

2018 年下半年全国事业单位联考 A 类《职业能力倾向测验》真题（解析）

1

本题考查政治常识。

2017 年中央一号文件指出：“推进农业供给侧结构性改革，要在确保国家粮食安全的基础上，紧紧围绕市场需求变化，以**增加农民收入、保障有效供给**为主要目标，以**提高农业供给质量**为主攻方向，以**体制改革和机制创新**为根本途径，优化农业产业体系、生产体系、经营体系，提高土地产出率、资源利用率、劳动生产率，促进农业农村发展由过度依赖资源消耗、主要满足量的需求，向追求绿色生态可持续、更加注重满足质的需求转变。”因此，A、C、D 项正确，B 项表述错误。

本题为选非题，故正确答案为 B。

2

本题考查法律常识。

A 项错误，《民事诉讼法》第一百一十六条第三款规定：“罚款、拘留应当用决定书。对决定不服的，可以向上一级人民法院申请复议一次。复议期间不停止执行。”所以，“作出决定的法院为复议机关”表述错误。

B 项正确，根据《民事诉讼法》第一百一十六条第一款规定：“拘传、罚款、拘留必须经院长批准。”

C 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第一百八十三条规定：“民事诉讼法第一百一十条至第一百一十三条规定的罚款、拘留可以单独适用，也可以合并适用。”第一百八十四条规定：“对同一妨害民事诉讼行为的罚款、拘留不得连续适用。发生新的妨害民事诉讼行为的，人民法院可以重新予以罚款、拘留。”由此可见，罚款拘留不得连续适用，但是可以合并适用。选项中“且只能择一适用”说法错误。

D 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第一百八十六条规定：“上级人民法院复议时认为强制措施不当的，应当制作决定书，撤销或者变更下级人民法院作出的拘留、罚款决定。情况紧急的，可以在口头通知后三日内发出决定书。”

故正确答案为 B。

3

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《公务员法》第八十一条规定：“公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（四）正在接受审计、纪律审查，或者涉嫌犯罪，司法程序尚未终结的。”某财政局处长甲正在接受纪律审查，不得辞去公职。

B 项正确，根据《公务员法》第八十三条规定：“公务员有下列情形之一的，予以辞退：（一）在年度考核中，连续两年被确定为不称职的。”某税务局科长乙连续两年年度考核不称职，而被辞退。

C 项错误，根据《公务员法》第八十一条规定：“公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（二）在涉及国家秘密等特殊职位任职或者离开上述职位不满国家规定的脱密期限的。”在这些特殊职位上任职的公务员要辞去公职，必须离开这些特殊职位后一定时期，也就是过了国家规定的脱密期限，才可以辞去公职。某国安局科员丙在涉密岗位工作一年后，不能辞职。

D 项正确，根据《公务员法》第八十二条第三款规定：“领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。”某分管工业的副县长丁对重大生产事故负有领导责任，应当引咎辞去领导职务。

本题为选非题，故正确答案为 C。

4

本题考查法律常识。

A 选项正确，题目中，“因国家房贷政策收紧，乙无法办理贷款”属于情事变更（情事发生变更，即合同成立时所赖以存在的客观情况发生了重大变化，如物价异常上涨、汇率大幅度变化、国家政策出现重大调整等）。

出现情事变更后，受不利影响的一方当事人可请求人民法院变更或者解除合同，人民法院应当根据公平原则，并结合案件的实际情况裁判变更或者解除合同。所以乙可以请求人民法院变更或者解除合同。

B 项错误，根据《物权法》第九条规定：“不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但法律另有规定的除外。”房屋属于不动产，因此房屋产权的转移是从登记之日开始。

C 项错误，不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。因此，国家房贷政策的变化不属于不可抗力。

D 项错误，根据《2015 年全国民事审判工作会议纪要》第 28 条，房屋买卖合同约定以按揭贷款方式付款，买受人以房贷政策变化不能办理按揭贷款导致无履约能力为由，请求解除合同，并要求出卖人返还所收受的购房款或定金的，经审查，买受人确因房贷政策变化而不能办理约定的按揭贷款的，一般应予以支持其诉请。所以，因贷款政策变化无法办理贷款，不视为买房人违约，请求出卖人返还所收受的购房款或定金的应予支持。

故正确答案为 A。

5

本题考查法律常识。

《行政诉讼法》第十五条规定：“中级人民法院管辖下列第一审行政案件：（一）对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；（二）海关处理的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件；（四）其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。”

A 项正确，对国务院某部门所作行政行为提起诉讼，由中级人民法院管辖。

B 项正确，对某机场海关所作行政处罚提起诉讼，由中级人民法院管辖。

C 项错误，对某市公安局的执法行为提起诉讼，应当由基层人民法院管辖，而非由中级人民法院管辖。

D 项正确，对某县级市人民政府所作行政行为提起诉讼，由中级人民法院管辖。本

题为选非题，故正确答案为 C。

6

本题考查法律常识。

A 项错误，冒充军人招摇撞骗罪是指假冒军人身份进行招摇撞骗的行为。而军事法院审判现役军人、军队在编职工的刑事案件和依照法律、法令规定由它管辖的案件。因此，冒充军人招摇撞骗罪的管辖法院为一般地方法院，而非军事法院。

B 项正确，《婚姻法》第三十三条规定：“现役军人的配偶要求离婚，须得军人同意，但军人一方有重大过错的除外。”所以，现役军人的配偶要求离婚一般须征得军人同意。

C 项错误，《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第十一条规定：“双方当事人均为军人或者军队单位的民事案件由军事法院管辖。”因此，双方当事人均为军人的民事案件应由军事法院管辖。

D 项错误，《刑事诉讼法》第三百零八条第一款规定：“军队保卫部门对军队内部发生的刑事案件行使侦查权”。因此，“地方公安机关对军队内部发生的刑事案件行使侦查权”表述错误。

故正确答案为 B。

7

本题考查人文常识。

1900 年，我国甘肃敦煌莫高窟藏经洞被发现。敦煌石窟密洞中，所藏遗书以佛教典籍最多，洞内藏有从公元 4 世纪到约公元 14 世纪的各种历史文本、绢画、刺绣等文物 5 万多件。

A 项正确，敦煌藏经洞出土的写本和印刷品有许多佛教经典古写本，其文物价值和文献价值极高，都是稀世之宝。

B 项正确，道教是中国本土宗教，敦煌遗书中共保存了 800 多件有关道经的抄本，其中包含《正统道藏》未收的 80 多种，有超过半数的敦煌道教文献不见于传世的《道藏》。这批敦煌道教遗书对研究南北朝、隋唐道教史具有极为重要的价值。

C 项正确，敦煌遗书中保存了儒家经典，共有 30 多种，300 多件，抄写年代为六朝到五代宋初。这些儒家典籍，不但是了解当时敦煌文化的重要资料，而且具有极重要的文物价值和校勘价值。

D 项错误，敦煌藏书洞并未藏有伊斯兰教经典。

本题为选非题，故正确答案为 D。

8

本题考查政治常识。

质变，与量变相对，指事物根本性质的变化。

A 项正确，破茧成蝶是指肉虫或者毛虫通过痛苦的挣扎和不懈地努力，化为蝴蝶的过程，主要用来指重获新生，走出困境。该成语从“虫”变成“蝶”体现了质变。

B 项错误，破巢完卵是指翻倒的鸟窝里不会有完好的卵，比喻破家或遭到灾祸后幸存的人。该成语未体现质变。

C 项错误，破釜沉舟是指打破饭锅，凿沉战船，比喻不留退路，下定决心奋斗到底。该成语未体现质变。

D 项错误，破甑不顾，甑是古代一种瓦制炊器，意思是甑落地已破，不再看它，比喻既成事实，不再追悔。该成语未体现质变。

故正确答案为 A。

9

本题考查人文常识。

根据《马克思主义百科全书》（刘于俊文等主编；东北师范大学出版社；1990-3）：马克思在 1857—1858 年写的《经济学手稿》提出了技术社会形态这个概念。根据技术形态，人类社会从古至今依次经历了石器时代（在 380 万年以前至青铜时代开始）、青铜时代（大约为公元前 4000～前 1000 年左右）、铁器时代（约自公元前 1000 年初起蒸汽时代）、蒸汽时代（1769 年瓦特改良蒸汽机为进入标志）、电气时代（19 世纪 70 年代，电力的广泛应用为进入标志）、电子信息时代（20 世纪四十年代计算机和网络发明应用为进入标志，延续至今）等。但是又有文献认为按照工具材质划分人类迄今仍生活于铁器时代（《马克思主义与当代辞典》刘佩弦主编，中国人民大学出版社 1988 年出版），故本题不严谨。

A 项正确，青铜时代是以使用青铜器为标志的人类文化发展的一个阶段，大约为公元前 4000～前 1000 年左右。我国青铜时代主要指夏商周三代，四羊方尊是商朝晚期青铜礼器，祭祀用品，所以属于青铜时代。

B 项不严谨。克虏伯大炮是位于德国埃森的克虏伯公司于 19 世纪中叶造出的优良钢铁大炮。克虏伯产生于封建时期且质地为铁，属于铁器时代。按照《马克思主义百科全书》观点，克虏伯炮属于蒸汽时代产物；但是按照《马克思主义与当代辞典》，其又属于铁器时代产物。故不严谨，存在争议。

C 项错误，珍妮纺纱机产生于 18 世纪 60 年代，织布工詹姆士·哈格里夫斯发明了一种一次能纺出很多根纱线的手摇纺织机。而人类在 1769 年瓦特改良蒸汽机时才进入蒸汽时代，故其出现早于蒸汽时代。C 项相比于 B 项错误更加明显，单选选最优，故粉笔认为答案为 C。

D 项正确，电气时代开始于 19 世纪 70 年代，以电力的广泛应用为进入标志，在此期间电灯、电车、电话、电影放映机等电器产品纷纷涌现，改变了人类的生产和生活。故表述正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

10

本题考查人文常识。

A 项错误，浙江杭州灵隐寺建于东晋咸和元年（326 年），被誉为江南禅宗“五山”之一，是佛教圣地；岳麓书院是中国四大书院之一，坐落于中国历史文化名城湖南长沙湘江西岸的岳麓山脚下，世界上最古老的学府之一，与佛教文化无关；贵州省铜仁市梵净山是中国著名的弥勒菩萨道场，中国五大佛教名山之一。

B 项错误，云冈石窟位于山西省大同市的武周山南麓，记录了印度及中亚佛教艺术向中国佛教艺术发展的历史轨迹；北京国子监是中国元、明、清三代国家管理教育的最高行政机关和国家设立的最高学府，与佛教文化无关；龙虎山，位于江西省鹰潭市，是中国典型的丹霞地貌风景，是中国道教发祥地，与佛教文化无关。

C 项正确，九华山位于安徽省池州市青阳县，为“中国佛教四大名山”之一；洛阳白马寺创建于东汉年间，世界著名伽蓝，是佛教传入中国后兴建的第一座官办寺院，有中国佛教的“祖庭”和“释源”之称，距今已有 1900 多年的历史；山西五台山是中国佛教四大名山，世界五大佛教圣地。

D 项错误，函谷关，位于河南省灵宝市区，是中国历史上建置最早的雄关要塞之一，因《道德经》成于函谷关，函谷关名副其实成为道家文化的发祥地，与佛教无关；青羊宫位于四川省成都市，全国著名的道教宫观之一，与佛教文化无关；武当山位于湖北十堰市丹江口市境内，中国道教圣地，与佛教文化无关。

故正确答案为 C。

11

本题考查地理国情。

A 项正确，荷兰坐落在地球的盛行西风带，一年四季盛行吹西风，同时它又濒临大西洋，是典型的海洋性气候国家，海陆风长年不息，这就给荷兰风车转动提供了充足的风力。

B 项错误，潘帕斯草原又称南美草原或阿根廷草原，南美亚热带湿润气候下的高草草原，分布在乌拉圭、阿根廷东部、巴西南部等地区，而澳大利亚位于大洋洲，故选项说法错误。

C 项错误，梯田是在丘陵山坡地上沿等高线方向修筑的条状阶台式或波浪式断面的田地，中国梯田主要分布在江南山岭地区，其中广西、云南居多。而东北地区以平原为主，不适宜发展梯田。

D 项错误，上世纪五十年代，南茶北引工程拉开序幕。南茶北引试种成功以后，在秦岭淮河一线以北可以大规模种植绿茶。日照市岚山区是山东省“南茶北引”的先行示范区，成为了秦岭淮河以北国内最大的茶叶生产基地，与韩国宝城、日本静岡并称为“世界三大海岸绿茶城市”。在北方出产的茶叶命名为“北茶”，目前北茶品牌主要有沂蒙绿茶，日照绿茶，崂山绿茶，乳山绿茶，莒南绿茶等。

故正确答案为 A。

12

本题考查科技常识。

A 项正确，蒲公英别名为黄花地丁、婆婆丁、华花郎等，是菊科多年生草本植物。

B 项正确，蒲公英种子上有白色冠毛结成的绒球，花开后借助风力传播到新的地方孕育新生命。

C 项正确，蒲公英具有药用价值，有清热解毒，利尿散结的功能，有助于治疗感冒发热，急性扁桃体炎，急性支气管炎等疾病。

D 项错误，蒲公英广泛生于中、低海拔地区的山坡草地、路边、田野、河滩，并非高海拔地区。本题为选非题，故正确答案为 D。

13

A 项正确，羌笛是中国古老羌族牧人发明的一种乐器，流行于四川羌族地区。羌笛的声音是由空气柱振动而产生的，吹奏笛子时，气流从吹孔进入，在管内产生气柱振动，随手指所按音孔而发出音响，音色明亮清脆。

B 项正确，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”出自唐代著名边塞诗人王之涣所作的《凉州词》，该诗前两句为“黄河远上白云间，一片孤城万仞山”。王之涣这首诗写戍边士兵的怀乡情，描写了边塞凉州雄伟壮阔又荒凉寂寞的景象。

C 项错误，玉门市位于甘肃省西北部，河西走廊西部，属温带大陆性气候，因远离海洋，气候干旱，全年降水少而蒸发大，故玉门市春季降雨量充沛表述错误。

D 项正确，扦插指的是截取植物的根、茎、叶等部分营养器官插在土壤里，让它成长为新的植株，这是一种植物无性繁殖的方式。柳树的繁殖可通过“插柳”来实现，“插柳”即“扦插”的一种形式，用柳枝（柳树的茎）来繁殖后代。

本题为选非题，故正确答案为 C。

14

有机合成材料主要是指通过化学合成方法将小分子有机物合成大分子聚合物，有机合成材料的品种很多，合成塑料、合成纤维、合成橡胶是我们通常所说的三大合成材料。另，有机物是指除碳酸盐和碳的氧化物等简单的含碳化合物之外的含有碳元素的化合物。

A 项错误，玻璃是一种无规则结构的非晶态固体，属无机非金属材料，主要成分是硅酸盐复盐，故玻璃花瓶不是由有机合成材料制成。

B 项正确，汽车轮胎的主要成分为天然橡胶和合成橡胶，其中，合成橡胶是人工合成的高弹性聚合物，是一种典型有机合成材料。

C 项错误，不锈钢是具有抗腐蚀作用的合金钢（钢的主要成分是铁和碳），一般含铬量不低于12%，有的还含镍、钛等元素，是用途广泛的金属材料，故不锈钢水果刀不是由有机合成材料制成。

D 项错误，棉麻混纺衬衫指棉料和麻按照一定的比例，混合纺纱织成的衬衫。棉花和麻均为植物纤维，是天然植物纤维，非合成纤维，故棉麻混纺衬衫不是由有机合成材料制成。

故正确答案为 B。

15

本题考查人文常识。

①错误，文成公主是唐宗室女，唐朝贞观年间，文成公主赴吐蕃与吐蕃赞普松赞干布联姻。文成公主进藏，将汉族先进的文化传入西藏，促进了汉族与藏族间的经济与文化交流，而不是南北方文化交流。

②错误，“胡服骑射”是赵武灵王推行的一项服饰和军事改革，指的是改变中原传统的装束和作战方式，改穿胡服，学习骑射，这项举措使得赵国军队战斗力迅速提高。这项举措促进了中原地区的汉民族和北方游牧民族的文化交流，二者均处于北方，故不属于南北方交流。

③正确，京杭大运河，北起北京，南至杭州，途经今浙江、江苏、山东、河北四省，贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。它是世界上开凿最早、最长的一条人工运河，历史上对南北经济文化交流起过重大作用。

④正确，安史之乱是唐代玄宗时期由唐朝将领安禄山与史思明发动的一场叛乱，为唐由盛而衰的转折点。安史之乱后，北民南迁状况越来越明显，北方人口的南迁，带去了大量的劳动力，先进的生产技术，促进了我国南北方之间经济和文化交流。

故正确答案为 C。

16

本题考查人文常识。

A 项正确，“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”出自宋代王安石的《元日》，意思是一片爆竹声送走了旧的一年，饮着醇美的屠苏酒感受到了春天的气息。该诗是一首写古代春节的即景之作。

B 项正确，“续明催画烛，守岁接长筵”出自唐代孟浩然的《岁除夜会乐城张少府宅》，意思是天黑之后点起描画的红烛，排起守岁的宴席，友朋列坐其次。该诗句描写的节日为春节。

C 项正确，“故乡今夜思千里，霜鬓明朝又一年”出自唐代高适的《除夜作》，意思是在这除夕之夜，故乡的亲人一定在想念着千里之外的我；明天又开始新的一年了，斑白的两鬓又将因思念之苦而增添新的白发。该诗句描写的节日为春节。

D 项错误，“今年元夜时，月与灯依旧”出自宋代欧阳修的《生查子·元夕》，意思是今年正月十五元宵节，月光与灯光仍同去年一样。该诗句描写的是元宵节，而不是春节。

本题为选非题，故正确答案为 D。

17

本题考查科技常识。

A 项正确，荧光灯即低压汞灯，它的发光原理是利用低气压的汞蒸气在放电过程中辐射紫外线，从而使荧光粉发出可见光，工作时内部温度较低。而白炽灯则是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源，其正常工作时灯丝温度可达2000℃以上。

B 项错误，空调制热时，气体氟利昂被压缩机加压，成为高温高压气体，进入室内机的换热器（此时为冷凝器），冷凝液化放热，便成为液体，同时会将室内空气加热，从而达到提高室内温度的目的。而电吹风机的加热原理是空气经过电热丝，电热丝把气流加热后吹出来形成热风。二者制热原理不同。

C 项错误，用电量的计算公式为： W （用电量） $=P$ （额定功率） $\times t$ （工作时间）。其中 P （额定功率）的单位为千瓦， $P=0.05$ 千瓦， $t=2$ 小时，故用电量 $W=0.05\times 2=0.1$ 千瓦·时（ $kW\cdot h$ ）。故 50 瓦的电器使用 2 小时消耗 0.1 度电。

D 项错误，因两电阻串联，则通过两电阻的电流相等，则由 $P=I^2R$ （ P 为功率， I 为电流， R 为电阻）可知，电阻大的功率大，相同时间的耗电量。

故正确答案为 A。

18

本题考查地理国情。岩浆岩又称火成岩，是由岩浆喷出地表或侵入地壳冷却凝固所形成的岩石。

A 项正确，根据岩浆作用的两种方式（喷出作用和侵入作用），将岩浆岩分为喷出岩和侵入岩。侵入在地壳一定深度上的岩浆经缓慢冷却而形成的岩石，称为侵入岩；岩浆喷出或者溢流到地表，冷凝形成的岩石称为喷出岩。

B 项正确，位于安徽省南部黄山市境内的黄山是一座著名的花岗岩名山，主要由花岗岩构成，岩石节理发育，侵蚀切割强烈，峭壁千仞，使得这里千峰称奇，各有特色，有“天下第一奇山”的美誉。

C 项错误，一般只有沉积岩中才蕴藏着石油。沉积岩中所含有的矿产，占全部世界矿产蕴藏量的80%。

D 项正确，岩浆岩约占地壳总体积的65%，总质量的95%。

本题为选非题，故正确答案为 C。

19

本题考查科技常识。

A 项正确，乙烯是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物，它是合成纤维、合成橡胶、合成塑料、合成乙醇（酒精）的基本化工原料，也用于制造氯乙烯、苯乙烯、环氧乙烷、醋酸、乙醛、乙醇和炸药等，还可用作水果和蔬菜的催熟剂，是一种已证实的植物激素。

B 项错误，香蕉，广泛种植热带地区，其植株为多年生草本植物，而木本植物指的是茎内木质部发达，茎干直立，比较坚硬的植物，寿命较长，如松、云杉等乔木和紫荆、丁香等灌木。

C 项正确，热带水果就是生长在热带地区的水果。芒果是一种原产印度的漆树科常绿大乔木，其果实（芒果）是著名热带水果之一；椰子是棕榈科椰子属植物，原产于亚洲东南部、印度尼西亚至太平洋群岛，属于热带水果。

D 项正确，异花授粉是指异株、异花以及不同无性系之间的授粉，也是植物界较普通的授粉方式，苹果是异花授粉植物。

本题为选非题，故正确答案为 B。

20

本题考查科技常识。城市热岛效应是指城市因大量的人工发热、建筑物和道路等高蓄热体及绿地减少等因素，造成的城市“高温化”，城市中的气温明显高于外围郊区的现象。

A 项错误，由于热岛中心区域近地面气温高，大气做上升运动，与周围地区形成气压差异，周围地区近地面大气向中心区辐合，从而在城市中心区域形成一个低压旋涡。

B 项正确，大气中污染物浓度大，气溶胶微粒多，会吸收下垫面热辐射，在一定程度上起了保温作用，产生温室效应，从而引起大气进一步升温。

C 项正确，一般绿色植物对太阳光的吸收率约为10%—20%，裸露的地表、水泥地面对阳光的吸收率约为60%，柏油路面的吸收率则更高，因此柏油路面对太阳光的吸收率高于草地。

D 项正确，风速越低，热量水平交换难度越大，热岛效应可能越明显。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21

根据后文“能够从茫茫人海中发现有价值的作者，能够从只言片语中发现优秀作品”可知，能够在很多人和众多作品中发现有价值的作者和优秀的作品，体现了出版人具有敏锐的洞察力、眼光独到。C 项“独具慧眼”指能看到别人看不到的东西，形容眼光敏锐，见解高超，当选。

A 项“高瞻远瞩”指站得高看得远，形容人目光远大，与文段无关，排除；B 项“兢兢业业”形容人做事小心谨慎，文段强调的是出版人眼光独到，与小心谨慎无关，排除；D 项“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，也讽刺人圆滑，善于投机，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】搜狐网-《互联网时代来临 出版人如何发展延续工匠精神》

22

根据横线前“由于”和后文“失去通过交换维持基因多样性的机会”可知，横线需体现导致昆虫丧失交换基因机会的原因，且这一原因与“栖息地”有关。前文指出“对栖息地要求不高的昆虫分布广泛，拥有更加多样化的种内基因库”，故这类昆虫失去交换基因机会的原因应是在栖息地生存的昆虫之间无法接触，即栖息地之间存在断裂、阻隔。D 项“碎片化”指完整的东西破成很多零碎的片段，可以体现出栖息地由原来完整的一块变为很多零散、碎裂的地区，而分散在这些栖息地的昆虫由于处在不同的区域，彼此之间存在空间阻隔，不能繁殖，无法交换彼此不同的基因，符合文意，当选。

A 项“扩大化”是指使范围、规模等比原来大，而栖息地范围变大之后昆虫也是在这一范围内进行繁殖，不会影响基因的交换，排除。

B 项“多元化”指由单一向多样发展，一般多与文化、业务搭配，与“栖息地”搭配不当，排除。

C 项“原始化”指使变为最初的、未开发的，栖息地的开发或保留原始状态文中并未提及，故排除。

正确答案为 D。

【文段出处】新华网-《新研究：一些常见昆虫也面临灭绝威胁》

23

第一空，横线搭配“减重的人群”，且根据“含糖饮料的危害已是人尽皆知”可知，减重的人群对含糖饮料应该是持逃避、厌恶的态度。B 项“避之不及”指逃避还来不及，符合文意；A 项“深恶痛绝”指极端的厌恶、痛恨，也可保留；C 项“讳莫如深”指把事情真相隐瞒得很深，文段并没有隐瞒的含义，与文意不符，排除；D 项“敬而远之”意为尊敬却有所顾虑不愿接近，对含糖饮料并没有尊敬的意思，与文意不符，排除。

第二空，横线搭配“初衷”，根据“市面上推出了一些‘无糖饮料’……让人更渴望高糖食物，”可知，喝了“无糖饮料”会更渴望“含糖饮料”这样高糖食物，这种做法就会与减肥的初衷相悖。B 项“背道而驰”比喻方向和目的完全相反，符合文意，当选。A 项“事与愿违”指事情的发展与愿望相反，与“初衷”，最初的愿望，语意重复，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《“不安分”的你请注意 无糖饮料没你想象的那么好！》

24

第一空，横线处所填词语与“兵源”进行搭配，且与后文的“废弛”构成对应，语义相近，表达“荒废、衰败”之意。A 项“贫乏”一般与精神、资源等搭配，置于此处与“兵源”搭配不当，排除；B 项，“兵源削弱”搭配不当，应为兵源“被削弱”，排除；C 项“枯竭”，指干涸断绝，与“废弛”含义相近，符合文意；D 项“缩减”指减少，置于此处程度过轻，难以构成对应，排除。

第二空，代入验证，“风雨飘摇”比喻局势动荡不安，很不稳定，用以形容“日耳曼人涌入”的西罗马帝国，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《大国崛起》

25

第一空，由“实名制目前仅是民航局层面的一个举措”、“实名制和飞行申报还需要努力和推进”可知，实名制仅仅是遏制无人机“黑飞”的一种手段，而要从根本上解决无人机“黑飞”的问题还需要继续努力，不是一下子就可以完成的。A 项“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，符合文意；B 项“顺水推舟”比喻顺着某个趋势或某种方式说话办事，文段重在强调遏制无人机“黑飞”问题，与文意无关，排除；C 项“迎刃而解”比喻主要问题解决了，其它的问题就很容易解决，或比喻处理事情、解决问题很顺利，置于此处与前

文的“遏制无人机黑飞”搭配不当，排除；D项“令行禁止”是指下令行动就立即行动，下令停止就立即停止，形容法令严正，纪律严明，执行认真，与文意无关，排除。

第二空，代入验证，“一以贯之”意为用一个根本性的事理贯通事情的始末或全部的道理，文段强调在监管过程中，实名制和飞行申报是自始至终贯彻整个过程的，符合文意，当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】无人机“黑飞”如何监管

26

第一空，由“品牌美誉度和忠诚度快速提升”可知，中国的企业和品牌实力在提升，在国际市场中是有优势的，B项“崛起”、C项“突围”、D项“亮相”填入文段均可；A项“转型”体现的是一种转变，文段未提及中国企业与品牌现在与以前相比有所变化，与文段缺乏对应，排除。

第二空，分析文意可知，横线处所填词语强调，只要不断创新、努力，中国品牌也可以变得像世界知名品牌一样好，C项“比肩”形容地位相等，强调中国品牌可以比得上世界知名品牌，符合文意，当选；B项“超越”、D项“领先”均强调的是超过、先于他人，但文段中未将二者进行比较，无法得出中国品牌更好，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《加快打造响亮的中国品牌》

27

本题可以从第二空入手，分析文意可知，横线处所填成语与前文的“逢迎拍马”、“口是心非”构成并列关系，共同修饰前文的“情商”，“逢迎拍马”指拍马屁迎合别人，“口是心非”指口中所言说与心中所想的不一致，两者均带有明显的消极意味；B项“巧言令色”指花言巧语来迷惑、取悦他人，C项“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，二者均为贬义词，符合文意；A项“滔滔不绝”形容话很多，说起来没完，D项“能言善辩”形容能说会道，善于辩论，前者为中性词，后者为褒义词，与文段感情色彩不相符，排除。

第一空，由“是被情绪...，还是运用情绪优化”，可知，表达反义并列关系，横线处所填词语要和“运用情绪”含义相反，表达“被情绪运用”之意，B项“俘虏”符合文意，当选；C项“折磨”指使在肉体上、精神上受痛苦，置于此处程度过重，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《张怡筠：孩子“新三好”应该是情商好、习惯好、身体好》

28

第一空，和“束之高阁”形成同义并列，指放着不用，丢在一边不管，结合文意可知横线处得体现出申遗后事情就办完了，就可以不管不顾之意，D项“一劳永逸”就指辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了，符合文意。A项“大功告成”就指宣告事情成功，语意尚可，保留；而B项“养尊处优”是指生活在富贵优越的环境中，C项“高枕无忧”侧重于平安无事以至于放松警惕，均与文意不符，排除。

第二空，“对金牌榜日益冷静”体现的是自信之后的镇定、舒缓悠闲的心态，D项“从容”是指处事不慌乱，不慌不忙之意，恰好体现自信后的状态，并且跟前文“冷静”对应恰当，锁定D项；而A项“淡然”侧重于淡泊、漫不经心、毫不在意，与文意不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民网《谭式摇滚火了朋友圈，让申遗保护有了新思路》

29

第一空，根据前文语义，实现多元化经营之后能够降低资产的某种属性，说明横线处体现的是实现多元化经营之前的属性、特性。根据前文“多元化的经营能够帮助企业实现规模经济向范围经济转变”，说明多元化经营表示经营范围广、业务种类多，其资产也相应多样化、具有多样性。相反，在实现多元化经营之前，企业的经营种类相对单一、固定，其资产也具有单一性，对应选项，只有D项“专属性”正确，能够体现出资产的单一性、资产只匹配、归属一种于产业，锁定D项。而A项“流动性”和B项“封闭性”只体现资产是否能够运转、周转的问题，跟文段的意思不符；C项“风险性”体现有危险隐患，文段并无此意，排除。

验证第二空，利益和效率驱动，搭配恰当。

故正确答案为 D。

【文段出处】《企业多元化战略的文献综述》

30

本题从第二空入手，根据第一句话可知，文段想表达童话如果仅仅只是虚幻想象，没有现实生活是不行的。说明现实生活应该是童话写作的根本、基础，在此基础之上，进行虚构和想象。所以，第二空就要体现出现实生活是根基、基础之意，A 项“底色”、B 项“沉淀”、D 项“参照”均可；而 C 项“影子”无法体现“根基、基础”之意，排除 C 项。

第三空，根据后文可知，横线处要表达应该在童话写作中适当地加入现实写照，对应 A 项“恰如其分”，意为正合分寸，语义合适，当选。B 项“润物无声”指做了贡献而不张扬、默默奉献，与文段意思不符，排除；D 项“轻描淡写”指说话或行文时，把重要问题轻轻带过，与文意不符，排除 D 项。

验证第一空，“架构在……上”搭配合适，故正确答案为 A 项。

故正确答案为 A。

【文段出处】《《会说话的书》：一个与书有关的童话》

31

文段开篇提出观点，即海外翻拍剧不应该成为国内影视剧市场的主流，后文对观点进行了解释说明，原作品的成功关键在于“民族性”，各国民族性在很多方面都存在差别，故海外翻拍剧不了解国内的市场需求，不适应国内的环境。文段为“提出观点+解释说明”的行文脉络，重点为首句，对应 A 项。

B 项，“圆融和谐”文段未涉及，无中生有，排除；

C 项，“并不具备原作成功的基础”属于解释说明部分的内容，非重点，排除；

D 项，“与……相比”无中生有，文段未将“海外翻拍剧”和“国内原创剧”进行对比，排除；故正确答案为 A。

【文段出处】《翻拍剧成风凸显原创力不足》光明日报

32

文段开篇指出农业发展多元化，思考农产品的生产，要跳脱二元思维，后文提出问题，农产品市场的细分领域未大量开发，随即提出应对方案，如果能针对需求生产农产品，就能摆脱农产品价格波动的困扰。后文从宏观角度阐述，农产品价格波动的本质原因，尾句指出面对的问题不完全是农产品价格的起伏不定，应该深度调整产业结构和生产方式。因此文段意在针对农产品价格波动的问题，提出解决的办法，对应 A 项。

B 项，“供需关系”无中生有，排除；

C 项，“开发前景”并未具体论述，排除；

D 项，“农业多元化”对应文段首句的背景阐述，非重点，且“原因”无中生有，排除；故正确答案为 A。

【文段出处】《张子雨：调整品种结构是避免农产品价格波动的良方》央广网

33

由提问方式可知，本题为细节判断题。

B 项，根据文段“卫星监测范围虽然比雷达更广”可知，“监测范围更广”是“卫星”优于“雷达”的特点，而不是“雷达”优于“卫星”的特点，故该项错误，当选；

A 项，根据文段“自动站观测到的是一个点，而对流天气系统是三维的”，以及“但雷达不仅可以观测对流系统的底部、中部、上部”这两句话可知，天气雷达是三维立体的观测，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，排除；

C 项，“但其观测数据空间分辨率低于雷达”，“其”指代前文提到的卫星，也就意味着天气雷达相比于卫星的分辨率更高，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，排除；

D 项，“即便是极轨卫星位置更高的静止卫星，获取数据的频次仍达不到雷达数据获取频次”，说明天气雷达比卫星获取数据的频次更高，属于天气雷达优于气象自动站或卫星的特点，排除；

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《中国气象报》

34

横线出现在文段的中间，要注意与上下文之间的联系。横线前面引出“文化识别度”这个概念。横线后面说文字超越了时空、地域与方言，也就意味着不同时期、不同地域的人也都认识汉字，强调汉字有很强的识别度。横线处的内容需要与联系上下文，即应该体现出汉字的识别度很挺高，对应 A 项。

B、C 两项都是围绕汉字的作用来说，未提及识别度话题，无法与上文构成联系，排除；D

项，“独特的形音义结构”在上下文并没有涉及，无中生有，排除；

故正确答案为 A。

【文段出处】《光明日报》

35

文段首先介绍喜剧演员对于雅有不同的追求，都是为了喜剧的本质——笑，接下来给出观点即“离开了……不成为喜剧”也就是喜剧必须笑，紧接通过非典型转折词“可悲的是”强调喜剧人丢失喜剧笑的这种特质。故整个文段主要批评了喜剧创作中丢失笑的倾向，对应 C 项。A 项“一味迎合观众”，B 项“过分追求雅”，文段指出“既想满足俗，又想迎合雅”，所以 A 和 B 均片面；D 项“观众的需求”文段未提及，无中生有。

故正确答案为 C。

【文段出处】《这是一个属于演员的喜剧时代》人民网-人民日报海外版(北京)

36

对比选项，确定首句。首句分别为①和④，④中引出“整体关联”这一观点，①中具体介绍分析事物的关联性，故①是对④的解释说明，确定④作首句。对比 CD，④后分别接①或③，③中介绍部分和整体的关系，与④中整体关联的话题不一致，而①是对④的解释说明，故确定④后接①，锁定 D 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《楼宇烈：中国人的哲学思维就像一个太极图》人民日报海外版

37

对比选项，确定首句，⑤句介绍在过去二十多年里人工智能的作用，④句指出工人加强教育培训便可收到较好效果，两句话题不一致，不好确定首句。

观察可知，①⑥句出现转折关联词“但是”，转折之后强调“提升技能”的效果有限，转折前后语义相反，由此可知，转折前应强调“提升技能”的效果很好，观察选项，①、④句中均指出“提升技能”有效果的内容，而③句和⑤句均未提及此内容，故不能和⑥句捆绑，排除 B、C 项。

①句中出现关联词“于是”，结论指出“让人们通过提升技能来胜任更多的工作”，对比 A、D 两项可知，④句中指出“在技能提升方面就可以收到立竿见影的效果”，内容与①句总结内容一致，故④①捆绑，而②句内容与①句结论无关，排除 D 项

故正确答案为 A。

【文段出处】《教育能否帮人类免于被机器人取代》

38

文段开篇介绍“盘垱村”的现状，“被时光遗忘”“几位……老人”“日益衰败”“闲置多年”，可知盘垱村现状并不理想，村庄破败。随后提出该村庄文化底蕴深厚，周边旅游资源丰富，最后指出开发团队利用村庄的历史文化和旅游资源，把这个村落变为文化创意聚集的隐世秘地，使其迎来新生。文段重在强调，面对一个破败的古老村庄，开发团队利用文化创意，把废弃的古村落变为隐世秘地，让村落重获新生，A 项“文化创意，激活隐秘山村”可准确概括全文，当选。

B 项，“传承历史”侧重历史传承的作用，文段并未提及，无中生有，排除；

C 项“拥抱商机”、D 项“发展旅游经济”均侧重经济发展的作用，文段并未提及，无中生有，排除。故正确答案为 A。

【文段出处】《瓯海盘垟村：文化创意，激活隐秘山村》

39

本文段开篇引出部分观众的观点，认为影评的门槛很低，紧接着后文通过转折关联词“但”指出，想做有专业化水准的影评人并不容易，并说明批评是一种科学的方法和理性的态度，而后说明要理性看待影评万象，接受其多元特征，其后指出好的影评应该推动创作向好的方向走，尾句通过“因此”总结前文，重点强调中国电影需要“有良心的影评人和良心影评”，结合前文对影评的解释可知，有良心的影评即拥有科学方法和理性态度的影评，故文段重点强调良心影评需要科学的方法和理性的态度，对应 C 项。

A 项，“专业化水准”并非文段重点，文段重点强调影评需要有良心，排除；

B 项，“理性影评可以助建立健康的影评生态”为尾句结论前的内容，非重点，排除； D

项，“当今中国影评生态面临信任危机”无中生有，文段并未提及，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明网《别让假影评忽悠观众》

40

横线出现在文段结尾，为文段总结。文段首句指出在共享领域的风口期来临时，最先做好准备对创业者的重要性。而后说明在风口期中时，创业公司需要加快进度，后文指出在共享项目批量式关门时，共享经济的风口期也会停止，紧接着补充说明，市场融资的进度越快，风口期的周期越短，既然风口期的周期可能原来越短，因此当资本加速市场竞争时，共享领域创业就需要与共享经济的风口期赛跑，在风口期停止前取得成功，对应 C 项。

A 项，“想成为造风者无疑很难”无中生有，文段并未就风口期的来临原因做阐述，排除；

B 项，“媒体”无中生有，文段并未提及，排除；

D 项，文段重在说明风口期时间段，所以创业应该加快速度，并未就“找寻能产生实际收益的项目”展开说明，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《共享经济创业：造风者与追风者》

41

方法一：由题意可知，要满足 1 不在最后，则可使 3、6 或 9 在最后（即在第四位），分情况讨论如下：

（1）若第四位数字为 3：要保证 3 和 9 相邻，第三位数字只能为 9，剩余两个数字在第一位和第二位进行全排列，有 $A_2^2 = 2$ 种情况。

（2）若第四位数字为 9：要保证 3 和 9 相邻，第三位数字只能为 3，剩余两个数字在第一位和第二位进行全排列，有 $A_2^2 = 2$ 种情况。

（3）若第四位数字为 6：要保证 3 和 9 相邻，则 1 只能是第一位数字或第三位数字，3 和 9 再进行全排列，有 $C_2^1 \times A_2^2 = 4$ 种情况。

因此，满足条件的情况数位 $2 + 2 + 4 = 8$ 种，即要试 8 次才能确保打开手机。

方法二：选项数据均比较小，说明情况数少，可以考虑一一枚举。满足条件的密码有以下情况：

1396	1936
1639	1693
6139	6193
3916	9316

共计 8 种情况，即要试 8 次才能确保打开手机。

故正确答案为 B。

42

设技术支持部门女职工为 x 人，则男职工为 $1.5x$ 人。售后服务男职工为 y 人，则女职工为 $(y+10)$ 人。由题意可列方程， $x+y+10=1.5x+y$ ，解得 $x=20$ 人。则技术支持部门有 $x+1.5x=2.5x=2.5\times 20=50$ 人。

故正确答案为 D。

43

方法一：由题意可知，计划 12:15 出发，15:45 抵达，共行驶 3 小时 30 分，即 3.5 小时。则路程为

$45\times 3.5=157.5$ 千米。实际13:05 出发，15:35 抵达，行驶2 小时30 分，即 2.5 小时。则实际速度 $=\frac{\text{路程}}{\text{时间}}=\frac{157.5}{2.5}=63$ 千米/小时。

方法二：路程相等时，速度与时间成反比。计划行驶 3.5 小时，实际行驶 2.5 小时，计划行驶与实际行驶

时间之比为 $3.5:2.5=7:5$ ，则速度之比为 5:7。因此实际速度为 $\frac{45}{5}\times 7=63$ 千米/小时。

故正确答案为 D。

44

方法一：设可乐卖出 x 瓶、苏打水卖出 y 瓶，根据剩余的可乐总价与苏打水相等，可列出方程

$3\times (20-x)=3.5\times (15-y)$ ，化简得 $6x-7y=15$ 。由于 $6x$ 为偶数、15 为奇数，可知 $7y$ 必然是奇数，从而确定 y 为奇数；由于 $6x$ 和 15 都是 3 的倍数，则 $7y$ 必然是 3 的倍数，从而确定 y 是 3 的倍数；因此 y 的可能取值有 3、9 ($y<15$)。要使 $x+y$ 的和最大，则让 y 尽可能大，当 $y=9$ 时，解得 $x=13$ ，此时 $x+y$ 有最大值，即 $x+y=9+13=22$ 。

方法二：由题意剩余总价相等，根据总价相等，销量与单价成反比。已知可乐单价:苏打水单价 $=3:3.5=6:7$ ，则剩余可乐数量:苏打水数量 $=7:6$ ，即剩余可乐最少为 7 瓶，剩余苏打水最少为 6 瓶，那么卖掉可乐最多为 $20-7=13$ 瓶，卖掉苏打水最多为 $15-6=9$ 瓶，两种饮料合计最多卖出了 $13+9=22$ 瓶。

故正确答案为 A。

45

设乙每天完成 x 件礼品，则甲每天完成 $(x+10)$ 件礼品，根据题意可知 $(x+10)\times 9+x(9-1)=600$ ，解得 $x=30$ 件，即甲每天生产 $x+10=40$ 件，乙每天生产 30 件，甲、乙两人共同工作一天完成 $40+30=70$ 件。

故正确答案为 B。

46

方法一：设库房到厂房的距离为 S （单位：米），根据题意可列出方程 $(\frac{S}{72}+\frac{S}{120})\times 30=8\times 60$ ，解得 $S=720$ 米。

方法二：推车在库房和厂房之间往返的速度之比为 $72:120=3:5$ ，根据路程相同，时间与速度成反比，

则往返用时之比为 $5:3$ ；每次从库房到厂房用时 $8\times 60\times \frac{5}{5+3}\times \frac{1}{30}=10$ 分钟，库房到厂房的距离为 $72\times 10=720$ 米。

故正确答案为 C。

47

用“甲”、“乙”分别表示甲、乙工程队的效率，根据工程总量不变可以列出方程：

$36\times (\text{甲}+\text{乙})=10\times \text{甲}+30(\text{甲}+\text{乙})$ ，化简得： $2\text{甲}=3\text{乙}$ ，则 $\text{乙}=\frac{2}{3}\text{甲}$ 。

故正确答案为 A。

48

分情况讨论：

①每个企业 2 名高级会计师，有 $C_4^2=6$ 种；

②一个企业 2 名高级会计师，另一个企业 1 名高级会计师、1 名中级会计师，有 $C_4^2\times C_2^1\times C_6^1\times 2=144$ 种；

③每个企业 1 名高级会计师、1 名中级会计师，有 $C_4^1 \times C_6^1 \times C_3^1 \times C_5^1 = 360$ 种；

因此，派遣方法共 $6 + 144 + 360 = 510$ 种。

故正确答案为 D。

49

设 2008 年丙的年龄是 x 岁，则甲的年龄是 $3x$ 岁，根据 2017 年甲的年龄是丙的 2.4 倍，可列出方

程： $\frac{3x+9}{x+9} = 2.4$ ，解得 $x = 21$ ，则 2008 年时丙 21 岁，甲 $= 3x = 63$ 岁；反推 2003 年甲 $= 63 - 5 = 58$ 岁，

丙 $= 21 - 5 = 16$ 岁，则 2003 年乙年龄是 $\frac{58+16}{2} = 37$ 岁；则当 2015 年时，乙的年龄是甲年龄的 $\frac{37+12}{58+12} = \frac{7}{10}$ 。

故正确答案为 C。

50

设乙事业部人数为 x ，丁事业部人数为 y ，则甲事业部人数是 $5x$ ，丙事业部人数为 $3y$ ，根据题干中等量关

系可得： $5x + y = 2 \times (x + 3y)$ ，解得 $x = \frac{5}{3}y$ 。则丁事业部人数相当于四个事业部总人数的

$$\frac{y}{5x + x + 3y + y} = \frac{y}{6x + 4y} = \frac{y}{6 \times \frac{5}{3}y + 4y} = \frac{1}{14}$$

故正确答案为 B。

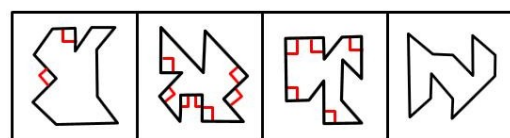
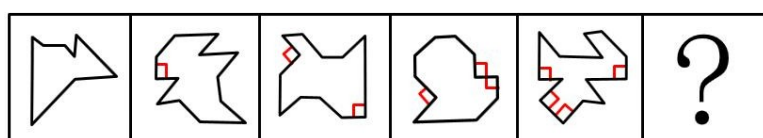
51

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干出现很多窟窿，考虑数面，题干图形面数量依次为：4、3、6、5、5，无明显规律；再次观察发现，题干出现多边形，考虑数直线，所有图形都是由外边框和内部线条构成，考虑分开数，发现题干图形外边框直线数分别是 4、3、6、5、5，发现外边框直线数=面数量。只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

52

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。整体观察图形，均为多边形，考虑数直线，直线数依次是 8、13、12、11、14，无明显规律；再次观察发现，折线较多，可以数角，且题干直角明显，优先数直角。如下图所示，题干图形的直角数依次是 0、1、2、3、4，呈现依次递增的规律，所以“？”选有 5 个直角的图形。只有 C 项符合。



A

B

C

D

故正确答案为 C。

53

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。考虑数点、数面均无明显规律，再次观察发现，4 个选项均为多端点图形，都是笔画数的特征图，考虑数笔画。题干图形均是一笔画图形，故应选一笔画图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

54

元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格优先横向看，观察发现，每一行的外部轮廓相同，内部黑块数量不同，考虑黑白运算。第一行找规律：黑+白=黑，白+白=白，黑+黑=白，白+黑=黑；第二行验证符合此规律，因此第三行运用此规律，运算可得 B 项。

故正确答案为 B。

55

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一行均为轴对称图形，且对称轴数量为 1；第三行均为轴对称图形，且对称轴数量为 4；第二行前两个图均为轴对称，且对称轴数量为 2，所以问号处应选一个对称轴数量为 2 的图形，排除 B、D 两项，再观察发现第二行前两个图的对称轴都是一横一竖，排除 C 项。只有 A 符合。

故正确答案为 A。

56

第一步：找出定义关键词。

“个体对于同一目标同时具有趋近和逃避的心态”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小明想担任班干部锻炼能力符合“趋近”的心态，怕花费太多时间影响学习符合“逃避”的心态，符合定义，排除；

B 项：小红想吃美味的甜食符合“趋近”的心态，担心吃甜食会使体重增加符合“逃避”的心态，符合定义，排除；

C 项：小韩想打游戏来放松心情符合“趋近”的心态，担心打游戏影响视力符合“逃避”的心态，符合定义，排除；

D 项：小刚想为自己的未来做一个最有规划符合“趋近”的心态，但是选择很多并没有体现“逃避”的心态，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

57

第一步：找出定义关键词。

“当知觉条件在一定范围内改变时”、“人们对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”、“包括形状、大小、明度、颜色和运动恒常性等多种”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：从五层楼看熟悉的人，观察的高度不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，不觉得他比站在面前时矮，说明感觉上身高没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除；

B 项：一匹布两半部分亮度存在差异，观察的亮度不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，还是认为它是黑布，说明感觉上颜色没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除；

C 项：一面红旗在红光和黄光照射下，观察的光照颜色不同符合“知觉条件在一定范围内改变”，人们都会认为它是红色的，说明感觉上颜色没有发生变化，符合“对事物的知觉印象却可以保持相对稳定不变的特性”，符合定义，排除；

D 项：结婚三十年，已经过了很久了，人物本身已经发生变化了，而不是观察的知觉条件变化了，不符合“知觉条件在一定范围内改变”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

58

第一步：找出定义关键词。

“反复探索一个问题的解决而无结果”、“问题暂时搁置”、“某种机遇使新想法浮现”、“问题找到解决办法”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小王对某一现象琢磨不透，大量翻阅文献，符合“反复探索一个问题的解决无结果”，但是直到研究生期间，通过更多阅读解决了问题，说明问题并没有被搁置，而是一直在探索，不符合“问题暂时搁置”，了解到根源及实质，也不符合“新想法浮现”，不符合定义，排除；

B 项：因为聚会藏好的书找不到，符合“反复探索一个问题的解决无结果”，但是后来在打扫卫生时发现了书，虽然解决了问题，但是并不符合“由于某种机遇突然使新想法浮现”，不符合定义，排除；

C 项：小张被问题困扰很久，符合“反复探索一个问题而无结果”，有一次在看科普片，联想到之前的问题，符合“某种机遇使新想法浮现”，茅塞顿开符合“问题找到解决办法”，符合定义，当选；

D 项：小刘对课上讲的相对论不理解，课后没有继续深入思考，不符合“反复探索一个问题”，听同学解释问题，也不符合“新想法浮现”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

59

第一步：找出定义关键词。

“法律法规许可的范围内”、“对经营、投资、理财活动事先筹划和安排”、“尽可能节税”；

第二步：逐一分析选项。

A 项：日化企业因为市场占有率降低，使得应交税费减少，并不是想节税而事先安排降低市场占有率的，不符合“对经营、投资、理财活动事先筹划和安排”，不符合定义，排除；

B 项：合理利用会计政策，符合“对经营、投资、理财活动的事先筹划安排”，应交税费减少，符合“尽可能节税”，符合定义，当选；

C 项：企业因为成本上升产生亏损，导致应交税费下降，并不是想节税而事先安排亏损的，不符合“对经营、投资、理财活动事先筹划和安排”，不符合定义，排除；

D 项：企业因为突发地震捐款捐物减少应交税款，地震是突发事件，不符合“对经营、投资、理财活动事先筹划和安排”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

60

第一步：找出定义关键词。

“经历精神或身体创伤事件后”、“正面的、积极的心理变化”、“自我认知层面、与他人联系层面、人生哲学层面等”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：赵女士遭遇爆炸后不再参与任何聚会，不符合“正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除；

B 项：姜同学患了重病痊愈后努力学习，相信通过自己的努力可以考上研究生，未说明重病前不努力，体现不出心理变化，不符合“正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除；

C 项：小李提出分手，并不明确是否有“经历精神或身体创伤事件”，且小李决定以后改变与人沟通的方式，不符合“发生的正面的、积极的心理变化”，不符合定义，排除；

D 项：父亲突发疾病去世，黄先生非常悲伤，符合“经历精神或身体创伤事件后”，开始花更多时间陪伴母亲，出现了积极的变化，符合“与他人联系层面”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

61

第一步：找出定义关键词。

“根据自己的好恶、利益等原因”、“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”、“对某一群体或个人允许实施某一种行为，但对另外一个群体或个人却禁止实施该行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，对女生的短跑成绩要求明显低于男生，但男生女生性别不同，不符合“在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除；

B 项错误，针对不同年龄的孩子使用不同的题目，说明孩子的年龄不同，不符合“在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除；

C 项正确，对甲国茶叶农药硫丹的限量为 10mg/kg，对乙国茶叶农药硫丹的限量为 15mg/kg，都是对茶叶农药硫丹的限量，但要求截然不同，符合“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”，符合定义，当选；

D 项错误，只针对将同性恋归入精神类疾病这一个事件的不同时期的变化，不符合“对于同一性质或同一类型的事件，在相同条件下作出截然相反的判断”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

62

第一步：找出定义关键词。

“合同双方当事人第三人设定合同权利”、“由第三人取得利益”、“不得给第三人增加负担”、“不约束该第三人”、“当事人拒绝履行合同时，由当事人双方中的合同债务人负责履行”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：陈某与花店老板签订合同，给自己的女朋友寄花，合同受益人是“女朋友”，符合“合同双方当事人为第三人设定合同权利”和“由第三人取得利益”，且费用是由陈某支付，符合“不得给第三人增加负担”，符合定义，当选；

B 项：甲公司和乙公司签订合同，委托乙公司代理产品销售，没有出现第三人，不符合“合同双方当事人为第三人设定合同权利”，不符合定义，排除；

C 项：蒋某在网上买书找好友代付，不符合“不得给第三人增加负担”，且最终受益的还是蒋某，不符合“由第三人取得利益”，不符合定义，排除；

D 项：影视公司和艺术院校签订合同，借用王某担任演员，虽然出现第三人“王某”，但是王某是否取得了利益，以及是否给王某增加了负担都不明确，与 A 选项对比，A 选项更加明确，因此 D 项排除。

故正确答案为 A。

63

第一步：找出定义关键词。

“倾向于支持自己的成见或者猜想”、“主观上认为某观点正确”、“寻找能够支持这一观点的信息”、“忽略可能推翻这一观点的信息”。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，小陆明知研究生学历对找工作有帮助，却还是说读研也找不到工作，不符合“寻找能够支持这一观点的信息”，不符合定义，排除；

B 项错误，小宋觉得公司可能在裁员，符合“主观上认为某观点正确”，但之后这个猜想被证实，并不符合“寻找能够支持这一观点的信息”，不符合定义，排除；

C 项错误，小赵听说慈善组织有诈捐的行为，以后就很难相信类似的捐款，不符合“主观上认为某观点正确”，也没有体现“寻找能够支持这一观点的信息”，不符合定义，排除；

D 项正确，小林觉得是小何偷了他的手机，符合“主观上认为某观点正确”，观察小何总觉得他说话含糊，行动鬼鬼祟祟，符合“寻找能够支持这一观点的信息”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

64

第一步：找出定义关键词。

“光信号消失后，视觉形象并不立刻消失的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：在静止状态下，手电筒照射到墙上时只有一个光点，不会形成光圈，之所以手电筒快速移动可以形成光圈，正是因为光线离开了上一个位置，但给我们留下的视觉印象并没有立即消失，正好与下一个位置衔接起来，进而形成光圈，符合“光信号消失后，视觉形象并不立刻消失的现象”，符合定义，排除；

B 项：当我们只看一幅卡通画面时，画面上的事物是静止的，而当多张画面快速连续播放时，之所以看到的是动画片效果，是因为虽然上一幅画面消失了，但是它在我们视觉里的形象并未立即消失，正好与下一幅连接在一起，就形成了连续的动画，符合“光信号消失后，视觉形象并不立刻消失的现象”，符合定义，排除； C

项：圆盘的两边分别画了鸟和笼子，圆盘快速旋转时，之所以看到鸟在笼子里面出现，正是因为转动过程中先看到的图片（比如鸟）已经转过去了，但是视觉里并没有消失，此时正好与后面的图片（笼子）衔接在一起，符合“光信号消失后，视觉形象并不立刻消失的现象”，符合定义，排除；

D 项：长时间盯着图片会觉得物体是凸出的，说明这个图片一直在眼前，图片传递给我们的光信号并没有消失，所以不符合“光信号消失”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

65

第一步：找出定义关键词。

“在他人和团体的影响下而表现出的、与他人和团体要求期望相一致的行为”、“为了适应社会生活环境的需要而遵守共同的社会规范”、“相似文化背景和社会化过程对人的行为塑造”、“人际交往中双方心理的相互影响”。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，推出了几个女子演唱团体，但是表演风格却不相同，并未提及是否在他人和团体的要求期待下做出的这一行为，没有 B 项明确，排除；

B 项正确，平时穿休闲服饰，在面试时穿正装打领带，是因为在绝大多数人的眼中面试是比较正式的场合，休闲服饰并不适合，所以小李是在“在他人和团体的影响下而表现出的、与他人和团体要求期望相一致的行为”，符合定义，当选；

C 项错误，小王见室友申请暑假兼职工作，他也决定假期留下复习考研，两者的行为并不一致，不符合“与他人和团体要求期望相一致的行为”，不符合定义，排除；

D 项错误，小何听朋友说吃豆制品的好处，在查完资料后才觉得朋友说的很有道理，说明小何不是在别人的要求和期望下做出的这一行为，而是经过了查阅资料进行验证之后才认为有道理的，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

66

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

普通和平常都有一般、不特别的含义，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：喜庆指值得高兴和庆贺或者值得高兴和庆贺的事，愉悦是形容人心情好，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：相似和类似都有相像的意思，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

C 项：凶狠指凶恶狠毒，残忍指残暴狠毒，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D 项：老实指忠厚诚实，循规蹈矩，木讷指反应迟钝、呆头呆脑，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

二级辨析考虑感情色彩，题干两个词都是中性词，B 中相似和类似是中性词，C 中凶狠和残忍是贬义词，因此排除 C。

故正确答案为 B。

67

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

竹子是制作毛笔的原材料，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：糯米是制作汤圆的原材料，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：电流不是制作手电的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：道路不是制作皮鞋的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：琉璃不是制作玻璃的原材料，玻璃的原材料是无机矿物（如石英砂、硼砂、石灰石等），与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

68

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

人是由胚胎发育而来，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：电路连通时机器可以工作，二者为对应关系，但是机器并不是由电路发育而来，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：鸟是卵生动物，不是哺乳动物，二者没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：树根是树的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：鸡是由蛋孵化而来的，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选故

正确答案为 D。

69

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

百折不挠，意为无论受到多少挫折都不退缩，比喻意志坚强。坚忍不拔，意为形容信念坚定，意志顽强，不可动摇。二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：一鼓作气，比喻趁劲头大的时候鼓起干劲，一口气把工作做完。一蹴而就，比喻事情轻而易举，一下子就成功。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：熟视无睹，指看惯了却像没看见一样，形容对事物漫不经心或不重视。有目共睹，指大家的眼睛都能看得见，形容极其明显。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：粉身碎骨，指身体粉碎而死，比喻为了某种目的或遭到危险而丧失生命。灰飞烟灭，指像灰、烟样很快消失，形容在极短时间内消失干净。二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：跋山涉水，指翻山越岭，蹚水过河，形容旅途艰苦。翻山越岭，指翻过了很多山，越过了很多岭形容在外工作的艰苦或旅途的遥远。二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

70

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

书籍是知识的载体，增长知识可以获得智慧，三者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：食物是营养的载体，获得营养可以使身体健康，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：运动有利于身体健康，但健康不是运动的载体，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：球星排列可以形成阵型，但球星不是阵型的载体，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：学校是老师的工作地点，二者是地点对应，与题干逻辑关系不一致，排除故

正确答案为 A。

71

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

听筒为电话的组成部分，二者是组成关系，电话有通讯的功能，二者是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项错误，插头和插座为配套使用关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项错误，U 盘可以插在电脑上使用，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项正确，方向盘为汽车的组成部分，二者是组成关系，汽车有运输的功能，二者是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项错误，电风扇和空调都是家电的一种，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 C。

72

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

通过购汇获得外币，二者是对应关系，购汇是一种金融交易，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项错误，通过诉讼是解决纠纷，而不是获得纠纷，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项错误，炒股是一种理财方式，而不能说通过理财获得炒股，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项正确，通过贷款获得资金，二者是对应关系，贷款是一种信用活动，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项错误，资料包括音频、视频、图片、文字等多种形式，通过摄像获得的是影像，而不能说是资料，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

73

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

绿茶、手工茶和罐装茶，三者之间互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项错误，本科、硕士和博士后是不同的学历，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项正确，路灯、节能灯和吊灯，三者之间互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项错误，青年、壮年和暮年是人不同的年龄阶段，三者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项错误，化学家是科学家，两者是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除故

正确答案为 B。

74

逐一代入选项。

A 项：婉转与委婉为近义关系，阴雨绵绵与烈日炎炎为反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：婉转的谢绝，婉转用来修饰谢绝，骄阳似火与烈日炎炎为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：婉转与率真无明显关系，烈日炎炎会导致汗流浹背，是因果关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：婉转与直接为反义关系，天寒地冻与烈日炎炎为反义关系，前后逻辑关系一致，当选故正

确答案为 D。

75

逐一代入选项。

A 项：东家和夫子没有明显的逻辑关系，学生和员工也没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：东家和佃户是雇佣关系，老板和员工也是雇佣关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：东家和雇工是雇佣关系，学长和员工不是雇佣关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：东家和徒弟没有明显的逻辑关系，师傅和员工也没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除故

正确答案为 B。

76

第一步：找出论点和论据。

论点：这些人支持英国“脱欧”

论据：每年都有大量的移民涌入英国，占用了大量的公共资源，并抢走了本地人的就业机会

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说的是英国脱欧以后对于英国人日常生活的不利影响，题干说的是移民对英国本国人的不利影响。话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：大量移民涌入英国会对当地公共安全造成威胁，补充说明了移民对英国的不良影响，该项为加强项，无法削弱，排除；

C 项：只是说明移民中的少数精英分子会对英国经济起到促进作用，但大部分移民会起到怎样的作用并没有提到，无关选项，排除；

D 项：说明英国的福利制度让本国人宁愿失业也不愿从事季节性的工作，而大量的移民主要从事季节性工作，说明外来移民并没有威胁到本国人的就业机会，削弱论据，当选。

故正确答案为 D。

77

第一步：找出论点和论据。

论点：不是生活阅历的缺乏，而是创造力的匮乏导致了孩子们的作文千篇一律。

论据：在逾两万名学生的参赛作品中，“外婆留了一件补了又补的旧衣服”在上千名学生笔下成了“我家的传家宝”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：只是在说孩子们因为补习班占用了自己的课外时间，没有自己的生活，而导致缺乏创作素材，论点说的是孩子们缺乏创造力，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：讨论的是孩子们课外班的类型，说明孩子们的丰富多彩，但和论点所说的孩子们缺乏创造力并无关系，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：解释了孩子们之所以作文写的“千篇一律”是因为他们被要求背诵范文，模仿范文写作，最终导致创造力受到了限制，解释原因，能够加强，当选；

D 项：选项是在说我们应该想办法如何激发孩子的创造力，但论点说的是孩子们缺乏创造力是否能导致孩子们的作文写的千篇一律，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

78

第一步：翻译题干。

① 人工智能在旅游行业深入发展→技术变革且创新型人才

②招纳人才→高薪且福利

第二步：逐一分析选项。

A 项正确，翻译为 一技术变革→人工智能难以在旅游行业深入发展，是对①的否后，否后必否前，可以推出，当选；

B 项错误，传统旅游行业颠覆在题干中并未提及，无法推出，排除；

C 项错误，翻译为创新型人才→人工智能在旅游行业的变革将会成功实现，肯定了命题①后件中且关系的一部分，无法得出该结论，排除；

D 项错误，人才在择业时首先考虑的问题在题干中并未提及，无法推出，排除故

正确答案为 A。

79

第一步：分析题干。

教练提出问题：轧狗还是轧人？

小郭：选择轧狗；

教练：选择急刹车。

在二人的对话当中，小郭认为轧狗还是轧人只有两种情况，非此即彼，属于矛盾关系；

教练认为两种情况之外，还存在其他情况，属于反对关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：两种情况选择其中一个，是小郭的想法，不是教练的，排除；

B 项：轧狗还是轧人不是非此即彼的选择 但提问者只给了非此即彼的选择，所以要摆脱这个问题里的非此即破，认识到这是一个反对关系，其实这还有别的选择，即选急刹车才是更恰当的做法。 是对教练回答的评价当选；

C 项：轧狗还是轧人这个问题隐藏了错误假设，但是这个问题的目的是想知道对方会怎么做，教练说选择急刹车，正面回答了该怎么做，并没有不正面回答问题。 不符合对教练的评价，排除；

D 项：教练没有转移话题，还是在讨论提出的问题，不符合对教练的评价，排除故

正确答案为 B。

80

第一步：找出论点和论据。

论点：对奶牛进行基因改造可以抵抗结核病。

论据：有科学家使用一种 CRISRR 基因编辑技术，给 20 头奶牛植入了一种与抗结核病相关的基因，其中 11 头感染结核病的奶牛活过了 3 年。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是抵抗疯牛病，论点说的是基因改造可以抵抗结核病，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是牛结核病的危害，但未提及基因改造是否可以抵抗结核病，与论点无关，无法加强，排除；

C 项：该项讨论的是巴氏灭菌法可以消除牛奶中的结核病菌，而论点讨论的是对奶牛基因改造抵抗结核病，话题不一致，排除；

D 项：没有进行基因改造的奶牛得结核病后只能存活 1 至 2 年，而经过基因改造的奶牛存活时间超过 3 年，说明基因改造可以抵抗结核病，补充论据进行加强，当选。

故正确答案为 D。

81

第一步：翻译题干。

①—前一百→—重点高中；②—重点高中→—重点大学；③—重点大学→这辈子完了。

串联后：—前一百→—重点高中→—重点大学→这辈子完了。题干使用连串的因果推论，却夸大了每个环节的因果强度，而得到不合理的结论。 此处的逻辑错误为滑坡谬误。

第二步：逐一分析选项。

A 项：①提出修改意见→校规受到质疑；②校规受到质疑→—良好的秩序。 串联后的句子为：提出修改意见→校规受到质疑→—良好的秩序，该项逻辑错误为滑坡谬误，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：我向你借 100 元，你只借了 50 元给我，还欠我 50 元，同时，我也欠你 50 元，相互一抵消，谁也不欠谁，无法推理，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：①让秃头男人的头发看起来像理发师 秃头男人给理发师 1000 元；②理发师给自己剃了光头，①和②无法串联，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“我就像这张纸币，虽然历尽生活揉搓，但我还是我”无法推理，与题干逻辑关系不一致，排除故正确答案为 A。

82

第一步：找出论点和论据。

论点：可以通过追踪珊瑚集群的生长变化情况来修复珊瑚礁，防止濒危珊瑚灭绝。

论据：许多珊瑚生长并不随机，它们很乐意彼此靠近地生活。 一个区域内珊瑚越多则抵抗风浪的能力就越强；珊瑚集群还能扰动流经的海水，使营养物质在珊瑚礁内分布更加均匀；更多的邻居也意味着更多的交配机会，有性繁殖的成功率也会略高。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化来修复珊瑚礁，防止濒危珊瑚灭绝，该项说的是追踪珊瑚集群有很高的难度，并未提及濒危珊瑚，追踪珊瑚集群的难度大不代表没有办法追踪，也不代表通过追踪珊瑚集群不能修复珊瑚礁，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项错误，论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化来修复珊瑚礁，该项说的是珊瑚的生长对环境要求高，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项错误，论点说的是可以通过追踪珊瑚集群的生长变化来修复珊瑚礁，该项说的是风暴对珊瑚的影响，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项正确，该项说的是许多珍稀的珊瑚物种往往分布得比较稀疏，不成群落。既然许多珍稀的珊瑚物种不成群落，那么就无法通过追踪珊瑚群生长变化来修复珊瑚礁，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

83

第一步：找出论点和论据。

论点：听低音噪声的方法能有效治疗阿尔茨海默症。

论据：阿尔茨海默症患者通常会产生较少的伽马波，听低音噪声可以诱发伽马波。

第二步：逐一分析选项。

A 项错误，一些患者在实行该低音疗法时加快了脑电波的传导，但不明确该脑电波是否是伽马波，且低音疗法会引发头晕、心慌等一系列不良反应，指出了低音疗法的副作用，但并没有说低音疗法是否可以治疗阿尔兹海默症，话题不一致，无法加强，排除；

B 项错误，论点说的是低音疗法可以治疗阿尔兹海默症，该项说的是日照疗法的好处，话题不一致，无法加强，排除；

C 项正确，淀粉样蛋白是阿尔兹海默症的关键特征，而低音疗法可减少这种蛋白斑块，那么低音疗法能有效治疗阿尔兹海默症，补充论据，可以加强，当选；

D 项错误，40 赫兹频率的声音才会对海马体产生影响，但是对海马体的影响是积极还是消极，以及能不能起到治疗作用不确定，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

84

第一步：找出论点和论据。

论点：“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果并不可靠。

论据：火星样品分析实验室在分析样品时，需要把样品加热到 1700 摄氏度，使之气化，然后分析其中的成分，但是这个过程有可能使样品的各种成分在极高的温度条件下发生化学反应，产生出本来并不存在于火星表面的物质。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果不可靠，该项说的是“好奇号”的主要科学任务是什么，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：物质在加热到 1700 摄氏度时结构不稳定，那么用该物质进行分析得到结果就不准确，补充论据，可以加强，当选；

C 项：分析在火星上一些物质中同位素的含量的方法更值得信赖，无法说明“好奇号”火星样品分析实验室的分析结果不可靠，无法加强，排除；

D 项：尽量模拟火星上的实验，分析实验过程，但并不确定“好奇号”火星样品分析的结果是否可靠，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

85

第一步：找出论点和论据。

论点：热食不等于“烫食”，长期食用“烫食”易患食管疾病。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是食管疾病的病因与其他的因素有关，但食管黏膜疾病的病因是否跟长期食用“烫食”有关，并不知道，无法加强，排除；

B 项：该项说的是长期食用“烫食”会使口腔黏膜增厚，但口腔黏膜增厚不等于患食管疾病，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是食管炎导致的不良结果，跟长期食用“烫食”是否易患食管疾病无关，无法加强，排除；

D 项：解释了长期食用“烫食”易患食管疾病的原因，可以加强，当选故

正确答案为 D。

86

根据题干：2017 年……较上年同期增加/减少，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第一段，“2017 年来，我国网民规模达 7.72 亿人，全年共计新增网民 4074 万人，同期，我国手机网民规模达 7.53 亿人，较上年末增加 5734 万人。”根据材料总增长量 = 手机网民增长量 + 非手机网民增长量，即 $4074 = 5734 + \text{非手机网民增长量}$ ，因此非手机网民增长量 = $4074 - 5734 = -1660$ 万人，即减少不到 2000 万人，A 项符合。

故正确答案为 A。

87

根据题干“2017 年……是……”结合选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第二段，2017 年末……其中静态网页和动态网页数量分别为 1969 亿个和 635 亿个，较上年同期分别增长 12% 和 6%。由公式：

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} \text{ 可得, } 2017 \text{ 年静态网页数增长量} = \frac{1969}{1 + 12\%} \times 12\% \approx \frac{1969}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{1969}{9} \approx 219 \text{ 亿}$$

$$\text{个, } 2017 \text{ 年动态网页数增长量} = \frac{635}{1 + 6\%} \times 6\% \approx \frac{635}{1 + \frac{1}{17}} \times \frac{1}{17} = \frac{635}{18} \approx 35 \text{ 亿个, 故所求倍数}$$

$$= \frac{2017 \text{ 年静态网页数增量}}{2017 \text{ 年动态网页数增量}} = \frac{219 \text{ 亿}}{35 \text{ 亿}} \approx 6, \text{ C 项符合。}$$

故正确答案为 C。

88

根据题干“平均每…”，可判定本题为现期平均数问题。定位图形材料可知，2011~2017 年每年的网站数量和网页数量。由平均数 = $\frac{\text{网页数量}}{\text{网站数量}}$ ，可得：

$$2011 \text{ 年: 平均数} = \frac{866 \text{ 亿}}{230 \text{ 万}} < 5 \text{ 万个;}$$

$$2012 \text{ 年: 平均数} = \frac{1227 \text{ 亿}}{268 \text{ 万}} < 5 \text{ 万个;}$$

$$2013 \text{ 年: 平均数} = \frac{1500 \text{ 亿}}{320 \text{ 万}} < 5 \text{ 万个;}$$

$$2014 \text{ 年: 平均数} = \frac{1899 \text{ 亿}}{335 \text{ 万}} > 5 \text{ 万个;}$$

$$2015 \text{ 年: 平均数} = \frac{2123 \text{ 亿}}{423 \text{ 万}} > 5 \text{ 万个;}$$

$$2016 \text{ 年: 平均数} = \frac{2360 \text{ 亿}}{482 \text{ 万}} < 5 \text{ 万个;}$$

$$2017 \text{ 年: 平均数} = \frac{2604 \text{ 亿}}{533 \text{ 万}} < 5 \text{ 万个。}$$

综上，有 2 年平均数多于 5 万个。

故正确答案为 B。

89

根据题干“……增速最慢的年份，当年网页数同比增速约为”，可判定本题为一般增长率的计算问题。定位统计图可知 2011~2017 年每一年的网站数量和网页数量，先找到网站数增速最慢的年份，再求当年网页数同比增速。

根据公式： $r = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可知 2012~2017 年间我国网站数同比增速分别为：

$$2012 \text{ 年: } r = \frac{268 - 230}{230} = \frac{38}{230} = 10\% +$$

$$2013 \text{ 年: } r = \frac{320 - 268}{268} = \frac{52}{268} = 20\% -$$

$$2014 \text{ 年: } r = \frac{335 - 320}{320} = \frac{15}{320} = 4\% +$$

$$2015 \text{ 年: } r = \frac{423 - 335}{335} = \frac{88}{335} = 20\% +$$

$$2016 \text{ 年: } r = \frac{482 - 423}{423} = \frac{59}{423} = 10\% +$$

$$2017 \text{ 年: } r = \frac{533 - 482}{482} = \frac{51}{482} = 10\% +$$

综上可知，网站数同比增速最慢的是 2014 年。

则 2014 年网页数同比增速约为 $r = \frac{1899 - 1500}{1500} = \frac{399}{1500}$ ，首位商 2，只有 D 满足。

故正确答案为 D。

90

A 项，时间“2016 年”和材料时间 2017 年相比是基期。定位文字材料第二段可知：2017 年末动态网页为 635 亿个，较上年同期增长 6%。定位统计图可知：2016 年末网页总数为 2360 个。故 2016 年末动态网页数网页总数的比重为：

$$\frac{\frac{635}{1+6\%}}{2360} = \frac{500+}{2360} > 20\%，即 2 成以上，正确。$$

B 项，定位统计图可知：2017 年末网站数量 533 个，2016 年末网站数量 482 个。根据公式： $r = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，

可知 2017 年末我国网站数量同比增长约 $\frac{533 - 482}{482} = \frac{51}{482} \approx 11\%$ ，错误。

C 项，定位文字材料第一段“2017 年来，我国网民规模达 7.72 亿人，全年共计新增网民 4074 万人，同期，我国手机网民规模达 7.53 亿人，较上年末增加 5734 万人”。则 2017 年末手机网民占全体网民的比重同比变化 = 2017 年比重 - 2016 年比重 = $\frac{7.53 \text{ 亿}}{7.72 \text{ 亿}} - \frac{7.53 \text{ 亿} - 0.5734 \text{ 亿}}{7.72 \text{ 亿} - 0.4074 \text{ 亿}} \approx \frac{7.53 \text{ 亿}}{7.72 \text{ 亿}} - \frac{6.96 \text{ 亿}}{7.31 \text{ 亿}} \approx 98\% - 95\% = 3 \text{ 个百分点}$ ，不是 10 个百分点，错误。

D 项，根据 89 题可知：2012~2017 年末，网站数量增速最快的年份是 2015 年。根据增速 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，

则 2015 年网页数量增速为 $\frac{2123 - 1899}{1899} = \frac{224}{1899} = 10\% +$ ，而根据 89 题答案可知 2014 年网页数同比增速约为 26.6%，即 2015 年 < 2014 年。故 2012~2017 年末，网站数量增速最快的年份网页数量增速并不是最快的。错误。故正确答案为 A。

91

根据题干“2017年…增速在哪个范围内”，结合材料时间为2017年，可判定本题为一般增长率问题。定位材料第一段：“2017年全国棉花产量548.6万吨，比2016年增加14.2万吨。其中，新疆棉花总产量408.2万吨，占全国的74.4%，比上年提高7.1个百分点。”可得2016年全国棉花产量为： $548.6 - 14.2 = 534.4$ 万吨；2016年新疆棉花产量占全国棉花产量比重为： $74.4\% - 7.1\% = 67.3\%$ ；故2016年新疆棉花产量为

$534.4 \times 67.3\% \approx 359.7$ 万吨。根据增长率公式可得： $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{408.2 - 359.7}{359.7} \approx \frac{48.5}{360} \approx 13.5\%$ ，即一成多。

故正确答案为B。

92

根据题干“2017年…是…的”，结合选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位材料第二段：“新疆棉花播种面积占全国的比重，从2016年的53.5%进一步扩大到2017年的60.8%…”可得2017年新疆棉花播种面积占全国播种面积的60.8%，其他产棉地区棉花播种总面积占全国播种面积的： $1 - 60.8\% = 39.2\%$ 。故所求

倍数： $\frac{\text{全国播种面积} \times 60.8\%}{\text{全国播种面积} \times 39.2\%} \approx \frac{608}{392} \approx 1.55$ 倍。

故正确答案为C。

93

根据题干“2016年…占…”，结合材料时间为2017年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第二段：“2017年全国棉花播种面积为3229.6千公顷，比2016年减少146.6千公顷……2017年黄河流域棉花播种面积减少215.1千公顷，下降24.3%，长江流域棉花播种面积减少97.0千公顷，下降14.9%。”可得2016年全国棉花播种面积为 $3229.6 + 146.6 = 3376.2$ 千公顷；由公式增长量 = 基期量 × 增长率，可得基期量 = $\frac{\text{增长量}}{\text{增长率}}$ ，故

2016年黄河流域棉区播种面积为： $\frac{-215.1}{-24.3\%} \approx \frac{215.1}{25\%} = 860.4$ 千公顷，2016年长江流域棉区播种面积为：

$\frac{-97.0}{-14.9\%} \approx \frac{97.0}{15\%} \approx 647$ 千公顷。故所求比重： $\frac{860.4 + 647}{3376.2} \approx \frac{860 + 650}{3400} = \frac{151}{340} \approx 44\%$ 。

故正确答案为A。

94

解法一：根据题干“…同比约下降”，结合选项都是百分数，可判定本题为增长率计算问题。由于

总产量 = 播种面积 × 每公顷单位面积产量，则播种面积 = $\frac{\text{总产量}}{\text{每公顷单位面积产量}}$ 。定位文字材料第二段可知：

“2017年长江流域棉花播种面积减少97.0千公顷，下降14.9%”，即 $r = -14.9\%$ ；定位文字材料第三段可知：“2017年长江流域棉区每公顷单位面积产量减少39.5公斤，下降3.6%”，即 $b = -3.6\%$ ，代入平均数增长率

公式： $r = \frac{a - b}{1 + b} = \frac{a + 3.6\%}{1 - 3.6\%} = -14.9\%$ ， $a + 3.6\% = -14.9\% \times (1 - 3.6\%) \approx -14.4\%$ ，则 $a = -18\%$ ，即下降18%。

也可把选项直接代入上式进行验证排除。

解法二：由于总产量 = 播种面积 × 每公顷单位面积产量，定位文字材料第二段可知：“2017年长江流域棉花播种面积减少97.0千公顷，下降14.9%”，定位文字材料第三段可知：“2017年长江流域棉区每公顷单位面积产量减少39.5公斤，下降3.6%”，则2017年总产量

$= (1 - 14.9\%) \times 2016\text{年播种面积} \times (1 - 3.6\%) \times 2016\text{年每公顷单位面积产量} = (1 - 14.9\%) \times (1 - 3.6\%) \times 2016\text{年总产量}$ ，所以其同比增长率为

$\frac{2017\text{年总产量}}{2016\text{年总产量}} - 1 = (1 - 14.9\%) \times (1 - 3.6\%) - 1 = -14.9\% - 3.6\% + (-14.9\%) \times (-3.6\%) \approx -18\%$ 。

故正确答案为D。

95

①：定位文字材料第一段可知：“2017 年全国棉花每公顷单位面积产量为 1698.6 公斤。其中，新疆棉区每公顷单位面积棉花产量增加 88.4 公斤，同比增长 4.4%。”代入增长量计算公式：增长量 = 基期 $\times r$ = 基期 $\times 4.4\%$ = 88.4 公斤，则 2016 年新疆棉区每公顷单位面积棉花产量为 $88.4 \div 4.4\% \approx 2000$ 公斤。故 2017 年新疆棉区每公顷单位面积棉花产量为 $2000 + 88.4 = 2088.4$ 公斤。故 2017 年新疆每公顷棉花单位面积产量是全国的 $\frac{2088.4}{1698.6}$ 倍 > 1.2 倍，正确；

②：定位文字材料第二段可知：“2017 年全国棉花播种面积为 3229.6 千公顷，比 2016 年减少 146.6 千公顷。”2017 年比 2016 年减少即说明 $r < 0$ ，不可能为增长 5% 以上，错误；

③：定位文字材料第二段可知：“2017 年全国棉花播种面积为 3229.6 千公顷，比 2016 年减少 146.6 千公顷。分地区看，我国最大的产棉区新疆棉花播种面积比 2016 年增加 157.9 千公顷；黄河流域棉花播种面积减少 215.1 千公顷，下降 24.3%，长江流域棉花播种面积减少 97.0 千公顷。”只有新疆增长，黄河流域和长江流域都比上年减少，故三者之和比上年减少了 $215.1 + 97 - 157.9 = 154.2$ 千公顷。由于全国只比 2016 年减少 146.6 千公顷，故除新疆、黄河流域，长江流域外，其余地区 2017 年棉花播种面积之和应增加，故高于上年水平，正确；

④：定位文字材料第一段可知：“2017 年全国棉花产量 548.6 万吨，比 2016 年增加 14.2 万吨。”代入增长率计算公式： $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{14.2}{548.6 - 14.2} = \frac{14.2}{534.4} \approx 2.7\%$ ，达不到增长 3% 以上，错误。

即可以推出 2 条。故正确答案为 B。

96

根据题干“…平均每”且时间和材料时间一致，可判定本题为现期平均数问题。定位材料表格可得：2017 年第四季度即 2017 年 10、11、12 月，其股票成交量分别为 27.1 亿手、39.8 亿手、29.4 亿手，区间成交天数分别为 17 天、22 天、21 天。故 2017 年第四季度，A 交易所平均每个交易日的股票

$$\text{成交量} = \frac{27.1 + 39.8 + 29.4}{17 + 22 + 21} = \frac{96.3}{60} \approx 1.6 \text{ 亿手}。$$

故正确答案为 A。

97

根据题干“…平均每…最大”且时间和材料时间一致，可判定本题为现期平均数比较问题。定位材料表格可得：2017 年 11、12 月，2018 年 1 月、2 月股票成交量分别为 39.8 亿手、29.4 亿手、48 亿手、28.9 亿手，

区间成交天数分别为 22 天、21 天、22 天、15 天。根据 $\text{平均数} = \frac{\text{成交量}}{\text{交易天数}}$ 可得，各选项平均数分别为：

$$\text{A 项：} \frac{39.8}{22} \approx 1.8; \text{B 项：} \frac{29.4}{21} = 1.4; \text{C 项：} \frac{48}{22} \approx 2.2; \text{D 项：} \frac{28.9}{15} \approx 1.9。$$

对比可得，最大的为 C 项。

故正确答案为 C。

98

根据题干“2017 年第一季度…股票成交额”，材料给出的是 17 年 3 月，18 年 1-2 月的成交额，可判定本题为基期和差问题。定位材料表格可得：2017 年 3 月成交金额为 5.09 万亿元，2018 年 1 月、2 月成交额分别为 5.77 万亿元、3.26 万亿元，同比增长率分别为 89.1%、-13.6%。根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + r}$ ，故 2017 年第一季度

$$\text{成交额} = 5.09 + \frac{5.77}{1 + 89.1\%} + \frac{3.26}{1 - 13.6\%} \approx 5.1 + \frac{5.77}{1.9} + \frac{3.26}{0.86} \approx 5.1 + 3.0 + 3.8 = 11.9 \text{ 万亿元，在 } 10 \sim 14 \text{ 万亿元之间}。$$

故正确答案为 B。

99

根据题干“2017 年第四季度…股票成交额环比增长率”，且用折线图表示，可判断此题为增长率比较问题。定位表格材料，可知：

$$2017 \text{ 年 } 10 \text{ 月成交额环比增长率为 } \frac{3.41 - 4.94}{4.94} = -\frac{1.53}{4.94} \approx -31\%;$$

$$2017 \text{ 年 } 11 \text{ 月成交额环比增长率为 } \frac{5.14 - 3.41}{3.41} = \frac{1.73}{3.41} \approx 51\%;$$

2017 年 12 月成交额环比增长率为 $\frac{3.63 - 5.14}{5.14} = -\frac{1.51}{5.14} \approx -29\%$ ，故 11 月份最高，10 月和 12 月接近，观察选项，只有 A 项满足题意。

故正确答案为 A。

100

A 项：定位表格材料，可得 2017 年第四季度股票交易天数为 $17 + 22 + 21 = 60$ 天，第三季度股票交易天数为 $21 + 23 + 21 = 65$ 天，故第四季度 A 交易所股票交易天数少于第三季度，错误；

B 项：定位表格材料，可得 2017 年 6 月平均每手股票成交金额为 $\frac{3.66 \text{ 万亿}}{32 \text{ 亿手}}$ ，5 月平均每手股票成交金额为 $\frac{3.61 \text{ 万亿}}{32.3 \text{ 亿手}}$ ，6 月平均数相对于 5 月分子大且分母小，即 2017 年 6 月 A 交易所平均每手股票成交金额高于上月水平，而非低于，错误；

C 项：定位表格材料，可知 2017 年下半年各个月份的股票成交额以及同比增长率，则 2016 年下半年 A 交易所各月份股票成交额为：2016 年 7 月： $\frac{4.51}{1 - 4.2\%} = \frac{4.51}{0.958} = 4^+$ ；2016 年 8 月： $\frac{5.54}{1 + 24.6\%} = \frac{5.54}{1.246} = 4^+$ ；2016 年 9 月： $\frac{4.94}{1 + 57.3\%} = \frac{4.94}{1.573} = 3^+$ ；2016 年 10 月： $\frac{3.41}{1 + 11.2\%} = \frac{3.41}{1.112} = 3^+$ ；2016 年 11 月： $\frac{5.14}{1 - 12.3\%} = \frac{5.14}{0.877} = 5^+$ ；2016 年 12 月： $\frac{3.63}{1 - 17.7\%} = \frac{3.63}{0.823} = 4^+$ 。故 2016 年下半年 A 交易所股票成交额最高的月份是 11 月，正确；

D 项：定位表格材料，可知 2017 年第二季度股票成交额为 $4.22 + 3.61 + 3.66 = 11.49$ 万亿元，又 2016 年 4 月为 $\frac{4.22}{1 + 0.2\%} \approx 4.21$ 万亿元，5 月 $\frac{3.61}{1 + 14.3\%} \approx 3.16$ 万亿元，6 月 $\frac{3.66}{1 - 3\%} \approx 3.77$ 万亿元，则 2016 年第二季度股票成交额为 $4.21 + 3.16 + 3.77 = 11.14$ 万亿，故 2017 年第二季度股票成交额高于上年同期水平，而非低于，错误。

故正确答案为 C。