

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

2021 年国考地市级行测试题及解析

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案

1. 党的十九届四中全会审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。下列对该决定的理解不准确的是：

A. 首次用一次中央全会专门研究我国国家制度和国家治理问题并作出决定 B.

明确党的领导制度在我国国家制度和国家治理体系中的统领地位

C. 首次提出国家治理体系和治理能力现代化的命题 D.

对社会主义基本经济制度内涵作出重要拓展和深化

答案 C

解析：本题考察时政-十九届四中全会。

A 项正确。

B 项正确，本次会议明确了党的领导制度在我国国家制度和国家治理体系中的统领地位

C 项错误，党的十八届三中全会首次提出“推进国家治理体系和治理能力现代化”这个重大命题，并非十九届四中全会。

D 项正确，十九届四中全会提出“公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度”，在此之前我国的基本经济制度为“公有制为主体、多种所有制经济共同发展”。

因此，本题正确答案选 C。

2. 党的十九大报告提出，要建设高素质专业化干部队伍，把好干部标准落到实处，关于好干部标准，下列理解正确的有几项？

①把专业素质放在第一位，要做到勇于作为、善于谋事

②突出政治标准，要做到信念坚定、为民服务

③力戒空谈，要做到勤政务实、敢于担当

④把纪律作为底线，要做到清正廉洁

A. 1 项

B. 2 项

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. 3 项

D. 4 项

答案 C

解析：本题考查：时政知识点：十九大报告中关于要建设高素质专业化干部队伍的内容；

①总书记曾指出，“选什么样的人？就是要坚持好干部标准，把政治标准放在第一位。政治标准是硬杠杠，这一条不过关，其他都不过关。如果政治不合格，能耐再大也不能用。”所以第一句话中将专业素质放在第一位的表述是错误的；

②在选拔干部时，看干部政治忠诚、政治定力、政治担当、政治能力和政治自律，把政治标准贯穿到干部选拔任用各环节、全过程，对政治不合格的坚决“一票否决”，切实把紧把严政治标准这个选人用人“硬杠杠”。所以第二句话的表述是正确的；

③④习近平总书记根据新时代对干部队伍建设的新要求，提出“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的 20 字好干部标准。所以第三和第四句话的表述是正确的；

因此，本题正确答案选择 C。

3. 习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？

- A. 深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行
- B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
- C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险
- D. 银行业金融机构优先、快速对中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

答案 A

解析：本题考查金融体制改革。

A 项正确，人民银行货币政策委员会召开 2020 年第三季度例会，会议指出要着力打通货币传导的多种堵点，继续释放改革促进降低贷款利率的潜力，综合施策推动综合融资成本明显下降，引导金融机构加大对实体经济的支持力度，确保新增融资重点流向制造业、中小微企业。

B 项错误，探索优化教育，养老领域中长期融资配套政策和运作模式，与题干要求不符。

C 项错误，运用多种处置手段，大力化解不良资产风险是作为化解金融风险的重要的一环。与题干要求不符。

D 项错误，无贷款记录企业，不一定是中小企业，没有贷款的企业，不一定缺钱，非银行金融机构在助小微的行动中，更加灵活。D 项本身说法正确，但与题干的“新增融资重点流向中小微企业”不匹配。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

因此，本题正确答案选择 A。

4. 2020 年 3 月 9 日中共中央办公厅发布《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》，根据该规定，党组(党委)应当加强对本单位(本系统)全面从严治党各项工作的指导。在加强党的建设 方面，下列理解不正确的是：

- A. 把党的思想建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态。 B.
- 支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐，不能腐，不想腐
- C. 持续整治“四风”特别是形式主义，官僚主义，反对特权思想和特权现象 D.
- 党组（党委）带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制

答案 A

解析：本题考查：党的建设。

A 项错误，党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。所以党的政治建设应当摆在首位。

B 项正确，要深刻把握党风廉政建设规律，纪检监察机关认真履行监督首要职责，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，不仅是反腐败斗争的基本方针，也是新时代全面从严治党的重要方略。

C 项正确，对于“四风”持续整治问题，坚决整治形式主义、官僚主义、反对特权思想和特权现象。

D 项正确，落实制度治党、依规治党要求，加强本地区党内法规制度建设，严格落实党内法规执行责任制，确保党内法规制度落地见效。

因此，本题正确答案选 A。

5. 根据 2020 年 1 月 21 日中共中央办公厅发布的《纪检监察机关处理检举控告工作规则》，下列表述错误的是：

- A. 纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理，优先处置、给予答复 B.
- 承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起 15 个工作日内向检举控告人反馈
- C. 对匿名检举控告材料，确有需要的，可以直接核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP 地址）等信息
- D. 纪检监察机关信访举报部门可以通过面谈方式核实是否属于实名检举控告

答案 C

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：本题考查《纪检监察机关处理检举控告工作规则》。

A 项正确，针对实名检举控告，《规则》称，纪检监察机关提倡、鼓励实名检举控告，对实名检举控告优先办理、优先处置、给予答复。

B 选项正确，纪检监察机关信访举报部门对属于本机关受理的实名检举控告，应当在收到检举控告之日起 15 个工作日内告知实名检举控告人受理情况。承办的监督检查、审查调查部门应当将实名检举控告的处理结果在办结之日起 15 个工作日内向检举控告人反馈，并记录反馈情况。

C 项错误，《纪检监察机关处理检举控告工作规则》，第五章第二十九条：匿名检举控告，属于受理范围的，纪检监察机关应当按程序受理。

对匿名检举控告材料，不得擅自核查检举控告人的笔迹、网际协议地址（IP 地址）等信息。对检举控告人涉嫌诬告陷害等违纪违法行为，确有需要采取上述方式追查其身份的，应当经设区的市级以上纪委监委批准。

D 选项正确，检举控告人使用本人真实姓名或者本单位名称，有电话等具体联系方式的，属于实名检举控告。纪检监察机关信访举报部门可以通过电话、面谈等方式核实是否属于实名检举控告。

因此，本题正确答案选 C。

6. 下列先烈的书信，按时间先后排序正确的是：

① “看最近之情况，敌人或要再来碰一下钉子，只要敌来犯，兄即到河东与弟等共同去牺牲。… 更相信，只要我等能本此决心，我们的国家及我五千年历史之民族，决不致亡于区区三岛倭奴之手。”

② “志兰！亲爱的，别时容易见时难，分离二十一个月了，何日相聚？愿在党的整顿之风下各自努力，力求进步吧！以进步来安慰自己，以进步来酬报别后衷情。”

③ “母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。… 母亲不用千言万语 来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

④ “山东交涉及北京学界之举动，迪纯兄归，当知原委。… 现每日有游行演讲，有救国日刊，各举动积极进行，但取不越轨范以外，以稳健二字为宗旨。”

A. ④③①②

B. ④②①③

C. ③④①②

D. ③④②①

答案 A

解析：本题考查常识。

①1940 年 5 月 1 日在决战前张自忠将军写给部下兄弟们的信。信中写道：“看最近之情况，敌人或要再来碰一下钉子。只要敌来犯，兄即到河东与弟等共同去牺牲。国家到了如此地步，除我等

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

为其死，毫无其他办法。更相信，只要我等能本此决心，我们国家及我五千年历史之民族，决不至亡于区区三岛倭奴之手。为国家民族死之决心，海不清，石不烂，决不半点改变。”其忠义壮烈之志，可为中国军人之魂。

②“志兰亲爱的”，这是1942年5月20日写的11封家信中，左权对妻子刘志兰最常用的称呼

③是赵一曼在1936年8月1日临刑前给儿子的信中写的嘱托。

④闻一多的这封家书，写于五四运动后不久。1919年5月17日，他给父母写信，信中表明了他对这一事件的态度，并描述了当时清华学生游行示威和罢课的情形。此时，五四运动刚过去不到半个月，闻一多才21岁。

综合以上，按时间排序正确的是4-3-1-2

因此，本题正确答案选A

7. 根据2020年7月1日起实施的《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列说法错误的是：

- A. 政务处分的对象不仅包括公务员，也包括国有企业管理人员
- B. 政务处分不同于党纪处分
- C. 对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分
- D. 政务处分决定由监察机关依法作出，也可以由公职人员任免机关、单位做出

答案 D

解析：本题考查：《中华人民共和国公职人员政务处分法》知识点。

A项正确。《中华人民共和国公职人员政务处分法》所称公职人员，是指《中华人民共和国监察法》第十五条规定的人员。其中包括：（一）中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的公务员，以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员；（二）法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员；（三）国有企业管理人员；（四）公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员；（五）基层群众性自治组织中从事管理的人员；（六）其他依法履行公职的人员。

B项正确。政务处分与党纪处分的区别主要有：1. 党纪处分的对象是党员，政务处分的对象是行使公权力的公职人员；2. 党纪处分对应的是违纪行为，政务处分对应的是违法行为；3. 党纪处分的依据，主要是党章、党纪处分条例、党内监督条例等党内法规，政务处分的依据主要是政务处分

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

法、监察法、公务员法、法官法、检察官法、行政机关公务员处分条例、事业单位工作人员处分暂行规定、公职人员政务处分暂行规定等法律法规。

C 项正确。《中华人民共和国公职人员政务处分法》第十六条规定：对公职人员的同一违法行为，监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政务处分和处分。

D 项错误。政务处分实施的机关只有监察机关。

因此，本题正确答案为 D。

8. 长征是宣言书、长征是宣传队、长征是播种机。下列《长征组歌》中的诗句，按所反映事件发生的先后顺序排列正确的是

- ①六盘山上红旗展，势如破竹扫敌骑
- ②昼夜兼程二百四，猛打穷追夺泸定
- ③雪山低头迎远客，草毯泥毡扎营盘
- ④战士双脚走天下，四渡赤水出奇兵

A. ④③①② B. ④②③① C. ③①④② D. ③④②①

答案 B

解析：本题考查：红军长征路线

红军长征的路线为：出发地为江西省瑞金等地，途径乌江（强渡乌江），到达遵义（召开遵义会议），之后的红军经历了四渡赤水、巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥等惨烈战役，经历艰难险阻到达陕北吴起，最终到达甘肃会宁。

①反映的是翻越六盘山 1935 年 10 月 7 日；

②反映的是飞夺泸定桥 1935 年 5 月 29 日；

③反映的是翻雪山过草地 1935 年 6 月 8 日；

④反映的是四渡赤水 1935 年 1 月 19 日至 1935 年 3 月 22 日；

因此，本题答案正确答案选 B。

9. 根据《中国共产党纪律处分条例》，下列说法正确的是：

A. 某区委原书记吕某，大搞迷信活动，找风水先生破解风水、卜问前程，主要违反党的生活纪律

B. 某县委向中央环保督察组提供 10 份编造的县委常委会会议纪要，弄虚作假，应对督察，主要违反党的工作纪律

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. 某市畜牧兽医局原党组书记、局长郭某，自 2003 年 3 月起兼任该市某饲料有限公司（畜牧类企业）法定代表人、董事长，主要违反党的组织纪律

D. 某国有公司原党委委员、执行董事赵某，利用企业信誉和地位大搞权钱交易，牟取个人私利，主要违反党的廉洁纪律

答案 D

解析：本题考查：纪律处分条例知识点。A

项错误，属于违反政治纪律。

B 项错误，属于违反政治纪律。

C 项错误，选项中情形属于违反廉洁纪律。D

项正确，选项中情形属于违反廉洁纪律。因

此，本题答案正确答案选 D。

10. 中共中央、国务院于 2019 年 12 月 4 日印发了《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，下列说法与之不符的是：

A. 招投标时不得设置与业务能力无关的企业规模门槛

B. 在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才

C. 在电力、电信、铁路、石油等行业和领域，向民营企业全面开放

D. 鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业

答案 C

解析：本题考查：时政热点。《中共中央国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》（2019 年 12 月 4 日）

A 正确：（六）破除招投标隐性壁垒。对具备相应资质条件的企业，不得设置与业务能力无关的企业规模门槛和明显超过招标项目要求的业绩门槛等。

B 正确：（十五）在人才引进支持政策方面对民营企业一视同仁，支持民营企业引进海外高层次人才。

C 项错误：在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域，放开竞争性业务，进一步引入市场竞争机制，以控股或参股形式开展。不是向民营企业全面开放，表述错误。

D 正确：（二十）推动民营企业积极履行社会责任，鼓励民营企业积极参与社会公益、慈善事业。

因此，本题正确答案选 C。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

11. 《中共中央 国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》（2020年中央一号文件）未提及以下哪一内容？

- A. 强化粮食安全省长责任制考核
- B. 全面加强基层司法所建设
- C. 坚持和发展新时代“枫桥经验”
- D. 有计划安排县城学校教师到乡村支教

答案 B

解析：本题考查中央一号文件相关知识点

A项错误，“（十四）稳定粮食生产。……强化粮食安全省长责任制考核，各省（自治区、直辖市）2020年粮食播种面积和产量要保持基本稳定。”

B项正确，《司法部关于进一步加强基层司法所建设的意见》中提到要全面加强基层司法所建设，并不是在（2020年中央一号文件）中提及的。

C项错误，“（二十一）调处化解乡村矛盾纠纷。坚持和发展新时代“枫桥经验”，进一步加强人民调解工作，做到小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交。”

D项错误，“（九）提高农村教育质量。……全面推行义务教育阶段教师“县管校聘”，有计划安排县城学校教师到乡村支教。”

本题为选非题，因此，本题正确答案选 B

12. 下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照相排版系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机“天河一号”研制成功
- ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通

A. ③⑤②④① B. ②④③①⑤ C. ③②④①⑤ D. ②③⑤④①

答案 C

解析：本题考察我国科技成就的顺序。

①屠呦呦获得诺贝尔生理学奖的时间为 2015 年 10 月份。

②1979年7月27日，在北大汉字信息处理技术研究所的计算机房里，科研人员用自己研制的照排系统，在短短几分钟内，一次成版地输出了一张由各种大小字体组成、版面布局复杂的八开报

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

纸样纸，报头是“汉字信息处理”六个大字。这是首次用激光照排机输出的中文报纸版面。

③1973 年,袁隆平成功培育出籼型杂交水稻。

④2009 年 10 月 29 日,我国首台千万亿次超级计算机系统——“天河一号”由国防科学技术大学研制成功。

⑤2020 年 7 月 31 日,北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

由此可见,正确的排序为,③②④①⑤故正确答案为 C

13. 中共中央、国务院于 2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括：

- ①制度基础持续巩固
- ②财富储备日益充沛
- ③人力资本不断提升
- ④科技支撑更加有力
- ⑤城乡区域协调发展

- A. ①②④⑤
- B. ②③④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②③④

答案 D

解析：本题考查：时政常识

2019 年 11 月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》明确了积极应对人口老龄化的战略目标，即积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

因此，本题正确答案选择 D。

14. 某市开展交通整治活动，扣押了一批乱停放的货运机动车。主管部门与某民营停车场签订租赁合同，停放扣押车辆。下列情形属于行政法调整范围的是：

- A. 民营停车场与该主管部门产生租赁费纠纷
- B. 车主甲对该主管部门的扣押决定不服产生争议

华图教育
HUATU.COM



更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. 车主乙因车辆被扣押而与托运人产生承运合同纠纷 D.

车主丙在车辆被扣押过程中暴力抗法且情节严重 **答**

案 B

解析：本题考察行政法。

行政法调整的范畴主要有①行政管理关系②行政法治监督关系③行政救济关系④内部行政关系。

A 选项错误，租赁费用属于民法调整范畴。

B 选项正确，针对具体行政行为不服，申请复议或者诉讼属于③行政救济关系的一种。C

选项错误，合同纠纷属于民法调整范畴。

D 选项错误，暴力执法情节严重属于刑法调整范畴。

因此，本题正确答案选择 B。

15. 下列与贷款有关的说法错误的是：

A. 以公益为目的的非营利法人对外提供的贷款担保是有效的

B. 若采用等额本息的还款方式，每月还款额相同

C. 贷款市场报价利率（LPR）是基于央行公开市场操作利率形成的一种市场化利率 D.

学生在校期间的国家助学贷款利息由财政全额补贴

答案 A

解析：本题考查：民法中的担保主体资格。

A 项错误，《物权法》第 9 条规定，“学校、幼儿园、医院等以公益为目的的事业单位、社会团体不得为保证人。

B 项正确，等额本息还款，也称定期付息，即借款人每月按相等的金额偿还贷款本息，其中每月贷款利息按月初剩余贷款本金计算并逐月结清。把按揭贷款的本金总额与利息总额相加，然后平均分摊到还款期限的每个月中。

C 项正确，贷款市场报价利率（Loan Prime Rate, LPR）是由具有代表性的报价行，根据本行对最优质客户的贷款利率，以公开市场操作利率（主要指中期借贷便利利率）加点形成的方式报价，由中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心计算并公布的基础性的贷款参考利率，各金融机构应主要参考 LPR 进行贷款定价。

D 项正确，学生在校期间的助学贷款利息，是由学校所属的同级财政进行支付。地方市级学校由地方财政进行支付，中央部属高校则由中央财政进行支付。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

因此，本题正确答案选 A。

16. 很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对应错误的是：

- A. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文 B.
他从苍天处得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
- C. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没看见过的东西了——伽利略 D.
我曾测量天空，现在测量幽冥，灵魂飞向天国，肉体安息土中——爱因斯坦 **答案**

D

解析：本题考查：常识。

A 项正确，“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全。”是 19 世纪英国科学家达尔文的墓志铭。 B 项正确，此句是富兰克林的墓志铭，他不仅是伟大的政治家，并且对科学作出了重要的贡献，特别是在对电的理解方面，并以机智、智慧和优雅的文笔而被人铭记。

C 项正确，此句是伽利略墓志铭，总结了他的光辉而伟大的一生。他因为长期观察太阳而失明了，但是他是为了追求真理。

D 项错误，“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中。”原作者为开普勒。因此，本题正确答案选 D。

17. 下面是一款无线路由器的参数规格说明，对此描述错误的是：

主频	1GHz
内存	128MB
主接口	1 个 10/100/1000M 自适应 WAN 口 3 个 10/100/1000M 自适应 LAN 口
无线速率	1167Mbps
无线频段	2.4GHz/5GHz
外形尺寸	320*208*26.5mm

- A 主频是路由器中央处理器的时钟频率
- B. 路由器的 LAN 口可以用来连接外网
- C 此款无线路由器属于千兆无线路由器

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

D. 5GHz 频段比 2.4GHz 频段传输距离短

答案 B

解析：计算机知识一路由器

A 项正确，CPU 的主频是指 CPU 内核工作的时钟频率。

B 项错误，路由器的 LAN 口是用来和局域网进行连接的，WAN 是用来连接广域网，又称外网。故 B 项错误。

C 项正确，这里的千兆是指路由器无线端口的速率为千兆（1000Mbps），此款路由器的无线速率为 1167Mbps，所以是千兆无线路由器。

D 项正确，无线频段目前有两种 2.4GHz 和 5GHz。频率越高，波长越短，频率越低，波长越长。波长越长，信号损失衰减越小，传输距离越远。2.4GHz 比 5GHz 频率低，波长长，所以 2.4GHz 的信号损失衰减小，信号传输的距离更远。

本题为选非题，因此，本题正确答案为 B。

18. 下列与生物灾害有关的说法错误的是：

A. 稻飞虱的天敌有蜘蛛、青蛙

B. 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖 C.

中国蝗灾最严重的地区是两湖地区 D.

鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子 **答**

案 C

解析：本题考察：生物灾害

A 项正确，褐飞虱的天敌已知 150 种以上，卵期主要有缨小蜂、褐腰赤眼蜂和黑肩绿盲蝽等，若虫和成虫期的捕食性天敌有草间小黑蛛、拟水狼蛛、拟环纹狼蛛、黑肩绿盲蝽、宽尾蝽、步行虫、隐翅虫和瓢虫等；寄生性天敌有稻飞虱蜂、线虫、稻虱虫生菌和白僵菌等。青蛙是稻飞虱的天敌，以稻飞虱为食，二者是捕食关系。故题干表述正确。

B 项正确，松毛虫具有喜干旱怕雨水的习性，在高温干旱环境下容易繁殖，故题干表述正确。C

项错误，我国蝗灾重点区域主要是北方平原和内蒙古。故题干表述错误。

D 项正确，鼠类对农田作物的危害一年四季都会发生，老鼠吃庄稼的茎、叶，也吃根和种子，在农作物收获季节，鼠类盗食粮穗，而且还把它拖回洞里，藏入“仓库”作为贮粮，故题干表述正确。

因此，本题正确选项为 C

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

19. 下列与口罩相关的说法正确的是：

- A. 纱布口罩可达到防雾霾的效果
- B. 活性炭口罩可吸附过滤空气中的甲醛
- C. 医用外科口罩是医用口罩中防护等级最高的一类
- D. 在成分不明的毒气污染环境中应佩戴过滤式防毒口罩

答案 B

解析：本题考查：口罩的常识

A 项错误，纱布口罩对于防雾霾基本没效果，达不到防雾霾的效果，不正确，排除。

B 项正确，活性炭口罩的作用原理是一种简单易行的物理活性吸附，可有效吸附空气中的甲醛等有害气体，正确，当选。

C 项错误，医用口罩中防护等级最高的一类是医用防护口罩，不正确，排除。

D 项错误，通常滤毒药剂只能在确定了毒物种类、浓度、气温和一定的作业时间内起防护作用，不正确，排除。

因此，本题正确答案选 B。

20. 干热岩是埋深数千米的高温岩体，属于一种新兴的地热能源。下列有关说法正确的是： A.

- 注入低温水回收高温水的干热岩利用过程发生了能量转化
- B. 干热岩发电技术已在世界多个国家的工业生产中普遍应用
- C. 我国在青藏高原首次发现大规模可利用的干热岩资源
- D. 干热岩的开发利用过程中容易产生导致酸雨的污染气体

答案 C

解析：本题考察能源常识

A 项错误，通过水的液态和气态的转化来实现的，即利用水循环原理，过程没有发生能量转化，不正确，排除。

B 项错误，目前，已有部分国家建设了试验性干热岩发电厂，但规模普遍较小，因此尚未形成商业模式，不正确，排除。

C 项正确，2014 年青海地勘人员在青藏高原腹地共和盆地成功钻获温度高达 153℃ 的干热岩，这是我国首次发现大规模可利用干热岩资源，正确，当选。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

D 项错误，干热岩资源属于地热资源的一种，是清洁能源，其有效利用可以一定程度上减少化石能源的使用，减少污染气体的排放，改善大气质量，不会产生硫酸雨的污染气体，不正确，排除。

因此，本题正确答案选 C。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

21. 发展扶贫产业不能眉毛胡子一把抓，必须立足当地自然禀赋，挖掘地方特色资源，按照“宜种则种，宜养则养”的原则，注重发展山地农业、生态农业、观光农业等特色产业，学会“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”，谨防产业“_____”，应该看到，适合的才是最好的。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 水土不服 B. 急功近利
C. 削足适履 D. 千篇一律

答案 C

解析：考察解释类对应。根据题干最后一句“适合的才是最好的”可知对应 C 项削足适履，意思是：因为鞋小脚大，就把脚削去一块来凑和鞋的大小。比喻不合理的迁就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。

A. 水土不服：对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应。但是题干并没有与气候和饮食相关的信息；

B. 急功近利：急于追求眼前的成效和利益；

D. 千篇一律：与变化有关，形容文章公式化。也比喻完全按老一套，没有任何变化。

22. “人民城市人民建”。搭建民意“直通车”、公众“议事厅”，有事好商量，大家来出力，很多工作就能做到_____。比如上海能在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚，靠的就是人民群众的主动性、积极性与创造性。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 万无一失 B. 尽善尽美

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

- C. 事半功倍 D. 立竿见影

答案 C

解析：事半功倍意思是只用一半的力气，而收到加倍的功效。形容用力小而收效大。尽善尽美， 极其完善，极其美好。指完美到没有一点缺点。立竿见影，指在阳光下竖起竹竿，立刻就看到了竹竿的影子。词意指喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获。多用于描述某种具体措施能立刻见效。万无一失指非常有把握，绝对不会出差错。

题干说到，大家都出力的话很多工作能做到很好，应强调效果明显，用事半功倍，没有速度快慢的体现，所以不用立竿见影。尽善尽美和万无一失力度太强，排除。因此，选 C。

23. 在芯片、操作系统等很多方面，我们需要下定决心，攻坚克难，自力更生。因为一旦核心技术受制于人，就有被“_____”的威胁。所以我们要有“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一网打尽 B. 釜底抽薪
C. 过河拆桥 D. 落井下石

答案 B

解析：考察解释类对应。根据题干最后一句的提示：逐渐形成一批有自主知识产权……，自主创新体现出根本，所以对应 B 项釜底抽薪，意思是从根本上解决问题。

A. 一网打尽：比喻全部抓住或彻底肃清，一个也不漏。

C. 过河拆桥：比喻达到目的以后，就把曾经帮助过自己的人一脚踢开。 D.

落井下石：也说落井投石、投井下石。比喻乘人危难时加以陷害。

24. 中国道路的成功开创不仅创造了中国奇迹，而且创造了中国经验。中国经验无疑是中国智慧的结晶，具有鲜明的_____。但是，中国经验作为中国道路的积极成果，也是在遵循历史发展和现代化发展规律、吸收世界发展经验教训的基础上形成的，它是对人类文明发展进行探索的重要产物，反映了人类文明进步的规律，因而又具有一定的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 特殊性 普遍性 B. 先进性 创新性
C. 地域性 国际性 D. 实践性 理论性

答案 A

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：考查解释类对应。第一个空，横线前在说开创，创造，体现出前所未有保留 A 特殊性，B 先进性。

第二个空：“但是”之后在重点强调事物的发展规律，规律是从生活中总结而来，所以具有普遍适用性，对应 A 项。

25. “为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、_____；有人调研习惯于走设计路线，_____。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：() A.

轻描淡写 循规蹈矩 B. 避重就轻 按图索骥

粗枝大叶 按部就班 D. 走马观花 表里不一

答案 C

解析：考查并列。第一个空，要跟大而化之形成同义并列，大而化之：原指使美德发扬光大，进入化境，现常用来表示做事疏忽大意，马马虎虎，根据语义排除 B 项避重就轻：避开重要的而拣次要的来承担，也指回避主要的问题，只谈无关重要的方面，语境不符，排除。

A. 轻描淡写：1. 用浅淡的颜色轻轻描绘。2. 说话或行文时有意把某个问题轻轻带过。但是文段并不是说话或写文章的语境，排除。

C. 粗枝大叶，不认真，不仔细，保留。

D. 走马观花：观察不仔细。侧重观察但是文段形容做事，不是观察。

验证第二个空：按部就班：指文章结构、选词造句合乎规范。现指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规，缺乏创新精神。体现出做事太过死板。符合语境。

26. 探索和形成一个好的制度不容易，关键是毫不动摇地坚持和巩固、与时俱进地完善和发展、_____地遵守和执行。这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里，如红线一般_____于工作中。这样才能推动中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，将制度优势转化为强大的治理效能，通达“中国之治”的新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：()

A. 坚定不移 渗透 B. 一丝不苟 应用

C. 矢志不渝 根植 D. 不折不扣 贯穿

答案 D

解析：第一个空跟前面是并列结构，跟前面地“毫不动摇”“与时俱进”要语性相同，意思不

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

能重复。A 项“坚定不移”意思是稳定坚强，毫不动摇，与“毫不动摇”语义重复，排除。C

项“矢志不渝”表示永远不变心，无法与“遵守”和“执行”搭配，故排除。

B 项“一丝不苟”指做事认真。

D 项“不折不扣”是指没有折扣，表示完全、十足的意思，均符合题意，保留。第

二个空通过“如红线一般”是比喻关系，B 项“应用”不符合，排除 B 项。

D 项“贯穿”符合“红线”这个喻体地特点。

故答案选 D。

27. 一根网线、一部手机，把偏远的贫困地区链接进了广阔的大市场。电商扶贫，不是__地把农产品搬到网上，更是在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域，创建出中国式扶贫的新__。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 盲目 方向 B. 简单 范本

C. 机械 蓝图 D. 被动 模式

答案 B

解析：第一个空，主语是“电商”，D 项“被动”不符合语义，排除。

第二个空，根据前面“扩展到其他相关领域”，该空有“样板”之意。

A 项“方向”跟前面“创建”无法搭配，且无“样板”之意。

C 项“蓝图”指详细地计划或行动规划，一般用于对未来美好地期许，无“样板”之意。AC 项排除。

B 项“范本”指可做模范临摹的样本，符合题意。把“简单”代到第一个空，也符合题意。故答案选 B。

28. 在实际应用中，专网通常服务于政府、军队、公安、能源、消防、轨道交通等部门或领域，大部分情况下被用来进行应急通信、调度指挥。性能可靠、低成本、定制化的特点，使其在行业应用中具备_____的优势。即便 5G 时代呼啸而来，专网依旧能够找到_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 不可替代 用武之地 B. 显而易见 立锥之地 C. 独

具一格 立足之地 D. 众所周知 一席之地 **答案 A**

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：第一个空，根据前文“性能可靠、低成本、定制化特点”可知该空要体现“特别”之意。“独具一格”意思是单独有一种特别的风格、格调，无法与优势搭配，排除。“众所周知”意思是大家普遍知道的；“显而易见”形容事情或道理很明显，极容易看清楚，都体现不出“特别”之意，排除BCD三项。A项“不可代替”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，符合题意，锁定A项，将“用武之地”代入第二空，符合题意。

故答案选 A。

29. 信息匮乏的年代，决策水平与信息量成正相关，但当信息从匮乏走向过载甚至爆炸时，决策质量与信息量间的函数曲线便开始下滑，利用繁杂信息形成_____判断变得难上加难，此时，智能化就可以大显身手。计算智能未必能在逻辑能力上逾越人类，但其强大的处理速度却恰好使信息过载带来的决策困境_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 理性 烟消云散 B. 科学 不复存在 C. 准确 迎刃而解 D. 有效 无影无踪 **答案 B**

解析：题中为“智能化”，解决了决策者的困境，“迎刃而解”表示困难问题得到解决，符合文意。“烟消云散”“无影无踪”都强调消失不见的意思，但无法对应消失不见的是否是文段提及的“决策者的困境”排除A、D。文段主题是“信息”、“智能”，“准确”不恰当，排除C项。

故本题答案为 B 选项。

30. 一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系，将发达国家有什么，做什么作为实现自身现代化的___，导致在向市场经济转型过程中经济停滞，崩溃，危机不断，而中国能够根据自己的要素禀赋条件发挥政府在市场经济中_____的作用，把自己能做好的产业做大做强。将比较优秀变成竞争优势，从而推动经济长期稳定快速发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 模本 穿针引线 B. 途径 保驾护航
C. 目标 因势利导 D. 原则 总揽全局

答案 A

解析：第一个空跟前面“选错了参照系”中地“参照系”对应，有“样本”之意。“目标”，“原则”，“途径”都无“样本”之意，排除BCD。A项“模本”符合题意。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

第二个空，政府在市场经济中是起到地是“引导”作用，代入“穿针引线”符合题意。 故
答案选 A。

31. 每个民族都有自己独特的民俗文化，然而，一些人分不清具体的民族文化和民俗文化，加之有人为了短时间内推出本民族民俗文化，盲目迎合当下的流行需要，反而使自己的民俗文化变得____，出现雷同化传播现象，使大众对不同区域的特色民俗文化认知较为____，影响大众对民俗文化的了解和兴趣，甚至影响了少数民族地区的经济发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 支离破碎 肤浅 B. 面目全非 狭隘
C. 不伦不类 模糊 D. 名存实亡 混乱

答案 C

解析：第一步，确定题型。观察题干，本题考察两词逻辑填空。 第二步，结合上下文寻找语境切入点，辨析选项。

第一空上文说分不清两种文化，又盲目迎合流行需要，会让自己的文化变得____，出现雷同化现象，此处表达的意思是没有原来的样子，也不是现在的新样子，什么也不是。

A 支离破碎形容事物零散破碎，不成整体，文段没有破碎零散的意思，排除；

B 面目全非指模样变得与原先完全不同。形容变化极大，多含贬义，文段并非强调变化大，不符合语境；

C 不伦不类指的是不像这一类，也不像那一类，形容不成样子或不规范，符合语境； D

名存实亡指名义上还有，实际上已经不存在，未体现是否存在的问题，排除。

验证第二空，因为出现雷同化，导致不同的文化认知互相分不清楚，模糊符合语境，故选 C。

32. 近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题。有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些____的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用____的思维来看待复杂的文化现象。这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 片面 针锋相对 B. 极端 水火不容
C. 荒谬 泾渭分明 D. 偏颇 非此即彼

答案 D

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：第一步，确定题型。观察题干，本题考察两词逻辑填空。第

二步，结合上下文寻找语境切入点，辨析选项。

第一空之前出现两种不同的声音，这些代指前边两个主张，当两个主张都是只顾到一个方面，所选之词要体现出“局限、不全面”，A 片面和 D 偏颇都符合，B 极端虽也有不全面之意，但程度相比 AD 过重，并没有体现到了极致的意思。

第二空“即”在解释之前两种不同对立的声，站在对立矛盾的角度，A 针锋相对比喻双方意见、观点等尖锐对立，也比喻在斗争中对准对方的言论行动采取相应的有力措施，文段没有体现尖锐的意思，D 非此即彼意思是不是这一个，就是那一个，对应文段两种片面的主张，所以选择 D。

33. 从生态学角度来讲，人工种群和野外种群是完全不同的概念。大型哺乳动物行为复杂，其生活技巧人类难以传授，又很难“无师自通”。如果_____将其放归野外，结局很可能是死亡。就算可以放归野外，也必须为它们找到_____的栖息地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 直接 天然 B. 贸然 合适
C. 草率 理想 D. 随意 安全

答案 B

解析：第一步，确定题型。观察题干，本题考察两词逻辑填空。第

二步，结合上下文寻找语境切入点，辨析选项。

从第二空入手，为它们找到_____的栖息地，根据前文放归野外可能死亡，我们应找一个合适恰当的地方，A 项“天然”不符合语境，D 项“安全”强调没有危险，文段没有体现危险的意思。B、C 项的“合适”和“理想”符合文义。

验证第一空，B 贸然：形容轻率、不加考虑，C 草率：不认真，敷衍了事，多用来形容做事，语境搭配贸然更合适，所以选择 B。

34. 噬菌体是一种侵袭细菌的病毒，虽然它们很早就被发现，但由于一次只能攻击一种特定的细菌而未受关注。然而，曾经不那么受欢迎的_____，如今却成了它们最大的吸引力，由于过度使用抗生素，人类无意中_____了目前最强大、最具耐药性的超级细菌，而噬菌体无疑是对付它们的潜在有效武器。

依次填入画横线部分最恰当的一项是： A.

- 特异性 催生 B. 敏感性 培育

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. 单一性 激活 D. 局限性 发现

答案 A

解析：第一步，确定题型为逻辑填空题

第二步，找题干提示词，排除选项

第一空前出现“一次只能攻击一种特定的细菌”，可排除 B 选项敏感性和 D 局限性。第二空前“由于过度使用”、第二空后“超强细菌”可知，第二空是作者的感情色彩是消极的，所以选择了 A 选项，催生。

35. 现代社会获取盐分轻而易举，以至于人们认为吃盐是_____的事情。而事实上，由于盐在地理上的分布不均以及交通不畅等原因，其在古代一直都属于_____之物。在人类历史的绝大部分时间里，人们都在寻找盐，甚至令盐业成为了历史上第一个由国家垄断的产业。可以说，盐贯穿着整个人类历史，并在人类文明的发展中起到了_____的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 稀松平常 必需 举足轻重
- B. 理所当然 稀缺 至关重要
- C. 天经地义 关键 承上启下
- D. 手到擒来 珍贵 一以贯之

答案 B

解析：第一步，确定题型。观察题干，本题考察三词逻辑填空。第

第二步，结合上下文寻找文段逻辑，辨析选项。

获取盐分轻而易举，以至于人们认为吃盐是_____的事情。此处想表达吃盐是很正常的事情。

A 稀松平常，指很平常，没有什么特别的，强调事情的发生不奇怪。

B 理所当然，从道理上说应该这样。

C 天经地义指正确的不可改变的道理，更多指道义，排除。

D 手到擒来，做事情很有把握，毫不费力就成功，文段并不强调有把握，排除。

观察第二空，“其在古代一直属于_____之物”这里强调古代盐分并不是很容易得到，所以盐应该是比较少的，A 必需，强调非有不可，不能少。B 强调很少见。代入第三个空，“起到至关重要的作用”强调盐的重要性，所以选择 B。

36. 亲近百姓、接近生活是曲艺这门艺术的生命力所在。当然，任何人都不可能_____生活的全

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

部，所以创作者才有了“采风”一说。采风从来不是去____生活，而是深入其中，体会其中的乐与悲。然而，现在许多曲艺工作者没有耐心去深入百姓生活，于是只能写自己熟悉的生活，创作能力无疑也受到了_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 描摹 评判 质疑 B. 洞察 记录 束缚
C. 掌握 体验 削弱 D. 了解 审视 限制

答案 D

解析：第一步，确定题型。观察题干，本题考察三词逻辑填空。第二步，结合上下文寻找文段逻辑，辨析选项。

观察文段，“任何人都不能____生活的全部”这里强调任何人不能完全了解生活。

A 描摹，指照原样描写或描画，与文意不符，排除。

B 洞察指看穿，观察得很透彻。这里不强调观察，更多想表达了解熟悉的含义。C

掌握，指拥有控制，文段不强调控制生活。

D 了解，暂时保留。“采风从来不是____而是深入其中。”文段前后强调反义，第二空填审视，从外部观察，和后文深入其中相对。第三个空填入“创作能力受到限制”，所以选择D。

37. 上世纪八十年代初，SCI 作为一种____ 的、相对公平的量化指标被引进中国，这是建立科学、公平、公正的高校科研评价体系的初步尝试，在当时是一种进步。但如果启用先进的考核举措而长期____ ，甚至演变成“至上”的法宝和单一的指挥棒，最终都会_____，弊大于利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 详细 奉为圭臬 画地为牢
B. 稳定 唯命是从 作茧自缚
C. 客观 一成不变 物极必反
D. 中立 墨守成规 贻笑大方

答案 C

解析：第一步。确定题型为逻辑填空题

第二步，找题干提示词，排除选项。

第一空与逗号之后的“公平”相并列，排除 A 和 B，第二空出现“长期”，可知第二空的词语要体现时间之长，选择 C 选项一成不变。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

38. 医生和患者在沟通时最容易出现的__ 其实是，患者不同意或没听懂医生的建议，又因为不想被说教或觉得尴尬而没有如实反应意见，而医生也大多数没有意识到这一点。这显然会大大影响临床诊疗的__。此外，患者还会由于不想被说教而不承认一些不良生活行为，越是健康状况差的患者，越是容易__一些信息。而他们恰恰是最需要高质量医疗服务的人。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 难点 结果 遗漏 B. 盲区 效率 隐瞒
C. 障碍 判断 虚构 D. 瓶颈 目的 回避

答案

B

解析：第一步，确定题型为逻辑填空题

第二步，找题干提示词，排除选项

突破口在于第三空之前的“由于不想被说教而不承认一些不良生活行为”，第三空与不承认相对应，直接选择 B 选项隐瞒。

39. 随着各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察等“_____”，现代坦克在战场上越来越难以藏身，对此，现代坦克当然不会“_____”。在讲求“发现即摧毁”的现代战场上，坦克必须实现对侦察手段的“免疫”，见招拆招，_____，让对手对自己庞大的身躯“视若无睹”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 齐头并进 束手就擒 对症下药
B. 大显身手 自暴自弃 见机行事
C. 虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢
D. 明察秋毫 知难而退 多管齐下

答案 C

解析：第一步。确定题型为逻辑填空题

第二步，找题干提示词，排除选项。

第一空出现双引号，有比喻象征的意思，并对应后文的“越来越难以藏身”，排除 A 和 B，虎视眈眈是指像老虎一样凶狠的盯着，明察秋毫是指目光敏锐，观察仔细，如果选择明察秋毫，是不需要双引号的。所以可以定位 C 选项。代入后两空验证，见招拆招与有的放矢相对应，所以确定答案为 C。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

40. 内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成_____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有_____的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 阻拦 共同 B. 相去甚远 消灭 全新 C. 千姿百态 捕获 独特 D. 大相径庭 吞噬 类似

解析：第一步。确定题型为逻辑填空题

第二步，找题干提示词，排除选项。

第一空根据后文所描述，外太阳系物质源源不断流入内太阳系，不断变化，最初物质构成应该强调不同性。排除 AC。第二空强调“到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。” 消灭，强调完全消失；吞噬，指的是吃掉，侵占他人财物。这里没有体现完全消失，排除 B，选择 D 项。

41. “藏粮于地、藏粮于技”是习近平总书记对粮食安全的战略部署，“软硬件”同时发力将助力提升农业生产率和土地产出率。随着现代科技手段的注入，农业科技创新既帮助农民不断克服疫情带来的影响，又让农业生产更加精准高效。袁隆平的超级杂交水稻、李登海的紧凑型杂交玉米……一批又一批领先国际的粮食品种不断被培育出来。从地瘠“斗笠田”到丰产“吨粮田”，从“汗滴禾下土”到“无接触式春耕”，从“灾殃难测”到“高科技防灾”，现代科技为我国农耕注入了“硬核生产力”。这就意味着粮食丰收，库存充裕，藏粮于民，才会国泰民安。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 民为国基，谷为民命 B. 粮食生产“稳”字当头
C. 藏粮于民，才能国泰民安 D. 提升科技水平，保障粮食安全

答案 C

解析：全文整个文字问的是这最适合做这段文字标题的，是重点看最后一句话，这就意味着粮食丰收库存充裕放粮于民才会国泰民安后边，这句话是文章的一个重点句，那么文字标题当主旨题来做，文章的主旨就是要粮食丰收库存丰裕藏粮于民，所以选择 C。

42. 一般而言，城市群之间的交通干线分布着许多城市，聚集着大量产业和人口，从而构成经济

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

带、加强经济带规划和经济带上城市建设,是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此,应依托重要交通干线聚集经济要素,形成纵向或横向的经济发展轴,充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如,沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业,城市分布也比较密集,形成了比较明显的经济发展轴,已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。

这段文字意在说明:

- A. 我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- B. 经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- C. 交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D. 形成经济发展轴是城市群的长远目标

答案 C

解析:这段文字问的意在说明是意图题

重点在第三行为此总结词之后,重点是应依托重要交通干线聚集经济要素,形成纵向或横向的经济发展轴,充分发挥对其统筹区域协调发展的作用,对应 C 选项交通干线承担着聚集经济要素的重大使命。

43. 在现代化进程中,城的比重上升,乡的比重下降,是客观规律,但在我国拥有近 14 亿人口的国情下,不管工业化、城镇化进展到哪一步,农业都要发展,乡村都不会消亡,城乡将长期共生并存,这也是客观规律。即便我国城镇化率达到 70%,农村仍将有 4 亿多人口。如果在现代化进程中把农村 4 亿多人落下,到头来“一边是繁荣的城市、一边是凋敝的农村”,这不符合我们党的执政宗旨,也不符合社会主义的本质要求。这样的现代化是不可能取得成功的!40 年前,我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40 年后的今天,我们应该通过振兴乡村,开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

这段文字主要谈的是:

- A. 城镇化建设
- B. 全面建成小康社会
- C. 脱贫攻坚
- D. 乡村振兴战略

答案 D

解析:该题为主旨题,文段首先通过背景及相关数据说明在现代化进程中不能把农村落下,而后说明 40 年前和 40 年后的发展都离不开乡村,最后一个必要条件句子为全文的主旨句,所以选择D。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

44. 目前的全球治理体系是现代文明的产物，是经过长时间博弈和磨合后逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题：一是这一体系仍存在许多合理性，对人类和平与发展有十分重要的作用，但随着时代的发展，这一治理体系及其体制机制未能适应新情况，出现了许多问题，亟需进行改革；二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位，长期把控国际外交话语权，将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此，要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制，就必须正视上述两方面。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 人类命运共同体理念的形成与发展
- B. 全球治理体系所面临的机遇与挑战
- C. 当前全球治理体系存在的制度缺陷
- D. 我国参与全球治理体系改革的路径

答案 D

解析：本题属于结语推断题目，文段先介绍了全球治理体系存在的两个问题，接着通过“因此”做总结，说明要重视这两个方面的问题，所以接下来就应该谈论如何解决问题，所以选择 D。

45. 早在先秦时期，我国就逐渐形成了以炎黄华夏为凝聚核心、“五方之民”共天下的交融格局。秦国“书同文，车同轨，量同衡，行同伦”，开启了中国统一的多民族国家发展的历程。此后，无论哪个民族入主中原，都以统一天下为己任、都以中华文化的正统自居。分立如南北朝，都自诩中华正统；对峙如宋辽夏金，都被称为“桃花石”；统一如秦汉、隋唐、元明清，更是“六合同风，九州共贯”。秦 汉雄风、大唐气象、康乾盛世，都是各民族共同铸就的历史。今天，我们实现中国梦，就要紧紧依靠各族人民的力量。

这段文字意在说明：

- A. 我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的
- B. 我们悠久的历史是各民族共同书写的
- C. 我们灿烂的文化是各民族共同创造的
- D. 我们伟大的精神是各民族共同培育的

答案 D

解析：文段先通过先秦的例子说明了我国形成的华夏精神，接着举了各个朝代的例子说明都是一统天下为己任，是各族人民的共同创造，最后说我们实现中国梦，也是各族人民团结而成。综上所述都是在说我们中华民族的团结伟大的精神，所以选择 D。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

46. 《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术。18 世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等这些曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)、甲型 H1N1 流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显提升。

这段文字主要说的是：

- A. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情
- B. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- C. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- D. 疫情防控离不开国家自上而下的科学部署

答案 A

解析：文段首先举了汉书中的事例，接着说了明代的事例，然后又举了一系列国外的事例，最后说新中国成立以后的抗疫的事例，说明科学技术和创新的重要性，所以选择 A。

47. 虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，___。正所谓“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此
- B. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- C. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- D. 任何事物都与周围的其他事物相互联系着

答案 B

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：划横线处在中间，起到承上启下的作用。横线前在说经济基础和上层建筑有着复杂的关系，并不是简单的经济基础决定上层建筑这种单向作用，后文在说生产力标准必须全面理解，所以前文最终导致的结果就是以偏概全，盲人摸象。所以选择 B。

48. 早在战争年代，毛泽东同志就强调，各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十多年前，钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼：未来在挑战，军人比任何时候都需要科学，我们要有紧迫感。然而，由于受传统的“重道轻器”等思想的影响，部分指挥员“智谋”有余、“技谋”不足。我们应清醒认识到，科技是问鼎世界一流军队的“强大引擎”，技术决定战术是制胜铁律，各级指挥员不重视“技 谋”就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者，才能在未来战场上 运筹帷幄、决胜千里。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 英雄当以“谋”为先 B. 指挥员的“制胜密码”
C. 现代战场“技谋”不可弱 D. “重道轻器”可休矣

答案 C

解析：前文在说钱学森呼吁军人需要科学，并且强调紧迫性。通过然而转折词，强调现在出现军人缺少计谋的问题，后文强调技术对现场的作用，关键词就是技术。所以选择 C。

49. 港珠澳大桥的沉管隧道是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道，具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达 120 年，这意味着在一个多世纪的时间里，桥体的核心结构，尤其是 6.7 公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由 33 节沉管连接而成，每节标准沉管相当于一艘满载的“辽宁号”航母。如此巨大的沉管，还要保证 0.5 毫米以下这一苛刻的误差限度，这使得它的运输过程不允许出现丝毫差池——不能远距离运输，更不可能在陆地上建好再辗转进入海中。因此，工程师们在距离大桥不远的桂山牛头岛，专门建设了一座沉管管节预制工厂，并采用最先进的流水线进行生产。

关于港珠澳大桥，这段文字主要介绍的是：

- A. 主体结构的设计标准
B. 施工中对质量的严格把控
C. 在世界桥梁史上的标志意义
D. 保证核心结构质量的措施

答案 D

案 D

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

解析：文段开头说了港珠澳大桥建设的意义，然后这意味着表示总结，说明质量的重要性，后文又通过大桥的结构再次说明了不能有丝毫误差，整个文段都在说怎样保证质量的措施。所以选择 D。

50. 戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项“老”技术，此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。因此，_____。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别“先天不足”的顾虑。相较于以往，口罩遮挡住面部，使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少，不过研究表明人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛，只要模型训练得当，戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- B. 提高识别精度才是这一技术的难点所在
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

答案 A

解析：横线处在中间，起到承上启下的作用。前文在说人脸识别很成熟，因此表示总结，总结全文并且要启下，后文在说戴口罩时会被遮挡，人们因此对人脸识别有顾虑，不过表示转折，打消了人们的顾虑因为人脸识别主要是识别眼睛和眉毛，戴口罩也不会影响，所以选择 A，人脸识别技术具有稳定性和准确性。

51. ①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市，都是最早就实行垃圾分类、分类类别十分精细的地区

②道理人人都懂，但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实，相关工作的推进一直无从入手

③往大处说，推进垃圾分类制度，实现垃圾减量化、资源化、无害化处理，关系到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会

④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现

⑤从小处看，推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽宜居程度

⑥事实上，垃圾分类看起来不起眼，却是城市生活方式和治理模式的一次革命，是践行生态与资源循环理念的关键举措

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑥④③⑤②
- B. ④①⑤③②⑥
- C. ⑥③⑤④②①
- D. ⑤③⑥②①④

答案 B

解析：第一步，确定题型，语句排序题。

第二步，辨析选项。

首句①④⑤⑥，⑤从小处看，应该先大后小，不能做首句。⑥事实上表转折，不能做首句。排除 CD。②有“但”，⑥有“事实上”，弱转折跟在强转折之后，故选 B。

52. ①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定，越容易发生放射性的衰变

②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大

③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核

④在原子核内部，质子和中子等离子通过强相互作用结合在一起，这几乎是宇宙中最强的相互作用

⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用之间越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定

⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中，只有 288 种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ④⑤⑥①②③
- B. ⑥②③①④⑤
- C. ②④⑤⑥③①
- D. ③①④②⑤⑥

答案 D

解析：第一步，确定题型，语句排序题。

第二步，辨析选项。

③指出人们无法合成无限多的原子核的现状，①紧跟解释无法合成的原因，提到质子和中子数量的问题。④②解释说明二者之间的相互作用力，以及和原子核合成的关系，引出状态是否稳定的

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

问题。⑤⑥都提到原子核的稳定问题，故⑤⑥捆绑。故选 D。

53. 与线下教学相比，由于时空差异，线上教学更加依赖于教师的指导和帮助，对资源的需求更大。然而，在知识经济时代，教师早已不再是知识垄断者，网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此，推动社会力量参与在线教育资源供给，需要改变学校“单打独斗”的传统教育格局，以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如，学校可适当采取外包的形式，向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务，提供“智能+真人”的双引擎驱动教学服务。此外，双方还可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新，促进在线教育的健康发展。

这段文字意在说明：

- A. 在线教育的健康发展需要引入社会力量
- B. “智能+真人”是教育服务的发展趋势
- C. 教育资源供给来源不再局限于学校内部
- D. 共享经济时代在线教育奖成为一种常态

答案 A SINCE 2001

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“意在说明”，确定为意图推断题。

第二步，分析题干。

题干首先对比线上教学和线下教学，“然而”表转折，突出线上的优势，“因此”得结论，推动社会力量参与在线教育，“需要”给对策，意图题优选对策，“需要”之后是重点。

第三步，辨析选项。

A 项：在线教育，主体明确。“需要”引出对策，是题干第四行的同义替换，当选。B

项：真人+智能是举例部分内容，非重点。

C 项：教育资源是“此外”之后的一个小部分，不够全面，排除。D

项：“共享经济时代”无中生有，排除。故选 A。

54. 人们在评判手机拍照功能时，总是直观地认为手机像素越高，拍照效果越好。事实真的是这样吗？从成像原理来看，像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响。当手机的图像传感器面积一定的时候，像素值越高，单位像素面积就越小。而单位像素面积又直接影响到进光量，单位像素面积越小，图像传感器上进光量就越少，拍摄出的照片就会变得灰暗模糊，像素值越低，单位像素

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

感光面积大，感光性能更好，因此在成像的高感光画质以及画面层次等方面都有更好的表现。

这段文字接下来最有可能：

- A. 阐述像素的定义及其提升途径
- B. 介绍提高手机拍照效果的技巧
- C. 指出影响手机成像效果的因素
- D. 揭示进光量与像素值间的关系

答案 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“接下来最有可能”，确定为接语推断题。第

二步，分析题干。

接语推断题重点关注尾句，尾句属于原因解释部分，需要对文段整体进行把握。文段首句说手机像素高，拍照效果好。第 2 句反问句，说明像素高不见得是拍照效果好的唯一原因。第 3 句解释说明像素高对手机拍照影响。接下来应该谈其他因素对手机拍照的影响。故选 C。

55. 水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水类、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产。而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题，与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

- A. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地
- B. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- C. 催生了种养结合的新型种植模式
- D. 将成为未来水稻种植业的发展方向

答案 A

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式，确定为细节理解题。

第二步，分析题干。

文段第 5 行说高秆水稻可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好栖息环境，照应 A 项完全符

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

合。

B 项说解决低杆模式弊端，文段未说低杆模式问题如何。C

项说催生新型种植模式无中生有。

D 项成为未来发展方向，无中生有。

56. 过去 20 年，地球深部生命研究取得的重要进展之一便是发现了海洋底壳生物圈。洋壳的体积庞大，是全球海洋沉积物总体积的 5 倍左右，栖息于此的微生物规模巨大，不可忽视，它们对全球生物地球化学元素循环和海底地貌风化都具有重要的潜在影响。然而，受采样技术和条件的限制，目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还十分有限。此前，有限的研究几乎全部集中于洋壳表层的玄武岩中，而对占洋壳体积近三分之二的下洋壳，尽管认为其也是深部微生物的可栖息环境之一，但尚缺少直接的证据，对栖息于此的微生物及其对极端环境的应对策略研究还是空白。

这是一篇文章的开头，这篇文章最有可能介绍：

- A. 全球海洋沉积物在海底的分布特征
- B. 海洋洋壳生物圈的发现过程和重要意义
- C. 海洋下洋壳中深部微生物及其生存策略
- D. 海底地貌风化对微生物生存的影响

答案 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式“…开头，这篇文章最有可能介绍”，确定为接语变形题。

第二步，分析题干。

重点关注文段整体内容。文段前半段说发现了海底洋壳生物圈，然而转折后说对海底洋壳生物圈研究认识集中在表层的玄武岩，对下洋壳微生物和应对策略是空白。所以接下来将重点讲述下洋壳的深部微生物及生存策略。对应 C 项。

A 项沉积物在海底分布在文段首句已经提及。

B 项发现过程文段也提及，先发现表层，在下洋壳。

D 项无中生有。此题要通读全文把握重点，不要过于集中在尾句。

57. 大数据、人工智能脱胎于网络，而又与网络的侧重点不同，网络强调的是设备和主体之间的连接，是信息社会的基础设施；大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源，人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形式而言，

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

中国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系，世界最大的移动互联网用户群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等，这使得中国成为世界上数据规模最大的国家，并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。

这段文字主要介绍：

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
- B. 中国互联网用户群体的构成情况
- C. 中国发展大数据、人工智能的优势
- D. 人工智能衍生产品的发展基础

答案 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“主要介绍”，确定为主旨概括题。

第二步，分析题干。前文引出大数据和大网络的话题，作为背景并不重要。中间部分，通过并列的文段表述了大数据的情况特点，以及中国的大数据有自己独特的优势，包括用户基数大需求大，然后引出的中国关于大数据这方面的一个特色。只有 C 选项提到中国特色这方面，把中国跟大数据相连接起来。

第三步，辨析选项。

A 项：没有提到中国，主体缺失，排除。B

项：没有提到大数据，主体缺失，排除。

C 项：提到中国特色这方面，以及中国和大数据之间的关系，把中国跟大数据相连接起来，当选。

D 项：没有提到中国，大数据，主体缺失，排除。故选 C。

58. 近年来，3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展，各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明，3D 打印对军用武器及设施维修效果显著，能直接在战场上把需要的零部件“打印”出来，及时、精准完成受损装备的维修，快速恢复其作战能力。然而，这种方式制造的军用装备有着不可避免的缺陷，对装备材料要求极高的军用设备来说，除了尺寸受限，其强度和质量也令人担忧。受技术、成本的限制，3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术：

- A. 取得的最新进展

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

B. 与大规模流水线生产的区别

C. 广阔的应用前景

D. 在军事领域的应用情况

答案 B

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“主要介绍”，确定为主旨概括题。

第二步，分析题干。

文段开头用近年来引出背景，为分述内容不重要。紧接着说了 3D 打印的优点，“然而”表转折，指出现阶段存在的问题。

第三步，辨析选项。

A 项：没有提到最近进展，无中生有，排除。

B 项：说二者之前的区别，为转折之后的同义替换，当选。C

项：没有提到大数据，主体缺失，排除。

D 项：军事领域是转折之前强调内容，转折之前非重点，排除。故

选 B。

59. 登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时，也有 5600 万千米的距离，是地球和月亮距离的 140 倍，想要靠火箭的动力突破这一距离，目前是不可能的。因此，需借助地球的公转把探测器“甩”到火星，不过，需要合适的时机，这就是“发射窗口”。当火星探测器到达远日点，与火星轨道相切时，火星也正好运行到那里，探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器，不仅是最省能量的，探测器的有效载荷也会相应增多。这种特定的时机和位置每隔 26 个月才出现一次。

这段文字主要：

A. 强调探测器登陆火星的技术难点

B. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因C.

说明探测器“发射窗口”稍纵即逝的特点D.

描述火星探测器的理想运行轨迹

答案 C

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“主要”，确定为主旨概括题。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

第二步，分析题干。

文段开始引出了火星探测的话题，因此表结论，需要寻找到一个合适的时机，合适时机为重点。后续进一步解释说明，这个机会每 26 个月才出现一次，表示的就是火星探测时机，比较难把握或者是比较难得。

第三步，辨析选项。

- A. 没有提到技术难点，无中生有，排除。
- B. 解释原因为原因表述，非重点，排除。
- C. 稍纵即逝强调机会难得，为结论之后的同义替换，当选。
- D. 没有提到理想运行轨迹，无中生有，排除。

故选 C。

60. 有学者认为，技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现，机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的，甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代，即神经机器翻译，其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类语料库来处理。通过让机器反复学习和训练，语料库文本不断完善，翻译的准确率不断提高，且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一，翻译准确率越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点？

- A. 机器翻译不可能取代人工翻译
- B. 文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C. 机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D. 机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

答案 A

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“主要用来反驳以下哪个观点”，确定为主旨题。

第二步，分析题干。

学者认为提出观点，指出机器翻译的优势。后续解释说明，表达翻译的准确率问题。第

三步，辨析选项。

B 项、C 项、D 项均未提到，无中生有，排除。根据选项反推，A 项当选。

故选 A。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案

请开始答题：

61. 某商场开展“助农销售”活动，凡购买某种农产品满 300 元者可获得一个礼盒，其中装有 6 种干货中的随机 3 种各 1 小袋，以及 1 袋小米或红豆。问内容不完全相同的礼盒共有多少种可能？

- A. 30 B. 40
C. 45 D. 50

答案 B

解析：根据题干可知，本题为排列组合问题。首先第一步先在 6 种中随机选择 3 种，共有 $C_6^3=20$ 种，第二步在小米或红豆选择一种共有 2 种选择方式。分步用乘法，所以共有 $C_6^3 \times C_2^1 = 20 \times 2 = 40$ 种。

62. 社区工作人员小张连续 4 天为独居老人采买生活必需品。已知前三天共采买 65 次，其中第二天采买次数比第一天多 50%，第三天采买次数比前两天采买次数的和少 15 次，第四天采买次数比第一天的 2 倍少 5 次。问这 4 天中，小张为独居老人采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差多少次？

- A. 9 B. 10
C. 11 D. 12

答案 C

解析：已知第二天采买次数比第一天多 50%，设第一天采买次数 $2X$ ，所以第二天采买次数为 $3X$ ，第三天采买次数为 $5X-15$ ，第四天采买次数为 $4X-5$ 。已知前三天共采买 65 次，故列等式 $10X-15=65$ ，解得 $X=8$ 。所以第一天采买次数为 16，第二天采买次数为 24，第三天采买次数为 25，第四天采买次数为 27。可得采买次数最多和最少的日子，单日采买次数相差 $27-16=11$ 次。

63. 甲、乙两个单位周末分别安排 60%和 75%的职工下沉社区帮助困难群众，其中甲单位派出的职工比乙单位少 3 人。后两单位又在剩下的职工中，分别抽调 40%和 75%的职工，共计 24 人参加周末的业务培训。问甲单位职工人数比乙单位：

- A. 少 3 人 B. 少 11 人

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. 多 3 人 D. 多 11 人

答案 D

解析：设：甲单位有 x 人，乙单位有 y 人。

可得： $60\%x+3=75\%y$

$40\%(40\%x)+75\%(25\%y)=24$

解出： $x=75, y=64$

所以，甲单位职工人数比乙单位多 11 人。

64. 某地 10 户贫困农户共申请扶贫小额信贷 25 万元。已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，申请金额最高的农户申请金额不超过申请金额最低农户的 2 倍，且任意 2 户农户的申请金额都不相同。问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷？

A. 1.5 B. 1.6

C. 1.7 D. 1.8

答案 B

解析：根据题意，该题为最值问题，问申请金额最低的农户最少可能申请多少万元信贷，则令其他用户尽量多就可以。

设申请金额最高的为 $2x$ ，申请金额最低的为 x 。

已知每人申请金额都是 1000 元的整数倍，

所以，第二多的为 $2x-1000$ ；

第三多的为 $2x-2000$ ；

第四多的为 $2x-3000$ ；

...

则列式为： $2x+(2x-1000)+(2x-2000)+\dots+(2x-8000)+x=250000$

$19x-36000=250000$

$x=15052.63=1.505$ 万

最少申请 1.505 万，取 1.6 万。

65. 某县通过网络直播帮助本地农民销售农副产品，总共直播 6 次，其中第 2 次直播销售额比第 1 次高 40%，比第 3 次低 12.5%。直播 3 次后电视台报道了这一新闻，此后销量大幅提升，后 3 次

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

直播总销售额是前 3 次总销售额的 3 倍。其中第 5 次直播销售额相当于 6 次直播总销售额的 25%，且比第 4 次直播高 10%，比第 6 次直播少 16 万元，问第 6 次直播的销售额比第 3 次直播高：

- A. 不到 100 万元
- B. 100~120 万元之间
- C. 120~140 万元之间
- D. 140 万元以上

答案 C

解析：设第 2 次直播销售额为 7，则第 1 次为 5，第 3 次为 8，前三次共 20，则后三次总共 $20 \times 3 = 60$ ，第 5 次为 $(20+60) \times 25\% = 20$ ，第 4 次为 $20 \div (1+10\%) \approx 18$ ，则第 6 次 ≈ 22 ，则第 5 次比第 6 次少了 2 份，2 份=16 万元，1 份=8 万元，第 6 次-第 2 次=15 份=15×8=120 万元，选择 C

66. 某村居民整体进行搬迁移民，现安排载客（不含司机）20 人/辆的中巴车和 30 人/辆的大巴车运载所有村民到搬迁地实地考察。如安排 12 辆中巴车，则大巴车需要 18 辆，且除一辆大巴车载 6 人以外，其他车全部载满。现本着安排车辆数最少的原则派车，问最少要安排多少辆大巴车？

- A. 20 B. 22
- C. 24 D. 26

答案 C

解析：根据题意可知，总人数=12×20+17×30+6=756 人。

安排车辆数最少的原则派车，如果全用大巴车，需要 $\frac{756}{30}$ 辆，需要 25 辆大巴车还余下 6 人，那么至少需要 26 辆车。如果用 24 辆大巴车，2 辆中巴车可以运走 $720+40=760$ 人 > 756 人，此时也是总共用 26 辆车，大巴车最少，只需 24 辆。

因此，选择 C 选项。

67. 某地调派 96 人分赴车站、机场、超市和学校四个人流密集的区域进行卫生安全检查，其中公共卫生专业人员有 62 人。已知派往机场的人员是四个区域中最多的，派往车站和超市的人员中，专业人员分别占 64%和 65%，派往学校的人员中，非专业人员比专业人员少 30%，问派往机场的人员中，专业人员的占比在四个区域中排名：

- A. 第 1 B. 第 2
- C. 第 3 D. 第 4

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 A

解析：车站和超市的专业人数占比为 64%和 65%，即 $\frac{16}{25}$ 和 $\frac{13}{20}$ ，即车站和超市总人数分别为 25 和 20 的倍数，又因为机场人数最多，因此车站和超市总人数只能为 25 和 20。学校的非专业人员比专业人员少 30%，即学校的非专业：专业=7:10，总人数为 7+10=17 的倍数，还是结合机场人数最多，因此学校总人数为 17，因此，机场人数=96-25-20-17=36 人。每个地方的专业人员人数为：车站： $25 \times \frac{16}{25} = 16$ ，超市 $20 \times \frac{13}{20} = 13$ ，学校 $17 \div 17 \times 10 = 10$ ，机场=62-16-13-10=23. 因此机场专业人员人数最多，排名第一，选择 A

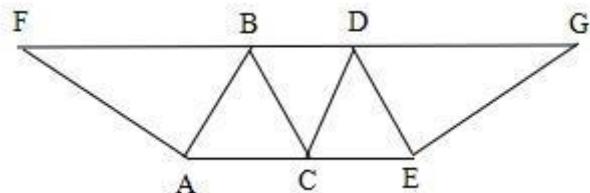
68. 某企业选拔 170 多名优秀人才平均分配为 7 组参加培训。在选拔出的人才中，党员人数比非党员多 3 倍。接受培训的党员中的 10%在培训结束后被随机派往甲单位等 12 个基层单位进一步锻炼。已知每个基层单位至少分配 1 人，问甲单位分配人数多于 1 的概率在以下哪个范围内？

- A. 不到 14%
- B. 14%~17%之间
- C. 17%~20%之间
- D. 超过 20%

答案 B

解析：170 多人分为 7 组，则总人数为 7 的倍数，175，党员比非党员多 3 倍，则令非党员为 x ，党员则为 $4x$ ，则有 $x+4x=175$ ，解得 $x=35$ ，即党员 35 人，非党员 140 人。140 人的 10%为 14 人，14 人分配给 12 个基地，每个基地至少一个可以用插板法解决 $C_{13}^{11} = 78$ ，甲基地 > 1 的方案数有①甲 2 个对应 1 种方案，②甲 1 个另一个基地一个 11 种方案。共 12 种。因此概率为 $12 \div 78 \approx 15.4\%$ ，选择 B

69. 在一块下图所示的梯形土地中种植某种产量为 1.2 千克/平方米的作物。已知该梯形的高为 100 米，ABC、BCD 和 CDE 为正三角形且 BAF 和 DEG 的角度都是 90 度，问该土地的总产量为多少吨？



- A. $\frac{72}{\sqrt{3}}$
- B. $\frac{84}{\sqrt{3}}$

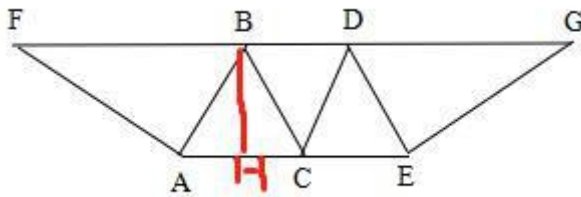
更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C. $\frac{108}{\sqrt{6}}$ D. $\frac{126}{\sqrt{6}}$

答案 B

解析：根据题意，因为 $\triangle ABC$ 、 $\triangle BCD$ 和 $\triangle CDE$ 为正三角形，所以可知 $\angle ABF=60^\circ$ ， $\angle AFB=30^\circ$ ， $FB=2AB$ ，同理 $DG=2DE=2AB$ 。

由 B 点垂直向下做一条辅助线 BH 交于 H 点，由该梯形的高为 100 米可知， $BH=100$ 。



设 AH 距离为 x ，AB 为 $2x$ 。由勾股定理可得 $(2x)^2 - x^2 = 100^2$ ， $x = \frac{100}{\sqrt{3}}$ 。

所以， $AE = \frac{40}{\sqrt{3}}$ ， $FG = \frac{100}{\sqrt{3}}$ 。可得 $\square FAEG$ 的面积等于 $\frac{1}{2} \times (AE + FG) \times 100 = \frac{1}{2} \times (\frac{40}{\sqrt{3}} + \frac{100}{\sqrt{3}}) \times 100 = \frac{7000}{\sqrt{3}}$

可知，土地的总产量为 $\frac{7000}{\sqrt{3}} \times 1.2 = \frac{8400}{\sqrt{3}} \text{ KG} = \frac{84}{\sqrt{3}} \text{ 吨}$

70. 某企业将一批防疫物资赠送给“一带一路”沿线国家的若干家医院。如果向每家医院赠送 10 箱口罩和 7 箱防护服，则剩余的口罩比防护服多 20 箱。如果向每家医院赠送 12 箱口罩和 8 箱防护服，则还缺 8 箱口罩和 11 箱防护服。如该企业决定额外采购物资，口罩和防护服按 2:1 的比例向每家医院捐赠相同数量的物资，且捐完后没有剩余，问口罩和防护服总计至少还要采购多少箱？

- A. 54
- B. 63
- C. 75
- D. 87

答案 D

解析：设原有口罩 x ，防护服 y ，医院 n 家。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

$$(x - 10n) - (y - 7n) = 20$$

$$12n = x + 8$$

$$8n = y + 11$$

解得：x=196, y=125, n=17。

口罩和防护服按 2:1 的比例分配，且一共有 17 家医院，则捐赠数量为 51 的倍数。

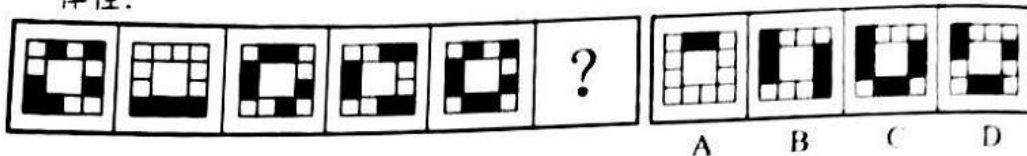
现在要求口罩和防护服按 2:1 的比例向每家医院捐赠相同数量的物资，先就算不再投放防护服，也不满足口罩和防护服按 2:1。所以至少还应该在投放 54 口罩，满足口罩和防护服按 2:1 的比例分配。此时口罩和防护服至少投放 375 箱。

并且还要满足口罩和防护服是 51 的倍数，所有口罩和防护服至少投放 $51 \times 8 = 408$ 箱，故可得口罩和防护服总计至少还要采购 $408 - 321 = 87$ 箱。

第四部分判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

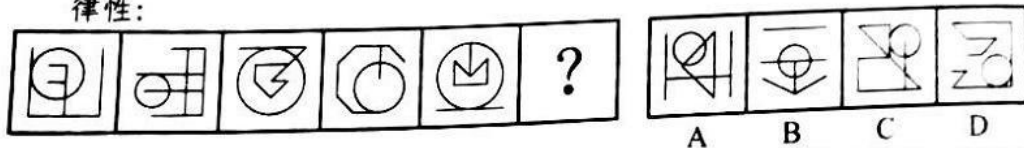
71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



答案 A

解析：对称性，且对称轴在旋转。

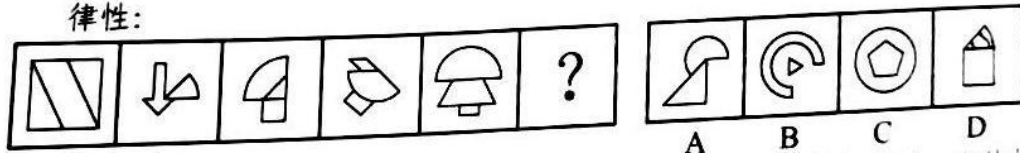
72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



答案 C

解析：每一幅图，圆与直线一个交点一个切点。

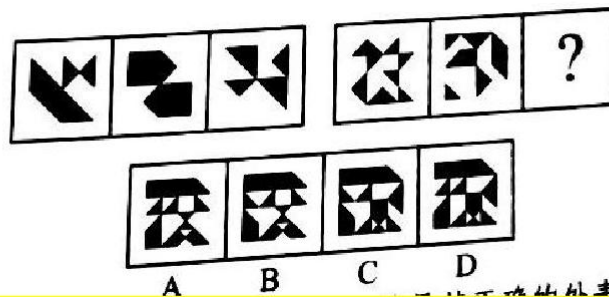
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



答案 A

解析：扇形角度从 0° 到 $45^\circ, 90^\circ, 135^\circ, 180^\circ$ ，下一个应该是 225° 。

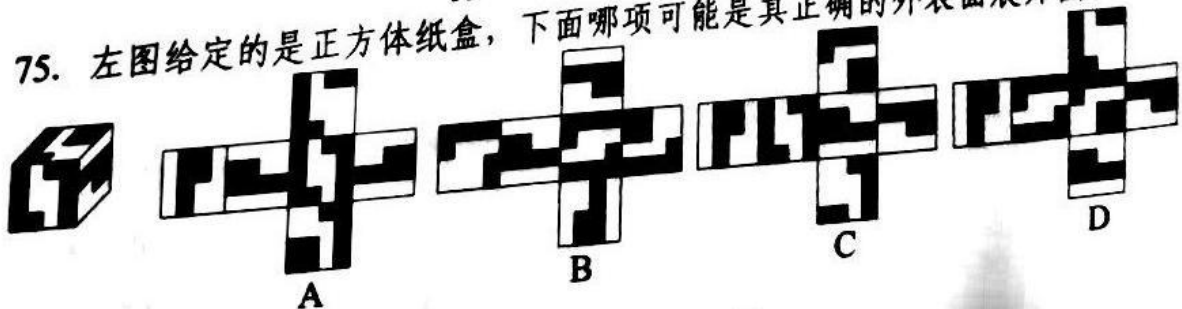
74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



答案 D

解析：黑白运算

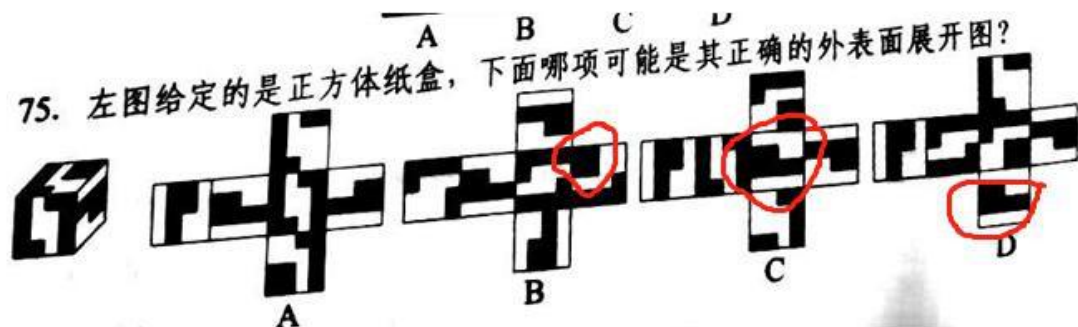
75. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图？



答案 A

解析：

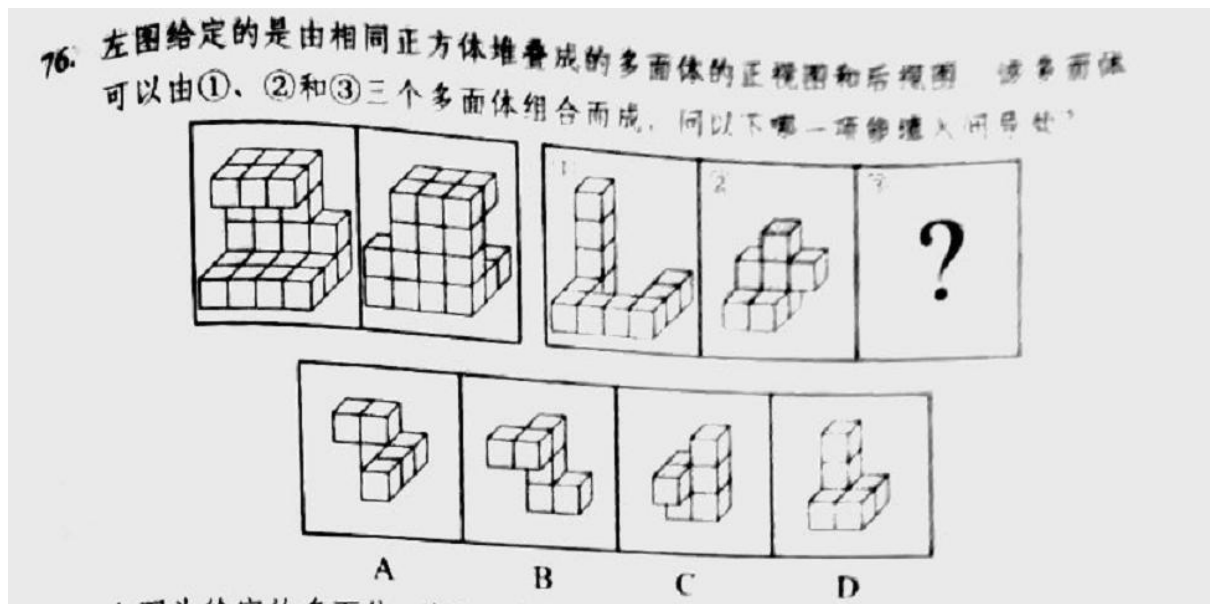
75. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图？



B 的画圈处，黑色方块应该在右下角

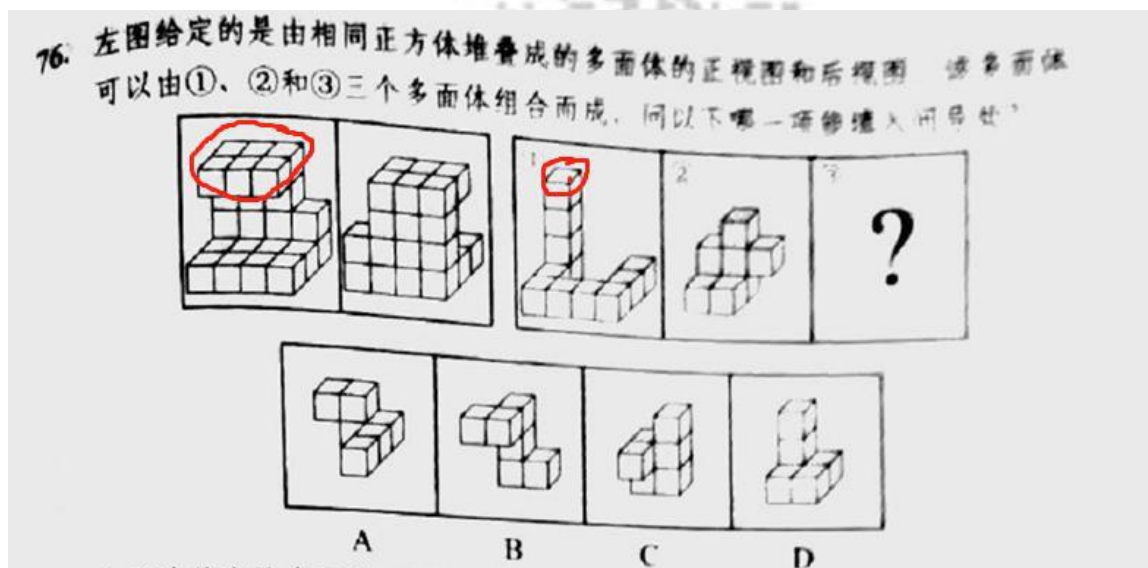
C 画圈处，图形左右反了

D 画圈处，图形应该转 180°

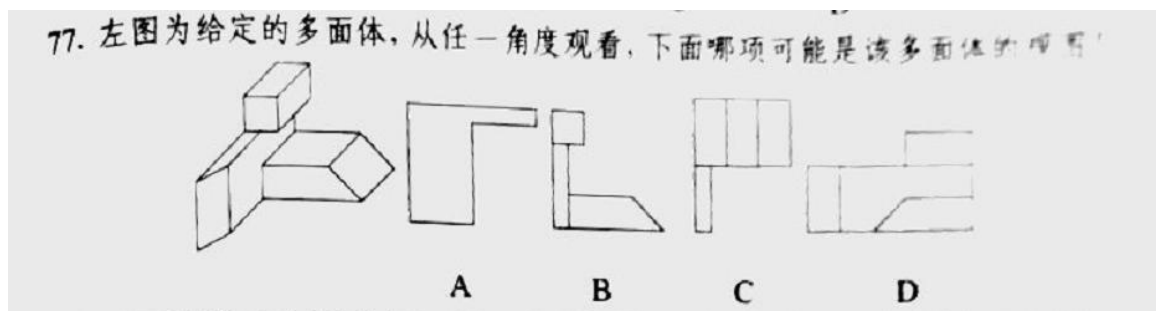


答案 C

解析：

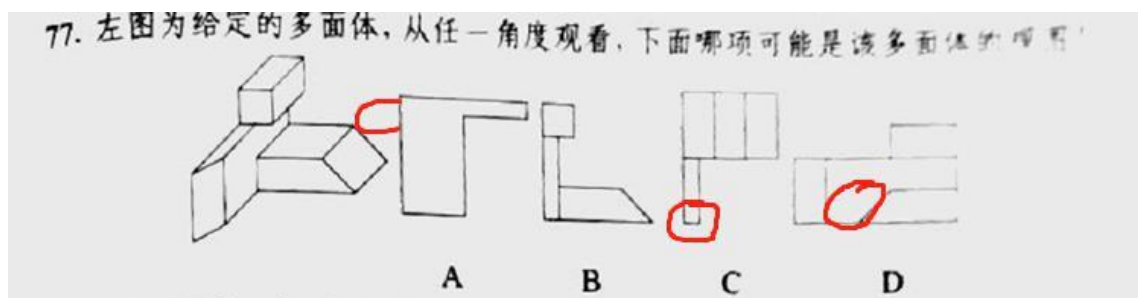


最上面 6 个方块只有第一个顶上有一个，其余都需要问号处补齐，只有 C 符合条件



答案 B

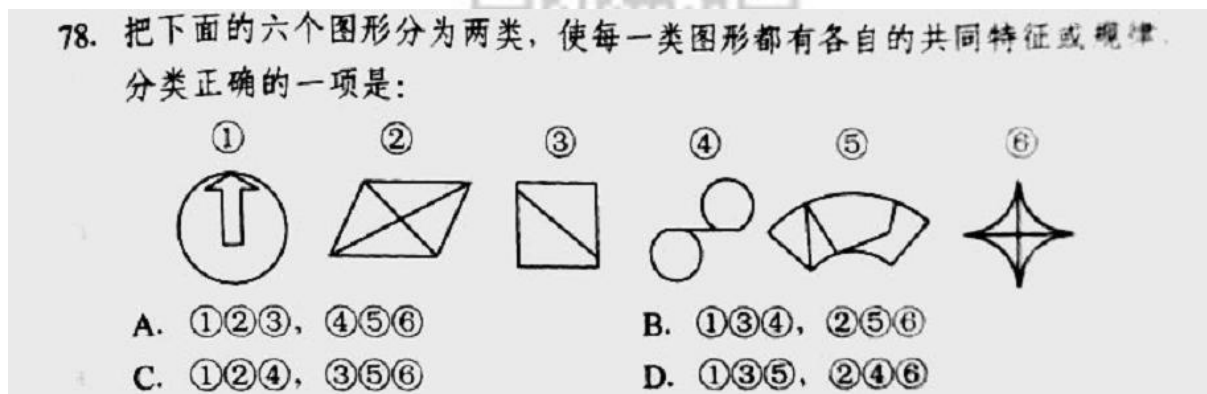
解析：



A 选项，大图形伸出来的长方形应该在左边

选项，最下面应该是角

D 选项，红线处应该是垂直于底边的线

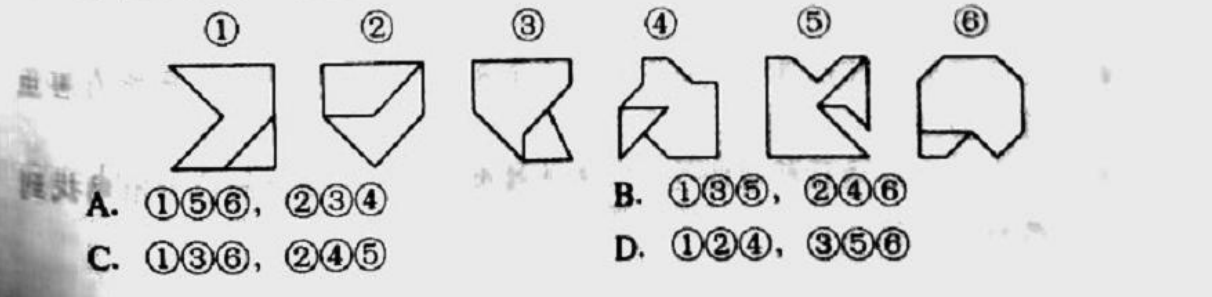


答案 B

解析：2 个面一组，4 个面一组

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

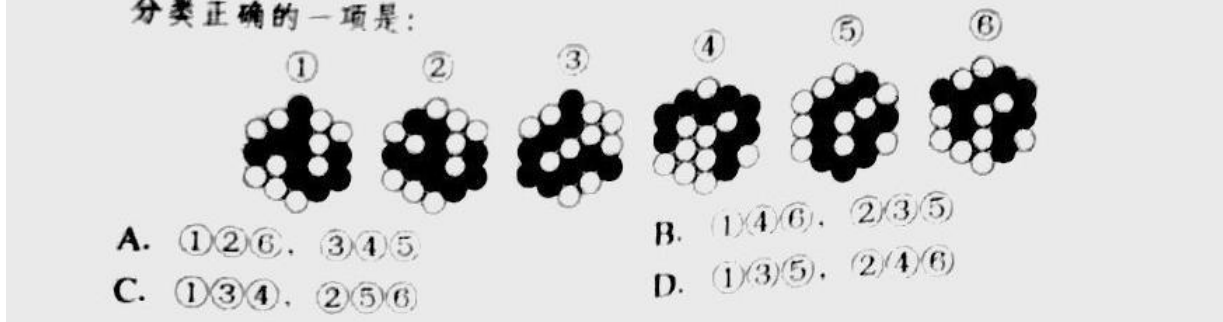
79. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



答案 A

解析：看成一个整体图形，内部 1 条线一组，内部 2 条线一组。

80. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



答案 A

解析：内部黑色的球，一笔画一组，两笔画一组

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

81. 析数是指在一定的语境中，利用数学上相加或相乘等关系，把一个数有目的地进行拆分的一种修辞手法。

根据上述定义，下列没有使用析数的是：

- A. 江陵去扬州，三千三百里。已行一千三，所有二千在
- B. 娥眉蔽珠栊，玉钩隔琐窗。三五二八时，千里与君同
- C. 读尽文章一百担，老来方得一青衫。媒人却问余年纪，四十年前三十三
- D. 故国三千里，深宫二十年。一声何满子，双泪落君前

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 D

解析：提问方式：选非题。

找关键词：利用相加相乘的关系。

A 项：三千三百里，走了一千三，还剩下两千；减法；属于析数，排除； B

项：三五十五、二八十六；乘法；属于析数，排除；

C 项：四十年前三十三，现在七十三；属于加法，排除；

D 项：故乡和亲人远在千里之外，我已被幽闭在这深宫里二十年了，听一声曲子《何满子》，忍不住掉下眼泪。只是在说明故乡亲人离得比较远，被幽闭深宫之久，并未涉及加法乘法。

82. 互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的化学物质。

根据上述定义，下列涉及互益素的是：

A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一种标记信息素，以避免自己再次到这里产卵 B.

小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫 C. 楝

科植物印楝的种子、树叶和树皮中含有的印楝素，对几乎所有害虫都有驱杀效果 D. 亚

洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾，使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位 **答案**

B

解析：提问方式：涉及的是，选是题。

找关键词：他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的化学物质。

A 项：“避免自己再次产卵”并没有对谁有益；错误，排除。

B 项：水杨酸甲酯对小麦（释放者）和异色瓢虫（接受者）都有益；符合，当选。

C 项：印楝素对害虫（接受者）有害，不符合定义；错误，排除。

D 项：“雌蛾”与“雄蛾”不属于他种生物；错误，排除。

83. 统计数据分为定性数据与定量数据。定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市；

②婚姻状况：1-未婚，2-已婚，3-离异，4-丧偶；

③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里；

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 人。

根据上述定义，关于以上 4 组数据的说法正确的是：

- A. ①②都是顺序数据
- B. 仅②是分类数据
- C. ②④都是分类数据
- D. ②③④都是定量数据

答案：B

解析：

①属于“非数字型数据”，且按城市规模从大到小排列，符合“顺序数据”；

②属于“非数字型数据”，且依据婚姻状况不同而分类，类别之间不存在排列顺序，符合“分类数据”；

③各地之间的距离属于“具体数字观测值的数据”，符合“定量数据”；

④医院的占地面积、床位数量等属于“具体数字观测值的数据”，符合“定量数据”； 故

②正确；B 正确。

84. 拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是：

- A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱
- B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和
- C. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味
- D. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉

答案 D

解析：先看问题，问的是不属于，选非题。

再看文段，找关键词：一种呈味物质的存在、使另一种呈味特性减弱。

A 选项“感到酸味减弱”符合“呈味特性减弱的现象”；保留。

B 选项“苦味可明显缓和”符合“呈味特性减弱的现象”；保留。C

选项“会尝不到酸味”符合“呈味特性减弱的现象”；保留。

D 选项“饮用清水有微甜的感觉”不符合“呈味特性减弱的现象”；当选。

85. 通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是：

- A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅
- B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”
- C. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”
- D. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”

答案 B

解析：提问方式：不属于，选非题。

文段关键词：使顾客产生愉悦等积极情感、超过了实用价值的新价值、情感营销。

- A 项：“让客户在享受按摩的同时心情舒畅”，符合“使顾客产生愉悦等积极情感”，保留。
- B 项：播放儿歌和故事、跟小朋友对话、握手和点头均属于智能音箱的功能，只涉及智能音箱的使用价值，没有体现“使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值”，不符合定义，当选。
- C 项：洗碗机的使用价值是洗碗，同时能解放女士的双手，避免女士愁眉苦脸，体现了“使顾客觉得从产品中获得了超过使用价值的新价值”，保留；
- D 项：扫地机器人的使用价值是扫地，同时能解决夫妻间的矛盾，使夫妻感情更好，体现了“使顾客觉得从产品中获得了超过使用价值的新价值”，保留。

86. 一般来说，科学实验中主要涉及三种变量：自变量、因变量和控制变量。自变量是指在实验中由实验者操作的变量。因变量是指随自变量的变化而变化的变量。控制变量是指实验中除自变量以外的影响实验变化和结果的潜在因素或条件。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 研究制糖厂营业额受糖产量的影响，糖的单价是控制变量，糖产量是自变量
- B. 研究小麦供给量受当地采购价格的影响，小麦供给量是控制变量，采购价格是因变量
- C. 研究不同税率对稀土出口量的影响，稀土出口量是自变量，税率是因变量
- D. 研究气候条件对棉花产量的影响，气候条件是因变量，害虫影响是控制变量

答案 A

解析：提问方式：说法正确的是，选是题。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

找关键词：①自变量：由实验者操作的变量。②因变量：随自变量变化的量。③控制变量：除自变量以外的条件。

A 项：研究的是营业额受产量的影响，产量是自变量，营业额是因变量，其他（包括单价）是控制变量；表述正确，当选。

B 项：小麦是因变量，采购价格是自变量；表述错误，排除。

C 项：稀土出口量是因变量，税率是自变量；表述错误，排除。

D 项：研究的是气候条件对棉花产量的影响，那么气候条件是自变量，棉花产量是因变量，害虫影响是控制变量；表述错误，排除。

87. 对立互补命题指的是先后叙述的两个结构基本相同的句式中含有两对或者两对以上相互对立的
概念，但是其阐发的意思是一致的或者是相互补充的。

根据上述定义，下列不属于对立互补命题的是： A.

君子坦荡荡，小人长戚戚

B. 仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱

C. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

D. 穷在闹市无人问，富在深山有远亲

答案 B

解析：

提问方式：不属于，选非题。

找关键词：先后叙述的结构相同句式、两对或以上对立概念、但是意思一致。

A 项：“君子坦荡荡，小人长戚戚”意为：君子的心地开阔宽广，小人却总是心地局促，带着烦恼；符合相互对立的概念，阐发一致，保留。

B 项：“仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱的意思”意为：如果仓库里有充足的钱粮，那么就会顾及到去讲究礼节；如果能吃饱穿暖，那么就该考虑到什么该做什么不该做。不涉及两个对立的
概念，是相近的概念；排除，当选。

C 项“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”意思为：意思就是把国家，民族的利益摆在首位，为祖国的前途、命运担忧分愁，为天底下的人民幸福出汗、流血。“忧”、“乐”符合相对概念，阐发一致，保留。

D 项“穷在闹市无人问，富在深山有远亲”意思为：穷人住在闹市也无人理睬，富人住在深山也有人奉承。“贫”、“富”符合相对概念，阐发一致，保留。



HUATU.COM

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

88. 预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着 预测所指示的方向发展。

根据上述定义，下列属于预测干预的是：

- A. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖，结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队
- B. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望，因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心
- C. 甲国大选前，与其敌对的乙国媒体大肆渲染，认为 M 党总统候选人将当选，结果甲国很多选民转而支持 N 党总统候选人
- D. 某财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨，结果很多收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停

答案 D

解析：提问方式：属于，选是题。

找关键词：人们受预测信息的影响、真的朝着预测所指示的方向发展。

A 项：“宣称……多次中奖”不是“预测信息”；排除。

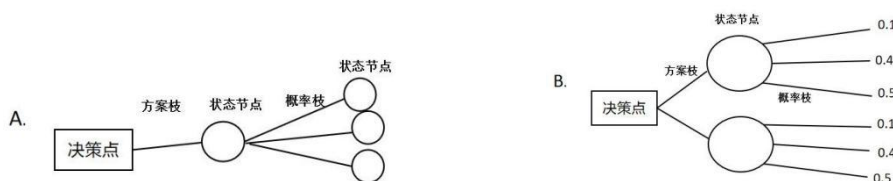
B 项：“老百姓……信心”不知道“经济形势是否真的好”；排除。

C 项：“认为 M 党候选人当选”但结果是大家投 N 党的票，不属于“朝着预测方向发展”；排除。

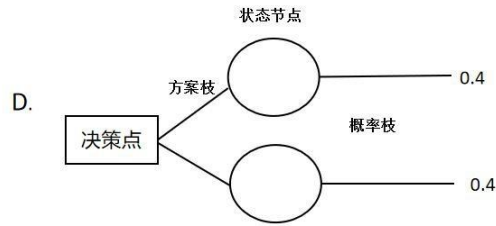
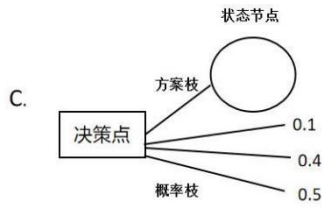
D 项：“预测股票大涨”属于“预测，股票涨停（涨幅达到上限幅度）表示确实涨幅很大”。符合定义。

89. 决策树是由决策点、方案枝、状态节点和概率枝构成的图解法。决策树是以决策点为出发点，引出若干方案枝，每条方案枝代表一个方案。每条方案枝的末端有一个状态节点，从状态节点引出若干概率枝，每条概率枝代表一种自然状态。概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。这样层层展开，形如树状，故此得名。

根据上述定义，下列图示正确展示了决策树的是：



更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载



答案 B

解析：提问方式：展示了的是，选是题。

关键词：决策点、方案枝、状态节点、概率枝和概率收益值。

A 项：概率枝后面不应该接状态节点，而应该是收益值，错误。B

项：符合定义正确。

C 项：决策点不能直接接概率枝，错误。

D 项：形式上虽然对，但是每个概率收益值之和不等于 1，错误。

90. 人们常常系统地高估自己对事件的控制程度或影响力，而低估机会、运气等不可控制因素在事件发展过程及其结果上所扮演的角色，这一现象被称为控制错觉。

根据上述定义，下列没有体现控制错觉的是：

A. 某企业经理认为今年当地举办的运动会对企业发展非常有利，预测今年营业额会有所上涨 B.

人们想用骰子掷出“双 6”时会在心中默念，用力揉捏骰子，相信这样做就会如愿

C. 一些股民往往借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里

D. 景区某摆渡车驾驶员常年走山路，认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快

答案 A

解析：不属于，选非题。

找关键词：高估自己对事件的控制程度、低估机会等不可控因素的角色。

A 项：“认为当地举办的运动会……”运动会不是自己举办的，无法控制；不符合高估自己对事件的影响力，错误；当选。

B 项：“用力揉捏骰子”符合“高估自己对事件的控制程度、低估机会等不可控因素的角色”，保留。

C 项：“借助几个简单的因素预测大盘指数，结果常常是谬以千里”符合“高估自己对事件的控制程度、低估机会等不可控因素的角色”，保留。

D 项：“认为自己路况熟、技术好，所以在山路上开得非常快”符合“高估自己对事件的控制程度、低估机会等不可控因素的角色”，保留。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

91. 易拉罐：拉环

- A. 金库：黄金
- B. 台历：农历
- C. 燃气灶：点火器
- D. 拦水坝：河流

答案 C

解析：题干中拉环是易拉罐的组成部分，且拉环能够打开易拉罐，二者是组成关系。A项黄金放在金库里，属于场所对应，排除；B项台历能显示农历日期，无题干的逻辑关系，排除；C项点火器是燃气灶的组成部分，且能够打开燃气灶，与题干关系一致，当选。D项无明显逻辑关系，排除。

92. 船舶抛锚：请求支援

- A. 卖出高粱：买入白酒
- B. 违规销售：停业整顿
- C. 安全着陆：平稳飞行
- D. 行政复议：获得赔偿

答案 B

解析：题干为因果关系，因为船舶抛锚，所以请求支援。

A项无因果关系，排除；B项因为违规操作，所以停业整顿。属于因果关系，与题干关系一致，当选。C、D两项无因果关系，排除。

93. 立体化战争：数字化战争

- A. 民主型管理：专制型管理
- B. 防风林：观赏树木
- C. 有氧运动：医疗瘦身
- D. 绩效奖励：物质奖励

答案 D

解析：题干中立体化战争和数字化战争属于交叉关系，同属交叉关系的只有 D



更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

A 项属于矛盾关系，排除；

B 项无明显逻辑关系，排除；

C 项有氧运动有助于医疗瘦身，两者不是交叉关系，排除。

94. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉

B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜

江碧鸟逾白：山青花欲燃

D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

答案 B

解析：题干每个词之间存在的拆字后的对应关系，春山、暖日、和风属于三者并列关系，题干同属对应关系的只有 B 选项的鸡声、茅店、月，人迹、板桥、霜。

95. 风筝：篾刀：竹条

A. 绣品：绣针：绣线

B. 泥塑：黏土：颜料

C. 糖人：蔗糖：竹签

D. 漆器：描金：涂料

答案 A

解析：风筝是由篾刀和竹条加工完成的，属于工具和原材料的关系。只有 A 符合。

96. 檀香：麝香：香料

A. 日光：月光：光明

B. 木材：钢筋：建材

C. 薯条：粉条：食物

D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼

答案 C

解析：檀香和麝香是并列关系，都是一种香料，与第三个词形成种属关系。

A 项日光、月光不是光明，排除；

D 项鲸鱼是哺乳动物，与题干关系不一致，排除；

B、C 两项都与题干逻辑一致，再看二级辨析，檀香、麝香与薯条、粉条第二个字相同，结构一致，与题干关系一致，C 当选。

97. 中央预算：年度预算：地方预算

A. 户外广告：文字广告：电视广告

B. 知识创新：技术创新：管理创新

C. 人身权利：生命权利：财产权利

D. 历史题材：军事题材：现实题材

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 D

解析：根据题干，中央预算与地方预算属于并列关系，两者又跟年度预算是交叉关系。

A 项户外广告、文字广告、电视广告都是并列关系；与题干逻辑关系不同，排除；

B 项技术创新与管理创新是并列关系；二者属于知识创新；与题干逻辑关系不同，排除； C

项生命权属于人身权，人身权、财产权属于并列关系，与题干逻辑关系不同，排除；

D 历史题材与现实题材是并列关系；两者又与军事题材是交叉关系。与题干逻辑关系一致。当选。

98. 健康监测：体检：疾病筛查

A. 发掘遗迹：考古：考证年代 B. 解决争议：审判：强制执行C.

为国聚财：税收：调节分配 D. 太空飞行：航天：地质分析答

案 C

解析：体检是健康监测的手段，体检的主要作用是疾病筛查。

A 项考古是发掘遗迹的手段，但考古的主要作用不是为了考证年代；与题干逻辑关系不同，排除。

B 项审判是解决争议的手段，但审判与强制执行无明显关系；与题干逻辑关系不同，排除。C

项税收是为国聚财的手段，税收的主要作用是调节分配；与题干逻辑关系一致。当选。

D 项太空飞行是航天的方式，地质分析与航天无明显逻辑关系。与题干逻辑关系不同，排除。

99. 杠杆 对于 () 相当于 () 对于 成语

A. 省力杠杆：春夏秋冬

B. 简单机械：四字成语

C. 滑轮：固定成语

D. 力臂：水滴石穿

答案 B

解析：括号型题目，采用带入排除法做题。

A 项省力杠杆是杠杆，属于种属关系，春夏秋冬与成语无关，排除；

B 项杠杆是简单机械的一种，四字成语是成语的一种，两者均属于种属关系，当选。CD

前后无明显逻辑关系，排除。

100. () 对于 口罩 相当于 竹子 对于 () A.

卫生用品：竹叶

B. 医用口罩：箭竹

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

C.耳挂：竹炭

D.无纺布：斗笠

答案 D

解析：括号型题目，采用带入排除法做题。

A 项口罩是卫生用品，属于种属关系，竹子里面有竹叶，属于组成关系，排除；

B 项医用口罩是口罩，属于种属关系，箭竹是竹子，属于种属关系，但前后顺序相反，排除； C 项口罩的使用方式是耳挂，竹子与竹炭无明显逻辑关系，排除。

D 项无纺布是口罩的原材料，竹子是斗笠的原材料，考点材料关系。当选。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

101. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多蛋白结构一半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异
- D. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要

答案 D

解析：首先找到论点“皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞”，论据为后面的原因解释“表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻”

A 选项，讨论表皮干细胞的更新需要促进，与是否能让皮肤保持年轻话题不一致，无关项。排除；

B 选项，讨论表皮干细胞随年龄增长衰退，与是否能让皮肤保持年轻话题不一致，无关项。排除；

C 选项，讨论胶原蛋白在干细胞之间存在差异，与干细胞更新能让皮肤保持年轻话题不一致，无关项。排除；

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

D 选项，胶原蛋白促进了干细胞更新，结合文意，则皮肤保持年轻的根本原因是胶原蛋白，而不是表皮干细胞，可以削弱论点；

因此，本题正确答案 D。

102. 羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质。研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害。有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 一些远离海岸的大洋中部水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C. 人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限
- D. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率

答案 D

解析：首先找到论点“为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。”，论据“防晒霜中具有的羟苯甲酮，会给珊瑚带来致命的伤害”

A 选项，只说检测出少量羟苯甲酮，未提及伤害了珊瑚，无关项，排除； B

选项，与珊瑚无关，排除；

C 选项，仅表达了此项措施的效果有限，未提及与珊瑚是否有关，无关项，排除； D

选项，直接说明羟苯甲酮对珊瑚具有致命作用，必须禁止，加强了论点。；

因此，本题正确答案 D。

103. 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线。地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

A. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化

B. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构 C.

该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的

D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 B

解析：题干问题找必要前提，首选搭桥选项，次选必要条件（没他不行的选项）。首先看论点“这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑”，支持论点的论据是“石英砂的结构”

A 选项，描述石英砂特质，与陨石撞击无关，排除；

B 选项，石英砂的结构是陨石撞击而形成的，建立了论据与论点之间的必然联系，进行了搭桥，当选；

C 选项，仅描述陨石坑，与石英砂无关，排除；

D 选项，景观周围岩石的形成，与石英砂无关，排除。

因此，本题正确答案 B。

104. 近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨

B. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了

C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来

D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

答案 A

解析：题干要求找到最合理的解释，首先看问题“国家出降低药价政策，常用药价反而高”。

A 选项，涉及到了常用药价和政策之间的关系和原因，可以进行合理解释；

B、C、D 均未涉及道常用药，不能作为合理解释；

因此，本题正确答案 A。

105. 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物
- D. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象

答案 C

解析：首先找到论点“早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减”，论据“这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符”

- A 选项，未说明反刍动物种群衰减的原因，无关项，排除；
 - B 现象，能起到防御作用，不能表明种群减少和人类活动，无关项，排除
 - C 选项，说明大型猫科动物大规模捕杀反刍动物，造成衰减，另有他因的削弱论点； D 选项，蹄目动物的衰减，不能说明反刍动物衰减的原因，无关项，排除；
- 因此，本题正确答案 C。

根据所给材料，回答 106~110 题：

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；
- (3) 丁分管的部门比卫多；
- (4) 教育、工会中的一个部门由王分管；
- (5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

106. 关于分管情况，下列哪项是可能的？

- A. 王：人事、工会 卫：宣传、后勤 丁：科研、教育、财务
- B. 王：工会、科研 卫：人事、教育、财务 丁：宣传、后勤
- C. 王：教育、财务 卫：人事、后勤 丁：科研、宣传、工会
- D. 王：宣传、后勤 卫：人事、工会 丁：科研、教育、财务

答案 A

解析：题干信息较多，选项内容全面，考虑排除法解题

A 选项，完全符合 5 个条件，当选；

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

B 选项，不符合条件（3），丁分管部门少于卫，排除；

C 选项，不符合条件（2），宣传和后勤非一人分管，排除；

D 选项，不符合条件（4），教育和工会非王分管，排除；

因此，本题正确答案 A。

107. 如果王分管的部门多于丁，下列哪项可能为真？ A.

教育由丁分管

B. 后勤由丁分管

C. 人事由卫分管

D. 科研由卫分管

答案 D

解析：解析：根据上题结果，若卫分管大于丁，则

D 选项，科研由卫分管，则卫分管 3 个部门，丁分管 2 各部门，符合要求，当选；

A 选项，教育由丁分管，则上提结果未变，不符合要求，排除；

B 选项，后勤由丁分管，则根据条件（2），丁分管后勤、宣传、科研。根据条件（5），卫分管工会，或分管工会和人事。不符合要求，排除；

C 选项，人事由卫分管，则卫分管人事、宣传、后勤，与丁分管数量相同。不符合要求，排除； 因此，本题正确答案 D。

108. 下列哪项是不可能的？

A. 人事和宣传由王分管

B. 人事和宣传由丁分管

科研和宣传由丁分管

D. 教育和宣传由王分管

答案 A.

解析：根据题干信息条件可知

A 选项，人事和宣传由王分管，根据条件（2）（5）（4）（1），王需要分管人事、宣传、后勤、教育、财务，卫分管工会，丁分管科研，不符合条件（3），则是不可能的，当选；

B、C、D 选项代入后，均可符合 5 个条件，是可能的；

因此，本题正确答案 A。

109. 如果科研和宣传由同一人分管，那么下列哪项是可能的？

A 人事由卫分管

B. 科研由王分管

C. 教育由丁分管

D. 宣传由卫分管

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 A

解析：根据题干信息条件可知，若科研和宣传由同一人分管，那么科研、宣传、后勤则由一个人分管。

A 选项，人事由卫分管，根据条件可能排列为，卫分管人事和工会，王分管教育和财务，丁分管科研、宣传和后勤，符合条件要求，当选；

B 选项，科研由王分管，则根据条件得科研、宣传、后勤由王分管，根据条件(5)(4)得教育和财务也由王分管，工会由卫分管，人事由丁分管，不符合条件(3)，排除；

C 选项，教育由丁分管，则根据条件得教育和财务由丁分管，宣传、后勤和科研可由卫分管，不符合条件(3)，排除；

D 选项，同选项 B，宣传由王分管，则根据条件得科研、宣传、后勤由王分管，根据条件(5)(4)得教育和财务也由王分管，工会由卫分管，人事由丁分管，不符合条件(3)，排除；

因此，本题正确答案 A。

110. 财务和以下哪个部门不可能由同一人分管？

- A. 人事
- B. 科研
- C. 宣传
- D. 工会

答案 D

解析：根据题干条件(1)可知，教育和财务捆绑由一人分管。根据条件(4)可知，王要么分管教育和财务，要么分管工会，则：财务不可能与工会同时被一人分管。

因此，本题正确答案 D。

第五部分资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 111~115 题。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

2013~2019 年我国 LED 产业不同领域产值规模

单位：亿元

年份	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
总产值	2576	3507	4245	5216	6538	7374	7548
其中：封装	403	517	615	748	963	1054	959
外延芯片	105	138	151	182	232	240	201
应用市场	2068	2852	3479	4286	5343	6080	6388
其中：汽车照明	27	30	45	60	75	90	97
通用照明	696	1145	1551	2040	2551	2679	2707
景观照明	435	475	478	579	799	1007	1108
显示屏	240	307	425	549	727	947	1089
背光应用	340	435	475	519	513	505	503
信号及指示	87	89	90	90	91	92	84
其他	243	371	415	449	587	760	800

111. “十三五”（2016~2020 年）最后一年我国 LED 产业总产值要实现比“十二五”（2011~2015 年）最后一年翻番的目标，总产值至少要同比增长：

- A. 9.6% B. 12.5%
C. 16.3% D. 22.1%

答案 B

解析：本题由翻番考查增长率问题，已知 2015 年总产值为 4245，要达到翻番最少为 8490，而 19 年总产值为 7548，则考虑已知基期量和现期量，求增长率，根据公式可得 $(8490-7548) \div 7548=12.5\%$ ，选择 B

112. 2014~2019 年间，我国 LED 产业封装、外延芯片和应用市场产值同比增速均超过 10% 的年份有几个？

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

答案 C

解析：本题考查增长率问题，由题可知，要找出增长率大于 10%，基期量 $(1+10\%) <$ 现期量比较，分别要比较三个主体都增长 10%，则有 14、16、17 三年满足。

113. 在表中所列各类 LED 应用市场中，2013~2019 年产值年均增速(以 2013 年为基期)最快的应用市场，2019 年产值约占 LED 行业总产值的：

- A. 14% B. 17%

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

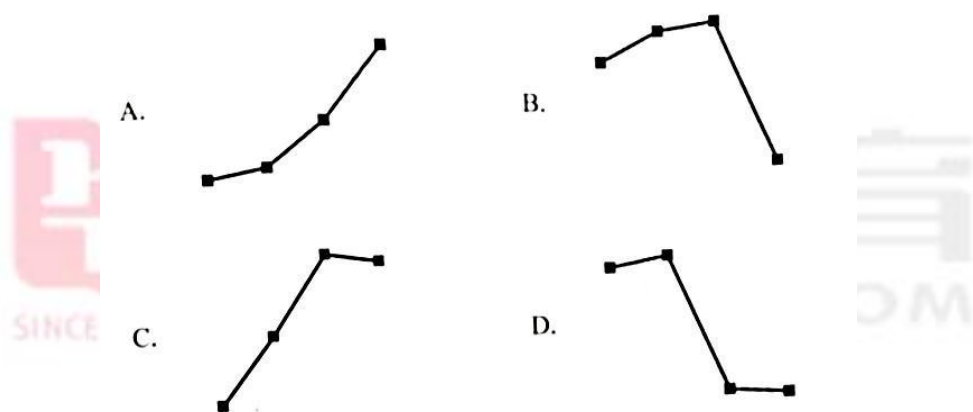
C. 36%

D. 85%

答案 A

解析：由题可知，本题考查比重问题，占前为分子，占后为分母，分子为 13-19 年间年均增速最快的应用市场，涉及到年均增长率问题，但是各个市场的年份都一样，所以直接比较增长率即可，可知增长率最大的应是显示屏，其 2019 年产值为 1089，总产值为 7548，则 $1089 \div 7548 = 14\%$ 左右，选择 A

114. 以下折线图中，能准确反映 2015~2018 年间通用照明类 LED 应用市场产值同比增量变化趋势的是：



答案 B

解析：

2015 年通用照明类 LED 应用市场产值同比增量为 $1551 - 1145 = 406$ ；

2016 年通用照明类 LED 应用市场产值同比增量为 $2040 - 1551 = 489$ ；

2017 年通用照明类 LED 应用市场产值同比增量为 $2551 - 2040 = 511$ ；

2018 年通用照明类 LED 应用市场产值同比增量为 $2679 - 2551 = 128$ ；

根据数值，前三个点逐渐上升，第四个点迅速下降，符合该趋势的为 B 项。

115. 关于 2013~2019 年我国 LED 产业，能够从上述资料中推出的是：

A. 2016 年总产值同比增量低于 2015 年

B. 2019 年封装产值占行业总产值比重高于 5 年前水平

C. 7 年间汽车照明应用累计产值规模超过 500 亿元

D. 每年景观照明应用的产值均高于背光应用产值

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

答案 D

解析：

A项，2016年总产值增量为 $5216-4245=971$ ；2015年总产值增量为 $4245-3507=738$ ；所以2016年高于2015年，错误。

B项，2019年封装产值占行业总产值比重为： $959 \div 7548 \approx 12.7\%$ ；五年前2014年封装产值占行业总产值比重为： $517 \div 3507 \approx 14.74\%$ ；所以2019年低于五年前水平，错误。

C项，7年间汽车照明应用累计产值规模为 $27+30+45+60+75+90+97=424 < 500$ ；错误。

D项，根据表格中数据，景观照明2013-2019的产值为435、475、478、579、799、1007、1108；背光应用2013-2019的产值为340、435、475、519、513、505、503；所以每年景观照明应用的产值均高于背光应用产值，正确。

二、根据以下资料，回答116-120题。

2019年全国地铁运营线路长度达5181公里，占城轨交通运营线路总里程的76.8%。



2019年末，我国城轨交通配属地铁列车6178列，全年实现地铁客运量227.76亿人次。

2019年我国部分城市地铁运营状况

	运营线路长度 (公里)	运营线路条数 (条)	配属地铁列车 (列)	客运量 (亿人次)
上海	669.5	15	898	38.7
北京	637.6	20	1001	39.4

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

广州	489.4	13	510	32.9
武汉	338.4	9	435	12.4
深圳	304.4	8	384	17.8
成都	302.2	7	410	14.0
重庆	230.0	7	223	6.1
天津	178.6	5	178	4.7
南京	176.8	5	203	10.4
苏州	165.9	4	173	3.6
西安	158.0	5	203	9.5
郑州	151.7	4	151	4.1
杭州	130.9	4	174	6.3

注：除客运量为全年数值外，其余指标为年末时点值。

116. 2014~2019 年间，全国地铁运营线路长度同比增长 20%以上的年份有几个？

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

答案 A

解析：增长率 $> 20\%$ 代入公式 $(\text{现期量} - \text{基期量}) \div \text{基期量} > 20\%$

$\text{现期量} - \text{基期量} > \text{基期量} \times 0.2$ 推出： $\text{现期量} > 1.2 \times \text{基期量}$

2014 年。2014 年长度=2361 2013 年长度=2073

$2361 < 1.2 \times 2073 = 2487.6$ 2014 年不符合。

2015 年。2015 年长度=2658 2014 年长度=2361

$2658 < 1.2 \times 2361 = 2833.2$ 2015 年不符合。

2016 年。2016 年长度 3169 2015 年长度=2658

$3169 < 1.2 \times 2658 = 3189.6$ 2016 年不符合。

2017 年。2017 年长度 3884 2016 年长度 3169

$3884 > 1.2 \times 3169 = 3802.8$ 2017 年符合。

2018 年。2018 年长度 4354 2017 年长度 3884

$4354 < 1.2 \times 3884 = 4660.8$ 2018 年不符合。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

2019年。2019年长度 5181 2018年长度 4354

$5181 < 1.2 \times 4354 = 5224.8$ 2019年不符合。

只有 2017 年符合，所以，答案选择 A 项。

117. 2019 年，直辖市(北京、天津、上海、重庆)地铁客运量占全国地铁客运总量的比重在以下哪个范围内?

- A. 超过 50%
- B. 45%~50%之间
- C. 40%~45%之间
- D. 不到 40%

答案 D

解析：根据已知数据“上海 38.7、北京 39.4、天津 4.7、重庆 6.1”可知

直辖市地铁客运总量 = $38.7 + 39.4 + 4.7 + 6.1 = 88.9$

$$\text{比重} = \frac{\text{直辖市地铁客运总量}}{\text{全国地铁客运总量}} = \frac{88.9}{227.76} = 0.39 < 40\%$$

118. 以下城市中，2019 年末平均每条运营的地铁线路配属地铁列车数最多的是：

- A. 成都
- B. 南京
- C. 广州
- D. 武汉

答案 A

解析：平均问题 = $\frac{\text{配属地铁列车数}}{\text{运营线路条数}}$

A 项：成都 = $\frac{410}{7} = 58.6$

B 项：南京 = $\frac{203}{5} = 40.6$

C 项：广州 = $\frac{510}{13} = 39.2$

D 项：武汉 = $\frac{435}{9} = 48.3$

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

119. 表中所列 2019 年地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里的城市有几个？

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

答案 C

解析：题干问“地铁客运量超过 10 亿人次的城市中，2019 年平均每条地铁运营线路长度超过 40 公里的城市有几个？”计算平均数上海 $669.5 \div 15 = 44.63$ ，北京 $637.6 \div 30 = 21.25$ ，广州 $489.4 \div 13 = 37.65$ ，深圳 $304.4 \div 8 = 38.05$ ，成都 $302.2 \div 7 = 43.17$ ，南京 $176.8 \div 5 = 35.36$ ，其他均未超过 10 亿人次，不计算。共 2 个——上海、成都，选择 C

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年全国城市轨道交通运营线路总里程不到 6000 公里
- B. 2019 年全国地铁运营线路长度相比 2016 年增量是 2016 年相比 2013 年增量的两倍以上
- C. 表中 2019 年末地铁运营线路长度排名前 3 的城市地铁运营线路长度之和占全国总量的 50% 以上
- D. 表中 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市，地铁客运量在表中各城市排前 10 位

答案 D

解析：

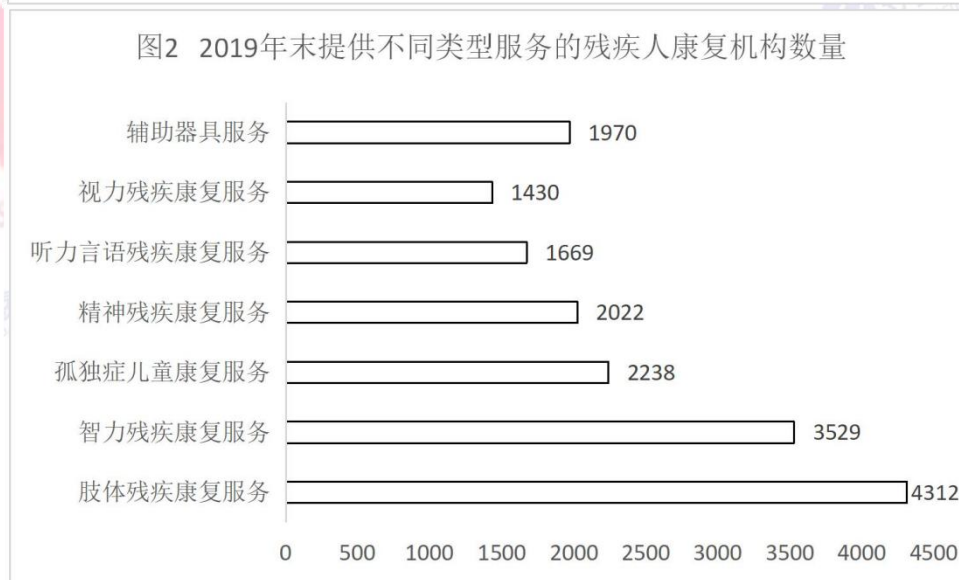
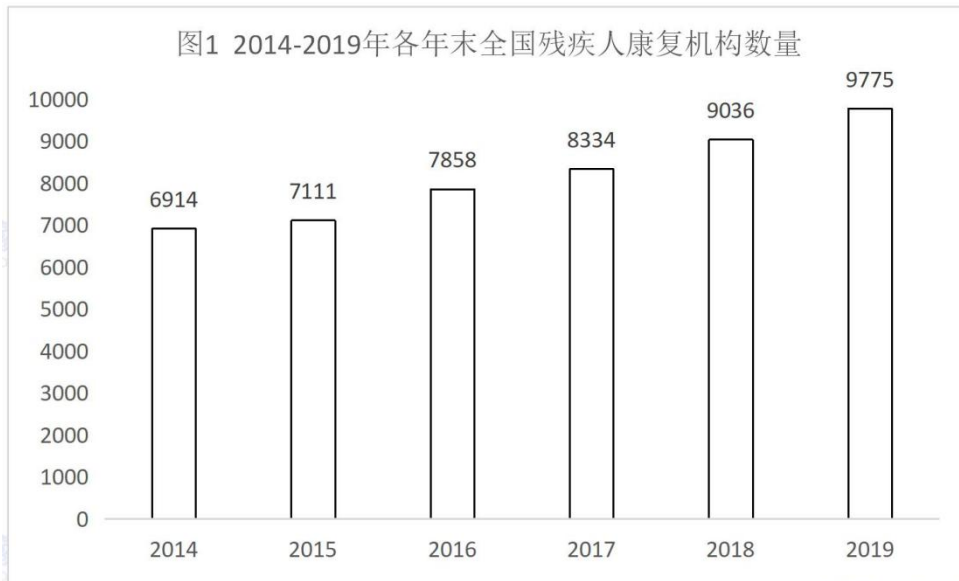
- A. 全国城市轨道交通运营线路总里程 = $5181 \div 76.8\% = 6746 > 6000$ ，错误
- B. 2019 年比 2016 年增量 $5181 - 3169 = 2012$ ，2016 年比 2013 年增量 = $3169 - 2073 = 1096$ ， $1096 \times 2 > 2012$ ，错误
- C. 地铁运营线路长度排名前 3 的城市分别为上海北京广州，地铁运营线路长度分别为 669.5, 637.6, 489.4。 $669.5 + 637.6 + 489.4 \approx 1800$ ，全国总量为 5181， $5181 \times 50\% > 1800$ ，错误
- D. 先找 2019 年平均每条运营线路客运量最少的城市，平均每条运营线路客运量 = 客运量 \div 运营线路条数，表中 < 1 亿人次/条的为重庆 $6.1 \div 7 = 0.9-$ ，天津 $4.7 \div 5 = 0.9+$ ，苏州 $3.6 \div 4 = 0.9$ ，因此最小的为重庆。重庆客运量从大到小排第 10，正确

三、根据以下资料，回答 121-125 题。

截至 2019 年末，全国已有残疾人康复机构 9775 个，比 2018 年增长 739 个。2019 年，1043.0

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务，其中包括 0~6 岁残疾儿童 18.1 万人。



截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施 2341 个。总建设规模 584.5 万平方米。总投资 183.1 亿元；已竣工各级残疾人康复设施 1006 个，总建设规模 414.2 万平方米，总投资 132.2 元。

121. 2018-2019，全国残疾人康复机构数量同比增量最大的年份是：

- A. 2016 年
- B. 2017 年
- C. 2018 年
- D. 2019 年

答案 A

解析：定位图 1，2015~2019 年全国残疾人康复机构数量分别为：2015 年 7111 个、2016 年 7858 个、2017 年 8334 个、2018 年 9036 个、2019 年 9775 个，列式得：

2016 年增量为 $7858 - 7111 = 747$ 个；

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

2017 年增量为 $8334-7858=476$ 个；

2018 年增量为 $9036-8334=702$ 个；

2019 年增量为 $9775-9036=739$ 个；

故增量最大的年份是 2016 年，选择 A。

122. 如提供视力残疾康复服务的残疾人康复机构中，同时提供听力言语残疾康复服务的机构比不提供该服务的机构多 20%，则 2019 年末全国有多少家残疾人康复机构不提供以上两种康复服务中的任意一种？

A. 不到 7300 家

B. 7300-7600 家之间

C. 7600-7900 家之间

D. 超过 7900 家

答案 B

解析：提供视力残疾康复服务的康复机构，下文称为“视”；提供听力言语残疾康复服务的机构，下文称为“听”。

由题可知“视”且“听”：“视”且“不听” $=1.2:1=6:5$ ，即“视”中 $\frac{6}{11}$ 为“视”且“听”，

定位文字第一段和图 2，全国残疾人康复机构共 9775 个，“视”1430 个，“听”1669 个，列式：

“视”且“听” $=1430 \times \frac{6}{11}=780$ 个，不提供两种服务的机构数为 $9775-1430-1669+780=7456$ 个，

符合 B 选项范围。

123. 2019 年末，提供肢体残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重，比提供精神残疾康复服务的康复机构的数量占全国残疾人康复机构总数的比重高约多少个百分点？

A. 13

B. 18

C. 23

D. 28

答案 C

解析：定位文字第一段和图 2，全国残疾人康复机构共 9775 个，提供肢体残疾康复服务的康复机构 4312 个，提供精神残疾康复服务的康复机构 2022 个，列式： $\frac{4312-2022}{9775} \approx 23\%$ ，即 23 个百分点，

符合 C 选项。

124. 截至 2019 年末，全国平均每个已竣工的残疾人综合服务设施建设规模约是已竣工残疾人康复设施的多少倍？

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

A. 1.2

B. 1.7

C. 0.6

D. 0.8

答案 C

解析：定位文字第二段，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施 2341 个，总建设规模 584.5 万平方米；已竣工各级残疾人康复设施 1006 个，总建设规模 414.2 万平方米，列式： $\frac{584.5}{2341} \div \frac{414.2}{1006} \approx 0.6$ 。

125. 能够从上述资料中推出的是：

A. 截至 2019 年末，全国已竣工的各级残疾人综合服务设施平均每平方米的投资额在 3000-4000 元之间

B. 2019 年，全国得到基本康复服务的 0-6 岁残疾儿童占得到基本康复服务的残疾儿童及持证残疾人的 2%以上

C. 2015 年，全国平均每月新增残疾人康复机构 20 家以上

D. 2019 年末，全国残疾人康复机构中，超过 25%提供孤独症儿童康复服务

答案 A

解析：根据提问方式确定为选是题，依次辨析选项。

A 选项正确，定位文字第二段，已竣工的各级残疾人综合服务设施总建设规模 584.5 万平方米，总投资额 183.1 亿元，列式： $\frac{183.1 \text{ 亿}}{584.5 \text{ 万}} \approx 3132.6$ 元，符合题意。

B 选项错误，定位文字第一段，1043.0 万残疾儿童及持证残疾人得到基本康复服务，其中包括 0~6 岁残疾儿童 18.1 万人，列式： $\frac{18.1 \text{ 万}}{1043.0 \text{ 万}} \approx 1.7\%$ ，不符合题意。

C 选项错误，定位图 1，2014、2015 年残疾人康复机构数量分别为 6914 个、7111 个，列式： $\frac{7111-6914}{12} \approx 16.4$ 个，不足 20 家，不符合题意。

D 选项错误，定位文字第一段和图 1，全国残疾人康复机构共 9775 个，提供孤独症儿童康复服务的机构 2238 家，列式： $\frac{2238}{9775} \approx 22.9\%$ ，不足 25%，不符合题意。

四、根据以下资料，回答 126~130 题。

2019 年上半年，我国服务进出口总额达到 26124.6 亿元，同比增长 2.6%。其中，出口总额 9333.7 亿元，同比增长 9.0%；进口总额 16790.8 亿元，同比下降 0.6%，服务进出口总额占对外贸易总额的比重达到 15.1%，比 2018 年全年高出 0.5 个百分点。

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

2019 年全年，我国服务进出口总额 54152.9 亿元，同比增长 2.8 %。其中，出口总额 19564.0 亿元，同比增长 8.9 %；进口总额 34588.9 亿元，同比减少 0.4 %。

2019 年上半年，我国知识密集型服务进出口额 8923.9 亿元，同比增长 9.4 %，其中，知识密集型服务出口额 4674.1 亿元，同比增长 12.1 %；进口额 4249.8 亿元，同比增长 6.5 %。从具体领域看，知识产权使用费出口同比增长 33.0 %；电信、计算机和信息服务出口同比增长 15.7 %，进口同比增长 19.6 %；其他商业服务（含技术、专业和管理咨询服务、研发成果转让费及委托研发等）出口同比增长 10.4 %；金融服务出口同比增长 13.9 %，进口同比增长 43.9 %。

2019 年全年，我国知识密集型服务进出口额 18777.7 亿元，同比增长 10.8 %，其中，知识密集型服务出口额 9916.8 亿元，同比增长 13.4 %；进口额 8860.9 亿元，同比增长 8.0 %。从具体领域看，个人文化娱乐服务，电信、计算机和信息服务，金融服务进出口总额分别同比增长 19.4 %、18.9 %、18.7 %。

126. 2019 年下半年，我国服务进出口贸易状况为：

- A. 顺差 5000 亿元以上
- B. 顺差 5000 亿元以内
- C. 逆差 5000 亿元以上
- D. 逆差 5000 亿元以内

答案 C

解析：判断题型差值类

下半年服务出口总额=19564-9333.7=10230.3

下半年服务进口总额=34588.9-16790.8=17798.1

进口>出口，贸易逆差=进口额-出口额=17798.1-10230.3=7567.8 亿

故选择 C

127. 2019 年上半年，我国知识密集型服务进出口额环比约：

- A. 下降了 1.5%
- B. 下降了 10.5%
- C. 上升了 1.5%
- D. 上升了 10.5%

答案 C

解析：判断题型：求环比增长率

2018 年全年知识密集型服务进出口额= $\frac{18777.7}{1+10.8\%} \approx \frac{18778}{1.11} \approx 16917$

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

$$2018 \text{ 年上半年知识密集型服务进出口额} = \frac{8923.9}{1+9.4\%} \approx \frac{8924}{1.09} \approx 8187$$

那么 2018 年下半年知识密集型服务进出口额=16917-8187=8730

$$\text{则 2019 年上半年知识密集型服务进出口额环比增长率} = \frac{8923.9-8730}{8730} \approx 2.2\%, \text{ 接近 C 选项}$$

故选择 C

128. 2018 年，我国对外贸易总额约为多少万亿元？

- A. 48
- B. 36
- C. 25
- D. 17

答案 B

解析：判断题型：求基期整体的量

$$2018 \text{ 年服务进出口总额} = \frac{54152.9}{1+2.8\%} \approx 5.4 \text{ 万亿}$$

2018 年服务进出口总额占对外贸易总额比重=15.1%-0.5%=14.6%

$$\text{则 2018 年对外贸易总额} = \frac{5.4}{14.6\%} \approx 5.4 \times 7 \approx 37.8 \text{ 万亿，最接近 B 选项}$$

故选择 B

129. 2019 年，我国知识密集型服务出口额占服务出口额比重：

- A. 仅上半年高于上年同期水平
- B. 仅下半年高于上年同期水平
- C. 上、下半年均高于上年同期水平
- D. 上、下半年均低于上年同期水平

答案 C

解析：判断题型两期比重升降判断+混合增长率

两期比重升降判断直接比较占前和占后增长率

2019 年上半年知识性密集服务出口额增长率 12.1%，服务出口额增长率 9%，12.1%>9%，故上半年比重高于上年同期

根据材料第三段和第四段可知，2019 年知识密集型服务出口额上半年和全年的增长率分别为

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

12.1%、13.4%，全年增长率由上半年和下半年混合得到，根据混合增长率口诀：居不正中可知，下半年密集型服务出口额增长率大于13.4%，同理2019年服务出口额上半年和全年增长率分别为9%、8.9%，则下半年服务出口额增长率小于8.9%。所以下半年知识密集型服务出口额增长率大于服务出口额增长率，比重高于上年同期。

故上半年、下半年均高于上年同期水平，选择 C

130. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年下半年，我国服务进口额同比为正增长
- B. 2019 年上半年，非知识密集型服务进出口贸易逆差低于 7000 亿元
- C. 2019 年下半年，我国知识密集型服务出口额占服务出口额的比重低于知识密集型服务进口额占服务进口额的比重
- D. 2019 年上半年，电信、计算机和信息服务进出口总额占知识密集型服务进出口总额的比重高于上年同期水平

答案 D

解析：确定选择能够推出的，逐一分析选项

A. 判断题型混合增长率，2019 年上半年进口额 16790.8，同比下降 0.6，2019 年全年进口总额 34588.9，同比下降 0.4%，则下半年进口额=34588.9-16790.8=17798.1，全年增长率由上半年和下半年混合得到，观察上半年和下半年的量 16790 和 17798 相差不大，则全年增长率几乎正好处于上半年和下半年两个增长率正中（略微偏向下半年），由此估算下半年增长率为-0.2%左右，故下半年同比下降，本项错误，排除。

B. 判断题型求差类，由第一段可知：2019 年上半年服务出口总额 9333.7，进口总额 16790.8，由第三段可知 2019 年上半年知识密集型服务进出口额 4674.1，进口额 4249.8。

则同期非知识密集型出口额=9333.7-4674.1=4659.6，

非知识密集型进口额=16790.8-4249.8=12541

进口>出口，非知识密集型贸易逆差=进口-出口=12541-4659.6=7881.4>7000 亿，不是低于 7000 亿，本项错误，排除。

C. 判断题型，比重比大小，先求出 2019 年下半年各自的量

知识密集型出口额=9916.8-4674.1=5242.7

服务出口额=19564-9333.7=10230.3

知识密集型服务进口额=8860.9-4249.8=4611.1

更多试题获取，请关注公众号shanbeihuatu，回复 **国考试题** 获取下载

服务进口额=34588.9-16790.8=17798.1

$\frac{5242.7}{10230.3} > \frac{4611.1}{17798.1}$ ，出口所占比重高于进口所占比重，本项错误，排除

D. 判断题型两期比重升降判断，2019 年上半年，电信、计算机和信息服务出口同比增长 15.7%，进口同比增长 19.6%，则上半年进出口总额增长率由进口出口混合得到，位于两个增长率之间即 15.7%-19.6%，大于知识密集型服务进出口总额的增长率 9.4%，所以比重高于上年同期水平。故 D 选项正确。



华图教育
HUATU.COM

