

2019 年 420 联考《行测》真题（新疆卷）（解析）

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、本题考查政治常识。

2019年2月22日，中共中央政治局就完善金融服务、防范金融风险举行第十三次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调：“要深化对国际国内金融形势的认识，正确把握金融本质，深化金融供给侧结构性改革，平衡好稳增长和防风险的关系，精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务实体经济能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。”

故正确答案为A。

2、本题考查政治常识。

实施精准扶贫带动地区农牧民脱贫致富，是新一轮产业援疆的重要方向。统筹实施“十城百店”工程，通过多种合作模式，在省内10个地市有序建设新疆特色农产品公共仓，实施“五个统一”，计划形成100家以上市场销售门店，形成“十城百店”市场网络。据此可知，B项符合题意，ACD三项均排除。

故正确答案为B。

3、本题考查政治常识。

新疆维吾尔自治区《2019自治区政府工作报告》中提出：打好精准脱贫攻坚战。聚焦南疆四地州22个深度贫困县，紧扣“两不愁、三保障”，咬定2020年脱贫攻坚目标任务，坚持维护稳定与脱贫攻坚紧密结合，落实“六个精准”，扎实推进“七个一批”“三个加大力度”，确保实现12个贫困县摘帽、976个贫困村退出、60.61万贫困人口脱贫。据此可知，C项符合题意，ABD三项均排除。

故正确答案为C。

4、本题考察政治常识。

2016年8月12日，在试运营42天后，乌鲁木齐高铁客运站正式开通运营。开通运营的乌鲁木齐站是兰新高铁西端终点站，是一座新建的特等级高铁客运站。乌鲁木齐站建筑面积约10万平方米，是集高铁、普铁、轨道交通、公交、出租、长途客运等多种交通组织方式于一体、全疆最大的现代化城市综合交通枢纽，也是全疆最大的火车站、铁路客运最重要的旅客集散地，可满足高峰日客流量24万人乘车、候车需求。

故正确答案为C。

5、本题考察政治常识。

由中国石油天然气股份有限公司新疆油田公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司等10家单位联合完成的凹陷区砾岩油藏勘探理论技术与玛湖特大型油田发现项目，获得了2018年国家科技进步一等奖。这是中国石油践行国家战略，探索凹陷区砾岩这一全新勘探领域，取得的又一新成果。

克拉玛依油田位于新疆准噶尔盆地西北缘断裂带，是建国以来发现的第一个大油田。断裂带砾岩是主要勘探对象，储存于其中的环烷基原油可加工出国内独有的大比重煤油、超低温润滑油，这些都是航天和军工必需的稀缺油品。因此，砾岩油田的持续发现，对保障国防稀缺油品安全意义重大。

故正确答案为A。

6、本题考查法律常识。

A项错误，党的十九大报告指出：“综合分析国际国内形势和我国发展条件，从2020年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段，从2020年到2035年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。到那时，我国经济实力、科技实力将大幅跃升，跻身创新型国家前列；人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，法治国家、法治政府、法治社会基本建成，各方面制度更加完善，国家治理体系和治理能力现代化基本实现……”因此，到2035年，基本建成法治国家、法治政府、法治社会。

B项正确，2018年8月24日中央全面依法治国委员会第一次会议顺利召开，习近平总书记作出重要讲话。他强调：“全面依法治国具有基础性、保障性作用，在统筹推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要加强党对全面依法治国的集中统一领导，坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。”

C项正确，党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证。”

D项正确，党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“全面推进依法治国，总目标是建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家。这就是，在中国共产党领导下，坚持中国特色社会主义制度，贯彻中国特色社会主义法治理论，形成完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严密的法治监督体系、有力的法治保障体系，形成完善的党内法规体系，坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设，实现科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，促进国家治理体系和治理能力现代化。”因此，中国特色社会主义法律体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、本题考查政治常识

特克斯县，位于我国西北边陲新疆·伊犁，它是目前全世界唯一保存完好、卦爻完整、规模最大的八卦城。特克斯县

城根据《周易》八卦图设计建成，布局呈八卦形态。有关部门1996年取消道路上的红绿灯，八卦城由此成为一座没有红绿灯的城市。同时特克斯县也是世界上唯一的乌孙文化与易经文化交织的地方；中国最西边的八卦城和易经文化所在地；中国道家文化传播最西端的地方等等。

故正确答案为B。

8、本题考查政治常识。

2018年12月18日，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话中指出：“我国主要农产品产量跃居世界前列，建立了全世界最完整的现代工业体系，科技创新和重大工程捷报频传。我国基础设施建设成就显著，信息畅通，公路成网，铁路密布，高坝矗立，西气东输，南水北调，高铁飞驰，巨轮远航，飞机翱翔，天堑变通途。现在，我国是世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国、外资流入第二大国，我国外汇储备连续多年位居世界第一，中国人民在富起来、强起来的征程上迈出了决定性的步伐！”所以，①③④表述正确，②错误。

故正确答案为B。

9、本题考查政治常识

习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上说：“40年的实践充分证明，改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。”

①②③④都正确。

故正确答案为D。

10、本题考查政治常识。

A项正确，2018年5月13日，我国第二艘航母从大连造船厂码头启航，赴相关海域执行海上试验任务，主要检测验证动力系统等设备的可靠性和稳定性。

B项正确，2018年8月2时23分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器，开启了月球探测的新旅程。嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行，最终实现人类首次月球背面软着陆，开展月球背面就位探测及巡视探测，并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星，实现月球背面与地球之间的中继通信。

C项错误，2017年11月3日，由我国自主设计研发的新一代国之重器——“天鲲号”自航绞吸挖泥船成功下水。从被称为“造岛神器”的“天鲸号”，到目前亚洲最大最先进的“天鲲号”，中国自航绞吸挖泥船的自主研制实力再一次让世人惊叹。

D项正确，2018年10月20日，中国自主研制的大型水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞。至此，中国大飞机终于迈出“上天入海”完整步伐，建设航空强国轮廓愈发明晰。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、本题考查政治常识。

A项错误，2017年10月18日，习近平总书记在十九大报告中指出：“要坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。”蓝天保卫战并不是三大攻坚战之一。

B项错误，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“要全面推动绿色发展。绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。”

C项正确，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“要有效防范生态环境风险。生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。”

D项错误，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“各地区各部门要增强“四个意识”，坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚决担负起生态文明建设的政治责任。地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人，各相关部门要履行好生态环境保护职责，使各部门守土有责、守土尽责，分工协作、共同发力。”

故正确答案为C。

12、本题考查法律。

A项正确，《中华人民共和国电子商务法》是2018年8月31日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过，本法第八十九条规定：“本法自2019年1月1日起施行。”

B项正确，《土壤污染防治法》是2018年8月31日十三届全国人大常委会第五次会议全票通过，本法第九十九条规定：“本法自2019年1月1日起施行。”

C项错误，《中华人民共和国公务员法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于2018年12月29日修订通过，自2019年6月1日起施行。

D项正确，《中华人民共和国个人所得税法实施条例》是国务院发布的法规，2018年12月18日中华人民共和国国务院令第707号第四次修订通过，第三十六条规定：“本条例自2019年1月1日起施行。”

本题为选非题，故正确答案为C。

13、本题考查法律常识。

A项正确，《全国经济普查条例》第七条规定：“经济普查每5年进行一次，标准时点为普查年份的12月31日。”

B项错误，《全国经济普查条例》第二条规定：“经济普查的目的，是为了全面掌握我国第二产业、第三产业的发展

规模、结构和效益等情况，建立健全基本单位名录库及其数据库系统，为研究制定国民经济和社会发展规划，提高决策和管理水平奠定基础。”

C项正确，《全国经济普查条例》第三十三条规定：“经济普查取得的单位和个人资料，严格限定用于经济普查的目的，不作为任何单位对经济普查对象实施处罚的依据。”

D项正确，2019年1月1日零时，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动。按照部署，第四次全国经济普查标准时点为2018年12月31日，普查时期资料为2018年年度资料。

本题为选非题，故正确答案为B。

14、A项正确，一氧化氮是一种人体可以自然产生的物质，其具有三大功能：①内皮舒张因子。作为内皮舒张因子，一氧化氮主要产生于内皮细胞，对预防和控制心脑血管疾病有着显著的效果。具体而言，一氧化氮是一种脂溶性气体，可以快速渗透出细胞膜向下扩散，进入并作用于血管周围平滑肌细胞，随着平滑肌的舒张，血管得以扩张（使血管松弛），最终导致血压的下降；②神经传导因子。作为神经传导因子，一氧化氮产生于外周神经和大脑中，作为肾上腺素和胆碱以外的神经递质，在血管、海绵体、胃肠道、泌尿道、气管肌、肛尾肌等外周输出神经抑制反应中起到非常重要的作用；③免疫调节因子。作为免疫调节因子，一氧化氮产生于免疫系统中，合成产生的一氧化氮，通过多条途径调节炎症，在调控免疫反应中起到重要作用。具体而言，一氧化氮可辅助白细胞杀死细菌、真菌、寄生虫、肿瘤细胞等。综上可知，一氧化氮在人体内发挥血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。同时，一氧化氮与血红蛋白有很高的亲和力，如果吸入过量，一氧化氮会夺取氧气与血红蛋白结合的位置，造成人体因缺氧而中毒。

B项错误，身体组织受毒素、紫外线辐射、激素和药物等侵害时，体内会自然地产生少量一氧化碳。一氧化碳与血红蛋白具有很高的亲和力，吸入过量会造成人体因缺氧而中毒，但一氧化碳在体内不具有血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。

C项、D项错误，具有刺激性气味的硫化氢和氯气是人体代谢产生的废气，二者均不与血红蛋白结合，且不具有血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。

故正确答案为A。

15、本题考查科技常识。

荷叶之所以能出污泥而不染是由荷叶叶面上存在着复杂的多重纳米和微米级的超微结构决定的：在超高分辨率显微镜下可以清晰看到，荷叶表面上有许多微小的乳突，它上面长满绒毛，在紧贴叶面处形成一层极薄的只有纳米量级厚的空气层。这使得在尺寸上远大于这种结构的灰尘、雨水等降落在叶面上后，隔着一层极薄的空气，从而雨水会自动聚集成水珠，而水珠的滚动会把落在叶面上的尘土污泥吸附掉滚出叶面，使叶面始终保持干净，这就是著名的“荷叶自洁效应”。

故正确答案为C。

16、本题考查科技常识。

呈细粉状的固体物质被称为粉尘，能燃烧和爆炸的粉尘叫做可燃粉尘。工厂内一些金属粉尘，如镁粉、铝粉，生活中常见的淀粉、木粉等都是可燃粉尘。粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源（明火或高温），火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成高温高压。由于这一过程中不断有升高的压力会产生冲击波，因此，爆炸会造成很大的破坏力。

A项正确，粉尘的表面能够吸附空气中的氧，颗粒越细小，粉尘总的表面积就越大，从而表面吸附的氧就越多，越容易发生爆炸。

B、C项正确，粉尘爆炸的难易程度与粉尘的物理化学性质和环境条件等有关。一般认为氧化速度快的物质容易爆炸，如镁粉、铝粉等。容易带电的粉尘也很容易引起爆炸，如合成树脂粉末、纤维类粉尘等。

D项错误，根据实践分析，一般含有卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势减弱。

本题为选非题，故正确答案选择D。

17、本题考查地理国情。

A项正确，鄱阳湖是全世界最大的白鹤集中越冬地，白鹤的数量占全世界总数的95%以上，堪称鹤之天堂。1983年世界鹤类会议上估计全世界白鹤数量为320只，这年冬季鄱阳湖所见则为409只。从此，逐年增多。1986年1月为1609只，目前多达数千只。1983年已在江西省永修县吴城镇建立了鄱阳湖候鸟保护区。

B项错误，我国最早出现的种植业应位于黄河、长江流域。黄河、长江是中国的母亲河，这两条河流的冲积平原地区是中华文明的发祥地且两个平原处在温带湿润、半湿润地区，气候温暖湿润，比较适宜人类居住，所以种植业发展最早。

C项错误，被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是杭州的锦绣。

D项错误，东北平原是中国最大的平原，是中国四大平原之一。位于中国东北部，南北长约1000千米，东西宽约400千米，面积达35万平方千米。同时东北平原土地肥沃，是全球仅有的三大黑土区域之一，是中国重要的粮食、大豆、畜牧业生产基地，也是中国重要的钢铁、机械、能源、化工基地。

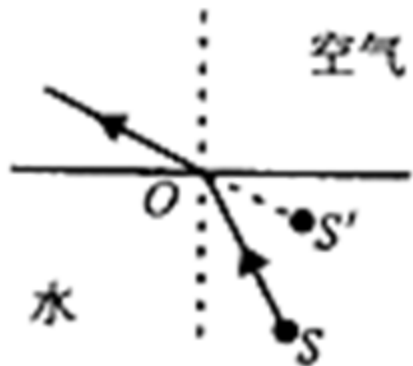
故正确答案为 A。

18、本题考查科技常识。

光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时,传播方向一般会发生变化,这种现象叫光的折射。

A项正确,盛水的水杯中间厚、边缘薄,就如同一个凸透镜(放大镜),对手指有放大作用,使得水中部分手指看上去变粗了。凸透镜利用的是光的折射原理。

B、C项正确,从池底或鱼身上(S点)反射的光线由水中进入空气时,在水面上发生了折射,由于水的折射率大于空气,使得折射角大于入射角,折射光线进入人眼,人眼会逆着折射光线的方向看去,就会觉得池底或鱼的位置偏高(如图S'点),看上去池子变浅了,叉鱼时也须瞄准鱼的下方才能叉到鱼。



D项错误,宁静的湖水有平面镜的效果,能将天空中云朵反射进小明的眼中,体现的是光的反射原理。

本题为选非题,故正确答案为 D。

19、本题考查政治常识。

2019年3月5日,李克强总理代表国务院在十三届全国人大二次会议上作《政府工作报告》。报告指出:“今年国有大型商业银行小微企业贷款要增长30%以上。”

故正确答案为 D。

20、本题考查科技常识。

A项正确,含氮元素的化合物能提供作物生长所需的氮元素,而被称为氮肥。雷雨时雷电作用下,氮气与氢气化合成氨气,氨气、二氧化碳与雨水相互作用可形成碳铵随雨水落入土壤,碳铵能提供作物生成所需要的氮元素,属于氮肥。

B项错误,K金是指黄金和其它金属混合在一起的合金。根据在首饰中的黄金含量可分为不同的K金,其中24K是指纯金,18K黄金制品的含黄金量就是 $18/24=75\%$,因此选项中的70%表述错误。

C项正确,聚四氟乙烯俗称“塑料王”,是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物,具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑不粘性,可用于制作不粘锅的涂层。

D项正确,金属被氧化腐蚀是指各类材料在环境作用下发生损坏、性能下降或状态的劣化。良好的喷漆涂装保护层能够成为抑制腐蚀介质侵入的屏障,使得金属保持连续完整,因此在金属表面喷漆是一种很重要的金属防腐蚀手段。

本题为选非题,故正确答案为 B。

21、本题考查科技常识。

A、B、C项正确,中心法则指出,遗传信息的转移可以分为两类:第一类,包括DNA的复制、RNA的转录和蛋白质的翻译,即①DNA→DNA(复制);②DNA→RNA(转录);③RNA→蛋白质(翻译)。这三种遗传信息的转移方向普遍地存在于所有生物细胞中。第二类,是特殊情况下的遗传信息转移,包括RNA的复制,RNA反向转录为DNA和从DNA直接翻译为蛋白质,即①RNA→RNA(复制);②RNA→DNA(反向转录);③DNA→蛋白质。RNA复制只在RNA病毒中存在。

D项错误,中心法则旨在详细说明连串信息的逐个传送,它指出遗传信息不能由蛋白质转移到蛋白质或核酸之中。

本题为选非题,故正确答案为 D。

22、本题考查科技常识。

A项正确,食物中存在大量的淀粉等糖类。人在进食后,糖类被人体消化吸收,因此会使血糖含量升高。

B项错误,空腹(禁食)数小时不吃饭会导致血糖浓度降低,此时会刺激胰高血糖素分泌增加,促进肝糖原和非糖物质转化为葡萄糖,以维持正常的血糖浓度,因此不会出现题目中表述的低血糖。

C项错误,人们普遍认为,南瓜含糖量均较低,其中的南瓜多糖能有效地控制糖尿病症状,可刺激胰岛素的分泌,从而抑制葡萄糖吸收,产生降糖功能。但新华网等则认为南瓜不降血糖。

D项正确,胰岛素是体内唯一能够降低血糖浓度的激素,它不仅能够促使葡萄糖分解,还能抑制非糖物质转化为葡萄糖。

本题为选非题,正确答案为 BC,从命题角度考虑,粉笔题库倾向性答案为 B。

23、本题考查科技常识。

酸雨通常指pH值小于5.6的酸性降水。酸雨中含有多种无机酸和有机酸,绝大部分是硫酸和硝酸,由人为排放的大气污染物二氧化硫和氮氧化物转化而成。

A项错误，二氧化碳溶于水后虽然会使雨水呈弱酸性，但不会导致酸雨。

B项错误，二氧化氮会与大气中水反应生成硝酸，形成硝酸型酸雨；二氧化氮有剧毒，不可以作防腐剂。

C项正确，二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸，亚硫酸又与大气中的氧气反应，生成硫酸，形成硫酸型酸雨；二氧化硫有还原性，易被氧化，因此常用作葡萄酒的防腐剂。

D项错误，氮气化学性质不活泼，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用作薯片等食品的防腐剂；氮气难溶于水，不会造成酸雨。

故正确答案为C。

24、本题考查政治常识。

①2016年9月15日22时04分，“天宫二号”空间实验室由长征二号FT2火箭发射升空。

②2016年10月19日3时31分，“神舟十一号”载人飞船与“天宫二号”空间实验室成功实现自动交会对接。

③建设具有国际先进水平的空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题，是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。按计划，空间站将于2022年前后建成，是我国长期在轨稳定运行的国家太空实验室，将全面提升我国载人航天综合应用效益水平。

④2017年4月20日19时11分，中国首架货运飞船——“天舟一号”成功发射升空，并在4月22日完成与“天宫二号”的首次对接。

由此可知，按照完成步骤的时间应该是①②④③。

故正确答案为D。

25、本题考查时政常识。

根据《中国教育现代化2035》提出的总体目标：到2020年，全面实现“十三五”发展目标，教育总体实力和国际影响力显著增强，劳动年龄人口平均受教育年限明显增加，教育现代化取得重要进展，为全面建成小康社会作出重要贡献。在此基础上，再经过15年努力，到2035年，总体实现教育现代化，迈入教育强国行列，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国，为到本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国奠定坚实基础。

故正确答案为C。

26、横线处所填词语形容该材料制成的人工韧带所具有的属性。根据后文“长入韧带中”、“演变成自身韧带组织”、“实现腱骨融合，达到永久愈合的目的”可知，它可以与机体实现融合，对应A项“相容性”。

B项“自愈性”指自我恢复的能力，文段没有体现人工韧带能够自我恢复，排除；C项“亲和”指亲切和蔼或亲近和睦，故“亲和性”与后文实现机体融合的语义不符，排除；D项“再生性”指重新恢复生长的能力，文段并未提及，与后文无法对应，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《新一代生物材料以可诱导组织再生材料为核心》

27、本题可从第二空入手，根据“卷云……像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量”可知，地球无法向太空辐射热量，因此地球越来越热，排除AB两项。

根据后文可知，卷云会让地球变热，因此为应对全球气候变暖的一种方案应该是减少卷云的形成，排除D项。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国拨款1448万设地球工程国家研究项目，旨在为地球降温》

28、第一空，由前文“他通过绘画仰望、接近上帝”以及后文“也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独”可知，横线前后语义相反，表达梵高接近上帝但也没有远离人群，故横线处应填入转折关系的引导词，A项“然而”、D项“但是”均可表示转折关系，保留；B项“首先”表示逻辑顺序，C项“因为”表示因果关系，均不符合文意，排除。

第二空，由前文“远离人群、拥抱绝对的孤独”以及后文“他总在渴望人与人之间的温暖与爱”可知，横线前后语义相反，表达梵高没有试图远离人群，相反他总是渴望人与人之间的温暖与爱，横线处要填入表达相反语义的词语，对应D项“相反”。A项“因为”表示因果关系，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《〈梵高传〉：艺术是“是其所信”》

29、根据“如果说审美理想的构建是绘画秩序建立的基石”，说明审美理想对绘画法度和秩序的建立很重要，则根据“那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的”，即绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的重要体现，表现，故横线处要表达重要体现之意，B项“标志”，符合题意，保留。

A项，“途径”，我们通常说做一件事情的具体解决办法，填入文段应表达为“建立绘画秩序则是绘画风格成熟的途径”，故用法不对，排除。

C、D两项，文段强调“绘画风格成熟”是目标是追求的方向，而非“绘画秩序的建立”是目标是追求的方向，所以“方向”和“目标”填入文段则与文段意思相悖，排除C、D两项。

代入验证第二空，B项，“必须有内在的秩序和法则”，搭配恰当，且“内在的秩序和法则”与前文“画面所搭建的整体构成”可以构成对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《寻求工笔新语境》

30、第一空，横线处所填词语与“即便”构成对应，表达在“一时热闹”之后产生的结果，A项“最终”、C项“终

归”、D项“终将”都可以体现出一个结果，符合文意；B项“难免”重在强调“无法避免”，与文意无关，排除。第二空，与前文“持续发力”构成同义并列，要体现出一直在做的状态，对应C项“常态化”；A项“固定化”、D项“平常化”均不能与“持续发力”构成同义并列，排除A、D两项。

故正确答案为C。

【文段出处】《关停炒作账号，让娱乐走正道》

31、文段开篇先引出了大数据的概念，并指出大数据带来了好处，后文通过转折关联词“但是”重点强调“人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃”，并通过“产生人际沟通的弱化”，“影响到人的自由意志”论证大数据弱化人际沟通后带来的危害，故文段主旨是在强调大数据不应该弱化人际沟通，对应C项。

A项，“大数据是科学决策的重要工具”为转折之前的内容，非重点，排除；

B项，“发挥越来越重要作用”无中生有且文段转折后强调的是大数据的危害，感情色彩相悖，排除；

D项，“大数据影响人的自由意志”对应文段解释说明部分，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《大数据带来的是天堂还是地狱》

32、文段开篇从人口空间布局的角度解释了城镇化，即农民向市民的转变，接着指出这一转变是人的素质的现代化过程，而素质现代化离不开接受现代化的教育，故文段前半部分强调人的教育的现代化对城镇化很重要。后文指出城镇化还意味着生产方式的现代化，生产方式现代化的基础是现代职业教育的普及，故文段后半部分依然在强调现代教育对于城镇化很重要。故文段重在强调现代化的教育对于城镇化很重要，对应B项。

A项“生产方式”，D项“进城农民身份的市民化”偏离文段核心话题，文段重在强调“现代教育”，排除A、D两项；C项“农民”概念缩小，文段强调“人”，且“职业教育”并非文段重点，文段强调“现代教育”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《光明日报：建立城镇义务教育资源配置长效机制》

33、文段首先指出完美主义者在受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力，接着指出完美主义者不仅会拖后腿，还会带来很多心理疾病，后文通过“抑郁”、“社交焦虑”、“社交恐怖”、“强迫症”进行举例说明，尾句给出对策，即减少“全或无”这种完美主义的心理倾向会使人的内心更健康，故文段重在强调应避免完美主义倾向，对应D项。

A项“会损害自尊”，B项“使人长期抑郁和退缩”，C项“会导致强迫症”均为问题的表述，而文段重在强调解决问题的对策，故排除A、B、C三项。

故正确答案为D。

【文段出处】《生命时报》：完美主义是怎样毁掉你的成功的？

34、C项，根据“此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题”可知，普通大质量星系可能可以产生超亮超新星，符合文意，当选。

A项，“恒星形成最剧烈”文段没有提及，且文段只是说一颗超亮超新星爆发于“宇宙正午时期”，选项表述无中生有，排除；

B项，根据“小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星”，选项说“不利于”，与文意相悖，排除；

D项，根据“普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的”可知文段没有说过“大质量恒星死亡发生剧烈爆炸”和“超亮超新星”的关系，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科学家解析“宇宙正午”的超亮超新星》

35、C项，“美国海军对航母实际作战效能不是很重视”文段并未提及，无中生有，当选；

A项，根据“与英俄将相控雷阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国……，从而保证了舰桥具有足够高度。”可知，表述与文意相符，排除；

B项，根据“目前为航母加装相控阵雷达……，与英俄……不同……”可知，表述与文意相符，排除；

D项，根据“他们都将相空阵雷达布置在舰桥之下”、“作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要”可知，表述与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《001A甲板仅差滑跃，舰岛舰桥关乎战力高下》

36、文段首句通过下定义引出“人与自然、科学与社会的互动”的话题，接下来阐述过去“科学普及”所面临的问题，即很少有人谈论。尾句指出在近代科学兴起的背景下，人与自然、科学与社会的联系更紧密，互动更强，根据“科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长”“散发出璀璨的光芒”可知，文段旨在强调“人与自然、科学与社会的互动”推动了“科学普及”的发展，对应A项。

B项，“道路艰辛”对应文段前文“科学普及无从谈起”，是在介绍以前的情况，非重点，排除；

C项，“切入点”无中生有，文段未提及，排除；

D项，“随着近代科学兴起”为背景的内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】科技日报《让科普这只“翅膀”硬起来》

37、文段开篇指出“社会各界以多种形式开展帮扶，脱贫效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速”，即脱贫攻坚取得成效，然后文段通过转折词“但”强调在一些尚未脱贫的地区，难度较大，即存在问题，随后出现了对策标志词“要”，引出对策。故整个文段重点是对策，强调扶贫要通过科技牌，对应 A 项。

- B 项，没有提及文段重点强调的“科技”这样一种扶贫的对策，偏离文段重点，排除；
C 项，“新方式”表述不明确，排除；
D 项，“脱贫攻坚实现换挡提速”是转折之前的内容，转折之前内容非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报纵横：打好脱贫攻坚科技牌》

38、文段开篇强调互联网变革了媒体的内容生产方式及其三大趋势，通过指代词“这些趋势”做出总结，强调诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。后文通过说明“传播媒介的优势使得粉丝能够介入偶像生活等”，加强论述前文的观点。尾句以“电视剧等文化行业”为例子论述，且列举数据对前文观点进行解释说明。因此文段为总分结构，重点强调网络媒体是粉丝经济的基础，对应 A 项。

- B 项，“传播媒介、粉丝组织化”属于解释说明的内容，非重点，且“促进”无中生有，文段“传播媒介便捷”和“粉丝组织化”为并列关系，并非前者促进后者，表述错误，排除；
C 项，“偶像的演艺生涯”属于解释说明的内容，非重点，排除；
D 项，“文化产业”属于尾句举例的内容，非重点，且缺少主题词“网络媒体”，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《价值观与亚文化：当我们讨论青年时我们在讨论什么？》

39、文段开篇介绍了认识美的思想和方法，即通过物体的振动波，接着论述了审美中，物质自身的震动和人自身的频率之间存在相互作用的关系，即当审美客体与审美主体之间耦合的频率相同时，就会产生共振，进而使人觉得“美”。A 项，根据“‘美’是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的”可知，对同样一个审美客体，每个审美主体的美感不同，有的说漂亮，有的说丑，这是由于审美主体的频率不同所致，该项表述正确，排除；

B 项，根据“弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界”可知，大千世界是由波构成的，即波构成了万物，万物的变化也就意味着波的变化，波的变化也就意味着振动频率的变化，故万物一定时间内不变就是因为其振动频率没有变化，该项表述正确，排除；

C 项，根据“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可知，物体在一定的频率范围内，能够和人自身的频率产生共振，产生美感，“距离产生美”就是这个道理。该项表述正确，排除；

D 项，文段论述的是审美与主客体之间的震动频率有关，即审美主体与审美客体耦合频率一致，该项中，“见义勇为”得到社会认可，是由于审美主体（不同的人们）的震动频率一致，且审美主体（不同的人们）与审美客体（见义勇为的行为）频率一致，而 D 项仅仅论述了原因中的主体间震动频率一致，故表述错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】《自然美的波谱学原理》

40、A 项，根据“有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道”可知，每天大量摄入鱼油可以降低血压，选项表述错误，排除；

B 项，根据“适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状”可知，“充足食用鱼油可以治疗动脉硬化”偷换概念，将“适当”偷换为“充足”，排除；

C 项，根据“鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状”及“但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响”可知，选项表述正确，当选；

D 项，根据“此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响”可知，摄入量超标时会使人发胖，选项偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《国内外保健品市场兴起“鱼油热” 它真的如此神奇吗？》

41、文段首先提出传统家训家规这一话题，接着指出家训家规社会影响广泛，后文进一步解释说明了传统家训家规对于社会的功能，故文段为总分结构，重点强调传统家训家规对整个社会的意义和作用，对应 A 项。

B 项“历史渊源”指与历史的联系，C 项“历史影响”指过去产生的影响，非文段重点，文段重在强调传统家训家规对社会的作用，排除 B、C 两项；D 项“教育作用”，并未指出是对社会的作用，故偏离文段中心，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报人民要论：从传统家训家规中汲取优良家风滋养》

42、文段开篇引出“智能化无人超市”这一话题，指出其作用即可以得到有价值的信息，并通过“比如”进行具体的解释。文段尾句通过“可见”针对前文内容进行总结，论述智能化无人超市的数字化实现超市商品供应链优化以及超市货架、商品摆放人性化。故文段旨在强调智能化无人超市数字化让超市变得更好，对应 A 项。

- B 项，“线下实体商店”，无中生有，排除；
C 项，“对用户购买行为进行记录”对应文段开篇引入话题部分，结论之前，非重点，排除；
D 项，“消费者”非重点，文段尾句重点强调对超市的影响，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《无人超市是什么？无人超市有什么功能》

43、文段首先引入“匠心”这一话题，并指出“匠心”对工匠精神来说是十分重要的。接着给出“树匠心”的对策，即“要坚守初心、执着专注……在本岗位上坐得住、做得好”。文段尾句对“怎样才能坐得住、做得好”进行补充说明，依然强调“专心专注、追求至精至善”。故文段重点在于“树匠心”的对策，强调“树匠心”要坚守初心、专心专注，对应 C 项。A 项“育匠人”在文段中并未提及，无中生有，排除；B 项对应首句，仅是引出话题部分，非重点，排除；D 项“良好的社会文化环境”，无中生有，文段并未提及，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《人民日报新知新觉：大力弘扬工匠精神》

44、本题为语句填空题，横线在中间，联系前后文把握话题的一致性。横线前阐述将诗歌评价标准与人工智能算法标准拼接，人工智能在科学方面存在的优势，结合横线后，介绍人类也没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点去相比，后文详细解释诗歌与文学同人类的关系，指明人类的智慧与创造力的优势，依据横线后句子出现“也”，横线处应该与后文形成并列关系，即人工智能没必要和人类的优势去比较，对应 C 项。

A 项，“人类智慧在诗歌创作上的缺陷”属于无中生有，排除；

B 项，根据后文，人类在诗歌创作领域是有优势的，因此人工智能不能取代，表述错误，排除；

D 项，根据前文可知，诗歌评价标准是不能量化的，与文意相悖，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《光明网：人工智能写诗与纯文学无关》

45、横线在结尾，可知需基于前文得出结论。分析前文，文段开篇提出“未来的仿生机器人并非……，而是模仿某项功能”，然后通过“这些”总结上文给出观点“智能机器人有望成为‘超人’”，即智能机器人应用于各个领域，后文“有的……有的……”举例子具体说明这些智能机器人分别具有哪些方面的功能，故基于文段，重点说明不同的机器人可以应用在不同的方面，对应 B 项。

A 项，文段核心词为“智能机器人”而非“智能机器”，另外“超越人类”无中生有，排除；C 项，文段未提及机器人“情感”和“灵活性”，无中生有，故不能总结上文，排除；D 项，文段未提及“受限于生物学进化速度”和“人类无法与机器人竞争和对抗”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《智能机器会超越人类吗》

46、首先对比选项判断首句，③句论述的话题是“过去，用脚投票是很多‘小散’的无奈选择”，⑥句重在强调保护小股东的重要性，没有明显的首句标志，无法直接确定首句。

进一步观察可知，①句通过转折关联词“然而”，强调“监管执法覆盖面有限，执法成本相对较高”，⑤强调的是“监管力度的加强使违法行为受到严厉处罚”，故①⑤构成关联词捆绑，排除 B、C 两项；

根据选项特征可知，需判断④、⑥两句谁更适合作为尾句，⑥句论述保护小股东的重要性，④句指出保护小投资者的具体办法，是对策的表述，因此④比⑥更适合作为尾句，对应 D 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《小股东不能只用脚投票》

47、首先，对比首句，①句、②句、⑤句均可作为话题引入句，而③句中出现总结词“可见”，不适合做首句，排除 A 项；观察③句可知，③句在论述“中华民族传统文化历久弥新的关键”，即结论，故③句在形式上和内容上均适合做尾句，排除 D 项；对比 B、C 两项，区别在于⑤④与①②的顺序，⑤句和④句提出中华民族的精神是“稳定与新生的辩证统一”，是“有生命力”的，①句、②句、⑥句是列举“中华文化史”、“英国著名学者汤因比的著述”、“其他古老文明”的例子论述中华文化如何避开劫难持续具有生命力的，故①②⑥属于解释说明应捆绑并在⑤④后。

故正确答案为 C。

【文段出处】《中华民族最根本的精神基因》

48、对比选项，判断首句，②指出人们相信“吃甜食会让人心情变好”，③出现转折词“但”不适合做首句，排除 A、B 两项。

对比 C、D 两项，继续观察文段，寻找线索。③中出现“但”转折关联词，根据关联词捆绑，对比③前接①还是④，③“没有任何证据支持……”即没有证据说明抑郁症和糖分之间的关系，①“不足以……令人信服”是不认同甜食与抑郁症的关系，故①③观点一致，构不成转折关系，排除 C 项，验证 D 项，④“高糖分饮食源于糟糕的心理状态”认同抑郁症和糖分之间的关系，④③构成转折关系，故对应 D 项。

故正确答案为 D。

【文段出处】《爱吃糖的人更易抑郁，吃糖好多心理暗示》

49、横线出现在文段中间，需要结合前后文，且横线处前提到“标题党”，说明所填内容符合“标题党”特征，有夸大的成分且能够吸引大家眼球，以及通过连接的句子能够表达“人们的深深忧虑”。文段开篇的论述强调手机对孩子有危害，后文通过“因此”做总结，指出学校治理学生携带手机进入学校，但是仍然不能杜绝此类现象，且趋势还在继续蔓延。概括前后文语义即“手机有危害、携带手机仍是趋势”对应 A 项，且 A 项表述属于“标题党”的特征。

B 项，仅提到手机会危害孩子，文段总结中强调“携带手机呈现蔓延之势”，选项未体现，表述片面，排除；

C项,仅提到手机有危害,未提到未来的趋势,表述片面,排除;

D项,“身边的炸弹”强调手机具有的危害,未提到未来的趋势,表述片面,排除。

故正确答案为A项。

【文段出处】《孩子上网尤其需要家庭启蒙教育》

50、文段首句为背景引入,介绍了我国科技事业的发展状况。接下来通过转折词“但”引出了科技领域存在的问题。尾句通过必要条件“只有……才”给出对策,意在强调“努力实现关键核心技术自主可控”的重要性。本题为对策类文段,故解决问题的对策是重点,对应B项。

A项,“获取”,表述不明确,文段强调的不仅是“取得”,更重要的是要做到“自主可控”,排除;

C项,“激励原始创新”无中生有,排除;

D项,文段只强调需要“实现关键技术自主可控”,“创新引领作用”属于对策带来的作用或有利影响,而非对策本身,非重点,排除。

故正确答案为B项。

【文段出处】《把关键核心技术掌握在自己手中》

51、观察数列,无明显特征考虑做差。前一项减后一项做差得到新数列: $-6, 22, -14$,观察发现新数列的每一项恰好为原数列下一项的二倍,即 $(13 - 19) \div 2 = -3$, $[19 - (-3)] \div 2 = 11$,因此原数列规律为

$$(\text{第一项} - \text{第二项}) \div 2 = \text{第三项}, \text{故所求} = (-3 - 11) \div 2 = -7.$$

故正确答案为D项。

52、观察数列,无明显特征。数列变化较慢且差值忽增忽减,考虑做和。三三加和后形成新数列:193, 163, 135。新数列的各项均在幂次数附近,考虑幂次修正。 $193 = 14^2 - 3$, $163 = 13^2 - 6$, $135 = 12^2 - 9$,则新数列下一项 $= 11^2 - 12 = 109$,即原数列最后三项之和为109,故所求数列 $= 109 - 41 - 35 = 33$ 。

故正确答案为D项。

53、观察数列,无明显特征考虑做差。做差无明显规律考虑递推规律,发现 $(8 + 80) \div 2 = 44$, $(80 + 44) \div 2 = 62$,规律为 $(\text{第一项} + \text{第二项}) \div 2 = \text{第三项}$ 。因此所求数列 $= (44 + 62) \div 2 = 53$ 。

故正确答案为B项。

54、数列变化很快且最后一项非常大,故考虑递推规律。发现 $3^2 - 7 = 2$, $7^2 - 2 = 47$,即第一项 $^2 -$ 第二项 = 第三项,则 $47^2 - (-43) = 2252$ 同样正确。

故正确答案为C项。

备注:考场上最后一步可结合尾数法验证。

55、相邻两项倍数关系明显,优先考虑做商数列。后项 \div 前项,得1、2、3、4,是公差为1的等差数列,则下一项为5,故所求数列 $= 48 \times 5 = 240$ 。

故正确答案为D项。

56、10万元购买1000股,即100元/股。在亏损20%时,即每股市值 $100 \times (1 - 20\%) = 80$ 元,购得1000股,成本需要 $80 \times 1000 = 80000$ 元,即8万元。

将这2000股全部卖出后获利2万元,共卖 $10 + 8 + 2 = 20$ 万元,即卖出价格为 $20 \text{万元} \div 2000 \text{股} = 100 \text{元/股}$ 。那么小张第二次买入为80元/股,卖出为100元/股,共涨了 $\frac{100 - 80}{80} = \frac{20}{80} = 25\%$ 。

故正确答案为C项。

57、设林先生的老年朋友为x人,根据分包过程可得: $200x - 500 = 150x + 250$,解得 $x = 15$ 人。因老年朋友占朋友总数的30%,则林先生的朋友总共有: $15 \div 30\% = 50$ 人。

故正确答案为C项。

注:本题并未说明每人分1包,不够严谨;但是不按每人1包则有无数种可能,无法求解。

58、根据题干条件分析,付款方式可包含使用50元与不使用50元两种情况。对情况进行枚举可得:

	50元	20元	10元
使用50元情况 (3种)	1	0	4
	1	1	2
	1	2	0
未使用50元情况 (4种)	0	1	7
	0	2	5
	0	3	3
	0	4	1

可得共有7种付款方式,可以使店家不用找零钱。

故正确答案为 C。

59、小李轮空 4 局, 说明小王和小张打了 4 局。小王共打 9 局, 则小王和小李打了 $9-4=5$ 局。小张共打 6 局, 则小张和小李打了 $6-4=2$ 局, 所以小李共打 $5+2=7$ 局。

故正确答案为 B。

60、根据题意, 老林从家到追上小林, 老林和小林行驶的路程均为 $1.5 - 0.5 = 1$ 公里, 老林比小林少用 10 分钟, 即 $\frac{1}{6}$ 小时。小林速度为 x , 老林速度为 $x+6$, 则 $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+6} = \frac{1}{6}$ 。

故正确答案为 A。

61、根据题意可得, 甲队单独完成这项工程需要 $30 \div \frac{1}{3} = 90$ 天, 则 $90\text{甲} = 30\text{甲} + 15 \times (\text{甲} + \text{乙})$, 得 $3\text{甲} = \text{乙}$, 则甲、乙效率之比为 $1:3$, 赋值甲的效率为 1, 乙的效率为 3, 工程总量为 $90 \times 1 = 90$ 。根据问题, 乙队施工天数尽可能少, 则甲队施工天数应尽可能多, 其最多可为 36 天, 则乙队施工天数至少 $= \frac{\text{剩余工作量}}{\text{乙队效率}} = \frac{90 - 1 \times 36}{3} = 18$ 天。

故正确答案为 A。

62、赋值第一次车位销售量为 1, 则销售额 = 平均价格 × 销售量 = $15 \times 1 = 15$ 。根据题意, 第二次开盘时, 销售量增加了一倍、销售额增加了 60%, 可得第二次销售量为 $1 \times (1 + 100\%) = 2$, 销售额为 $15 \times (1 + 60\%) = 24$, 则第二次平均价格为 $\frac{24}{2} = 12$ 。

故正确答案为 C。

63、花 4 元且不重样, 可能分为 3 类:

1 份馒头两种粥每种 1 份共有 $C_2^1 \times C_3^2 = 6$ 种情况;

两种馒头每种 1 份共有 1 种情况;

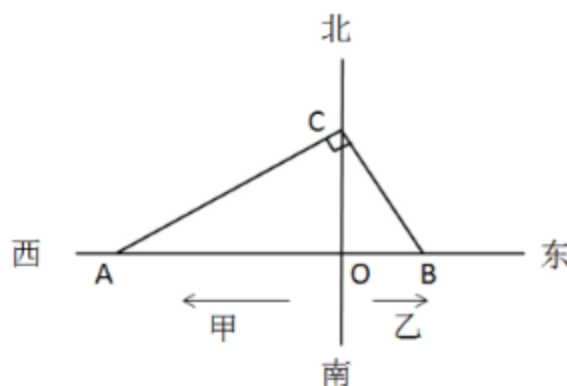
1 个包子 1 份粥共有 $1 \times C_3^1 = 3$ 种, 故总的情况有 $6 + 1 + 3 = 10$ 种。

其中吃到包子的情况为 1 个包子 1 份粥, 有 3 种, 所求概率 $P = \frac{3}{10} = 30\%$ 。

故正确答案为 A。

64、假定每天每台挖沙机效率为 1, 每天新增泥沙的量为 x , 原有泥沙量为 y 。由于 1 台挖沙机 300 天可完成清淤工作, 可得: $(1-x) \times 300 = y$; 由于 2 台挖沙机 100 天可完成清淤工作, 可得: $(2-x) \times 100 = y$ 。两式联立, 解得 $x = 0.5$, $y = 150$ 。若要求工程队 25 天内完成河道的全部清淤工作, 此时, 设所需的挖沙机台数为 n , 则有 $(n-0.5) \times 25 = 150$, 解得 $n = 6.5$, 至少需要 7 台挖沙机同时工作。

故正确答案为 D。



65、根据题意可得右图,

因甲部速度大于乙部且早出发半小时, 故 $OA > OB$, 则 $\angle ACB = 90^\circ$, $\angle CAO = 30^\circ$ 。两部同时调整方向可同时到达集合地 C, 则甲部、乙部速度之比为 $AC : BC = \sqrt{3} : 1$, 则乙部速度为 $\frac{60}{\sqrt{3}} = 20\sqrt{3}$ 千米/小时。

设乙部从 B 点到 C 点行驶时间为 t , 则 $BC = 20\sqrt{3}t$, $AC = 60t$, 在直角三角形 OCB 中, $\angle OCB = 30^\circ$, 则

$OB = \frac{BC}{2} = 10\sqrt{3}t$, 同理可得 $AO = \frac{\sqrt{3}}{2}AC = 30\sqrt{3}t$ 。因甲部比乙部早出发半小时即 0.5 小时, 则

$\frac{AO}{60} - \frac{BO}{20\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{3}t}{60} - \frac{10\sqrt{3}t}{20\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}t}{2} - \frac{t}{2} = 0.5$, 解得 $t = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ 小时。

$OC = \frac{AC}{2} = 30t = 30 \times \frac{\sqrt{3}+1}{2} \approx 30 \times \frac{1.732+1}{2} \approx 40.98$, 即约为 41 千米。

故正确答案为 B。

66、假设三个品牌分别为 A、B、C, 两人各选一辆单车的情况数共有 $C_9^2 = 36$ 种。两人选到同一品牌的单车, 包含三

种情况：

- (1) 两人同时选到 A 品牌，情况数为 $C_2^2 = 1$ ；
 - (2) 两人同时选到 B 品牌，情况数为 $C_3^2 = 3$ ；
 - (3) 两人同时选到 C 品牌，情况数为 $C_4^2 = 6$ ；
- 则两人选到同一品牌单车的概率 $= \frac{1+3+6}{36} = \frac{5}{18}$ 。

故正确答案为 C。

67、假设调酒杯的容量为 x 毫升，在原有 120 毫升柠檬汁的基础上，用伏特加补满，因此加入伏特加的量为 $x - 120$ ，

故伏特加浓度为 $\frac{x - 120}{x}$ 。混匀后倒出 80 毫升后，还剩余 $x - 80$ 毫升混合液，此时伏特加的量为： $\frac{x - 120}{x} \times (x - 80)$ 。

最后加入番茄汁，但是伏特加的量无变化，可得方程： $\frac{x - 120}{x} \times (x - 80) = 24\%x$ 。

由于本题属于分式方程，直接计算难度太高，故考虑代入选项验证。优先选择好算的选项入手，C 项为整百的数，因此代入 C 项。 $\frac{200 - 120}{200} \times (200 - 80) = 24\% \times 200 = 48$ ，等式成立。

故正确答案为 C。

68、设获得一等奖、二等奖、三等奖的人数分别为 x 、 y 、 z ，根据题意得： $x + y + z = 10$ ， $9x + 5y + 2z = 61$ ，整理两式，消去 z 得： $7x + 3y = 41$ 。

问获得一等奖人数最多，考虑从大到小代入：

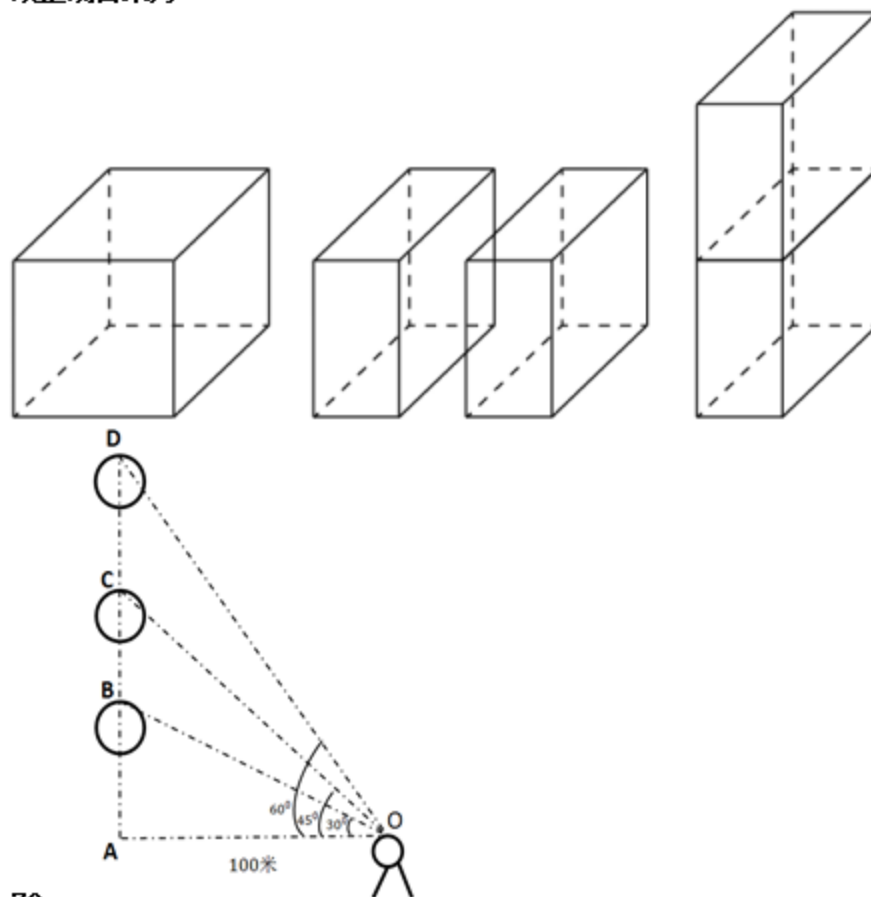
代入 D 项，若 $x = 6$ ，代入 $7x + 3y = 41$ ， y 为负且不是整数，排除；

代入 C 项，若 $x = 5$ ，代入 $7x + 3y = 41$ ，解得 $y = 2$ ，符合题意。

故正确答案为 C。

69、正方体的表面积为： $72 = 6a^2$ ，则每个面的面积为 12 平方米。如下图所示，切开之后增加了两个截面，每个截面均与正方体各面相等，故共增加 $2 \times 12 = 24$ 平方米。两个长方体拼接之后会减少两个接触面的面积，两个接触面均为原正方体各面的一半，故共减少了 $2 \times 6 = 12$ 平方米。则大长方体的表面积是： $72 + 24 - 12 = 84$ 平方米。

故正确答案为 D。



70、

如图所示：当仰角为 30° 时，在直角三角形 OAB 中，

$$BA = OA \times \tan 30^\circ = 100 \tan 30^\circ = \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ 米}；$$

当仰角为 45° 时，在直角三角形 OAC

中， $CA = OA \times \tan 45^\circ = 100 \tan 45^\circ = 100$ 米；当仰角为 60° 时，在直角三角形 OAD 中，

$DA = OA \times \tan 60^\circ = 100 \tan 60^\circ = 100\sqrt{3}$ 米。两段时间上升的距离分别为 $CB = CA - BA = (100 - \frac{100\sqrt{3}}{3})$ 米， $DC = DA - CA = (100\sqrt{3} - 100)$ 米，则两段时间平均上升速度比为 $\frac{100 - \frac{100\sqrt{3}}{3}}{11} : \frac{100\sqrt{3} - 100}{17} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{11} : \frac{\sqrt{3} - 1}{17} \approx 0.89$ 。

故正确答案为 A。

71、本题为分组分类题目，图形均为明显两个图形相交，考虑图形间关系。观察发现，图①④⑥的公共边为短边，图②③⑤的公共边为长边，故①④⑥一组，②③⑤一组。

故正确答案为 A。

72、元素组成不同，优先考虑属性规律。对称、曲直均无明显规律，考虑开闭性。图①④⑥均为半开半封闭图形；图②③⑤均为全封闭图形。因此①④⑥一组，②③⑤一组。

故正确答案为 C。

73、元素组成相同，优先考虑位置规律。整体观察发现，小三角、小圆圈均在移动，可以分开看，先看小三角，小三角的移动规律为每次顺时针平移两格，只有 C 项符合要求。再通过小圆圈位置验证，小圆圈的移动规律为每次逆时针平移三格，C 项当选。

故正确答案为 C。

74、元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。图四、图五封闭面明显，考虑面数量。面数量依次为 2、3、4、5、6，则问号处图形面数量为 7，只有 C 符合要求。

故正确答案为 C。

75、此题为立体图形拼合问题，解题原则为凹凸一致。根据题目要求，可知正确选项和左侧图形拼合后应为正方体。观察题干左侧图形，发现外侧斜坡和其内侧上方凸出的小矩形在同一侧，而 A、C 两项外侧斜坡和凹进去的小矩形不在同一侧，排除；比较 B、D 两项，仅在中间位置不同，题干左侧图形中间位置存在斜坡，根据凹凸有致的原则，选项也应存在斜坡，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

76、第一步：找出定义关键词。

“指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”、“它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”、“从而让人有身临其境之感，是一种 360 度视角的沉浸式体验。”

第二步：逐一分析选项。

A 项：张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔，看到的埃菲尔铁塔是现实世界的景物，并不是虚拟的，不符合“是一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；

B 项：李四用微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音，儿子背诵古诗的声音也是现实世界的声音，并不是虚拟的，不符合“是一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；

C 项：刘五戴上特制头盔，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果，符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”、“是一种 360 度视角的沉浸式体验”，符合定义，当选；

D 项：王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫，王二观看视频的过程，不符合“创建和体验虚拟世界的仿真系统”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

77、第一步：找出定义关键词。

“投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值”、“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项只说了投资产品价值的变化，并没有提及投资者人数是多还是少，以及投资者的策略是否相同，不符合定义，选非题，当选；

B 项：该项提到在投资者非常多的时候我们再离场，表明我们与大多数投资者的策略是不相同的，符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除；

C 项：该项说明投资者在投资时，选择和多数投资者不同的意见就可以成功，这符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除；

D 项：该项表明“我”和大多数投资者的投资策略是不同的，大家害怕投资失败选择放弃的时候，而“我”为了追求利润会选择购买，符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

78、第一步：找出定义关键词。

“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中‘好’或‘坏’的客体投射到乙方

身上，认为乙方‘好’或‘坏’”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”。

第二步：逐一分析选项。

A项：寒门也可以出贵子，是指出生并不必然决定命运，没有好坏的投射，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；

B项：一丝不苟的好师傅或好老师，强调严格，能教出本领高超的好徒弟或好学生，强调的是老师教学严格和学生本领高超的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；

C项：出色的父亲不会生出一般的孩子，即把父母的优秀投射到孩子身上，符合“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”，符合定义，当选；

D项：宠溺孩子的母亲，教出的孩子多是很自私很任性，是母亲的教育方法和孩子之间的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

79、第一步：找出定义关键词。

“需要别人依赖自己”、“提供别人不需要的关怀”、“强迫别人接受”、“使别人不能独立”。

第二步：逐一分析选项。

A项：张某一天没见到儿子就会发疯，说明是张某依赖儿子，而并非是儿子依赖自己，不符合“需要别人依赖自己”，不符合定义，排除；

B项：李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药，没有体现“需要别人依赖自己”，且感冒的女儿需要被人关怀照顾，不符合“提供别人不需要的关怀”，不符合定义，排除；

C项：刘某上学期间住在家里，是他的自愿行为，没有体现到强迫别人，不符合“强迫别人接受”，不符合定义，排除；

D项：王某在女儿就读的大学附近租房陪读，女儿已经读大学了，说明她已经能够自理的生活和学习，符合“提供别人不需要的关怀”，“强迫别人接受”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

80、第一步：找出定义关键词。

“组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性”、“自己在组织中既有理性的契约和责任感”、“也有非理性的归属和依赖感”、“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项中提及到的“我们”是否是党员未知，不知道是不是组织内部，并没有“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，不符合定义，当选；

B项：该项体现了员工对公司的责任感以及归属感，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”、“也有非理性的归属和依赖感”，且面对困难也不放弃，还一直坚守，尽心尽力的为公司工作，符合“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除；

C项：该项中自觉维护公司的良好形象，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”，“也有非理性的归属和依赖感”、“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除；

D项：该项是指学生和母校互相为各自取得的成绩骄傲，体现了组织成员与组织之间相互的认同，表明成员与组织在行为或观念上具有一致性，“今日我以母校为傲”符合“组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性”，且“明日母校以我为荣”，反过来做出成绩让母校为傲，“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

81、第一步：找出定义关键词。

“对时间不正确的知觉”

第二步：逐一分析选项。

A项：“一日不见，如三月兮”指的是一天没见，就觉得过去了三个月，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

B项：“欢愉嫌夜短，寂寞恨更长”指的是欢乐时嫌夜里时间短促，忧虑时恨白天时间漫长，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

C项：“孤馆度日如年，风露渐变”指的是在驿馆里形单影只，度日如年，秋风和露水都开始变得寒冷。过一天就好像过了一年一样，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

D项：“入春才七日，离家已二年”指的是春节才过去七天，但离开家已经两年了，这是对于时间的客观陈述，不符合“对时间不正确的知觉”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

82、第一步：找出定义关键词。

“元素是指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质”，“元素由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”，“原子用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质”，“原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成”，“分子由

原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在，保持化学性质最小的粒子”。

第二步：逐一分析选项。

A项：原子是构成物质的最小粒子，不符合“在物理状态中可以分割”，不符合定义，排除；

B项：空气是一种混合物，不可能是由细小的原子构成，不符合定义，排除；

C项：具有不同数量质子的原子不是同一类元素，符合“元素由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”，符合定义，当选；

D项：选项不符合“分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在，保持化学性质最小的粒子”，一氧化碳分子（CO）应该是由一个氧原子和一个碳原子构成，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

83、第一步：找出定义关键词。

“不符合事实”、“仍坚信不移”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“被拒绝很多次”属于事实，不符合关键词“不符合事实”，不符合定义，排除；

B项：“专家诊断他无病，而他还是认为自己患了不治之症”符合关键词“不符合事实”，而“反复就医”也说明了他“仍坚信不移”，符合定义，当选；

C项：“老伴已去世多年”属于事实，不符合关键词“不符合事实”，不符合定义，排除；

D项：“如果再勤奋点，就能考好”不符合关键词“不符合事实”、“仍坚信不移”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：找出定义关键词。

消费滞后：“指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平”；

消费超前：“指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”、“以贷款、分期付款、预支等形式进行消费”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小王为职员说明小王已经工作，购买火车票应该是消费水平范围内，不符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，不符合定义，排除；

B项：小李是一名大学生，尚未参加工作，购买电脑符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，且通过“某借贷平台购买”属于“贷款”的支付方式，符合定义，当选；

C项：老张有房有车，却使用老式的直板手机，符合“个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平”，属于消费滞后，不属于消费超前，不符合定义，排除；

D项：小刘有十万元的存款，而车只有八万元，也就是当下的收入足以购买现在所需的产品，不符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，且向同事借钱不符合“以贷款、分期付款、预支等形式进行消费”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出定义关键词。

“保证合同履行”、“合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱”、“债权人履行债务后，定金应充抵价款或收回”。

第二步：逐一分析选项。

A项：培训机构要求支付一年的培训费用，不符合“向对方支付一定数目的金钱”、“债权人履行债务后，定金应充抵价款或收回”，不符合定义，排除；

B项：交工半年后支付剩余1万元装修费，不符合“合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱”，不符合定义，排除；

C项：收商和果农签订合同后，因担心果农以高价卖给他，先给果农预付3万元，符合“保证合同履行”，“合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱”，符合定义，当选；

D项：小李向银行贷款抵押个人房产，不符合“合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

86、第一步：找出论点和论据。

论点：可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

论据：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹患的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。

本题的论点指出提高体温抗癌的方法，论据中也是在说“高温器官”不容易得癌症，所以论点、论据讨论话题一致，要想削弱，要么否定论点（提高体温不能抗癌），要么否定论据（心脏之类的“高温器官”不容易得癌症的原因不是因为温度高）。

第二步：逐一分析选项。

A项：人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌，说明直肠温度高，直肠癌发生率高，提高体温并不能抗癌，举反例削弱题干论点，保留；

B项：选项指出人体温度存在精准的调控机制，体内各个脏器之间并没有明显温度差异，那么就无法通过调整体温来

抗癌，直接削弱论点，保留；

C项：热疗或许可以发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足，因此不确定是否提高温度真的有利于抗癌，属于不明确选项，排除；

D项：指出心脏很少发生恶性肿瘤，是因为心肌细胞不再分裂增殖，而与温度高低无关，可以削弱题干论据，保留。对比 ABD 三项，B 项直接削弱论点的力度强于 A 项的举反例和 D 项的削弱论据。

故正确答案为 B。

87、A 项：题干指出家长投入程度随子女学段升高而降低，先有子女学段升高，后有投入降低，而选项所说为家长对教育投入减少，意味着子女学段的升高，存在逻辑错误，与题干的逻辑顺序相反，排除；

B 项：题干只是说明“多数家长”的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，而且家长自主支持或控制的教养风格只是在家长投入与子女学业投入的关系中起到“调节作用”，而选项中所说的“必然”会对子女的学业投入产生影响，表述过于绝对，无法推出，排除；

C 项：题干以“更注重在家辅导的投入”和“参与社区及学校活动的投入较欠缺”，说明了两种不同的投入的关系为一者变多、随之另外一者减少，即对在家辅导的投入越多，就会使得对子女参与社区及学校活动的投入越少，二者存在反比关系，当选；

D 项：题干没提到子女学业心理需要的满足是影响学业投入的内驱和首要因素，只是说可以产生作用，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

注：此题存在一定的争议，B、D 选项说法过于绝对，可以排除，但很多同学会纠结于 A、C 两项。其实，这道题同时还出现于 2019 年陕西省公务员考试逻辑判断部分，在题干相同的情况下，2019 陕西省考中的这道题对于选项进行了修改，情况如下：

104 (不定项选择题) 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用。家长投入程度随着子女学段升高而降低，

同时多数家长注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺，而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出（）。

- A 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B 子女学段的升高意味着多数家长对子女教育投入的减少
- C 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的直接因素
- D 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系

2019 陕西省考中这道题的 B 选项说明子女学段升高意味着家长投入的减少，与题干意思一致；我们这道题中的 A 选项说的是家长投入的减少意味着子女学段的升高，逻辑顺序与 2019 陕西省考中的题目 B 选项正好相反。将两道题目放在一起进行对比，陕西省考命题人很可能是将这道题中 B 选项所存在的问题进行了修改，将修改后的选项设置为了陕西这道不定项选择题的正确答案之一，这也从另外一个侧面说明，本题中的 B 选项一定是错误的。根据排除法，这道题的答案只能给到 C 选项。

88、第一步：找出论点和论据。

论点：“互联网+科普”不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

论据：论据：无。

本题无论据，只能通过直接否论点进行削弱。可以说①“互联网+科普”是对科普传播的一种颠覆，或者②“互联网+科普”没有让公民科学素养的提升。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是用户获取知识的主要渠道是哪些，而论点说的是互联网传播科学知识是否会让公民科学素养的提升，与论点话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项说很难见到权威科学家的身影，说明公众接触到的科学知识是并不权威的，即科学素养没有提升，直接否定题干论点，当选；

C 项：该项说的是用户喜欢用图文资讯的方式获取知识，而论点说的是互联网传播知识是否会让公民科学素养的提升，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是转发科普内容会使转发者形象加分，解释了为什么公民会通过转发科普内容显示自己的科学素养，不能削弱，排除。

故正确答案为 B。

注：本题通过查询原文，如下图所示，张谦先生提出了观点“互联网+科普”不是对科普传播的一种颠覆，而是有利于公民科学素养的提升。后面的便开始分析提出这个观点的原因，所以在此题中 D 项是加强项，而非削弱项。

尽管“互联网+科普”令知识的获取和传播方式发生了很大变化，但张谦并不认为这是对科普传播的一种颠覆，相反，会是很好的补充：“通过浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，大家会对热点事件背后的科学知识感到好奇，加之如今获取知识的门槛越来越低、渠道越来越多，‘互联网+科普’无疑将有利于进一步提升公民的科学素养。”

一项数据正好验证了她的话：科学搜索指数日均值由2011年第一季度的2517175增长到2015年第一季度的6992853，同比增长178%。

分析这背后的原因，张谦认为是因为科学传播的内容更容易在社交媒体上形成二次传播。“比起明星八卦，科普是一种正能量，对转发者本人的形象也是一种加分”。而这样的传播效应在她看来，正是互联网+科普的机会。

89、第一步：找出论点和论据。

论点：如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

论据：意大利地中海神经病学研究所通过对2.3万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。

本题论点论据讨论的都是意大利面和身体健康的关系，讨论话题一致，优先考虑补充论据，补充能够证明意大利面饮食多样，适量摄入，可以对身体健康有好处的理由。

第二步：逐一分析选项。

A项：虽然面条中碳水化合物是导致肥胖的重要因素，但是如果适量摄入意大利面，并保证饮食多样性，是否对人们身体健康有好处不确定，无法加强，排除；

B项：没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升，不代表意大利面就不会导致肥胖，如果适量摄入，并保证饮食多样性，是否对身体健康有好处不确定，话题不一致，无法加强，排除；

C项：选项说的是地中海饮食对健康有好处，论点说的是意大利面和健康之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

D项：酌量食用意大利面可以维持理想的体脂率，而体脂率理想代表着身体健康，说明适量摄入意大利面，确实对人身体健康有好处，可以加强，当选。

故正确答案为D。

90、第一步：找出论点和论据。

论点：虚拟企业被认为是21世纪最有竞争力的企业运行模式。

论据：当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。

论点论据都在说虚拟企业的优势，话题一致，优先考虑补充论据，补充能够证明虚拟企业是最有竞争力的企业运营模式的理由进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：现代发达的信息技术为各企业之间的沟通提供便利，但是提供便利不代表就有竞争力，话题不一致，无法加强，排除；

B项：企业想在竞争环境中生存发展扩大优势，需要新的运行模式，但新的运行模式是否指的是虚拟企业不清楚，无法加强，排除；

C项：虚拟企业中的任一加盟企业生产出现问题都会中断整个生产链的运行，说的是虚拟企业的缺点，但有缺点不代表没有竞争力，虚拟企业是否是最有竞争力的企业运行模式未知，话题不一致，无法加强，排除；

D项：虚拟企业能够快速集中最强的力量做出最快的反应，说明虚拟企业的优势，并且力量最强，速度最快，也可说明虚拟企业是最有竞争力的运营模式，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为D。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，所以优先考虑补充论据的方式来加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：说明婴儿可以区分数量不同的黑点，举例说明数学能力是有天赋的，否定论点，无法加强，排除；

B项：说明数学是大脑的产物，大脑已被基因预设，也就是说数学是有天赋的，否定论点，无法加强，排除；

C项：指出部分动物经过训练能处理数学问题，但是并不知道其是否有数学能力的天赋，不明确选项，无法加强，排除；

D项：说明绝大多数的原始部落的居民只能表示5甚至以下的数字，通过举例子的方式说明数学能力确实是文化的产

物，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

92、第一步：找出论点和论据。

论点：20 到 39 岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。

论据：最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高。而年轻人对美的追求远远超过老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

本题的论点是年轻人更喜欢用智能手机中的运动类应用，其中的“更”表明了比较关系，因此削弱论点时要么削弱论点中的中心话题（年轻人不喜欢用手机中的运动类应用），要么直接削弱论点中比较关系（年轻人更喜欢用的不是智能手机中的运动类应用）。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是年轻人更喜欢用智能手机运动类应用，而该项说的是有很多年轻人沉迷的是智能手机中的游戏，削弱了论点中所说的运动类应用更受欢迎，削弱论点，当选。

B 项：论点讨论的是年轻人更喜欢用智能手机的运动类应用，论据中第一句说的是年轻人大部分因工作处于亚健康状态，因此注重身体健康，本项说的是年轻人因经常加班而睡眠不足，因此本项支持了该论据，无法削弱，排除。

C 项：本项说的是不坚持运动的影响是导致亚健康，而论点与论据讨论的是年轻人更喜欢使用智能手机的运动类应用，话题不一致，无法削弱，排除。

D 项：论据第二句是通过说明年轻人肥胖率占比高，年轻人更追求美来解释论点原因，本项说现在年轻人确实体型肥胖，加强了该论据，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

93、题干条件只有 (2) 与动物 C 有关，(2) 条件为：动物 C 是哺乳动物或动物 A 是哺乳动物；

根据否一推一，想要得出“动物 C 是哺乳动物”的结论，必须得到动物 A 不是哺乳动物；

则根据 (1)，如果动物 B 不是鸟，得到动物 A 是哺乳动物，则无法推出“动物 C 是哺乳动物”的结论，因此须满足动物 B 是鸟；

根据 (5)，如果动物 E 不是昆虫，则动物 B 是鸟，无法推出结论，因此必须满足 E 是昆虫。

故正确答案为 B。

94、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据最后一句话可知，未来补牙的填充物将降低补牙失败概率，也可减少蛀牙患者治疗牙髓之苦，只是减少治疗的痛苦，但是没有提及将来会不会患上蛀牙病，无法推出，排除；

B 项：题干中指出未来补牙的填充物可以减少治疗牙髓之苦，但是没有涉及将来会不会受龋齿困扰，无法推出，排除；

C 项：根据第三句话可知，新研发的补牙填充物可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位，可以推出新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈，当选；

D 项：根据第四句话可知，新研发的补牙填充物可以刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质，但并不是促进牙本质的生长，“分化”并不意味着“促进生长”，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

95、第一步：找出论点和论据。

论点：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

论据：心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干诱惑的同时，消耗了自制力。

论据和论点话题一致，所以优先考虑补充论据的方式来加强。

第二步：逐一分析选项。

A 项：实验对象对于解决问题的兴趣不同，说明实验起点不一致，并不知道过度使用自制力是否会消耗自制力，无法加强，排除；

B 项：饼干和萝卜对人们的诱惑力不同，如果相同的话，那么就不需要消耗自制力，是论证成立的前提，当选；

C 项：饼干和萝卜对人体的能量补充的效果，与题干论点无关，为无关选项，无法加强，排除；

D 项：实验对象抗干扰能力不同，说明实验起点不一致，并不知道过度使用自制力是否会消耗自制力，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

96、题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替

97、第一步：找出定义关键词。

意志强度边际效应定律：“意志强度”、“随自身行为的活动规模增长而下降”；

意志强度时间衰减定律：“意志强度”、“随自身行为的持续时间增长而呈现负指数下降”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“锲而不舍，朽木不折”意思是说如果不坚持做一件事，就算是腐朽的木头也无法折断，说明人们不坚持做一件事的后果，不符合“随自身行为的持续时间增长”，不符合定义，排除；

B 项：“为山九仞，功亏一篑”意思是说堆九仞高的山，只缺一筐土导致不能完成，是用来比喻做事情只差最后一点

没能完成，说明没有一直坚持下去，不符合“随自身行为的持续时间增长”，不符合定义，排除；
C项：“穷且益坚，不坠青云之志”意思是说一个人处境越是艰难，就越是坚忍不拔，越是不丢失高远之志，说明持续时间长但是志向没有丢失，不符合“呈现负指数下降”，不符合定义，排除；
D项：“一鼓作气，再而衰，三而竭”意思是说，第一次击鼓士气会大大的增加，第二次击鼓士气就会减弱了，第三次击鼓就没有士气了，说明士气随着时间的增加而减弱，符合“随时间增长而呈现负指数下降”，符合定义，当选。
故正确答案为D。

98、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

军装是士兵特有的服装，两者为特定服装与特定职业的关系。

第二步：判断题干词语间的逻辑关系。

A项：套装不是女人的特定服装，男人也可以套装，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：服装可以根据场合进行分类，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：警服是警察特有的服装，两者为特定服装与特定职业的关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：制服不是邮递员的特定的服装，除邮递员外的其他职业也可以穿制服，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

99、正确答案：A，全站正确率：49%，易错项：B。

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“成长”和“衰亡”是一个事物发展的两个阶段，二者属于反义关系。而且“成长”是正向的发展，而“衰亡”是负向的发展。

第二步，辨析选项。

A项：“坚定”和“彷徨”是对待事物的两种不同的态度，二者属于反义关系，而且“坚定”是正向态度，“彷徨”是负向态度，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“美好”的反义词是丑陋或糟糕，而不是“苦难”，排除；

C项：“深刻”的反义词是肤浅，而不是“纯真”，排除；

D项：“复杂”和“单纯”是一个事物的两种不同状态，二者属于反义关系，但是“复杂”与“单纯”不存在正负向的区分，排除。

因此，选择A选项。

100、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

老字号经过传承可以变为新品牌。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：老传统被质疑不能变为新花样，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：老配方经过创新可以变为新工艺，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：老问题被评价不能变为新思考，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：老物件被区分不能变为新东西，与题干逻辑关系不一致，排除。

注：此题有同学可能会纠结D项，认为老字号与新品牌都是品牌，老物件与新东西都是物品。但D项前两个词与区分无关。从题干三个词的关系看体现了新老物体之间的变化，而B项也是体现了新老事物之间的变化，因此粉笔更倾向于B项。

故正确答案为B。

101、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

糖精是人工合成甜味剂，糖是天然蔗糖，即天然甜味剂，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：验光师是指能够使用验光仪器及辅助设备，对眼睛进行视力检查并能操作光学加工机械设备，进行眼镜研磨、加工和维修的人员，与精神病人，没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：果园种植水果，是产地和产品的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：客户消费会产生费用，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：人造黄油是指一些餐桌上用的涂抹油脂和一些用于起酥的油脂，黄油是用牛奶加工出来的一种固态油脂，二者都是油脂的一种，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

故正确答案为D。

102、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

市场经济需要兼顾效率与公平。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：政治哲学不需要兼顾科学与理性，且科学是理性的，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：社会制度不需要兼顾革命与改良，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：组织原则需要兼顾民主与集中，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：审美范畴不需要兼顾美丑与善恶，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

103、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

亚麻是制作亚麻布的原材料，二者为原材料的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：旗袍是衣服，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：粘土是制作瓷器的原材料，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：诗选是指诗的选集，二者不是原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：蛇吃壁虎，二者是天敌的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

104、逐一代入选项。

A项：新疆境内伊犁河流域位于天山北支婆罗科努山与南支哈尔克山之间，二者是地点的对应，阿尔泰山是山脉，与湖泊之间没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：博格达峰是天山山脉东段的最高峰，二者是组成关系，博湖是湖泊，二者是种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：天山是山脉，二者是种属关系，赛里木湖是湖泊，二者是种属关系，前后逻辑关系一致，保留；

D项：昆仑山和天山都是山脉，二者是并列关系，湖泊和河流都是水域，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，保留剩余两个选项，进行对比，D项前边两个词语都是特指某一个山脉，而后边的湖泊和河流没有特指，C项前后都是特指，所以对比择优，C项更好。

故正确答案为C。

105、逐一代入选项。

A项：帽子是保护脑袋的装备，但手套与袜子无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：头发生长在脑袋上，但手套与脚无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：耳环戴在耳朵上，与脑袋无明显关系。并且手套与脚无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：帽子是保护脑袋的装备，手套是保护手的装备。前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

106、定位文字资料第一段“2014年……我国出生人口1687万人，比上年增加47万人；2017年我国出生人口1723万人，……，但比‘十二五’期间年平均出生人口多出79万人”，可知2013年我国出生人口为 $1687 - 47 = 1640$ 万人，“十二五”期间年平均出生人口为 $1723 - 79 = 1644$ 万人。 $1640 - 1644 = -4$ ，则2013年我国出生人口比“十二五”期间年平均出生人口减少4万人。

故正确答案为A。

107、根据题干“2015年……同比”，结合选项为增长/降低%，可判定本题为一般增长率问题。定位文字资料第一段“2014年……我国出生人口1687万人，2016年……我国出生人口1786万人，比上年增加131万人”，可知2015

年我国人口为 $1786 - 131 = 1655$ 万人。代入公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{1655 - 1687}{1687} = \frac{-32}{1687} \approx -1.9\%$ ，即2015年我国出生人口同比降低1.9%。

故正确答案为D。

108、定位文字资料第一段“2016年……出生率与‘十二五’时期年平均出生率相比，提高了0.84个千分点；2017年……出生率为12.43%，比上一年降低0.52个千分点”，可知“十二五”期间年平均出生率为 $12.43\% + 0.52\% - 0.84\% = 12.11\%$ 。

故正确答案为B。

109、根据题干“2016年我国二孩出生人口约为”，结合材料时间为2017年，且已知二孩出生人口占全部出生人口的比重，可判定题为基期比重问题。定位文字材料第一段“2016年实施‘全面两孩’生育政策，出生人口1786万人……2017年……二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点”，故2016年二孩占全部出生人口的比重为 $51.2\% - 11\% = 40.2\%$ ，则2016年我国二孩出生人口为 $1786 \times 40.2\% \approx 1800 \times 0.4 = 720$ 万人，C项最接近。

故正确答案为C。

110、根据问题“2016年……占……的比重约为……”，且材料时间为2017年，可判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段可得“2016年……出生人口1786万人”；定位第二段可得“2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口174.98万人，但是比2016年减少2.08万人……广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人”则2016年山东省出生人口为 $174.98 + 2.08 = 177.06$ 万人，广东省出生人口为 $151.63 - 22.18 = 129.45$ 万人，河南省出生人口为 $140.13 + 2.48 = 142.61$ 万人。则2016年，三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重为

$$\frac{177.06 + 129.45 + 142.61}{1786} \approx \frac{180 + 130 + 140}{1786} = \frac{450}{1786} \approx \frac{450}{1800} = 25\%.$$

故正确答案为 B。

111、根据题干“2017年，· · · · · 占 · · · · · 的比例约为”，结合材料中给了2017年的数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。根据比重 $=\frac{\text{部分}}{\text{总体}}=\frac{223+33}{1102}=\frac{256}{1102}\approx\frac{256}{1100}\approx23\%$ 。与B项最接近。

故正确答案为 B。

112、根据题干“2017年· · · 比2011年增加了”，结合选项，可判定本题为一般增长率问题。定位图1可得：2017年、2011年我国马拉松赛场次分别为1102场、22场。根据增长率 $=\frac{\text{现期}-\text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2017年的增长率为 $\frac{1102-22}{22}=\frac{1080}{22}\approx49$ 。与B项最接近。

故正确答案为 B。

113、根据题干“2017年· · · 的同比增速比2016年”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：2017年、2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为498万人次、280万人次、150万人次。根据增长率 $=\frac{\text{现期}-\text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2017年的增长率为 $\frac{498-280}{280}=\frac{218}{280}\approx78\%$ ，2016年的增长率为 $\frac{280-150}{150}=\frac{130}{150}\approx87\%$ ，则 $78\%-87\%=-9\%$ ，即2017年同比增速比2016年慢约9个百分点。

故正确答案为 B。

114、根据题干“· · · · · 2016年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次”，并结合选项为“多/少+具体单位”，且材料数据为2017年，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料第五段可得：“在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全程马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长 10.61% ；半程马拉松项目完赛人次45.29万人次，同比减少了0.03万人次”，代入基期量公式： $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则2016年全程马拉松项目完赛人次为： $\frac{26.89}{1+10.61\%}\approx\frac{26.89}{1.1}\approx24$ 万人次，2016年半程马拉松项目完赛人次为： $45.29+0.03=45.32$ 万人次，故2016年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次增长量为： $24-45.32\approx-21$ ，即少21万人次，选D。

故正确答案为 D。

115、A项：定位文字材料第二段可得：“2017年全年马拉松· · · · · 年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%。”故2017年马拉松运动年度产业规模比2016年多：

$$\frac{\text{现期}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{700}{1+20\%} \times 20\% = \frac{700}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{700}{6} < \frac{1200}{6} = 200 \text{ 亿元, 错误;}$$

B项：定位文字材料第六段可得：“2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人，在全国占比10.10%”，故2017年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量为 $10.10\%\approx\frac{76469}{76000}\approx10\% = 76$ 万，错误；

C项：定位图形材料可得：“2011年至2017年我国马拉松赛事场次分别为22、33、39、51、134、328、1102”，故2011年至2016年我国马拉松赛事场次之和： $22+33+39+51+134+328=607$ ，2017年赛事场次的50%为 $1102 \times 50\% = 551$ ，前者大于后者，正确；

D项：定位文字材料第三段可得：“规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省· · · 而2016年的前三名分别为江苏省、北京市、广东省”，故在2016年和2017年马拉松规模赛事数量上，北京市没有都进入前三名，错误。

故正确答案为 C。

116、由题干“成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高多少个百分点”，可判定本题为简单加减计算问题。定位材料第一段“2017年报纸阅读率为37.6%，比上年降低2.1个百分点；2017年期刊阅读为25.3%，比上年增加1个百分点”，故2016年报纸阅读率为 $37.6\%+2.1\% = 39.7\%$ ；2016年期刊阅读率为 $25.3\%-1\% = 24.3\%$ 。因此，2016年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高 $39.7\%-24.3\% = 15.4\%$ ，即15.4个百分点。

故正确答案为 C。

117、定位文字材料第二段可得，2017年我国成年国民网络在线阅读接触率为59.7%，比上年增加4.4个百分点，则2016年接触率为 $59.7\%-4.4\% = 55.3\%$ ；手机阅读接触率为71.0%，比上年增加4.9个百分点，则2016年接触率为 $71.0\%-4.9\% = 66.1\%$ ；电子阅读器阅读接触率为14.3%，比上年增加6.5个百分点，则2016年接触率为 $14.3\%-6.5\% = 7.8\%$ ；平板电脑阅读接触率为12.8%，比上年增加2.2个百分点，则2016年接触率为 $12.8\%-2.2\% = 10.6\%$ 。接触率从高到低排列为手机阅读>网络在线阅读>平板电脑阅读>电子阅读器阅读，与D项一致。

故正确答案为 D。

118、由题干“我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是 · · · ”可知,本题为一般增长率比较大小问题。

定位表格第四行,已知2013年-2017年报纸的人均阅读量,由公式 $r = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可得,2014年:
 $r = \frac{65.03 - 70.85}{70.85} \approx -\frac{6}{71}$; 2015年: $r = \frac{54.76 - 65.03}{65.03} \approx -\frac{10}{65}$; 2016年: $r = \frac{44.66 - 54.76}{54.76} \approx -\frac{10}{55}$; 2017年:
 $r = \frac{33.62 - 44.66}{44.66} \approx -\frac{11}{45}$; 观察数据可知2017年降速分子最大、分母最小,所以2017年人均报纸阅读量同比降速最快。

故正确答案为D。

119、由题干“2013年至2017年 · · · 超过这五年平均水平的年份有”可知,本题为平均数问题。定位表格第五行,

由公式 $\text{平均数} = \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ 可得,这五年人均期刊阅读的平均水平 $= \frac{5.51 + 6.07 + 4.91 + 3.44 + 3.81}{5} \approx 4.75$,2013年至2017年期刊人均阅读量超过这五年平均水平的有3个年份,分别为2013年、2014年、2015年。

故正确答案为B。

120、A项:定位表格材料,2013年至2017年我国成年国民人均电子书阅读量分别为2.48、3.22、3.26、3.21和3.12。可见,2016年与2017年均比上年有所下降,错误;

B项:定位文字材料第一段和第二段可得,2017年我国成年国民图书阅读率为59.1%,比上年增加0.3个百分点,网络在线阅读接触率为59.7%,比上年增加4.4个百分点。则2016年我国成年国民图书阅读率为 $59.1\% - 0.3\% = 58.8\%$,2016年网络在线阅读接触率为 $59.7\% - 4.4\% = 55.3\%$, $58.8\% > 55.3\%$,错误;

C项:定位文字材料第三段可得,2017年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为20.38分钟,人均每天阅读报纸时长为12.00分,人均每天阅读期刊时长为6.88分钟。则我国成年国民人均每天阅读报纸与阅读期刊时长之和为 $12.00 + 6.88 = 18.88$ 分钟, 20.38 分钟 > 18.88 分钟,错误;

D项:定位表格材料,2013年至2017年每年我国成年国民人均期刊阅读量均已知,根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ 可得,2014年我国成年国民人均期刊阅读量增长率 $= \frac{6.07 - 5.51}{5.51} = \frac{0.56}{5.51} \approx 10.2\%$,2015年我国成年国民人均期刊阅读量增长率 $= \frac{4.91 - 6.07}{6.07} < 0$,2016年我国成年国民人均期刊阅读量增长率 $= \frac{3.44 - 4.91}{4.91} < 0$,2017年我国成年国民人均期刊阅读量增长率 $= \frac{3.81 - 3.44}{3.44} = \frac{0.37}{3.44} \approx 10.8\%$,2017年增长率最高,正确。

故正确答案为D。



淘宝店铺



微信公众号

微信扫码,关注“**公务员考试挺简单**”公众号,获取更多公考经验、公考资料、时政等,真题更新也会通过公众号发通知哦。

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

买真题,请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理,实时纠错,拒绝资料贩子。