导航系统和绕月探测工程技术总负责人孙家栋，为了我国航天、空间事业作出巨大贡献的故事。孙家栋，1929年4月8日出生。他是我国人造卫星技术和深空探测技术的开拓者之一，从事航天工作60年来，主持研制了45颗卫星；担任我国北斗导航系统第一代和第二代工程总设计师，实现了北斗卫星导航系统的组网和应用；作为我国月球探测工程的主要倡导者之一，担任月球探测一期工程的总设计师，树立了我国航天史上新的里程碑。

④错误，《默默无闻张富清》讲述了西北野战军特等功臣张富清，为了新中国的成立浴血奋战，在转业后扎根贫困山区，为民造福，深藏功与名的故事。张富清，1924年12月出生于陕西省汉中市洋县，1948年8月加入中国共产党。张富清同志在解放大西北系列战斗中英勇善战、舍生忘死，荣立西北野战军特等功一次、军一等功一次、师一等功一次、师二等功一次和团一等功一次，并被授予军“战斗英雄”称号、师“战斗英雄”称号和“人民功臣”奖章。

综上所述，正确的有①③。

故正确答案为B。

9、正确答案是：D。

解析

本题考查人文常识。

A项正确，“史家之绝唱，无韵之离骚”的意思是史家独一无二的文章，没有韵的《离骚》。这是鲁迅对司马迁《史记》的评价。

B项正确，“不虚美，不隐善，故谓之实录”的意思是不凭空加以赞美，不掩饰其过错，因此称它为符合实际的记载。这是班固附于《史记》的评语。

C项正确，顾炎武《日知录》卷二十六说：“古人作史，有不待论断而于序事之中即见其指者。惟太史公能之。”讲的是古人“寓褒贬于记叙”的写作方法。顾炎武在这里举的是司马迁写作《史记》的例子。

D项错误，原句为“若固之叙事，不激诡，不抑抗，赡而不秽，详而有体”，意思是像班固叙事，文辞华美却不妄加抑扬，叙事详尽又能注重体例。出自《后汉书·班彪列传》，这是对写作《汉书》的班固的评价。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

11、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

12、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

13、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

14、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

15、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

16、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

17、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

18、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

19、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

20、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

21、正确答案是：D。

解析

横线前“这梦”指代电影，由转折关联词“但”可知，横线处语意与“读者个人化的想象”相反，再结合后文“确定无疑的画面”“文学灵韵消散”可知，横线处成语应体现电影给出的内容是确定的，不是因人而异的。D 项“千人一面”比喻文章或对人物的描写公式化，都是一个样子，符合文意，当选。A 项“虚无缥缈”形容非常空虚渺茫，与文意不符，排除；B 项“一览无余”形容视野广阔，没有阻碍，侧重“视野广”，与文意不符，排除；C 项“稍纵即逝”形容时间或机会等极易过去，文段并未强调电影消失得快，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《余华演的这部片，我看了难过》

22、正确答案是：A

解析

横线处搭配“宗旨”，且与“贯穿全程”“牢不可破”构成并列关系，体现宗旨是一直存在、不可动摇的。A 项“始终不渝”指从开始到最后，一直不改变，搭配恰当，且与文意相符，当选。B 项“坚持不懈”形容做事持之以恒，C 项“持之以恒”指长久地坚持下去，多与有主观能动性的主体搭配，均与“宗旨”搭配不当，排除；D 项“一如既往”指完全和过去一样，文段并非表达与过去一样，而是强调一直存在、不可动摇，且与“宗旨”搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报人民论坛：“始终同人民想在一起、干在一起”》

23、正确答案是：D。

解析

根据“走进这些红色资源”“在真实体验中感悟”可知，横线处所填成语应表达观众切身感受红色资源之意。D 项“亲临其境”指亲自到了那个地方，符合文意，当选。A 项“设身处地”指站在别人的处境替别人着想，B 项“近在咫尺”形容距离很近，C 项“寓教于乐”指把教育跟娱乐融合为一体，使人在娱乐中受到教育，均无法体现出切身感受之意，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《红色资源是宝贵的革命历史文化遗产》

24、正确答案是：D。

解析

根据“秋山遍植红枫和鸡爪槭”“金黄色的山体”可知，横线处表达在“红枫和鸡爪槭”的映衬下，山体更加美丽，色彩更加多样。D项“绚烂多彩”指各种各样的色彩灿烂美丽，形容色彩华丽，符合文意，当选。A项“光彩照人”形容人或事物十分美好，或艺术成就辉煌，令人注目、敬仰，并无“色彩多样”之意，与文意不符，排除；B项“五光十色”形容色彩鲜艳，花样繁多，多用来形容霓虹灯、珍宝、彩虹等可以发光的事物，与“山体”搭配不当，排除；C项“赏心悦目”指因欣赏到美好的情景而心情舒畅，文段并未提及“心情舒畅”，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《秋日园居》

25、正确答案是：D。

解析

第一空，根据文意可知，横线处成语形容我们在舒适区里的状态。D项“画地为牢”比喻只许在指定的范围内活动，符合文意，保留。A项“敷衍了事”指做事不认真，草草了事，C项“得过且过”指马马虎虎地混日子，也指对工作敷衍了事，不负责任，均强调态度不认真，文段并未表达在舒适区里态度不认真之意，而是强调在舒适区里很努力，与文意不符，排除；B项“固步自封”指守着老一套，不求进步，侧重守旧，无法体现在舒适区里的状态，与文意不符，排除。

第二空，代入验证。根据后文可知，横线处成语应体现改掉一些不好的行动，留下好的行动与认知之意，D项“去伪存真”指除掉虚假的，留下真实的，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《“内卷化”的时代，我们该如何实现人生跃迁？》

26、正确答案是：C

解析

第一空，根据“要……不能……”可知，横线处语义与“根据规定情境来进行”相反，体现出“随意发挥”之意，C项“随心所欲”意为一切由着自己的心意，想怎么做就怎么做，D项“心血来潮”形容一时冲动，忽然起了某个念头，符合文意，保留。A项“别出心裁”意为独创一格，与众不同，B项“漫不经心”意为随随便便，不放在心上，均与文意不符，排除。

第二空，根据前文“业余演员”可知，横线处应体现出不专业的演员很容易忽视这一点，C项“疏忽”意为粗心大意，忽略，符合文意，当选。D项“尴尬”意为处境困难，不好处理或（神色、态度）不自然，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《表演专业艺考生应具备的七大基本技能》

27、正确答案是：B。

解析

本题可从第二空入手，根据“其表面比玻璃略粗糙”可知，横线处成语应体现黑点表面粗糙可以

使粘合剂更牢固地附在车窗上。B项“附着点”一般指一个物体黏在另一个物体上，符合文意，保留。A项“绝缘体”指不易传导热或电的物体，C项“保护层”本指涂附在物体表面起保护作用的表层，也用来比喻借以庇护的人或事物，D项“媒介物”指介绍或导致双方发生关系的事物，均与文意不符，排除。

第一空，代入验证，B项“默默无闻”指没有声息，不闻名而鲜为人知，与“常被当成不起眼的装饰”对应，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《【物理科普】车窗边缘的黑色圆点有什么用？》

28、正确答案是：C

解析

第一空，根据“真菌和动物一样具有细胞膜，但它们还有细胞壁；它们不同于植物，自身无法产生能源物质；也不同于细菌，它们的DNA被包裹在细胞核中，且细胞质中还具有多种细胞器”可知，横线处成语要体现出真菌与其他生物存在不同，C项“截然不同”形容两种事物没有一点共同之处，符合文意，保留。A项“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同，文段并非强调既有相同又有不同之意，与文意不符，排除；B项“息息相关”形容关系密切，与文意相悖，排除；D项“纵横交错”形容事物或情况复杂，交叉错杂的样子，侧重事物的复杂性，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，C项“不为人知”指不被人所知道了解，与后文“很少被研究”对应，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《致命真菌：被忽视的敌人》

29、正确答案是：A

解析

第一空，根据横线后“更加注重……新鲜感、体验感、互动性”可知，横线处所填成语应表达人们更加注重对文旅活动的沉浸式体验感，不再满足于简简单单地表面尝试，A项“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，B项“走马观花”比喻粗略地观察事物，D项“蜻蜓点水”比喻只轻微地触及事物的表面，形容做事肤浅不深入，均符合文意，保留。C项“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，通常指学习、研究不够深入，与文段语境不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处所填成语应表达体验经济随着人们的消费需求提高而产生之意，A项“应运而生”泛指随着某种形势而产生，符合文意，当选。B项“横空出世”形容优秀的人或物突然出现，侧重突然，文段并未体现出“突然”之意，排除；D项“粉墨登场”今多指登上政治舞台（含讥讽意），与文段感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网-《沉浸式体验成新宠》

30、正确答案是：A

解析

第一空，根据横线后“这要求儿童文学作品要以趣味性为基础”可知，横线处所填成语应体现出“趣味性”。A项“寓教于乐”指在娱乐中寄托教育的作用，侧重于在娱乐中学习，符合文意，保留。B项“深入浅出”指用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来，强调通俗易懂，D项“因人而异”指因各人的情况不同而产生各种差异，均无法体现出“趣味性”，排除；C项“绘声绘色”形容叙述、描写得极其逼真，文段并非在表达儿童文学创作应追求形似或逼真，与文意不符，排除。

第二空，验证A项。“幼稚化”形容思想过于简单、不成熟，填入文段表示使文本的思想性过于简单之意，可对应后文“降低儿童文学本应具有的精神高度”，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《除了笑声，儿童文学还应带给孩子些什么》

31、正确答案是：B。

解析

第一空，搭配“焦虑”。A项“缓解”、B项“纾解”均搭配恰当，保留。C项“解除”指去掉，消除，D项“减缓”指速度变慢，均与“焦虑”搭配不当，排除。

第二空，根据“中国文人习惯在自然万物中去寻求破解人生困境、
人生焦虑的方法”可知，横线处应体现摆脱世俗中困境、焦虑。B项“羁绊”指缠住了不能脱身，引申为束缚或牵制，符合文意，且“摆脱世俗的羁绊”为常见搭配，当选。A项“纠缠”指相互缠绕或遭人烦扰不休，“世俗”对人的困扰并非“烦扰不休”，与B项对比，“羁绊”更符合文意，排除。
故正确答案为B。

【文段出处】《内美：从黄宾虹看中国画审美特质》

32、正确答案是：A

解析

第一空，由文意可知，横线处所填词语应体现出煤炭价格快速上涨这一现象对能源供应的警示作用。A项“预警”是指事先发出警报，C项“预示”是指事前显示出来，均符合文意，保留。B项“预报”是指先报告，预先告知，D项“预告”是指事先通知，文段未提及“报告”“通知”，均与文意不符，排除。

第二空，由“及时作出前瞻性安排”可知，横线处所填成语应体现出事先做好准备工作之意。A项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，符合文意，当选。C项“防微杜渐”比喻在坏事情坏思想萌芽的时候就加以制止，不让它发展，文段强调的是“先做好应对能源压力的准备工作”而非待“能源危机”萌芽之后再加以制止，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《围剿“煤超疯”，托住民生底线》

33、正确答案是：C

解析

第一空，根据文意可知，横线处所填词语应体现出“海水”中含有大量“微量元素”之意。C 项“溶解”指一种物质以分子或离子等状态均匀地分散在另一种物质中，置于此处可以表示海水中含有大量微量元素，与文意相符，保留。A 项“稀释”指在溶液中再加入溶剂使溶液的浓度降低，文段并无将微量元素的浓度降低之意，与语境不符，排除；B 项“分解”指一个整体分成它的各个组成部分，或指一种物质经过化学反应而生成两种或两种以上成分较简单的其他物质，文段并无将微量元素拆分成几个部分或几种其他物质的意思，且海水无法分解微量元素，排除；D 项“溶化”指溶解，多指固体溶解，或形容冰、雪等变成水，文段强调“海水”中含有大量“微量元素”，并非固体溶解或冰雪溶化，与文意不符，排除。

第二空，不易判断。

第三空，代入验证，根据文意可知，“海水和海洋沉积物中各种各样的元素”有助于了解“大洋的洋流路径”。C 项“追踪”指按着踪迹去追赶或根据线索去追查，置于此处可表示以“元素”为线索，来了解“大洋的洋流路径”，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《轻松读懂海洋（3）海水的复杂性质》

34、正确答案是：C

解析

第一空，横线处搭配“游戏”，且根据文意可知，横线处表达历史研究不能仅成为相关人士圈内的“游戏”。C 项“自娱自乐”指自寻乐趣，自以为乐，可表明仅成为相关人士圈内的“游戏”，符合文意且搭配恰当，保留。A 项“闭门觅句”形容作诗时冥思苦想，B 项“高不可攀”形容难以达到，也形容人高高在上，使人难接近、D 项“孤芳自赏”意思是把自己看作仅有的香花而自我欣赏，比喻自命清高，自我欣赏，均与“游戏”搭配不当，排除。

第二空，代入验证。C 项“义不容辞”指道义上不允许推辞，对应文段“重要任务”，符合文意，保留。

第三空，代入验证。C 项“双管齐下”比喻为达到某种目的，同时从两方面进行，对应文段“在致力于提高历史研究水平的同时，更多参与历史通俗读物的写作”，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】新京报《张邦炜：如何看待近年来的“宋史热”？ | 专访》

35、正确答案是：A

解析

第一空，横线处搭配“夹杂着”，且根据后文“要打破‘越智能越危险’的魔咒”可知，技术更新带来便捷的同时，可能会带来一些问题，A项“未知”指产生一定的局限性，且处于一种迷茫的感知状态，B项“隐患”指潜在的危险，C项“迷惑”指困惑、疑惑，均能体现出技术更新带来的一些不太好的情况，保留。D项“遗憾”指不满意、悔恨、不甘心的事情，多指没有如愿的事，文段强调的是在“新兴领域”，证明在新兴领域，技术已经进行更新了，故该项与文段对应不当，排除。

第二空，横线处搭配“规范标准”，且根据后文“让谋划和规定跑在技术的之前，将新技术约束在安全的藩篱之内”可知，规范标准应当考虑得很全面，A项“长远”指将来很长时间，能体现出规范标准考虑得很周到，B项“科学”指合理的，均符合文意，保留。C项“公认”指公众一致认为，文段并未体现出这个规范标准是大家一致认可的，与文意不符，排除。

第三空，横线处搭配“技术”，且根据“将新技术约束在安全的藩篱之内”可知，在新技术出来之前，就要对它进行约束，A项“高歌猛进”形容情绪高涨，斗志昂扬，大踏步地前进，能体现出技术不断更新之意，当选。B项“八仙过海”比喻各自拿出本领或办法，互相竞赛，与“技术”搭配不当，且文段并未体现出技术互相竞赛之意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《规范汽车数据安全管理，越早越好》

36、正确答案是：B。

解析

文段开篇提出话题，所谓健康食品含有的“隐形糖”危害人体健康，随后具体介绍生活中糖的存在形式，一般分为两种，之后围绕天然糖和“除了提供热量之外没有任何其他用处”的游离糖进行论述。文段围绕“糖”进行论述，且根据上下文可知，首句中所提到的“隐形糖”对应后文具体展开的“游离糖”，故文段核心话题为“糖”，对应B项。

A项，“认识误区”仅对应文段引入话题部分，非重点，且偏离文段核心话题“糖”，排除；C项“产生的原因”、D项“评价标准”文段均未提及，无中生有，且偏离文段核心话题“糖”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】新周刊《戒糖，不如科学控糖》

37、正确答案是：B。

解析

文段开篇指出《儒林外史》融合多种史书的编撰方法，之后具体介绍了它的文本结构，接着指出这样的“文本结构”使得《儒林外史》出现叙事时间上的问题—错位和矛盾现象。之后对这一文本结构进行了高度赞扬，指出它是一种新型的叙事艺术，也为重审《儒林外史》的叙事艺术打开了新的观察视角。故文段重在强调《儒林外史》创造性的文本结构造成了叙事时间的错位和矛盾，

但它是一种叙事艺术。文段关键词为“文本结构”“叙事时间”“叙事艺术”，对应B项。

A项，“小说人物”对应具体解释《儒林外史》的文本结构部分的内容，非重点且片面，排除；

C项，“史书编撰”非重点，文段重点强调《儒林外史》融合了多种史书的编撰方法，这是一种新的文本结构，排除；

D项，偏离文段核心话题“叙事艺术”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《因袭与独创：〈儒林外史〉叙事艺术新论——基于文本结构与叙事时间的考察》

38、正确答案是：B。

解析

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇介绍新疆野苹果对栽培苹果品种培育的重要性，之后通过转折词“但”指出其生存现状存在问题，接着通过数据论证新疆野苹果恶劣的生存现状，随后通过并列词“同时”“也”引导出它生存遇到问题的多方面原因，即过度放牧、虫害和附近栽培苹果的影响。文段脉络为提出问题-分析问题，接下来应解决这一问题，对应B项。

A项，对应文段“具有丰富的抗性基因资源价值，对今天我国的栽培苹果品种培育有重要作用”，属于文段已经具体论述过的内容，排除；

C项，对应文段“但其生存现状有待改善……新疆野苹果在新疆的分布区面积一直在缩减，部分县域的分布区面积甚至仅有60年前的1/3，还有继续缩减的趋势”，属于文段已经具体论述过的内容，排除；

D项，对应文段“……过度放牧仍旧存在。同时，苹果小吉丁虫等林业害虫也在危害着新疆野苹果，而在新疆野苹果附近栽植栽培苹果，也会影响新疆野苹果的基因多样性”，属于文段已经具体论述过的内容，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《水果界的“海王”竟在我身边！这么常见的水果，它的祖先竟然濒危了？》

39、正确答案是：A

解析

文段首先引出“认知地图”的话题，介绍了“认知地图”的定义，紧接着指出人体中通过海马体建立了关于空间的认知地图，而且我们过去的记忆正是建立在认知地图上的。最后强调基于认知地图形成的空间认知和记忆对人类的重要意义，形成了我们的自我感知，并进行了具体说明。故文段为分-总-分结构，重点强调认知地图对人类的重要意义，对应A项。

B项，未包含主题词“认知地图”，偏离文段重点，且“早期记忆对个体发展的影响”仅属于文段中的部分内容，表述片面，排除；

C项，强调“空间认知与早期记忆之间的关系”，未包含主题词“认知地图”，且文段强调的是基于认知地图形成的空间认知与早期记忆对人类的影响，而非二者的关系，偏离文段重点，排除；D项，未包含主题词“认知地图”，且选项强调海马体对人类自我感知的影响，而根据文意，海马体建立了空间认知地图，形成了人类的自我感知，而非影响人类的自我感知，表述错误，排除。故正确答案为A。

【文段出处】《如果婴儿期记忆对我们至关重要，那我们为何会遗忘它？》

40、正确答案是：B。

解析

A项，根据“在过敏原的首次刺激下· · · · ·这个过程称为‘致敏’”可知，“致敏过程的发生机制”文段有提及，排除；

B项，“过敏反应的防治原则”文段并未提及，无中生有，当选；

C项，根据“轻则起疹子、打喷嚏、流鼻涕· · · · ·甚至危及生命”可知，“较典型的反应性疾病”文段有提及，排除；

D项，根据“有些人的免疫系统相对更容易产生 IgE，属于‘过敏体质’”可知，“过敏反应的个体差异”文段有提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《“过敏”这种烦死人的机制，存在的意义到底是什么啊》

41、正确答案是：A

解析

横线出现在文段中间，需结合前后文内容进行分析。横线前首先指出氢气在自然界不存在，需人工获取，接着介绍绿氢采用的是一种较为清洁的制氢方式，横线后通过转折关联词“但”指出绿氢这种制氢方式所存在的问题。通过分析可知，横线前后均在论述氢气的获取方式，故横线处也应围绕这一话题展开，且根据横线后的转折关联词可知，横线处应体现绿氢这种制氢方式积极的方面，对应A项。

横线前后均围绕氢气的获取方式这一话题展开，B项“能源存储和转换”、C项“在各个行业的广泛应用”均与前后文话题不一致，衔接不当，排除；

D项，“变革”指改变，为中性表达，无法与后文表述构成转折，衔接不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《新技术助力能源更清洁更低碳》

42、正确答案是：B。

解析

横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前通过《中华人民共和国个人信息保护法》介绍

了个人信息跨境流动制度应兼顾多重面向与利益，接着通过“一方面”具体展开论述，指出个人信息跨境流动是数字经济发展的迫切要求，横线后指出与数字经济相关的数字产品、服务需要跨境制度指引，接下来通过转折关联词“然而”论述个人信息跨境流动制度应兼顾的另一方面内容，故横线处应表达个人信息跨境流动对数字经济的发展很重要，对应B项。

- A项，“海量数据”与“个人信息”相比范围扩大，且“全球贸易发展”与“数字经济”话题不一致，衔接不当，排除；
 C项，“主权属性”无中生有，且缺少“个人信息跨境流动”这一核心话题，衔接不当，排除；
 D项，“确立了基本框架”未体现与数字经济的联系，与前后文话题不一致，衔接不当，排除。
 故正确答案为B。

【文段出处】《个人信息跨境流动制度的三重维度》

43、正确答案是：A

解析

横线出现在文段中间，需结合上下文分析。横线前论述了梁思成研究的中国建筑史是在整理国故的基础上实现中国文化的复兴。横线后通过梁思成参与设计南京中央博物院的具体例子，解释说明他是在整理中国建筑之“故”基础上“再造”，从而体现出对现代中国文化复兴的理想。横线前后都在围绕梁思成对于“中国建筑”的研究与理解，故横线处内容需与上下文话题保持一致，围绕“中国建筑”展开论述，A项中的“语法”是通过双引号引导的形象化表达，代指中国建筑中所包含的规律、法则，体现梁思成通过研究中国建筑史寻找中国建筑发展的规律与法则，与上下文衔接恰当，当选。

- B项，文段重点围绕“中国建筑”展开论述，“传统文化”概念扩大，排除；
 C项，文段重点围绕“中国建筑”展开论述，“古建筑”概念扩大，且文段并未提及“生死存亡边缘”，无中生有，排除；
 D项，“石头写成的史书”对比A项表述不够明确，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《念念不忘梁思成》

44、正确答案是：C

解析

观察选项，判断首句。①句介绍小说是对现实社会生活的模拟，②④两句均围绕阅读小说后的感受展开论述，按照日常逻辑顺序，应先介绍小说，再介绍阅读小说后的感受，故②④两句应在①句之后，均不适合作首句，排除B、D两项。

继续观察，寻找线索。③句将领悟别人心意的能力比作软件，将我们的经验比作数据包，⑤⑥两句分别围绕“少不更事的孩子”和“阅历丰富的人”对他人心意的领会展开论述，并用“数据包”的比喻解释他们对他人心意领会程度不同的原因，故⑤⑥两句是对③句观点的解释说明，应在③

句之后，排除 A 项，锁定 C 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《情商真的是硬伤？》

45、正确答案是：C

解析

文段开篇指出日本、韩国等东亚地区国家农耕文明发育成熟，接着通过转折词“但”强调这些国家在传统村落保护方面承受着巨大压力。随后又指出欧洲部分国家传统村落的文化得到延续，接着通过转折词“但”强调在部分地区由于青壮年人口流出等问题，当地乡村的保护方面也面临巨大挑战。因此文段通过部分“东亚国家”及部分“欧洲国家”共同说明各国在进行传统村落的保护上均具有较大难度，对应 C 项。

A 项，文段强调的是传统村落的发展遇到困难，“遮蔽了它们文化维度上的重要价值”偏离文段中心，排除；

B 项，“传统经济效率远远落后”偏离文段核心话题，且文段并未提及我国传统农业的情况，无中生有，排除；

D 项，“现代理念和先进技术的注入”“传统村落新时代获得新生”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《珍视传统村落的精神文化价值》

46、正确答案是：A

解析

本题为接语选择题，重点关注文段尾句。文段开篇介绍我们在阅读时大脑的左右半球分工不同，并对如何分工进行具体解释，随后通过“比如”进行举例说明，最后通过“因此”总结上文，强调语言会更进一步刺激大脑，所以听书有时比阅读还多出一道工序。故文段接下来应围绕“听书对大脑的要求比阅读更高”继续展开论述，对应 A 项。

B 项“集中注意力”、C 项“对信息的处理”，均偏离文段核心话题“大脑”，排除；

D 项，“听书时大脑会将语言变成图像”为前文论述过的内容，后文不再赘述，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《跟阅读相比“听书”只是被动接受信息吗？》

47、正确答案是：D。

解析

指代词在尾句出现，且由尾句可知，指代内容与城乡间互联网发展不均衡的现象得以改善有关，故结合前文进行分析。文段开篇指出“数字乡村”战略的重要性，接着介绍农村的网络基础设施

和网民数量均落后于城市。随后通过转折关联词“但是”强调在“十三五”期间农村网民规模和互联网普及率有较大的提升，并通过这一现象得出结论，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已有所改善。因此尾句“这”指代的是农村网民规模和互联网普及率的提升，对应D项。

A项，为转折前内容，无法得出后文结论，排除；

B项，为指代词后内容，不符合文段逻辑，排除；

C项，不是指代词所指代的内容，无法得出后文结论，且“已持续渗透· · · · ·各个领域”无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《数字经济已经渗透到社会各个领域》

48、正确答案是：D。

解析

A项，根据“另一方面，随着地球内核的逐渐冷却· · · · · 地球也将变得不再适合生命生存，未来的人类将何去何从？”可知，表述正确，排除；

B项，根据“随着地球内核的逐渐冷却，这种现象是无法避免的，火星将是地球的‘将来’”和“这就是人类极力发展太空探索技术· · · · · 同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础”可知，表述正确，排除；

C项，根据“我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长”可知，表述正确，排除；

D项，根据“我们如果能够看到火星生命体的残骸，就说明这些生物体灭亡距离现在的时间还不长”可知，文段表述仅为假设，并未在火星上发现生命体存在的残骸或者遗迹，表述错误，且文段并未论述“在火星上发现生命体残骸”和“火星将适合人类生存”两者之间的关系，强加因果，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《为什么说一旦在火星上发现灭绝的生物体，将会是人类绝望的开始？》

49、正确答案是：D。

解析

横线出现在文段中间，需结合前后文进行分析。文段开篇指出老字号的不老秘方在于“变化”，接下来指出当下的“新业态新模式”为老字号求新求变创造了条件。横线后列举了“品牌老化· · · · ·”等诸多问题，是对横线处的解释说明，随后指出老字号需进行深刻变革，才能做到不“老”。故横线处连接前后语境，应为转折关系，体现老字号面临发展难题，D项，与前文构成转折，引出老字号转型面临的难题，且与横线后的例子衔接得当，当选。

A项，横线后的例子并未体现“刻板印象”，无法与后文衔接，排除；

B项，无法与后文例子对应，且为因果关系，而非转折关系，排除；

C项，横线前指出“新业态新模式”为老字号求新求变创造了条件，并不能得出“旧的消费模式阻碍着老字号的发展”这一结论，前后不够成因果关系，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“老字号”焕发“新生机” 坚守传统更不忘创新》

50、正确答案是：D。

解析

文段开篇通过论述公益诉讼检察聚焦社会治理前沿，并解决社会治理难题引出“公益诉讼”的话题，接着通过“比如”进行举例，并围绕其进行解释说明，最后尾句通过指代词“这”总结前文，得出结论，并通过程度词“更”强调通过公益诉讼介入公众议题具有多方面好处，故文段重点围绕“公益诉讼”展开，并强调其作用，对应D项。

A、B两项，均缺少文段核心话题“公益诉讼”，排除；

C项，“创新诉讼形式”文段未提及，无中生有，且缺少文段核心话题“公益诉讼”，排除。

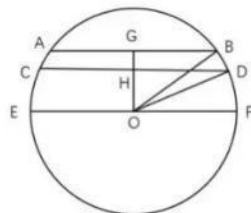
故正确答案为D。

【文段出处】《新华网评：守护公共利益 彰显为民情怀》

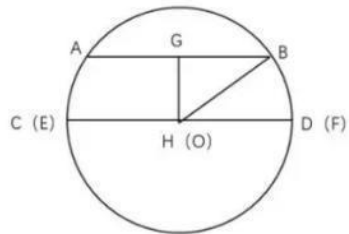
51、正确答案是：B。

解析

沿着题目中的切面圆平行方向进行投影，可得到下图所示的平面图。



其中 BG 和 DH 分别为两个切面圆的半径， $BG=3\sqrt{7}$ 厘米， $DH=8$ 厘米。由于“两切面圆之间的距离为 1 厘米”，则 $GH=1$ 厘米。OB 和 OD 均为球形的半径，即 $OB=OD$ 。设 OH 为 x 厘米，根据勾股定理可知： $(3\sqrt{7})^2 + (x+1)^2 = 8^2 + x^2$ ，解得 $x=0$ ，由此可知 $CD=EF$ 。此时的平面图为：



该球形的半径 $F_0=DH=8$ 厘米，直径为 $8 \times 2=16$ 厘米。纸箱的长边可摆放 $\frac{48}{16}=3$ 个西瓜，宽边可摆

放 $\frac{32}{16}=2$ 个西瓜，高边可摆放 $\frac{32}{16}=2$ 个西瓜，则一共可摆放 $3\times 2\times 2=12$ 个西瓜。

故正确答案为B。

52、正确答案是：C

解析

两者相遇时间为 $\frac{2\times(4+2)}{3+1}=3$ 秒。设昆虫Q的移动时间为t秒，根据题意：

- (1) 当昆虫P在AB上时，昆虫Q在AD上，此时三角形APQ为直角三角形，则 $0 < t \leq \frac{4}{3}$ ；
- (2) 当昆虫P在BC上时，昆虫Q在AD上，此时三角形APQ为锐角三角形，则 $t > \frac{4}{3}$ ；
- (3) 当昆虫P在C处时，此时昆虫Q在D处，此时三角形APQ为直角三角形，则 $t=2$ ；
- (4) 当昆虫P在CD上时，昆虫Q在DC上，此时三角形APQ为钝角三角形，则 $2 < t < 3$ 。

综上，三角形APQ为直角三角形时，昆虫Q的移动时间范围是 $(0, \frac{4}{3}] \cup \{2\}$ 。

故正确答案为C。

53、正确答案是：B。

解析

赋值社区人员为100人，则捐赠人员为 $100\times 80\% = 80$ 人，捐物人员为 $100\times 30\% = 30$ 人，捐款人员为 $100\times 70\% = 70$ 人。根据两集合容斥原理公式： $A+B-A\cap B=\text{总数}-\text{都不}$ ，则 $30+70-A\cap B=80$ ，解得既捐赠物品又捐款的人员为20人。故该社区既捐赠物品又捐款的人员占该社区人员的比例 $=\frac{20}{100}=20\%$ 。

故正确答案为B。

54、正确答案是：C

解析

为3个队队员进行编号，甲队队员为男1、男2，乙队队员为女1、女2，丙队队员为男3、女3。根据题干“现一个队房间灯亮，出场比赛的是男生”可知该队为甲队或丙队，总情况数即队伍中一人为男生的情况数有：(男1, 男2)、(男2, 男1)、(男3, 女3)共计3种情况，满足条件的情况数有2种：(男1, 男2)或(男2, 男1)， $P=\frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}}=\frac{2}{3}$ 。

故正确答案为C。

55、正确答案是：A

解析

设全班学生共领取 $(7x+1)$ 本图书，根据题意，则第1人领取了 $1+(7x+1-1)\times\frac{1}{7}=(1+x)$ 本图

书，第2人领取了 $2 + [(7x+1) - (1+x) - 2] \times \frac{1}{7} = (\frac{6}{7}x + \frac{12}{7})$ 本图书，根据题干“每个学生领到的图书一样多”，则有 $1+x = \frac{6}{7}x + \frac{12}{7}$ ，解得 $x=5$ ，即每位学生领到 $1+x=1+5=6$ 本图书。故正确答案为A。

56、正确答案是：C

解析

方法一：由题意可知，新酵母可以使面粉体积每经过1小时就变成原来的2倍，故面粉体积可构成公比为2的等比数列。从凌晨4点到中午12点共8小时，则中午12点时面粉体积=容器体积 $=2^8V$ 。如果开始时放入容器的面粉的体积是 $8V$ ，设经过n小时容器刚好被面粉充满，则有 $8V \times 2^n = 2^8V$ ，解得： $n=5$ ，故容器将于 $4+5=9$ 点钟刚好被面粉充满。

方法二： $8V = 2^3V$ ，即相当于按照原来体积 V 发酵3小时后的体积，因此放入 $8V$ 体积的面粉将比放入体积为 V 的面粉提前3小时充满容器，即容器将于 $12-3=9$ 点钟刚好被面粉充满。

故正确答案为C。

57、正确答案是：B。

解析

设乙单位的职工人数为 $10a$ ，则甲单位的人数为 $10a \times 60\% = 6a$ ，丙单位的人数为 $6a \div 1.5 = 4a$ 。根据题意则有： $6a+4=10a-4-X \cdots \cdots \cdots ①$ ， $4a+X=10a-4-X \cdots \cdots \cdots ②$ ，联立①②，解得： $X=16$ ， $a=6$ 。

故正确答案为B。

58、正确答案是：C

解析

根据题意，三个社区完成任务情况列表如下：

	上半年	7月	8月	9月
A	45%	$\frac{45\%}{6} \times 140\% = 10.5\%$	10.5%	10.5%
B	51%	$\frac{51\%}{6} \times 1.1 = 9.35\%$	$9.35\% \times 1.1 \approx 10.3\%$	$10.3\% \times 1.1 \approx 11.3\%$
C	48%	$\frac{10.5\% + 9.35\%}{2} \approx 9.9\%$	$\frac{10.5\% + 10.3\%}{2} = 10.4\%$	$\frac{10.5\% + 11.3\%}{2} = 10.9\%$

由上表可知1-9月三个社区完成了全年任务率分别为：

A: $45\% + 10.5\% \times 3 = 76.5\%$ ；

B: $51\% + 9.35\% + 10.3\% + 11.3\% = 81.95\%$ ；

C: $48\% + 9.9\% + 10.4\% + 10.9\% = 79.2\%$ 。

可知1-9月完成率 $B > C > A$ ，又由上表可推知9月以后每月完成率应为： $B > C > A$ 。

故三个社区完成厨余垃圾分类处理的先后顺序是：B>C>A。

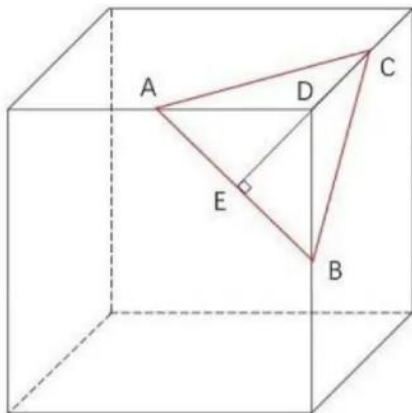
故正确答案为C。

59、正确答案是：D。

解析

若切口为正三角形，则可按如下图以ABC为切面进行切割，进而得到正三棱锥D-ABC，则 $\triangle ACD$ 、 $\triangle BCD$ 、 $\triangle ABD$ 均为等腰直角三角形， $AD = CD = BD = \frac{\sqrt{2}}{2}X$ 。过C点做正三角形ABC的高CE，则 $CE = \sqrt{X^2 - (\frac{1}{2}X)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}X$ 。由“正方体的表面积比之前减少了0.1”，可知

$$\begin{aligned} S_{\triangle ACD} + S_{\triangle BCD} + S_{\triangle ABD} - S_{\triangle ABC} &= 3 \times S_{\triangle ACD} - S_{\triangle ABC} = 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2}X \times \frac{\sqrt{2}}{2}X \times \frac{1}{2} - X \times \frac{\sqrt{3}}{2}X \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{3 - \sqrt{3}}{4}X^2 = 0.317X^2 = 0.1, \text{ 解得 } X^2 \approx 0.315 > 0.25(0.5^2), \text{ 即 } X > 0.5, \text{ 在 D 项范围内。} \end{aligned}$$

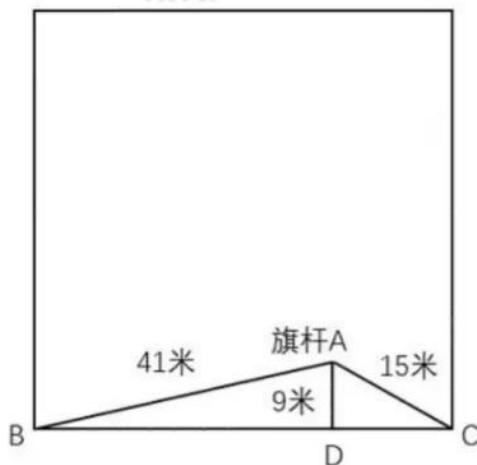


故正确答案为D。

60、正确答案是：B。

解析

如下图所示，旗杆A距离正方形土地最近的边为BC，距离最近的2个顶点为B、C。



根据勾股定理可知, $CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = \sqrt{(15^2 - 9^2)} = 12$ 米, $BD = \sqrt{AB^2 - AD^2} = \sqrt{(41^2 - 9^2)} = 40$ 米。因此 $BC = BD + CD = 12 + 40 = 52$ 米, 则这块土地的面积 $= 52 \times 52 = 2704$ 平方米, 在 2600–2900 平方米之间。

故正确答案为 B。

注: 因为题目中没有给出旗杆的高度, 只能按照是旗杆的底部距离正方形的边和顶点的距离理解。

61、正确答案是: B。

解析

本题为分组分类题目。元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 题干图形窟窿面明显, 考虑面数量。图①②④均有 3 个面, 图③⑤⑥均有 4 个面, 即图①②④为一组, 图③⑤⑥为一组。

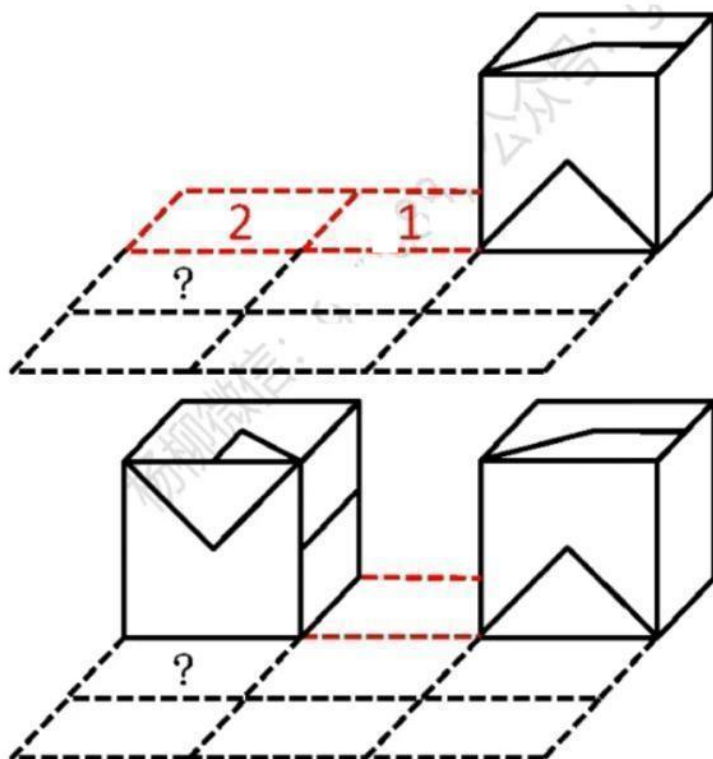
故正确答案为 B。

62、正确答案是: A

解析

将折成的纸盒沿黑色虚线和红色虚线进行翻转后, 与问号处重合的面是相同的。

如下图, 将题干立体图形向左侧沿 1、2 位置翻转两次后, 大三角形的面始终为正面。再向前翻转 1 次后, 大三角形的面与问号处重合。

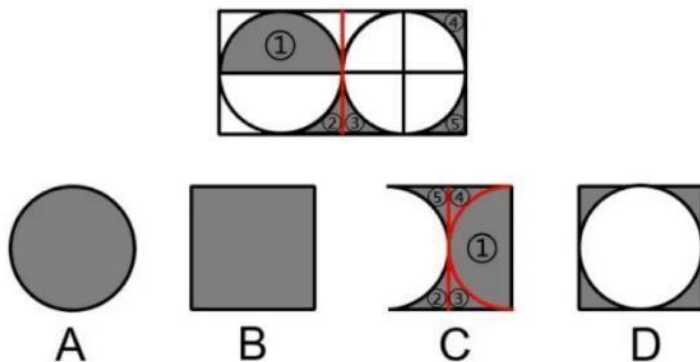


故正确答案为 A。

63、正确答案是: C

解析

观察题干图形，阴影部分的面积相加为一个半圆+四个正方形与扇形的夹角面，如下图所示，只有C项满足。



故正确答案为C。

64、正确答案是：A

解析

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察第一组图形发现，图1顺时针旋转 90° 后得到图2，图2顺时针旋转 90° 后得到图3；第二组图应用此规律，图1顺时针旋转 90° 后得到图2，故“？”处应该填入图2顺时针旋转 90° 后得到的图形，只有A项符合规律。

故正确答案为A。

65、正确答案是：A

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭空间明显，考虑面数量。题干图形面数量依次为：？、5、4、3、2，故“？”处应该选择有6个面的图形，只有A项符合规律。

故正确答案为A。

66、正确答案是：D。

解析

第一步：找出定义关键词。

绝对化要求：“从自己的主观愿望出发”、“认为某事必定会发生或不会发生”；

过分概括化：“由一个偶然事件而得出一种极端信念”、“不适当的应用于不相似的时间或情境”；

糟糕至极：“事物的可能后果”、“想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小胡因为考研失败觉得自己一无是处，符合“由一个偶然事件而得出一种极端信念”，一

无是处说明小胡认为自己今后做什么都会失败，符合“不适当的应用于不相似的时间或情境”，符合“过分概括化”的定义，不符合“糟糕至极”的定义，排除；

B项：小黄觉得别人知道他失恋肯定会嘲笑他，符合“从自己的主观愿望出发”、“认为某事必定会发生或不会发生”，符合“绝对化要求”的定义，不符合“糟糕至极”的定义，排除；

C项：部分人乱扔垃圾，让小王觉得小城市居民素质低，没有涉及“事物的可能后果”，且素质低也不符合“想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果”，不符合“糟糕至极”的定义，排除；

D项：小李觉得竞选班长失败的后果是人生失去了意义，竞选失败的后果符合“事物的可能后果”，人生失去了意义符合“想象、推论到非常可怕、非常糟糕，甚至是灾难性结果”，符合“糟糕至极”的定义，当选。

故正确答案为D。

67、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

“植株”、“经过前期适度的非生物逆境干预处理”、“对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：受病原菌侵染，不符合“经过前期适度的非生物逆境干预处理”，不符合定义，排除；

B项：被老鼠等啮齿类动物啃食，不符合“经过前期适度的非生物逆境干预处理”，不符合定义，排除；

C项：玉米历经多次渍水锻炼，符合“植株”、“经过前期适度的非生物逆境干预处理”，缓解后期渍害造成的产量损失 符合“对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性”，符合定义，当选；

D项：用石磙子碾压麦苗，符合“植株”、“经过前期适度的非生物逆境干预处理”，抑制小麦生长过旺，最终可提高小麦产量，不符合“对再次发生的逆境胁迫表现出较强的抗性或耐性”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

68、正确答案是：D。

解析

第一步：找出定义关键词。

“自己及自己所属的群体”、“受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉”。

第二步：逐一分析选项。

A项：安迪是印裔，黑人族群不是其所属群体，不符合“自己及自己所属的群体”，不符合定义，排除；

B项：自己班级的荣誉称号被取消，是外界对于同学及同学所在的群体的消极评价，同学们觉得不公平，是对这种消极评价的知觉，符合“自己及自己所属的群体”、“受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉”，符合定义，保留；

C项：球员们甚至整个球队都能感受到来自球迷的愤怒和嘲讽，是球员对自己及自己所在的群体受到外界的消极评价的知觉，符合“自己及自己所属的群体”、“受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉”，符合定义，保留；

D项：劳务派遣人员和正式员工同工却不同酬，是劳务派遣人员自己及所属的群体受到了外界的不公正对待，劳务派遣人员很有怨言，是他们对这种不公正对待的知觉，符合“自己及自己所属的群体”、“受到了来自外界的消极评价或不公正对待的知觉”，符合定义，保留。

对比B、C、D三项，B、C两项受到外界的消极评价都是其自身的负面原因所致，而D项劳务派遣人员群体遭遇的同工不同酬并不是其自身的负面原因所致，就本题定义词汇“歧视知觉”来看，是否受到“歧视”，即不公正对待是更重要的，B、C两项不存在歧视，D项存在歧视，所以对比择优，D项更符合定义，当选。

故正确答案为D。

69、正确答案是：B。

解析

第一步：找出定义关键词。

规范错觉：“个体的规范感知与实际存在于群体中的社会规范之间存在差异”；

描述性规范错觉：“人们对某一行为普遍程度的错误估计”；

命令性规范错觉：“个体误解了群体对某一行为的接受或赞同程度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：绝大多数家长对中小学校园欺凌现象持零容忍态度，体现的是家长对校园欺凌的接受程度，符合“个体误解了群体对某一行为的接受或赞同程度”，符合“命令性规范错觉”定义，不符合“描述性规范错觉”定义，排除；

B项：网络主播等自媒体职业对高校毕业生具有普遍吸引力，体现的是高校毕业生想当网络主播的普遍程度，符合“人们对某一行为普遍程度的错误估计”，符合“描述性规范错觉”定义，当选；

C项：小王认为因其他事情推迟回访客户没有关系，只是说明了他认为客户能够接受推迟这件事情，不涉及群体，不符合“人们对某一行为普遍程度的错误估计”，不符合“描述性规范错觉”定义，排除；

D项：年轻人对签订婚前财产协议普遍持肯定态度，体现的是年轻人对签订婚前财产协议的接受

程度，符合“个体误解了群体对某一行为的接受或赞同程度”，符合“命令性规范错觉”定义，不符合“描述性规范错觉”定义，排除。

故正确答案为B。

70、正确答案是：D。

解析

第一步：找出定义关键词。

受害者公正敏感性：“感知自身受到不公正对待的难易程度”、“反应的强烈程度”；

高受害者公正敏感性：“容易知觉到不公正事件”、“表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王被领导批评是因为小王的工作失误，而不是因为受到了不公正对待，不符合“容易知觉到不公正事件”，不符合“高受害者公正敏感性”定义，排除；

B项：小刘被同事误解后，耐心向同事进行解释，没有表现出负面情绪，不符合“表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪”，不符合“高受害者公正敏感性”定义，排除；

C项：小张发怒是因为对乘务员的服务不满意，无法确定小张是否受到了乘务员的不公正对待，不符合“容易知觉到不公正事件”，不符合“高受害者公正敏感性”定义，排除；

D项：小李感觉辅导员偏袒其他同学，符合“容易知觉到不公正事件”，且因此感到愤怒，符合“表现出更强烈的愤怒、怨恨等负面情绪”，符合“高受害者公正敏感性”定义，当选。

故正确答案为D。

71、正确答案是：A

解析

第一步：找出定义关键词。

“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息”、“因担心错失信息而导致自身利益受损”、“产生的弥散性焦虑”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小李因担心错过“双十一”的打折活动，符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息”、“因担心错失信息而导致自身利益受损”，结果整个晚上都没睡好觉，符合“产生的弥散性焦虑”，符合定义，当选；

B项：老张担心有人要害他，只是主观猜测，不符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息”、“因担心错失信息而导致自身利益受损”，不符合定义，排除；

C项：小王进行了全面扎实的复习，复习从客观上来说可以知晓所有信息，不符合“因时间和认知资源等限制难以全面地知晓所有信息”，不符合定义，排除；

D项：小马定了闹钟，只体现了时间，没有体现信息，不符合“因时间和认知资源等限制难以全

面地知晓所有信息”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

72、正确答案是：D。

解析

第一步：找出定义关键词。

“运用化学的理论和方法”、“潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定”、“污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除”。

第二步：逐一分析选项。

A项：多氯联苯是一种污染物，研究多氯联苯从工业废水排入河道，最后进入鱼类体内蓄积，以及造成鱼类死亡的数量，说明研究内容涉及了污染物的迁移转化规律和生态效应，符合“运用化学的理论和方法”、“潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定”、“污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除”，符合定义，排除；

B项：气相色谱技术属于色谱法，是一种分离和分析方法，在分析化学、有机化学、生物化学等领域有着非常广泛的作用，符合“运用化学的理论和方法”；有机锡化合物是有毒物质，研究大气、水、土壤中不同形态的有机锡化合物含量，符合“潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定”、“污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除”，符合定义，排除；

C项：研究空气污染物相互作用的机制和生成二次污染物，说明运用了化学的理论，研究内容涉及污染物的迁移转化规律，符合“运用化学的理论和方法”、“潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定”、“污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除”，符合定义，排除；

D项：分析流经风化壳的河流水样，但风化壳和河流水样不是潜在有害有毒化学物质和污染物，不符合“潜在有害有毒化学物质含量的鉴定和测定”，也不符合“污染物存在形态、迁移转化规律、生态效应以及减少或消除”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

73、正确答案是：D。

解析

第一步：找出定义关键词。

“具有相似特征、地位的个体或组织”、“在行动决策上呈现出的某种交互影响”、“同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效”。

第二步：逐一分析选项。

A项：同伴之间相互模仿与攀比造成的青少年沉迷电子游戏，不是正向的行为，不符合“同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效”，不符合定义，排除；

B项：刘工程师入职后组建新的研发团队并取得了巨大成绩，没有涉及他们之间的交互影响，也

不确定研发团队成员是否是具有相似特征、地位的个体，不符合“具有相似特征、地位的个体或组织”、“在行动决策上呈现出的某种交互影响”，不符合定义，排除；

C项：某高校的老中青“传帮带”业务提高了青年教师的教学水平及科研能力，是老教师帮助青年教师，并不是相互影响，而且老教师和青年教师也不是具有相似特征、地位的个体，不符合“具有相似特征、地位的个体或组织”、“在行动决策上呈现出的某种交互影响”，不符合定义，排除；

D项：“新知”读书会的同学们，符合“具有相似特征、地位的个体或组织”，他们每天相互监督读书打卡，符合“在行动决策上呈现出的某种交互影响”，结果他们取得的成绩远优于其他同学，符合“同侪比其他群聚对个体或组织的观点、行为具有更强的正向塑造功效”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

74、正确答案是：A

解析

第一步：找出定义关键词。

增长速度：“事物增长快慢程度的动态相对数”、“报告期比基期的增长量与基期水平之比（百分比）”；

定基增长速度：“报告期比固定基期的增长量与固定基期水平之比”、“表明报告期水平比固定基期水平增长了百分之几或多少倍”；

环比增长速度：“报告期比前一期的增长量与前一期水平之比”、“表明报告期比前一期水平增长了百分之几或多少倍”。

第二步：逐一分析选项。

A项：假设1月销售额为100万，2月销售额为150万，3月销售额为200万。则2月环比增长速度 $= (2\text{月销售额}-1\text{月销售额}) / 1\text{月销售额} * 100\% = (150-100) / 100 * 100\% = 50\%$ ，3月环比增长速度 $= (3\text{月销售额}-2\text{月销售额}) / 2\text{月销售额} * 100\% = (200-150) / 150 * 100\% = 33.3\%$ ，若以1月销售额为基期水平，则3月定基增长速度 $= (3\text{月销售额}-1\text{月销售额}) / 1\text{月销售额} * 100\% = (200-100) / 100 * 100\% = 100\%$ （如下表所示）。而2月环比增长速度*3月环比增长速度不等于3月定基增长速度，说法错误，当选；

	1月	2月	3月
销售额	100	150	200
环比增长速度		50%	33.3%
定基增长速度		50%	100%

B项：假设1月销售额为100万，2月销售额为150万，则增长速度为正，2月销售额较1月有所增长，若1月销售额为100万，2月销售额为50万，则增长速度为负，2月销售额较1月有所降低，说法正确，排除；

C项：定基增长速度=报告期比固定基期增长量/固定基期水平*100%，说法正确，排除；

D项：2月环比增长速度=(2月销售额-1月销售额)/1月销售额*100%=(150-100)/100*100%=50%，说法正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

75、正确答案是：C

解析

第一步：找出定义关键词。

内源化学物：“机体原有和代谢过程中形成的产物或中间产物”；

外源化学物：“自然界存在或人工合成的具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质”。

第二步：逐一分析选项。

A项：医生开具的治疗肺结核的药物，符合“自然界存在或人工合成的具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质”，符合“外源化学物”定义，不符合“内源化学物”定义，排除；

B项：为增加粘度，在酸奶制作过程中添加的增稠剂，符合“自然界存在或人工合成的具有生物活性（即可在生物组织上诱发生物反应、化学反应）的物质”，符合“外源化学物”定义，不符合“内源化学物”定义，排除；

C项：十字花科植物的细胞在降解时产生了芥子油苷，符合“机体原有和代谢过程中形成的产物或中间产物”，符合“内源化学物”定义，当选；

D项：鸟类体内的血浆皮质酮水平缓慢上升，符合“机体原有和代谢过程中形成的产物或中间产物”，符合“内源化学物”定义，不符合“外源化学物”定义，排除。

故正确答案为C。

76、正确答案是：B。

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

婵娟借指月亮，两者构成比喻象征义，中秋节赏月亮，两者为节日对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：挂艾叶和吃粽子是端午节两个习俗，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：寿客借指菊花，两者构成比喻象征义，重阳节赏菊花，两者为节日对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：元宵节吃汤圆，两者为节日对应关系，元夕为元宵别名，两者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：巧果和酥糖是并列关系，巧果是七夕的应节食品，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

77、正确答案是：C

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

学、思、用为学习、思考、运用，先学习再进行思考最后运用，三者具有时间的先后顺序，且贯通学、思、用为动宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“恭”是恭敬，“俭”是节制，“让”是谦让，是三种不同的性格品质，无先后顺序，且恭俭让可以共存不是动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“慈”指慈爱，“悲”指扫除他人心中的不利与悲伤，“悯”为怜悯，三者为并列关系，但无先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“知、信、行”指知道后坚守信念并行动，三者有先后顺序，且统一“知、信、行”为动宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“宽”是宽容，“敏”是勤勉，“慧”是好施，为三种不同的品质，无先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

78、正确答案是：D。

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

手机有通讯的功能，也有存储的功能，是功能的对应关系，且通讯是主要功能，存储是次要功能。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：电视的功能是播放节目，节目的功能才是娱乐，电视没有娱乐的功能，电视是一种电器，是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：照片有纪念的功能，但是拍摄照片构成动宾关系，不是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：法律有教育的功能，也有警示的功能，是功能的对应关系，但是教育和警示都是主要功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：河坝有蓄洪的功能，也有灌溉的功能，是功能的对应关系，且蓄洪是主要功能，灌溉是次要功能，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

79、正确答案是：B。

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

守株待兔原意为守着棵树桩，等着兔子撞过来，守株是为了待兔，二者为方式目的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：闻鸡起舞原意为听到鸡啼就起来舞剑，先听到鸡啼再起来舞剑，二者为时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：画饼充饥原意为画个饼来解除饥饿，画饼是为了充饥，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：完璧归赵原意为蔺相如将和氏璧完好地自秦送回赵国，二者构不成方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：废寝忘食意思是顾不得睡觉，忘记了吃饭，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80、正确答案是：A

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

金蝉脱壳是比喻制造或利用假象脱身，使对方不能及时发觉；精卫填海是中国上古神话传说之一。相传精卫本是炎帝神农氏的小女儿，名唤女娃，一日女娃到东海游玩，溺于水中。死后的女娃化作花脑袋、白嘴壳、红色爪子的一种神鸟，每天从山上衔来石头和草木，投入东海，然后发出“精卫、精卫”的悲鸣，好像在呼唤着自己。二者语义并无关系，考虑构词结构，二者均为主谓宾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：百鸟朝凤旧时喻指君主圣明而天下依附，后也比喻德高望重者众望所归；鲲鹏展翅是指鲲鱼化为大鹏鸟，一飞数万里。用以比喻前程远大，不可限量，二者语义并无关系，且均为主谓宾结构，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：狐假虎威原义是狐狸假借老虎的威势吓唬百兽，后比喻仰仗或倚仗别人的权势来欺压、恐吓人；群雄逐鹿旧指许多有军事势力的人，二者语义并无关系，但是狐假虎威并不是主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：飞蛾扑火意思是飞蛾扑到火上，比喻自找死路，自取灭亡；守株待兔一般比喻死守经验，不知变通。亦用以讽刺妄想不劳而获的侥幸心理，二者语义并无关系，但是守株待兔并不是主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：鹬蚌相争比喻双方争执不下，两败俱伤，让第三者占了便宜；蛇鼠一窝形容坏人互相勾结，或者形容两个相互关联的人做坏事的行径如出一辙，二者语义并无关系，但是二者均不是主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81、正确答案是：B。

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

如果不经一事，那么不长一智，前者是后者的充分条件。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：意思是宁愿做高贵的玉器而破碎，也不愿做低贱的瓦器得以保全。比喻宁为正义事业而牺牲，也不苟且偷生。前者不是后者的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：意思是不进老虎洞，就捉不到小老虎。比喻不冒险进入危险境地，就不能取得必须的成果。如果不探虎穴，那么安得虎子，前者是后者的充分条件，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：意思是桃树、李树本无声息，但它们艳丽的花朵、甘美的果实招人喜欢，人们络绎不绝地到来，以致树下踏出一条小路。比喻只要品德高尚，对人真诚，即使不事张扬，也会受到人们的信赖和尊崇。前者不是后者的充分条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有福同享和有难同当为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

82、正确答案是：D。

解析

逐一代入选项。

A项：取保候审和保释为全同关系；定量研究一般是为了对特定研究对象的总体得出统计结果而

进行的，定量研究需要用到统计方法，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：取保候审适用于可能判处拘留的情形，二者为对应关系；随机抽样是一种统计方法，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：取保候审需要保证人或者交纳保证金，二者为或然对应关系；学术研究一定要用到统计方法，二者为必然对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：取保候审是一种刑事强制措施；方差分析是一种统计方法，均为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

83、正确答案是：C

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

民间融资主要在出资人和受资人之间展开，后两词为第一词的主要活动对象。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：赛事转播主要在比赛双方之间展开，裁判员和教练员不是赛事转播的主要活动对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：刑事案件中，被公诉机关指控涉嫌犯罪的当事人称作被告人，后两者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：租赁合同主要在出租方和承租方之间展开，后两词为第一词的主要活动对象，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：志愿填报主要在高中生上体现，是主要活动对象，班主任可能起到辅助作用，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

84、正确答案是：D。

解析

逐一代入选项。

A项：水路运输和公路运输是两种不同的运输方式，二者是并列关系；四羊方尊是商代晚期青铜礼器，四羊方尊是商朝文物，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：内河运输是一种水路运输，二者是种属关系；夏代文物和商朝文物是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：货运船舶用于水路运输，二者是工具和应用领域的对应关系；商朝文物是遗址挖掘的成果，二者是过程和成果的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：有的水路运输是长途运输，有的水路运输不是长途运输，有的长途运输是水路运输，有的

长途运输不是水路运输，二者是交叉关系；有的青铜器物是商朝文物，有的青铜器物不是商朝文物，有的商朝文物是青铜器物，有的商朝文物不是青铜器物，二者是交叉关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

85、正确答案是：D。

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

非法收入和合法收入是都一种收入，且二者是根据是否符合法律法规来区分的，二者为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：期货交易是一种交易方式，而期权交易是权力的证券化，二者非并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：物质资本和人力资本都是一种资本，但资本还包括制度或社会生产关系资本，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；

C项：国有经济和私营经济都是一种企业经济类型，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；

D项：有偿服务和无偿服务都是一种服务，且二者是根据是否收费来区分的，二者为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

86、正确答案是：C

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：脱发与身体内缺乏维生素B6有关，只要在脱发处涂抹维生素B6就能治愈脱发。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，削弱优先考虑削弱论点，即涂抹维生素B6不能治愈脱发。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是引起脱发的原因，而论点讨论的是涂抹维生素B6是否可以治愈脱发，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项指出B族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用，通过举例来削弱论点，可以削弱，保留；

C项：该项指出外用维生素B6治疗脱发并没有明显疗效，直接削弱论点中的“只要在脱发处涂抹维生素B6就能治愈脱发”，削弱论点，可以削弱，保留；

D项：该项讨论的是脱发患者应如何治疗脱发，而论点讨论的是涂抹维生素B6是否可以治愈脱发，话题不一致，无法削弱，排除。

对比B、C两项，B项只说明B族维生素对治疗由缺铁引起的脱发没有作用，但不明确对其他原因造成的脱发是否有用，而C项直接表明外用维生素B6治疗脱发并没有明显疗效，C项削弱力度更强，当选。

故正确答案为C。

87、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以A项代替

88、正确答案是：A

解析

题目缺失，正在征集，暂以A项代替

89、正确答案是：D。

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：这种微生物无法独自存活。

论据：中国境内发现数以百计的腕足动物化石，其外壳上附着的管状物里面也许藏有已知最早的管居微生物。在周围岩层及其他化石上都没有发现管居微生物存在的痕迹。

本题的论点和论据都在讨论管居微生物无法独自存活，论点论据话题一致，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是管居微生物存活时抢夺宿主食物，死后为宿主提供养分，但是并没有说明管居微生物是否可以独自存活，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项是将附着管状物的腕足动物与未附着管状物的同类进行处境的比较，但是没有说明管居微生物是否可以独自存活，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项说的是在同时期不同地域岩层中存在大量无管居微生物的腕足动物化石，但是没有说明管居微生物是否可以独自存活，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说的是管居微生物可以通过光合作用自养，说明管居微生物可以独自存活，削弱论点，可以削弱，当选。

故正确答案为D。

90、正确答案是：D。

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：胎儿在子宫内也会哭。

论据：从怀孕的第五或第六个月开始，准妈妈可能会感觉到未出生的胎儿在踢、翻身，甚至打嗝。

本题论点讨论的是胎儿在子宫内也会哭，论据讨论的是准妈妈可能会感觉到胎儿在踢、翻身，甚至打嗝，二者话题不一致，削弱优先考虑拆桥，其次考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点讨论的是胎儿在子宫内会哭，而该项讨论的是胎儿在子宫内时泪腺未发育成熟、不能形成眼泪，“泪腺未发育成熟、不能形成眼泪”不等于“不会哭”，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项指出胎儿可以做出“类似”哭的表情，不明确胎儿是否真的会哭，不明确项，无法削弱，排除；

C项：论点讨论的是胎儿在子宫内会哭，而该项讨论的是婴儿的完整面部表情的发展，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项先说明“哭”的定义为“表达强烈感觉或情绪的大声喊叫”，又指出胎儿在子宫内不会哭，削弱论点，当选。

故正确答案为D。

91、正确答案是：A

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：只要孩子能够考到高分进入好的学校，就是最好的教育。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，削弱优先考虑削弱论点，即就算考到高分进入好的学校，也不是最好的教育。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项讨论的是应试教育是教育资源匮乏、社会选拔标准单一的后遗症，题干中说的是孩子考高分进入好的学校其实本质上就是应试教育，现在选项说应试教育的教育资源相对匮乏、社会选拔标准单一，说明应试教育（即题干的考高分进好的学校）就不是最好的教育，直接削弱题干论点，保留；

B项：选项讨论的是分数作为单一评判标准无法满足市场对人才的需要，说明可能即使考到高分了，也无法满足市场对人才的需求，即考高分进好的学校不一定是最好的教育，因为无法满足市场对人才的需求，有一定的削弱作用，保留；

C项：选项讨论的是相关部门对校外培训机构治理取得的成效，并未提及考高分进好的学校是最

好的教育，二者话题不一致，无关项，无法削弱，排除；

D 项：选项讨论的是个别孩子以高分进入名校，但是最终却走上犯罪的道路，即通过举了个别孩子的例子说明考高分进入好的学校也不是最好的教育，举例削弱论点，保留。

对比 A、B、D 三项，A 项直接削弱题干论点，说明考高分进好的学校不是最好的教育，力度大于 B、D 两项。

故正确答案为 A。

注：本题通过查询原文，如下图所示，下图框出来的这句话其实就是在否定题干考高分进名校这种思维就是最好的教育，直接削弱论点，故认为 A 选项削弱力度最大。

比如《陪你一起长大》中的新月一家，家庭条件可谓相当优渥，各种教育投入也非常大手笔。刚刚幼儿园大班的新月不仅学英语、弹钢琴，还会用法语朗诵诗歌，但是父母却天天为她能否就读重点小学焦虑不已。再比如《小舍得》中各项能力都很优秀的欢欢，声乐比赛拿了一等奖，但是没能进入培训机构的“竞赛班”，这个小挫折几乎成了全家人的噩梦。这无疑是一个悖论，明明家庭最有条件实施素质教育，明明子女也具备这方面的能力，但是大家的教育共识却只有一条：考好分数，进升学率最高的学校。这未免令人遗憾，但更引人深思，造成这个结果的，究竟是客观的教育“内卷”，还是育人标准的主观单一化呢？这种思维其实是后发国家的通病，是教育资源长期相对匮乏、社会选拔标准相对单一的后遗症，实质上已经滞后于我国目前教育与经济社会发展现状。

92、正确答案是：B。

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：北冰洋很可能在 2034 年迎来第一个“无冰之夏”。

论据：北极海冰并非一成不变，一年中会动态变化：夏季持续融化，在 9 月前后达到最小面积；冬季持续结冻，在 3 月前后达到最大面积。近几十年来，由于北极地区气温持续升高，海冰在夏季的面积随之持续减少。

本题论点和论据话题一致，都是在讨论北极海冰在夏季的面积持续减少，加强优先考虑补充论据，本题为选非题，将可以加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是北极持续冻结 4 年以上的海冰从 1988 年的 25% 左右下降到了 2013 年的 7%，举例说明了北极海冰在夏季的面积持续减少，补充论据，可以加强，排除；

B 项：该项说的是北极海冰融化后的结果，但不能说明北极海冰在夏季的面积持续减少，话题不一致，无法加强，当选；

C 项：该项举了 1979 年至 2011 年的例子，说明北极海冰在夏季的面积确实在持续减少，补充论

据，可以加强，排除；

D项：该项说的是北极在2012年的夏季最小海冰范围是十年前的一半，举例说明了北极海冰在夏季的面积持续减少，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

93、正确答案是：A

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：含有CPC的漱口水能降低或消除新冠病毒的感染能力。

论据：一项新研究发现，含有CPC的漱口水能使实验室细胞培养物中的新冠肺炎病毒传染能力降低1000倍。

本题问需要补充的前提，且论点和论据话题一致，都是在讨论含有CPC的漱口水能降低新冠病毒的感染能力，故加强优先考虑补充必要条件。

第二步：逐一分析选项。

①：指出把新冠病毒放入含CPC的漱口水不再能感染健康细胞，说明含有CPC的漱口水确实能够降低或消除新冠病毒的感染能力，可以加强，保留；

②：指出将新冠病毒放入不含CPC的漱口水中的情况，无法得知CPC对新冠病毒的影响，与论点讨论的含有CPC的漱口水能降低或消除新冠病毒的感染能力无关，无关选项，无法加强，排除；

③：指出CPC可以破坏新冠病毒的细胞膜，而新冠病毒的细胞膜被破坏后，能够降低或消除新冠病毒感染能力，进而说明CPC确实有效，可以加强，保留；

④：指出CPC可以破坏拥有包膜的病毒，但是不明确破坏包膜是否能降低或消除新冠病毒的感染能力，不明确选项，无法加强，排除。

综上，能加强的情况为①③。

故正确答案为A。

94、正确答案是：B。

解析

由老李说：小芳一个都没有猜对，结合小芳给出的错误信息与其他人的信息比对，可得出：

人名	报价				猜对数量
	丙(×)	丁(×)	乙(×)	甲(×)	
小芳					0
小兰	丁	乙	丙	甲(×)	2
小王	甲	丁(×)	乙(×)	丙	1
老孙	甲	乙	丙	丁	1

已知小兰猜对两个，正确信息最多，从小兰给出的信息入手推理；

根据表格可以看出，小兰与老孙关于“乙、丙”的猜测是相同的，如果“乙第二、丙第三”是正

确的，则老孙正确的数量多于1个，与题干要求不符，因此“乙第二、丙第三”不能同时成立；又因为小兰有2个信息猜对了，所以“丁第一”这个信息一定是正确的，则“甲在第一位”是错误的；此时，小王前三个信息均是错误的，则“丙第四”一定为真；至此，老孙关于“甲、丙、丁”的猜测均是错误的，所以“乙第二”一定为真。

第二步：逐一分析选项。

综上所述，可以得出正确的排序为“丁、乙、甲、丙”，只有B项符合，即价格最贵的不是丁。故正确答案为B。

95、正确答案是：B。

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：小郑不宜入选N大学校友理事会。

论据：小郑不善与人沟通，他不是一个情商高的人。

本题论据、论点话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立不善于与人沟通的人和不宜入选N大学校友理事会之间的关系，或情商不高的人和不宜入选N大学校友理事会之间的关系；其次可以考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

①建立了不善于与人沟通和情商不高之间的联系，补充论据，可以加强；

②讨论的是优秀毕业生适不适合入选校友理事会，而乙讨论的是是否善于与人沟通和情商高低能否入选校友理事会，讨论的话题不一致，无法加强；

③说明入选校友理事会的都是情商高的人，即情商不高的人不能入选校友理事会，建立了情商不高和不能入选校友理事会之间的联系，搭桥，可以加强。

综上所述，①③组合能够加强乙的观点，对应B项。

故正确答案为B。

96、正确答案是：B。

解析

定位文字材料可得：2020年，我国女性高等教育毛入学率为54.4%，比2010年提高27.9个百分点。则2010年女性高等教育毛入学率为 $54.4\%-27.9\%=26.5\%$ 。

故正确答案为B。

97、正确答案是：A

解析

定位文字材料可得：2020年全国女性文盲率为4.10%，性别差距由2010年的女性比男性高4.1个百分点缩小为高2.8个百分点。则2020年男性的文盲率为 $4.10\%-2.8\%=1.3\%$ 。

故正确答案为 A。

98、正确答案是：C

解析

根据题干“2020年全国在校研究生总人数大约为”，结合材料已知在校生中女研究生人数及其占全部研究生的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得：2020年高等教育在校生中女研究生人数为159.9万人，女研究生占全部研究生的比重达到50.9%。根据公式：整体量 $=\frac{\text{部份量}}{\text{比重}}=\frac{159.9}{50.9\%}\approx314$ 万人。

故正确答案为 C。

99、正确答案是：C

解析

根据题干“2010年高等教育在校生中男研究生人数约为”，结合材料时间为2020年，且已知在校女研究生人数及占全部研究生比重，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料可知：2020年，高等教育在校生中女研究生人数为159.9万人，比2010年增加117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到50.9%，比2010年提高3.1个百分点。2010年高等教育在校生中女研究生人数 $=\frac{159.9}{1+117.3\%}\approx\frac{159.9}{2.2}\approx73$ 万人；根据公式：整体量 $=\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，则2010年高等教育在校生总人数 $=\frac{2010\text{年女研究生人数}}{2010\text{年女研究生所占比重}}=\frac{73}{50.9\%-3.1\%}=\frac{73}{47.8\%}\approx\frac{73}{0.48}\approx152$ 万人，故2010年高等教育在校生中男研究生人数 $=152-73=79$ 万人，与C项最接近。

故正确答案为 C。

100、正确答案是：B。

解析

A项：根据文字材料“2020年文盲率的性别差距由2010年的女性比男性高4.1个百分点缩小为高2.8个百分点”，可知2010年女性文盲率比男性文盲率高4.1个百分点，故2010年全国文盲率是女高男低，正确；

B项：根据文字材料“2020年女研究生占全部研究生的比重达到50.9%，比2010年提高3.1个百分点”，故2010年女研究生占全部研究生的比重为 $50.9\%-3.1\%=47.8\%<50\%$ ，则2010年全国高等教育在校研究生为女少男多，错误；

C项：根据文字材料“2020年普通本专科在校生中女生占比为51.0%，比2010年提高0.1个百分点”故2010年普通本专科在校生中女生占比为 $51.0\%-0.1\%=50.9\%>50\%$ ，则2010年全国高等教育普通本专科在校生是女多男少，正确；

D项：根据文字材料“2020年全国15岁及以上人口平均受教育年限的性别差距由2010年的女性比男性少0.8年缩小为少0.6年”，可知2010年全国15岁及以上人口平均受教育年限女性比男性少0.8年，故2010年全国15岁及以上人口平均受教育年限是女少男多，正确。

本题为选非题，故正确答案为B。

101、正确答案是：C

解析

定位文字材料第二段可知，截至2020年底，全国共有执业律师52.2万人，其中专职律师占81.23%，兼职律师占2.59%，公职律师占11.32%，公司律师占3.09%。总量一定的情况下，占比越多部分量越大，由于专职律师占比最大，故专职律师数量最多。

故正确答案为C。

102、正确答案是：B。

解析

根据题干“与2019年相比，2020年人数增加最多的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位文字材料第一、二段可得：2019年，全国共有执业律师47.3万人；2020年，全国共有执业律师52.2万人；定位统计表1可得：2019年全国律师教育程度占比情况为：本科以下学历占比4.03%、本科学历占比74.71%、硕士研究生学历占比19.86%、博士研究生学历占比1.40%；定位统计表2可得：2020年全国律师教育程度占比情况为：本科以下学历占比4.43%、本科学历占比74.07%、硕士研究生学历占比20.15%、博士研究生学历占比1.35%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得与2019年相比，2020年全国律师中各个教育程度人数的增长量分别为：本科以下学历
 $= 52.2 \times 4.43\% - 47.3 \times 4.03\% \approx 2.3 - 1.9 = 0.4$ 万人、本科学历
 $= 52.2 \times 74.07\% - 47.3 \times 74.71\% \approx 38.7 - 35.3 = 3.4$ 万人、硕士研究生学历
 $= 52.2 \times 20.15\% - 47.3 \times 19.86\% \approx 10.5 - 9.4 = 1.1$ 万人、博士研究生学历
 $= 52.2 \times 1.35\% - 47.3 \times 1.40\% \approx 0.70 - 0.66 = 0.04$ 万人，本科学历人数增加最多。

故正确答案为B。

103、正确答案是：B。

解析

根据题干“截至2020年底，民事诉讼代理案件约有”，结合材料给出2020年全国律师办理各类法律事务数量及民事诉讼代理案件占比，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第二段可得：2020年，全国律师办理各类法律事务1114.5万件。其中，办理诉讼案件占比59.3%……民事诉讼代理占诉讼案件的80.60%。根据公式：比重= $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，题干所求为
 $1114.5 \times 59.3\% \times 80.60\% \approx 1100 \times 60\% \times 80\% = 528$ 万件，与B项最接近。

故正确答案为B。

104、正确答案是：B。

解析

根据题干“……2020年办理的诉讼案件中，数量均有所增加的是”，结合材料给出2019

年和 2020 年全国律师办理各类法律事务数量和各类别案件的占比，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、二段可得：2019 年，全国律师办理各类法律事务 1119 万件。其中，办理诉讼案件占比 54.6%。2020 年，全国律师办理各类法律事务 1114.5 万件。其中，办理诉讼案件占比 59.3%。根据公式：部分=整体×比重，则 2019 年办理诉讼案件数量= $1119 \times 54.6\% \approx 611$ 万件；2020 年办理诉讼案件数量= $1114.5 \times 59.3\% \approx 661$ 万件。

定位文字材料第一、二段可得，2019 年代理占诉讼案件中，刑事诉讼辩护占比 17.91%；民事诉讼代理占比 78.45%；行政诉讼代理占比 3.1%；代理申诉占比 0.54%。2020 年代理占诉讼案件中，刑事诉讼辩护及代理占比 15.87%；民事诉讼代理占比 80.60%；行政诉讼代理占比 3.15%；代理申诉占比 0.38%。根据公式：部分=整体×比重，可知 2020 年民事诉讼代理数量(661 万件×80.60%)>2019 年民事诉讼代理案件数量(611 万件×78.45%)，2020 年行政诉讼代理数量(661 万件×3.15%)>2019 年行政诉讼代理数量(611 万件×3.1%)。因此民事诉讼代理和行政诉讼代理两者数量均有所增加，B 项当选。

故正确答案为 B。

105、正确答案是：C

解析

A 项：定位统计图 1、2 可知，2019 年、2020 年全国律师各种教育程度占比情况。根据两期比重比较结论“当部分增长率>整体增长率时，比重上升；当部分增长率<整体增长率时，比重下降”。2020 年本科学历律师占比同比下降，则其同比增速小于全国执业律师同比增速；2020 年本科以下学历、硕士研究生学历律师占比同比上升，则二者同比增速均大于全国执业律师同比增速。因此 2020 年本科学历律师增速并非最快，错误；

B 项：定位文字材料第一、二段可得，2019 年全国共有执业律师 47.3 万人，公职律师占 9.17%；2020 年全国共有执业律师 52.2 万人，公职律师占 11.32%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得 2020 年公职律师人数($52.2 \text{ 万人} \times 11.32\%$)>2019 年公职律师人数($47.3 \text{ 万人} \times 9.17\%$)，即公职律师人数增加，并非下降，错误；

C 项：定位文字材料第一、二段可得，2019 年全国共有执业律师 47.3 万人，公司律师占 2.31%；2020 年全国共有执业律师 52.2 万人，公职律师占 3.09%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得 2020 年公司律师人数($52.2 \text{ 万人} \times 3.09\%$)>2019 年公司律师人数($47.3 \text{ 万人} \times 2.31\%$)，即公司律师人数有所增加，正确；

D 项：定位文字材料第一、二段可得，2019 年全国共有执业律师 47.3 万人，专职律师占 84%；2020 年全国共有执业律师 52.2 万人，专职律师占 81.23%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得 2020 年专职律师人数($52.2 \text{ 万人} \times 81.23\% \approx 42$ 万人)>2019 年专职律师人数($47.3 \text{ 万人} \times 84\% \approx 40$ 万人)，即专职律师人数有所增加，并非减少，错误。

故正确答案为 C。

106、正确答案是：D。

解析

定位图1可知：2015年、2017年、2019年、2020年实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重分别为11.3%、15.8%、20.9%、24.9%。其中2020年实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重（24.9%）最大。

故正确答案为D。

107、正确答案是：A**解析**

由题干“……相比于上一年增幅最大的年份”，可判定本题为一般增长率比较问题。

定位统计图2可得，2016-2020年，我国网上零售额分别为：51556亿元、71750亿元、90065亿

元、106324亿元、117602亿元。根据公式：增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 。各年份增速如下：

$$\text{2017年: } \frac{71750 - 51556}{51556} \approx \frac{20194}{51600} \approx 39\%;$$

$$\text{2018年: } \frac{90065 - 71750}{71750} \approx \frac{18315}{71800} \approx 26\%;$$

$$\text{2019年: } \frac{106324 - 90065}{90065} \approx \frac{16259}{90100} \approx 18\%;$$

$$\text{2020年: } \frac{117602 - 106324}{106324} \approx \frac{11278}{106000} \approx 11\%.$$

比较可得，2017-2020年，网上销售额相比于上一年增幅最大的年份是2017年。

故正确答案为A。

108、正确答案是：B**解析**

由题干“2020年……占……比重”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图1可得：2020年我国实物商品网上零售额为97590亿元，占社会消费品零售总额比重为24.9%；

定位统计图2可得：2020年我国网上销售额为117602亿元。根据公式：比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，故所求为 $\frac{117602}{97590 \div 24.9\%} \approx \frac{120000}{98000 \times 4} \approx 31\%$ ，与B项最接近。

故正确答案为B。

109、正确答案是：C**解析**

由题干“2020年我国网络零售商品销售额超过一万亿的商品种类……”，结合材料给出2020年我国网上零售额及各类商品网络零售销售额的占比，可判定本题为现期比重问题。定位统计图2可知，2020年我国网上零售额为117602亿元。若某类商品的网络零售销售额超过一

万亿元，则其占比应大于 $\frac{10000}{117602} \approx \frac{100}{1176} \approx 8.5\%$ 。定位文字材料，占比超过8.5%的有服装鞋帽

(22.27%)、日用品(14.53%)、家用电器音响器材(10.80%)，共3种。

故正确答案为C。

110、正确答案是：C

解析

由题干“2016-2020年· · · · · 占· · · · · 比重”，结合材料给出2016-2020年实物商品网上零售额和网上零售额的数据，可判定本题为现期比重问题。定位统计图1可得2016-2020年每年实物商品网上零售额数据，定位统计图2可得2016-2020年每年我国网上零售额数据。根

据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求比重

$$= \frac{\text{非实物商品网上零售额}}{\text{网上零售额}} = \frac{\text{网上零售额} - \text{实物商品网上零售额}}{\text{网上零售额}} = 1 - \frac{\text{实物商品网上零售额}}{\text{网上零售额}} \text{，则：}$$

$$\text{2016年比重} = 1 - \frac{41945}{51556} \approx 1 - 81\% = 19\%;$$

$$\text{2017年比重} = 1 - \frac{54805}{71750} \approx 1 - 76\% = 24\%;$$

$$\text{2018年比重} = 1 - \frac{70198}{90065} \approx 1 - 78\% = 22\%;$$

$$\text{2019年比重} = 1 - \frac{85240}{106324} \approx 1 - 80\% = 20\%;$$

$$\text{2020年比重} = 1 - \frac{97590}{117602} \approx 1 - 83\% = 17\%。$$

综上可得，2016-2020年非实物商品网上零售额占网上零售额比重变动趋势为先升后降。

故正确答案为C。

111、正确答案是：D。

解析

定位文字资料第三段可得：2020年，数字经济规模超过1万亿元的省份有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽；另有8个省份超过5000亿元。可知超过5000亿元的省份共有 $13+8=21$ 个。

故正确答案为D。

112、正确答案是：B。

解析

根据题干“· · · · · 占· · · · · 比重最大的年份是”，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可得：2015年、2017年、2019年、2020年数字经济占GDP的比重；定位统计图1可得：

2015年、2017年、2019年、2020年数字产业化占数字经济的比重。根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，

$$\text{可得数字产业化占GDP的比重} = \frac{\text{数字产业化}}{\text{数字经济}} \times \frac{\text{数字经济}}{\text{GDP}}。$$

2015 年的比重为: $25.70\% \times 27.5\% \approx 7.07\%$;

2017 年的比重为: $22.6\% \times 32.9\% \approx 22.6\% \times \frac{1}{3} \approx 7.53\%$;

2019 年的比重为: $19.80\% \times 36.2\% \approx 7.17\%$;

2020 年的比重为: $19.10\% \times 38.6\% \approx 7.37\%$ 。

综上所述, 数字产业化占 GDP 比重最大的年份是 2017 年。

故正确答案为 B。

113、正确答案是: B。

解析

定位统计图 2 可得: 2015-2020 年, 数字经济增速分别为 15.80%、18.90%、20.30%、20.90%、15.60%、9.70%; GDP 增速分别为 7.00%、8.40%、11.50%、10.50%、7.30%、3.00%。故各年份数字经济增速与 GDP 增速之差分别为:

2015 年: $15.80\%-7.00\% = 8.8\% > 8.5\%$;

2016 年: $18.90\%-8.40\% = 10.5\% > 8.5\%$;

2017 年: $20.30\%-11.50\% = 8.8\% > 8.5\%$;

2018 年: $20.90\%-10.50\% = 10.4\% > 8.5\%$;

2019 年: $15.60\%-7.30\% = 8.3\% < 8.5\%$;

2020 年: $9.70\%-3.00\% = 6.7\% < 8.5\%$ 。

比较可知, 2015-2020 年, 数字经济增速与 GDP 增速之差超过 8.5% 的年份有 2015 年、2016 年、2017 年、2018 年, 共 4 个。

故正确答案为 B。

114、正确答案是: D。

解析

根据题干“2020 年 ······ 同比增长约”, 结合选项为百分数, 可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得: 2020 年我国数字经济规模达到 39.2 万亿元, 保持 9.7% 的高位增长。定位统计图 1 可得: 我国数字经济内部结构中, 2019 年产业数字化占比为 80.20%, 2020 年产业数字化占比为 80.90%。根据公式: 部分 = 整体 × 比重、增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$,

可得 2020 年产业数字化规模同比增长 $\frac{39.2 \times 80.90\%}{\frac{39.2}{1+9.7\%} \times 80.20\%} - 1 = \frac{80.90\% \times (1 + 9.7\%)}{80.20\%} - 1 \approx 10.7\%$ 。

故正确答案为 D。

115、正确答案是: A

解析

A项：定位文字材料第三段，2020年，数字经济规模超过1万亿元的省份有广东、江苏、山东、浙江、上海、北京、福建、湖北、四川、河南、河北、湖南和安徽；另有8个省份超过5000亿元；从GDP占比看，北京、上海领先，分别达到55.9%和55.1%。因为北京和其他地区的GDP未知，尽管北京数字经济在GDP中的占比最高，但并不能推出北京数字经济规模最大，错误；

B项：定位统计图2，2020年我国数字经济增速和GDP增速分别为9.70%、3.00%。则2020年数字经济增速是GDP增速的 $\frac{9.70\%}{3.00\%} > 3$ 倍，正确；

C项：定位统计图1，2020年我国数字经济内部结构中数字产业化占比和产业数字化占比分别为 $\frac{\text{数字产业化}}{\text{产业数字化}} = \frac{19.10\% \times \text{数字经济规模}}{80.90\% \times \text{数字经济规模}} \approx \frac{2}{8}$ ，大约呈现“二八”比例分布，正确；

D项：定位文字材料第二段，2020年我国服务业、工业、农业数字经济占行业增加值比重分别为40.7%、21.0%和8.9%。题干表述中的“渗透水平”即所占比重， $\frac{\text{工业数字经济占比}}{\text{农业数字经济占比}} = \frac{21.0\%}{8.9\%} \approx 2$ 倍， $\frac{\text{服务业数字经济占比}}{\text{工业数字经济占比}} = \frac{40.7\%}{21.1\%} \approx 2$ 倍，即农业、工业、服务业数字经济三者占比，后面两项均约为前项的2倍，故2020年农业、工业和服务业数字经济渗透水平大约逐次倍增，正确。

本题为选非题，故正确答案为A。