

2018年421联考《行测》真题（湖北卷）（解析）

1、本题考查时政常识，主要考查党的第十九届中央委员会第二次全体会议的内容。

A项错误，中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议，于2015年10月26日至29日在北京举行。审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。因此，研究制定国民经济发展计划是党十八届中央委员会第五次全体会议的主要议程。

B项错误，中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议，于2016年10月24日至27日在北京举行。审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，审议通过了《关于召开党的第十九次全国代表大会的决议》。因此，研究全面从严治党的重大问题是党十八届中央委员会第六次全体会议的主要议程。

C项正确，中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议，于2018年1月18日至19日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，张德江就《建议（草案）》向全会作了说明。因此，会议的主要议程是讨论修改宪法部分内容的建议。

D项错误，中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于2018年2月26日至28日在北京举行。审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》。因此，研究党和政府机构改革的重大问题是党的十九届中央委员会第三次全体会议的主要议程。

故正确答案为C。

2、本题考查科技常识。C919项目在技术、经济、军事等方面具有很大积极意义。

A项正确，在社会效益方面，C919项目能带动上下游产业发展，增加大量高收入的就业岗位，拉动地方经济发展。

B项正确，在技术方面，C919能够锻炼中国航空工业在干线客机方面的设计和制造能力，锻炼一批航空人才，提升中国民用航空工业水平。

C项错误，在军事方面，用C919改装预警机、高新机等大型军用特种飞机的潜力巨大。事实上，从西方国家大型军用特种飞机改装经验来看，选择的都是经过市场验证，证明是性能可靠、安全成熟的干线客机平台。比如，日本空自现役主力大型空中预警机E-767采用的是1984年交付的波音767-200ER，而波音公司进行首架E-767机体改装工作的时间已经是11年后的1995年。C选项后半句“短期内实现其军民两用前景良好”表述错误。

D项正确，在经济方面，C919不仅能使中国民航不再依赖于从欧美进口波音和空客的中层干线客机，并且打破欧美航空巨头垄断，为国家节省了大量外汇。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、本题考查文学常识，主要考查诸子百家。

A项正确，“性相近也，习相远也”出自《论语·阳货》：“子曰：性相近也，习相远也”意思是人在刚出生时，本性都是善良的，性情也很相近。但随着各自生存环境的不同变化和影响，每个人的习性就会产生差异。

B项正确，“尽信书，则不如无书”出自《孟子》的《尽心下》。“尽信书，则不如无书。”这是孟子关于读书方法的论述，目的在于告诉读者要善于独立思考问题。

C项错误，“道之所存，师之所存”出自韩愈的《师说》。意思是道理或真理在谁那里，谁就是老师。

D项正确，“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”出自荀子的《劝学》。意思是骏马一跨跃，也不足十步远；劣马拉车走十天，也能到达，劣马的成功来源于走个不停，坚持不放弃。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、本题考查自然常识，主要涉及月相变化的相关知识。

A项错误，农历初一的月相是新月，月球位于太阳和地球之间。地球上的人们正好看到月球背离太阳的一面，因而在地球上看不见月亮。

B项正确，图中所示的上弦月，大约出现在农历每月初七、初八，月球绕地球继续向东运行，月地连线与日地连线成90度，我们在地球上正好看到月球是西半边亮，呈半圆形，因此叫上弦月。

C项错误，农历十五、十六时出现的月相是满月，月球运行到地球的外侧，即太阳、月球位于地球的两侧。由于白道面与黄道有一夹角，通常情况下，地球不能遮挡住日光，月球亮面全部对着地球。

D项错误，农历廿二、廿三时出现的月相是下弦月，太阳、地球和月球之间的相对位置再次变成直角，月球在日地连线的西边90度，我们在地球上看到月球东半边亮，呈半圆形，称为下弦月。

故正确答案为B。

5、本题考查生物常识。

痛风是由单钠尿酸盐(MSU)沉积所致的晶体相关性关节病，与嘌呤代谢紊乱和(或)尿酸排泄减少所致的高尿酸血症直接相关，特指急性特征性关节炎和慢性痛风石疾病，主要包括急性发作性关节炎、痛风石形成、痛风石性慢性关节炎、尿酸盐肾病和尿酸性尿路结石，重者可出现关节残疾和肾功能不全。

痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。正常成人每日约产生尿酸750mg，其中80%为内源性，20%为外源性尿酸，这些尿酸进入尿酸代谢池(约为1200mg)，每日代谢池中的尿酸约60%进行代谢，其中1/3约200mg经肠道分解代谢，2/3约400mg经肾脏排泄，从而可维持体内尿酸水平的稳定，其中任何环节出现问题均可导致高尿酸血症。故造成这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，即B选项正确，A、C、D三项错误。

故正确答案为B。

6、酵母在面包制作中的功能：

1、生物膨松作用：酵母在面团发酵中产生大量的二氧化碳气体，并由于面筋网状结构的形成，而被留在网状组织内，使面团酥松多孔，体积变大及膨松；

2、面筋扩展作用：酵母发酵除产生二氧化碳外，还有增加面筋扩展的作用，使发酵所产生的二氧化碳能保留在面团中，提高面团的保气能力；

ABC三项表述有误，故正确答案为D。

7、本题考查物理常识。

水的沸点受压强影响，当水所受的压强增大时，沸点升高。在标准大气压下水的沸点为100℃，高压锅的原理相当于把水紧密地封闭起来，水受热后产生的水蒸气不能扩散到空气中，只能保留在高压锅内，于是高压锅内部形成高温高压的环境。由于锅内水蒸汽的压强增大，导致水的沸点提高，这样就可以在较短时间内将食物煮熟。故A、B、D三项错误。

故正确答案为C。

8、本题考查物理常识。

A项正确，物质由分子组成，分子之间有间隙，由于分子在不停地做无规则运动，分子间存在相互作用的引力和斥力。在液体表面，分子间的作用力表现为相互吸引，由此表现为液体的表面张力。表面张力促使露珠以最小的表面积的状态存在，而体积相等的物体中，只有球体的表面积最小，所以露珠总是呈球状的。

B项正确，把铁轨铺在枕木上，是为了在压力一定的情况下，增大铁轨与地面的接触面积，从而减小火车对地面的压强。

C项错误，道路转弯镜利用的是凸面镜，可以扩大司机视野，及早发现弯道对面车辆，以减少交通事故的发生。

D项正确，涡流效应指的是根据电磁感应定律，当导体置于磁场中时，会在导体的圆周方向产生感应电流。该电流的方向沿导体的圆周方向转圈，像一圈圈的漩涡，称为涡流。微波炉烧烤功能是利用烧烤组件来完成的，此时用电热丝发热来工作，当电热丝通电后周围会产生磁场，从而产生感应电流，发生涡流效应，所以微波炉烤面包是利用了涡流感应加热。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、本题考查自然常识，主要考查二十四节气的相关知识点。

A项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。

B项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，此前，动物入冬藏伏土中，不饮不食，称为“蛰”；到了“惊蛰节”，天上的春雷惊醒蛰居的动物，称为“惊”。故惊蛰时，蛰虫惊醒，天气转暖，渐有春雷，中国大部分地区进入春耕季节。而“惊蛰”前后，之所以偶有雷声，是大地湿度渐高而促使近地面热气上升或北上的湿热空气势力较强与活动频繁所致，从而产生“惊蛰雷鸣”现象。

C项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。

D项正确，小满是二十四节气之一，夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、本题主要考查地理常识。

北回归线是指太阳光线能够直射在地球上最北的界线，地理位置约为北纬 $23^{\circ}26'$ 。

A项正确，该图的建筑物是迪拜帆船酒店，迪拜是阿拉伯联合酋长国的城市，该国地位纬度大约为北纬 22° 至北纬 26° 之间，北回归线穿越其国境内。

B项错误，该图的建筑物是俄罗斯红场克林姆林宫。俄罗斯，地跨欧亚两洲，位于欧洲东部和亚洲大陆的北部，位于北纬 50° 至北纬 80° 之间，北回归线未穿越该国。

C项正确，该图的建筑物是埃及金字塔，位于北纬 $22^{\circ}30'$ 至北纬 $32^{\circ}45'$ 之间，北回归线穿越该国南部地区。

D项正确，该图的建筑物是泰姬陵，是印度陵墓清真寺。印度地处北半球，位于北纬 $8^{\circ}24'$ 至 $37^{\circ}36'$ 之间，北回归线穿越该国。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题主要考查文学常识。

①“千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头”出自唐代诗人刘禹锡的《西塞山怀古》，翻译为：千丈长的铁链沉入江底，一片降旗挂在石头城头。太康元年（公元280年）晋武帝命王濬率领以高大的战船组成的水军，顺江而下，讨伐东吴。诗人以这件史事为题，写了该诗。

②“剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳”出自唐代诗人杜甫的《闻官军收河南河北》，翻译为：剑门关外，喜讯忽传，官军收复冀北一带，高兴之余，泪满衣裳。唐代史思明的儿子史朝义兵败自缢（公元763年），标志着安史之乱结束，杜甫听到这个消息，以饱含激情的笔墨，写下了这篇脍炙人口的名作。

③“千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论”出自唐代诗人杜甫的《咏怀古迹（其三）》，翻译为：千载琵琶一直弹奏胡地音调，曲中抒发的分明的昭君怨恨。该诗是《咏怀古迹五首》的第三首，诗人借咏昭君村（王昭君诞生地）、怀念王昭君（“昭君出塞”）来抒写自己的怀抱，寄托了诗人自己身世及爱国之情。“昭君出塞”发生在西汉公

公元前 54 年。

④“江东子弟多才俊，卷土重来未可知”出自唐代诗人杜牧的《题乌江亭》，翻译为：西楚霸王啊，江东子弟人才济济，若能重整旗鼓卷土杀回，楚汉相争，谁输谁赢还很难说。该诗针对项羽兵败身亡（项羽自刎乌江）的史实，批评他不能总结失败的教训，惋惜他的“英雄”事业归于覆灭，同时暗寓讽刺之意。公元前 202 年，垓下之战项羽战败，自刎于乌江。

因此，按先后顺序排列正确的是④③①②。

故正确答案为 D。

12、本题很不严谨，《周礼·春秋·大宗伯》载：“以玉作六器，礼天地四方。以苍璧礼天，以黄琮礼地，以青圭礼东方，以赤璋礼南方，以白琥礼西方，以玄璜礼北方。”璋和璜是同等地位，不可能只选择其一，因此排除含⑤⑥的，只能选 C。

①鼎是青铜器的重要器种之一，原是用以烹煮肉和盛贮肉类的器具。后来因用于烹饪

祭祀给神的牲畜，而上升为祭祀的礼器。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。

②爵，古代商周时期，酒器一般都是用青铜制作的，当时有一种赫赫有名的饮酒器具，叫做爵。根据历史记载，爵是古代天子分封诸侯时，赐给受封者的一种赏赐物。后来“爵”就成了“爵位”的简称，人们十分熟悉的“加官进爵”一词源出于此。

③据《礼记·玉藻》记载和考古发现得知，簋是重要的礼器，主要用于祭祀时放置煮熟的饭食，一般与鼎相配合使用。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。

④璧是我国古代最隆重的礼器，周礼：“以苍璧礼天”。玉璧，是中国古代玉文化中最为核心的一种玉器，玉璧的用途，按古文献记载和后人推测，一为祭器，用作祭天、祭神、祭山、祭海、祭河、祭星等；二为礼器，用作礼天或作为身份的标志（《周礼春官宗伯·典瑞》所云：“子执珪璧，男执蒲璧”之类）；三为佩饰；四作砝码用的衡；五作辟邪和防腐用。

⑤璜，是发明最早、流行时间最长的一种玉器。它的出现略晚于玦，从新石器时代开始流行，一直沿用到汉代以后。考古发现的早期玉璜，一般为窄条形，形制不太规范，后经数百年的发展，才逐渐形成半璧形的固定形制。

⑥璋，玉璋是和玉圭相似，呈扁平长方体状，一端斜刃（也有叉形刃），另一端有穿孔。玉璋的形状，东汉许慎在《说文解字》中说：“半圭为璋。”也就是说，玉璋是玉圭从上端尖锋处垂直切下之一半者物。

故①③④为天子祭祀的礼器，②⑤⑥不是天子祭祀的礼器。

故正确答案为 C。

13、本题主要考察中国历史的相关知识。

A 项正确，暗度陈仓，来自真实历史故事，出自《史记·淮阴侯列传》：“八月汉王举兵东出陈仓，定三秦”，指刘邦出兵攻项羽时，韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。

B 项正确，草木皆兵，来自真实历史故事，出自《晋书·苻坚载记》：“坚与苻融登城而望王师，见部阵齐整，将士精锐；又北望八公山上草森皆类人形，顾谓融曰：‘此亦劲敌也，何谓少乎？’怃然有惧色。”记载的是东晋淝水之战。

C 项错误，逼上梁山，不是来自真实历史故事，而是来自虚构的小说，出自《水浒传》第十一回：“林冲雪夜上梁山。”

D 项正确，乐不思蜀，来自真实历史故事，出自《三国志·蜀书·后主传》：“王问禅曰：‘颇思蜀否？’禅曰：‘此间乐，不思蜀。’”

本题为选非题，故正确答案为 C。

14、本题考查生活常识，主要涉及药物使用的相关内容。

A 项正确，胖大海是植物胖大海的干燥成熟种子，产于泰国、柬埔寨、马来西亚等国，具有清热润肺，解毒利咽，治疗咽喉肿痛的功效，口干咽燥，牙龈肿痛者可单独泡服。

B 项正确，板蓝根，是一种中药材，具有清热解毒，凉血利咽之功效，常用于温疫时毒，发热咽痛，温毒发斑，痄腮，烂喉丹痧，大头瘟疫，丹毒，痈肿。

C 项正确，片仔癀，为清热剂，具有清热解毒、凉血化瘀，消肿止痛之功效。用于热毒血瘀所致急慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，无名肿毒，跌打损伤及各种炎症。

D 项错误，《中华人民共和国药典》及《中药大辞典》均指明：珍珠具有安神定惊、明目去翳、解毒生肌等功效，现代研究还表明珍珠粉在提高人体免疫力、延缓衰老、祛斑美白、补充钙质等方面都具有独特的作用。

本题为选非题，故正确答案是 D。

15、本题考察的是科技常识的相关知识。

货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。

A 项正确，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。

B 项错误，空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传这是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。

C 项正确，货运飞船可以补给空间站推进剂的消耗，向空间站定期补给饮水、食品等物资。

D 项正确，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地面进行处理。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16、本题主要考查金融常识。

A项错误，债券投资的风险是指债券预期收益变动的可能性及变动幅度。国债的发行主体是国家，其具有最高的信用度，被认为是最安全的投资工具；公司债券的发债主体为按照《中华人民共和国公司法》设立的公司法人，在实践中，其发行主体为上市公司，投资风险性次之；而股票作为股份公司发行的所有权凭证，流通性强、收益高，投资风险最大。因此应为国债、公司债券、股票的投资风险依次递增。

B项错误，预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。因此理财产品合同中的预期收益率是指理想中理财产品的收益率，而不是实际到期收益率。

C项错误，根据《中国人民银行残缺污损人民币兑换办法》第三条规定：“凡办理人民币存取款业务的金融机构应无偿为公众兑换残缺、污损人民币，不得拒绝兑换。”因此，公众兑换票面残缺的人民币可以到任一办理存取款业务的金融机构。

D项正确，根据《合同法》第二百一十一条规定：“自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。”《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十五条规定：“借贷双方没有约定利息，出借人主张支付借期内利息的，人民法院不予支持。”

故正确答案为D。

17、本题主要考查法律常识。

A项错误，定期寿险是指在保险合同约定的期间内，如果被保险人死亡或全残，则保险公司按照约定的保险金额给付保险金；若保险期限届满被保险人健在，则保险合同自然终止，保险公司不再承担保险责任，并且不退回保险费。因此，定期寿险合同到期，被保险人仍然生存，保险公司不用给付或赔偿保险金。

B项正确，终身寿险是指终身提供死亡或全残保障的保险。根据《保险法》第四十三条规定：“受益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。”根据《保险法》第四十二条规定，被保险人死亡后，有下列情形之一的，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《中华人民共和国继承法》的规定履行给付保险金的义务：（一）没有指定受益人，或者受益人指定不明无法确定的；（二）受益人先于被保险人死亡，没有其他受益人的；（三）受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的。因此当受益人故意造成被保险人死亡时，受益人丧失受益权，但是保险公司仍然要给付保险金。

C项错误，人身意外伤害险是指当被保险人在保险期限内遭受意外伤害，并以此为直接原因造成死亡或残废时，保险公司按照保险合同的约定向保险人或受益人支付一定数量保险金的一种保险。意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。因此，被保险人突发心脏病死亡，不属于意外伤害，保险公司不用给付或赔偿保险金。

D项错误，重大疾病保险是指当被保险人患保单指定的重大疾病确诊后，保险人按合同约定定额支付保险金的保险。根据《保险法》第十六条规定：“投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。”因此，投保人故意隐瞒先天性疾病的，保险公司不用给付或赔偿保险金。

故正确答案为B。

18、本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十三条第二款规定：无雇工的个体工商户、未在用人单位参加职工基本医疗保险的非全日制从业人员以及其他灵活就业人员可以参加职工基本医疗保险，由个人按照国家规定缴纳基本医疗保险费。因此，灵活就业人群可以参加职工医保。

B项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十七条规定：参加职工基本医疗保险的个人，达到法定退休年龄时累计缴费达到国家规定年限的，退休后不再缴纳基本医疗保险费，按照国家规定享受基本医疗保险待遇。所以，退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费。

C项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》第十九条规定：用人单位缴纳基本医疗保险费的25—35%用于建立退休人员和从业人员的个人帐户，具体分配办法由省人民政府按照顾年长者原则制定；所余资金用于建立统筹基金。因此，用人单位缴纳的保险费有一部分是进入职工的个人账户的。

D项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》第二条规定：省城镇下列单位及其从业人员必须按照本条例参加基本医疗保险：（一）企业及其从业人员；（二）机关、事业单位、中介机构、社会团体、民办非企业单位及其从业人员；（三）部队所属用人单位及其无军籍的从业人员。所以职工医保对这部分人属于强制保险。

故正确答案为B。

19、本题考察的是科技常识的相关知识。

A项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是21世纪重要的金属材料。

B项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医疗、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。

C项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电电热性佳、重量轻、强度大、韧性好，透光率高等特点。但它并不是“21世纪金属”。

D项错误，“21世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在18世纪被发现，而不是21世纪。

故正确答案为A。

20、本题考查时政常识，主要涉及中国近几年的几个历史事件的排序。

②2013年8月22日，国务院正式批准设立中国（上海）自由贸易试验区。

④2015年9月3日，是中国第二个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日”，也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。

①北京时间2016年8月21日，在里约奥运会女排决赛中，中国队3:1战胜塞尔维亚队获得金牌。

③2017年9月3日至5日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是：“深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来”。金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。

故按照时间先后顺序排序为②④①③。

故正确答案是C。

21、第一空，根据文意可知，横线处表达泥石流的产生形成依赖三个因素，A项“诱发”指由一种事件导致另一种事件，感情色彩偏消极，符合文意。B项“成因”指原因，与后文“依赖于”搭配不当，排除；C项“出现”、D项“引发”均为中性词，与文段感情色彩不符，排除C、D两项。

第二空，代入“裹挟”验证，“裹挟”指卷入其中，填入文段表达石头和泥等卷入泥石流中，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《别忘了还有泥石流》

22、第一空，横线处搭配“文明”，且根据“绵延五千余载”可知，横线处需表达文明持续的时间很长之意。B项，“悠久”意思是长久，符合文意，当选。A项，“古老”意思为陈旧的，久远的，与“新”相对，通常用来形容源头古老，而“绵延五千余载”强调的是过程很长，排除。C项“辉煌”和D项“灿烂”均与时间长久无关，排除。

第二空代入验证，“、”连接前后表示并列，横线处所填词语对应“珍贵”，B项“价值”与“珍贵”对应得当，且“发展的价值”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《人民日报评：贡献中国智慧 促进和平发展》

23、本题可从第二空入手，根据文段“人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展”可知，横线处要体现出哲学社会科学对人类社会的重大意义，且与“知识”搭配。D项“变革”指改变事物的本质，与文意相符且搭配恰当，当选。A项“增进”与“知识”搭配不当，排除；B项“进步”、C项“积累”与“变革”相比程度较轻，均无法体现“重大跃进、重大发展”之意，排除。基本锁定正确答案为D项。

第一空代入验证，D项“工具”指用以达到目的的事物，填入文段可体现哲学社会科学的作用，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《哲学社会科学是推动发展进步的重要力量》

24、第一空，由重点提示语句“细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进HIV与细胞融合的重要辅因子”、“若这一目标不存在了，则会影响HIV的入侵”可知，横线处所填词语表达HIV在入侵细胞过程中需要和磷脂酰丝氨酸绑在一起，否则无法入侵的含义，A项“捆绑”、C项“绑定”、D项“绑架”均符合文意。B项“锁定”指使固定不动，体现不出“绑”的意思，排除。

第二空，由文段“就会抑制病毒蛋白的介导融合”这一结果可知，横线处所填词语要体现出约束、压制外源性磷脂酰丝氨酸的含义，D项“阻断”指由于阻止而中断进程或进展，符合文意，当选。A项“阻隔”指两地之间隔绝，难以往来，和“外源性磷脂酰丝氨酸”搭配不当，排除；C项“阻止”指使行动停止，不能直接和“外源性磷脂酰丝氨酸”搭配，应为“阻止外源性磷脂酰丝氨酸的进入”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《最新发现！艾滋病病毒会“绑架”细胞表面分子入侵细胞》

25、第一空，由“对全球经济治理的建议”可知，文段并非强调我国本身的治理方式，而是与其他国家进行政策上的互通有无，A项“协调”、C项“沟通”、D项“交流”均符合文意；B项，宏观“调控”指国家对国民经济进行的调节与控制，强调国家内部的管理方式，与文段语境不符，排除。

第二空，由“避免沟通不畅或是以邻为壑”“打造开放共赢的合作模式”可知，世界各国之间不仅存在沟通与联系，彼此之间更是相互配合的一种联合行动或方式，对应C项，“联动”指联合行动，即各国在保持沟通的基础上，共同合作，符合文意，当选。A项“互动”指社会上个人与个人之间，群体与群体之间等的相互作用的过程，一般搭配小范围的个体或群体，与“国家”搭配不当，排除；D项“联通”同“连通”指互相连接，有联系往来，侧重沟通，不能与“合作模式”构成对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《全球经济治理新方案——学习习近平总书记关于当前国际经济形势重要讲话系列述评之三》

26、第一空，根据文意可知，横线处需体现出良好家风是家庭成员形成世界观、人生观、价值观的基本条件，A项“基点”可指事物发展的根本、基础，C项“基础”意为事物发展的根本或起点，D项“基石”比喻基础或中坚力量，均能体现“基本”之意，保留。B项“基准”指标准，体现不出“基本”之意，排除。

第二空，横线处搭配“家庭”，D项“呵护”指对某人、某物很在意，用心照顾、保护，常搭配朋友、家人、家庭，当选。A项“庇护”意为袒护、包庇，感情色彩偏消极，和“家庭”搭配不当，排除；C项“爱护”指爱惜并保护，常用作爱护公物、爱护花草，一般不与“家庭”搭配，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《做培育良好家风的表率》

27、第一空，横线处所填词语与“规律”搭配，A、B、C三项，“凝结”“凝集”“凝聚”均有“聚集、积聚”之意，可与“规律”搭配；D项，“凝滞”指停留不动，不灵活，一般搭配“目光凝滞”，与“规律”搭配不当，排除。

第二空，由“城市社会发展的演变规律”及“克服千城一面现象”可知，城市在不断的变化发展过程中要有自己的特色，横线处所填词语应体现特色在城市演变整个过程中“一直存在”之意，对应选项，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱，符合文意，当选。B项“保留”指保存不改变，侧重结果，与文意不符，排除；C项“突出”含有明显，出众之意，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《城市工业文化遗产保护与利用泛论》

28、第一空，横线处所填词语搭配“金融危机”，且由“有效控制危机”、“取得佳绩”可知，欧盟应是回顾在“金融危机”过程中人们的做法。B项“历程”指经历过的事情，符合文意；A项“历史”指过去的事，不符合文意，排除；C项“经历”指自身或他人见过、做过或遭遇过的事，多搭配“人”，与“金融危机”搭配不当；D项“经过”与“金融危机”搭配不当，且“经历”与“经过”与文段语体风格不符，均排除。

第二空，代入验证，由“有效地控制了危机，取得了佳绩”可知，欧盟采取了有效的方法。B项“措施”指针对问题的解决办法，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《欧盟称 应对“金融危机”措施得当经济持续复苏》

29、第一空，横线处词语搭配“特征”，A项“反射”多指机体对内在或外在刺激有规律的反应，与“特征”搭配不当，排除；B项“折射”与“特征”搭配恰当，当选；C项“影射”是借此指彼、暗指某事或某人，文中没有提及借助和被指代的主体，排除；D项“投射”侧重将自己的特点归因到其他人身上，与“特征”搭配不当，排除；

代入第二空，“传递价值”为常见搭配。

第三空，“更迭”指交换、更替，与“一代又一代”形成了对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《网络时代，传统游戏如何焕发新生》

30、第一空，搭配“自我保护运动”，A项“展开”指张开，铺开，伸展或大规模地进行，可体现运动的形式之多，搭配恰当。B项“拓展”指开辟、扩充、使范围变广，意指开发出多种形式的运动，语义尚可。C项“开展”指从小向大发展，使展开，常与活动搭配，语意合适；D项“发展”指事物从出生开始的一个进步变化的过程，是事物的不断更新，而运动本身并不会主动发生变化或更新，故搭配不当，排除。

第二空，A项“规定”指对某一事物做出关于方式、方法或数量、质量的决定，符合国家对社会范围作出决定与要求的语意；C项“划定”指固定或确定界限，均与“范围”搭配恰当。B项“制定”常搭配法律等，基本不与“范围”搭配使用，排除。

第三空，搭配“政府的相关性”，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱；C项“维持”指维系使继续存在，对比可知，“与政府的相关性”为一种状态，与“保持”搭配合适，而“维持”通常搭配生命、关系等，且倾向于较为被动勉强的维持，而文段中强调“通过与国家的主动接触与互动”，与“维持”的整体语态不符，排除C项。

故正确答案为A。

《郁建兴等：从社会管控到社会治理——当代中国国家与社会关系的新进展》

31、本题可从第二空入手，根据文段“让远逝的鸿影显现出朦胧的真相”可知，横线处所填词语和“冰冷”意思相反，A项“温度”和D项“温暖”两者均符合题，B项“弱点”指不足之处，C项“纠葛”指纠缠不清的事情，两者均与温度无关，与文意不符，排除。

第三空，横线处所填词语与“图腾”搭配，强调通过图腾带给人们新的思考，A项“观照”指仔细观察，审视，用在此处符合语境。D项“臆想”指主观想象，文段强调通过图腾引发思考而非主观臆想，排除。

第一空代入验证，A项“感知”与“敏锐”搭配恰当，符合语境。

故正确答案为A。

【文段出处】《面对华夏祖先的图腾》

32、横线处所填词语与“渐行渐远”构成并列，表达中国的数秘术和算术越走越远，B项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，符合文意，当选。

A项，“南辕北辙”比喻行动和目的相反，通常主语指的是一个对象，而文段的主语是“数秘术”和“算术”，排除；C项，“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的，与“渐行渐远”语义无关，无法构成并列，排除；D项，“背道而驰”比喻背离正确的道路，通常用在消极的对象身上，而“中国的数秘术”并非消极的对象，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《希腊数学作为自由学术的典范》

33、第一空，由“物产和风俗的差异”可知，横线处词语表示各地饮食习惯和品味爱好不一样，A项“迥然不同”

形容相差得远，很明显不一样，B项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，均能够体现出“差异性”，符合文意；而C项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，D项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，均不能体现出差异性，排除C、D两项。

第二空，横线处词语形容烹调技术，由“历代人民”可知，烹调技术历史悠久，A项“源远流长”比喻历史悠久，与“历代人民”形成对应，当选；B项“积厚流光”是指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《我对中国饮食文化的感悟》

34、第一空，分析文意可知，表达“网红食品”受到了美食爱好者的追捧。D项“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些事物，与文意相符。A项“接踵而来”指人们前脚跟着后脚，接连不断地来，形容来者很多，络绎不绝；B项“蜂拥而至”指很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢，两项均不包含“追捧”之意，与文意不符，排除。C项“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人，文段并无“模仿”之意，排除。

第二空，代入验证，“甚至”表示递进关系，横线处所填词语与前文语义相近，但程度更重，“发动”指行动起来，发动公众号”体现“网红食品”传播更为广泛，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《让“网红食品”红得健康》

35、本题可从第二空入手，横线处搭配“历史遗存”，A项“凤毛麟角”指珍贵而稀少，B项“吉光片羽”指残存的文物，均可与之搭配；C项“汗牛充栋”形容藏书很多，D项“如火如荼”指形容气势旺盛、热烈或激烈，均与“历史遗存”搭配不当，排除。

第三空，根据“形成了属于他的一盏‘无影灯’”可知，横线处强调该视角是“他”自己独创的、特有的，C项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法，符合文意，当选。A项“含英咀华”比喻读书吸取其精华，无法体现“独创、独有”之意，排除。

第一空，代入“肇始”验证，“肇始”指发端、开始，填入文段表达科学发展和进步开始于科学假说，符合文意。故正确答案为B。

【文段出处】《面对华夏祖先的图腾——评李琳之〈祖先，祖先〉》

36、A项，根据文段“PC端总计拦截病毒10亿次”、“手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次”可知，文段只是列举了拦截病毒数量的数据，但文段并未对二者“病毒情况”进行比较，故“PC端病毒情况比移动端更严峻”无法得出，排除。

B项，“手机病毒的传播渠道日益多样”文段并未提及，属于无中生有，排除。

C项，文段表述为“二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源”，选项表述为“手机中毒主要来自二维码扫描”，“主流病毒”与“主要来自二维码病毒”概念不一致，故偷换概念，排除。

D项，根据文段“2017年上半年手机病毒感染用户数为1.09亿，同比减少45.67%，与2015年和2016年上半年相比均有所下降”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《手机中毒主要来自二维码》

37、文段首句引出未来新闻传播学科重构要注意“平衡人与技术的关系”这一核心问题，之后引用唐·伊德所说的话对问题进行进一步的分析。最后通过结论词“因此”，进一步指出人们需要以超越以往的角度来对待技术社会，即解决前文提到的核心问题，要平衡人与技术的关系，对应C项。

A项，“双重困难”，对应文段首句，属于结论前内容，非重点；且该项为问题的表述，非重点，排除。

B项，“正确对待技术体系”是“平衡人与技术的关系”带来的结果，应先解决“人与技术的关系”这一问题，才能正确的看待技术体系，故非文段的重点，排除。

D项，“互联网的自主性”非文段的重点，没有提及“人与技术的关系”这一核心话题，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《互联网革命与新闻传播学科重构之反思》

38、文段开篇介绍城镇化过程中传统戏曲面临生态变化，之后从“民间职业演出”和“体制内职业剧团”两个不同的角度阐述了戏曲在农村中的发展状况，“民间职业演出”积极适应农村娱乐需要或者通过与时俱进衍生出新的戏剧娱乐形态体现其发展趋势良好，“体制内职业剧团”采取的方式使其在农村文化生活中处于弱势和边缘。故文段通过“民间职业演出”和“体制内职业剧团”发展状况进行对比，强调戏曲在农村中出现两级分化的趋势，对应D项。

A、B两项没有提到“农村”这一核心话题，文段谈论的是戏曲在农村的发展状况，偏离中心，排除；

C项，“政府要加大力度支持职业剧团”文段没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《美丽乡村：戏曲绽放异彩的广阔空间》

39、文段开篇提到由于高房价和对个人生活品质的追求，租赁公寓成为更多年轻人的选择，随后通过调查表明绝大多数的年轻人不愿意为房子降低生活质量，最后通过“由此观之”对前文内容进行总结，更看重个人价值的90后可能会选择不买房，故文段意在强调90后不愿为了买房降低生活质量，对应A项。

B项，“需求非常旺盛”与文段表述相悖，排除；

C项，是前文引出话题的内容，文段重点强调的是90后的年轻人不愿意买房，非文段重点，排除。

D项，“城市高房价”只是年轻人不愿意买房的理由之一，表述片面，且文段主要介绍的是“90后”的情况，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《90后或为了生活质量放弃买房》

40、横线出现在文段结尾，需对前文内容进行总结概括。文段开篇提出传统文化吸引人的原因在于对文化的热爱，接着指出以或萌以或雅的方式吸引人是关键，即外在表现形式，然后强调其根本还是文化本身，即文化内核，文段结尾由“因此”引导结论，故应强调的是判断文化产品是否成功的重要原则应该是外在形式与内核两者的结合，对应D项。

A项“意蕴”和“文化热爱”对应文段首句，本身非重点，文段尾句重在得出结论，强调判断文化创意产品的原则应该内外结合，排除；B项“国际潮流”文段没有提及，无中生有，排除；C项“萌感”只对应外在表现形式，且只是其中一种形式，文段还说了雅的方式，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《文创产业功夫在诗外》

41、文段首句对爱因斯坦提出的“黑洞”概念进行了解释，并指出其危险性。随后霍金宣布了“颠覆”黑洞理论的研究，指出“黑洞”并不会永存。后利用转折词“但是”，指出霍金理论中存在一个“障碍”，尾句对其进行具体解释。故文段重点在转折之后，强调了霍金的研究会颠覆“黑洞”理论，但本身也存在障碍，对应D项。

A项，“逃出黑洞的线索”对应转折之前的内容，非重点，排除；

B项，“黑洞终将‘泄掉’”对应转折之前解释说明部分的内容，非重点，排除；

C项，转折之后指出霍金理论存在“障碍”，故“彻底推翻”过于绝对，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《霍金预言：人类可逃出黑洞 打破黑洞铁律分析》

42、A项，根据首句“研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做^β氨基酯的人工合成聚合物，形成一种‘细胞胶囊’”可知，“核心”表述错误，排除；

B项，根据“这种胶囊能被动或主动……它能提升人体免疫反应”，故“提升人体免疫反应”的是“细菌胶囊”，而非“无害的大肠杆菌”，表述错误，排除；

C项，根据“……它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力”，以及下文“比现有接种疫苗效果更好”，故“细菌胶囊”对肺病的“预防”有突出成效，而非“治疗”，表述有误，排除；

D项，根据尾句“这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好”可知，“或成为新型疫苗输送工具”表述正确，且语气相对温和，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《“细菌胶囊”或将取代接种疫苗 成新型疫苗输送工具》

43、横线出现在尾句，且由结论词“因此”引导，说明尾句是对上文内容的总结。文段首先介绍网络环境不安全，许多企业正遭遇来自网络罪犯的攻击，接着介绍网络罪犯如何实施犯罪，最后介绍企业遭受攻击后不方便寻求政府帮助。因此尾句应提出遭受攻击后的企业如何解决网络安全问题。C项，“新的行业应运而生”是对前文问题提出的合理性对策，且“网络安全”契合文段谈论的核心话题，当选。

A项，前文论述受攻击后的企业应该怎么办，政府监管只是预防措施，无法解决受攻击后的问题，排除；B项，“企业为了减少损失”表述错误，根据文意可知，企业应是为了避免风险，排除；D项，前文阐述遭受攻击的企业不方便寻求执法机关的帮助，故“将黑客绳之以法”不符合语意逻辑，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《网络安全成热门行业》

44、文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出“受众对网络文化产品最有发言权”，之后通过“要”提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”、“引导和教育广大网民增强鉴别能力”、“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应B项。

A项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除；

C、D项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离文段“如何对网络文化产业进行监管”这一核心话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《网络文化产业要自觉传递正能量》

45、文段开篇引出“经营性养老机构定价放开”的话题，随后通过转折词“但是”强调政府“需要警惕销售床位的经营模式带来的种种问题”，而后通过例子具体阐述前文问题，说明规范养老机构经营模式的必要性，故文段重在强调政府需要对养老机构的经营模式加以规范，对应C项。

A、D项，均对应解释说明部分，且为问题表述，非重点，排除；

B项，“床位定价”对应举例内容，非重点，且文段主题词为“养老机构的经营模式”偏离核心话题，排除；

故正确答案为C。

【文段出处】《养老床位不能重蹈炒房覆辙》

46、文段首先引出科研人员研发的一项成果“人造皮肤”，并指出其交叉融合了多个学科，接下来指出类似的成功还有很多，并举例说明。之后阐述历史上的情况，任何一项医疗技术和器械并非单独能够完成，尾句强调只有进行多学科交叉合作，才能实现自主创新，故文段重点强调医疗自主创新需要多学科交叉合作，对应 D 项；A 项，逻辑错误，文段重点介绍多学科合作对医疗创新的影响，而不是医疗创新对多学科合作的影响，排除；B 项，没有提及多学科交叉合作，偏离中心，排除；C 项，“难以创新”为问题的表述，文段重点强调多学科交叉合作这一对策，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“人造皮肤”带来的医疗创新启示》

47、横线在文段尾句，是对前文的总结概括。文段开篇提到文字是继语言之后的第二大发明，使人类从原始社会升到文明社会，使人们生活发生了质的飞跃，文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，故前文强调的是文字出现的意义以及对国家和民族的重要性，“因此”后的内容应围绕“文字”总结前文，对应 B 项。

A 项，偷换概念，文段强调的是“文字”而非“文化”，排除；

C 项，前文并未强调“中国文字文化”，故与前文话题不一致，排除；

D 项，“中国人自己的精神”与前文所述内容无关，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《汉字传承与国家文化安全》

48、细节主旨化题目，文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，最后提出问题，普通话推广很成功，然而方言却面临式微，需要保护，故文段意在强调对方言进行保护，对应 D 项。

A 项，根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，排除。

B 项，根据“1956 年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，排除。

C 项，“普通话的推广导致了方言式微”强加因果，文段并未提及二者的因果关系，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《普通话与方言如何相得益彰》

49、文段开篇介绍“水熊虫”的分布以及体型，引出“水熊虫”这一话题。后文通过程度词“最”强调“水熊虫”生命力最强，并进一步解释说明，故文段旨在强调“水熊虫生命力极强”，对应 C 项。

A 项，“种类繁多，分布性广”是文段引出话题部分，非重点，排除；

B 项，“使”为因果关系关联词，文中并未提及因为“体型小”使其“易于存活”，无中生有，排除；

D 项，“放慢或停止自己的新陈代谢活动”，文中并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《日本成功复苏水熊虫 是地球上已知生命力最强的生物》

50、本题为选非式的中心理解题，大家需注意审题。

由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段展开分析法律层面对于高空坠物事件规定的缺失和亟待完善的地方，最后，因此引出文段结论，突出文段核心即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题词为“高空坠物”和“法律”，A 项、B 项、C 项，主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。

D 项未包含主题词“高空坠物”，故与文段主旨不符，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

51、本题要去找到文段关键词，为中心理解题的变形。该文段为散文，应注意把握文段核心。由文段可知，一把雪里蕻勾起作者对家乡美食的回忆，由此展开对家乡各种味道的描写，进而勾引起作者许多的乡愁。故文段核心内容围绕着作者记忆中的味道和作者的乡愁展开论述的。故关键词应为乡愁、味道。对应选项 A。

B 项中的“记忆”是由味道勾起、C 项中的“乡村”相较于“故乡”的概念比较狭窄、D 项中“童年”文中并无重点体现，均不能准确全面概括文段核心内容，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《乡愁的味道》

52、横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。整个文段都是围绕“思维”进行介绍，横线前介绍“图灵测试”的概念，即一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，就不得不承认即便是机器也能思维。横线后的“如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维”是对横线处的解释说明，故能否判断机器的思维就要取决于如何定义思维，D 项当选。

A 项，文段强调的重点是“思维”而非“计算机”，排除；B 项，“思维的活动过程”与后文所述内容无关，无法衔接，排除；C 项，“计算机的功能配备”整个文段均未体现，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《自语境化：智能机似人思维的关键》

53、本题是语句排序题与语句填空题的杂糅题型，需将句子排列整齐后放于文段当中，所以还需要注意与前后文的衔接。

观察选项，判断首句，②出现指代词“这一营商理念”，但横线前句子中没有体现出“营商理念”，故②指代不明，无法与前文连接，⑤“这”对前文问题进行指代，并对前文的问题进行分析，与横线前句子衔接紧密，排除A、D两项。

对比B、C两项，区别在于尾句是④还是⑥，横线后通过“可见”对前文中商业模式的问题进行总结，可知横线处应该是一种不太好的商业模式，⑥中介绍“低成本竞争”这种商业模式会引发问题，与后文衔接更紧密，当选。④提出对策，合理利润是一种正确的好商业模式，与文意相悖，排除C项。

故正确答案为B。

【文段出处】《重塑我国微观经济模式》

54、分析选项，判断首句，③句介绍技术始终是文化生产的组成部分，引出技术话题且⑥句中出现的“青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播”都是文化生产中的代表，具体介绍技术对文化的重要性，对比可发现，⑥句是对③句进行的解释说明，③句更适合做首句，并且应③⑥捆绑，排除A、B和D三项。验证全文，文段开头论述技术对文化生产的重要性，之后由“尽管如此”表转折，强调技术虽然重要，但却从未扮演过艺术的主角，并进行解释说明，最后通过电影的诞生强调技术虽不是主角，但其作用却越来越凸显，符合文段的逻辑顺序。

故正确答案为C。

【文段出处】《技术主义的迷思》

55、对比首句，①句引入“数据足迹”的话题，④句引入“大数据技术”的话题，首句不好区分。继续观察语句，发现只有①③出现共同信息“数据足迹”，话题一致，根据共同信息捆绑，①③捆绑，排除C、D两项。对比A、B两项，可判断尾句，②句中“因此带来· · · · ·问题”，⑤句“其中最突出的是· · · · ·重要问题”，可知⑤句“其中”指代②句中“问题”，故②句应在⑤句前，排除A项。对B项进行验证，逻辑通顺，当选。故正确答案为B。

【文段出处】《数据足迹与伦理观危机》

56、由题意可知，甲与乙相遇，~~甲与丙相遇均为两人合走完一个环湖的全程~~。根据总路程相等，可得方程 $(v_{\text{甲}} + 60) \times 6 = (v_{\text{甲}} + 48) \times 7$ ，解方程得 $v_{\text{甲}} = 24$ 米/分钟。同理，甲与乙相遇，甲与丁相遇时的路程也相等， $(24 + 60) \times 6 = (24 + v_{\text{丁}}) \times 8$ ，解得 $v_{\text{丁}} = 39$ 米/分钟。

故正确答案为C。

57、假设在原价基础上提价 x 次，则共提高 $0.4x$ 元，少卖了 $10000x$ 株，即 x 万株。根据题意可得方程，收入 $y = (4 + 0.4x) \times (20 - x)$ ，令 $y = 0$ ，解得 $x_1 = -10$ ， $x_2 = 20$ ，当 $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 5$ 时， y 取得最大值 $= (4 + 0.4 \times 5) \times (20 - 5) = 90$ 万元。

故正确答案为C。

58、方法一：概率 = $\frac{\text{满足的情况数}}{\text{总的情况数}}$ ，由题意从A到B买到的车票种类数 = $6 + 5 + 4 = 15$ 种，则

甲乙两人购买车票的总情况数 = 15×15 。甲乙都买同一趟列车共有15种情况，因此他们买到同一趟列车车票的概率 = $\frac{15}{15 \times 15} = \frac{1}{15} \approx 6.7\% < 10\%$ 。

方法二：从A到B共有 $6+5+4=15$ 种选择，其中任意一人从A到B有15种选择，另外一人与该人买到同一趟列车车票，即只有一种情况，因此满足条件的概率为 $\frac{1}{15}$ 。

故正确答案为A。

59、设五名应聘人员分别为甲、乙、丙、丁、戊，其中甲和乙只能从事销售或售后服务两个部门的工作，则根据题意分类讨论如下：

若甲、乙都安排到销售部门，其余3人分别安排到剩余三个部门，每个部门1人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

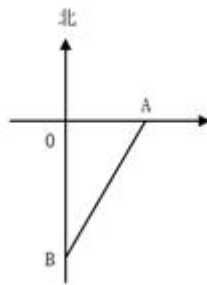
若甲、乙都安排到售后服务部门，其余3人分别安排到剩余三个部门，每个部门1人，有 $A_3^3 = 6$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到销售或售后服务部门，其余3人有1人也安排到销售或售后服务部门，剩余2人安排到剩余2个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1 \times A_2^2 = 24$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到销售或售后服务部门，其余3人全部安排到产品开发和管理两个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times A_2^2 = 12$ 种安排方法。

因此，不同的选派方案共有 $6 + 6 + 24 + 12 = 48$ 种。

故正确答案为D。



60、

因为直升机距离海平面的垂直高度 200 米，在机上看遇险者俯角为 30° ，所以直升机和遇险者的水平距离为 $\frac{200}{\tan 30^\circ} = 200\sqrt{3}$ 米；同理，直升机和快艇的水平距离为 $\frac{200}{\tan 45^\circ} = 200$ 米。如图所示，直升机在 O 点正上方 200 米处，遇险者在正南方向的 B 点，快艇在正东方向的 A 点，其中 $OB = 200\sqrt{3}$ 米， $OA = 200$ 米，所以 $AB = \sqrt{(200\sqrt{3})^2 + 200^2} = 400$ 米。快艇的速度为 60 千米/小时 = $\frac{60}{3.6}$ 米/秒，所以快艇匀速前进到达遇险者的位置所需要的时间是 $\frac{400}{\frac{60}{3.6}} = 24$ 秒。

故正确答案为 D。

61、由于甲学校连续参观两天，故先安排甲，甲参加的时间可能为“周一和周二、周二和周三、周三和周四、周四和周五”共 4 种情况。甲安排好后，工作日还差 3 天未安排，故在其中选择 2 天安排乙和丙，情况数为 A_3^2 种。故总的情况数 = $4 \times A_3^2 = 4 \times 3 \times 2 = 24$ 种。

故正确答案为 B。

62、设长方形瓷砖宽为 y 厘米，由图示可得， $\begin{cases} x + 2y = 75 \\ x = 3y \end{cases}$ 解得： $x = 45$, $y = 15$ 。

由图所示，图案的长为 $45 \times 2 = 90$ 厘米。要用长为 90 厘米、宽为 75 厘米的长方形图案拼成正方形墙面，若要使用的瓷砖最少，则正方形的边长应该为 90 和 75 的最小公倍数 450 厘米。那么长需要 5 个，宽需要 6 个，这样共需要 $5 \times 6 = 30$ 个该图案，每个图案 10 块瓷砖，则他最少用了 $30 \times 10 = 300$ 块瓷砖。

故正确答案为 B。

63、边长 4 厘米的正方体的表面积为 $6 \times 4 \times 4 = 96$ 平方厘米。中心位置一个直径 2 厘米、高 2 厘米的圆柱体侧面积 = $2\pi rh = \pi Dh = 2\pi \times 2 = 4\pi$ 平方厘米，一个直径 1 厘米、高 1 厘米的小圆柱体侧面积 = $\pi Dh = \pi \times 1 = \pi$ 平方厘米。那么，该模具的表面积约为 $96 + 4\pi + \pi = 96 + 5\pi \approx 96 + 5 \times 3.14 = 111.7$ 平方厘米。

注：挖掉的大小圆柱体底面的面积，可以叠加还原成最上层的表面，故不需要单独计算圆柱体底面积，只需要计算侧面积即可。

故正确答案为 C。

64、设 A 产品的平均年收益率为 $x\%$ ，则 B 产品的平均年收益率为 $(x+2)\%$ ，根据 A、B 两种产品的总收益关系可得， $1 \text{万} \times x\% \times 3 \text{年} \times 2.5 = 1 \text{万} \times (x+2)\% \times 5 \text{年}$ ，解得 $x = 4$ 。所以 A 产品的平均年收益为 $1 \text{万} \times 4\% = 0.04 \text{万元} = 400 \text{元}$ ，B 产品的平均年收益为 $1 \times (4+2)\% = 0.06 \text{万元} = 600 \text{元}$ 。

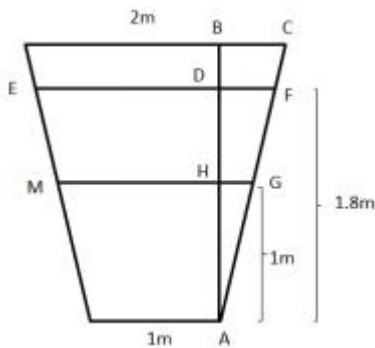
故正确答案为 D。

65、假设这批产品的优品数为 x ，则只有测评 I 合格的产品数为 $2x$ ，测评 I 合格的全部产品数为 $x + 2x = 3x$ ，测评 II 合格的产品数为 $\frac{5}{6} \times 3x = 2.5x$ 。根据两集合容斥原理公式： $A + B - \text{都满足} = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，则这批产品非次品数量为 $3x + 2.5x - x = 4.5x$ ，在总数中占比为 $1 - 10\% = 90\%$ ，则产品总数为 $\frac{4.5x}{90\%} = 5x$ ，则优品率为 $\frac{x}{5x} = 20\%$ 。

故正确答案为 C。

66、根据题意可得下图，增加的水量断面为梯形 EFGM。已知水渠截面为等腰梯形，则 $BC = \frac{2-1}{2} = 0.5$ 米， $AB = 2$ 米； $\triangle ABC \sim \triangle AHG \sim \triangle ADF$ ，则 $\frac{BC}{AB} = \frac{HG}{AH} = \frac{DF}{AD}$ ，即 $\frac{0.5}{2} = \frac{HG}{1} = \frac{DF}{1.8}$ ， $HG = 0.25$ 米，则 $MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$ 米； $DF = 0.45$ 米，则 $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$ 米。梯形 EFGM 截面积为 $\frac{1}{2} \times (EF + MG) \times DH = \frac{1}{2} \times (1.9 + 1.5) \times (1.8 - 1) = 1.36$ 平方米。又根据水渠长 100 米，则水渠水量增加了 $1.36 \times 100 = 136$ 立方米。

故正确答案为 B。



67、方法一：设参加本次自驾游的小车总数（包含小王和小李的车）为 x ，根据题意可得，包含小王和小李在内的总人数 $=5(x-2)+1+2=5x-7$ 。因为小王和小李开车赶到后每辆车人数均相同，所以总人数 $5x-7$ 能被 x 整除， $5x$ 是 x 的倍数，所以7应是 x 的倍数，只有C项 $x=7$ 满足条件。

方法二：代入排除法。

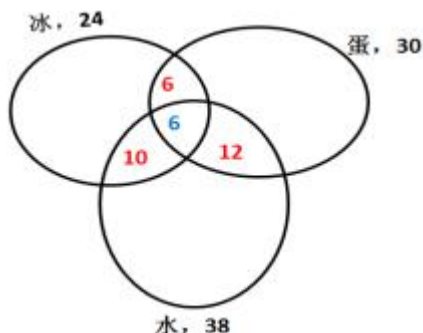
代入A选项，若参加本次自驾游的小车数为9，则总人数 $=5\times(9-2)+3=38$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{38}{9}$ 人，不是整数，错误；

代入B选项，若参加本次自驾游的小车数为8，则总人数 $=5\times(8-2)+3=33$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{33}{8}$ 人，不是整数，错误；

代入C选项，若参加本次自驾游的小车数为7，则总人数 $=5\times(7-2)+3=28$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{28}{7}=4$ 人，符合条件；

代入D选项，若参加本次自驾游的小车数为6，则总人数 $=5\times(6-2)+3=23$ 人，平均每辆车可坐 $\frac{23}{6}$ 人，不是整数，错误。

故正确答案为C。



68、

如图所示，共有24人吃冰淇淋，其中有12人吃了蛋糕，16人吃了水果，既吃了蛋糕又吃了水果的有6人，则只吃了冰淇淋的人数为 $24-(16+12-6)=2$ 人；同理，只吃了蛋糕的人数为 $30-(12+18-6)=6$ 人；只吃了水果的人数为 $38-(16+18-6)=10$ 人，则只吃一样东西的人数为 $2+6+10=18$ 人。

故正确答案为B。

69、由“每人最多只能报名参加2项比赛”可得，报名三项的人数为0。设参加两项的人数为 x ，未报名参赛的人为 y ，根据三集合非标准公式可得： $27+25+21-x-0=50-y$ ，化简得 $y=x-23$ 。

要让未报名参赛的人 y 最多，则让 x 尽量多。考虑让参加两项的人 x 尽量多，则每人尽量参与两项，此时 x 最多为 $\frac{27+25+21}{2}=36.5$ 人，向下取整为36人，即 x 最多为36，故 y 最多为 $x-23=36-23=13$ 人。

故正确答案为C。

70、由“一个深为3米容积为48立方米的水池”，可计算出水池底面面积为 $\frac{48}{3}=16$ 平方米。若要此水池造价最低，根据几何最值规律：在面积一定的长方形中，正方形的周长最小。则此底面为正方形，即边长为 $\sqrt{16}=4$ 米，池壁总面积为 $4\times4\times3=48$ 平方米。则这个无盖贮水池最低造价是 $16\times150+48\times120=8160$ 元。

故正确答案为C。

71、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图一出现端点较多，B项为日字变形图，都是笔画数特征图，考虑笔画数。题干都是两笔画图形，？处也应该是两笔画图形。A项两笔画，B项一笔画，C项三笔画，D项三笔画，只有A项符合。

故正确答案为A。

72、本题为分组分类题目。元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，①②⑤都是全曲线图形，③④⑥都是全直线图形。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为C。

73、本题考查空间重构。

A项：不能由展开图拼合而成，若想拼合，底面（即最后一行的面）须为正方形，排除；

B项：可以由展开图拼合而成，拼合成的图形为七棱柱，当选；

C项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六棱柱，排除；

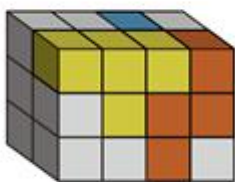
D项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六面体，排除。

故正确答案为B。

74、本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干图形发现，①④⑥都有相同形状的面，②③⑤都没有相同形状的面，即①④⑥一组，②③⑤一组。

故正确答案为C。

75、题干中的立体图形可共同构成一个 $4 \times 2 \times 3$ 的长方体。如图所示：



将③放入红线位置，图②上下翻转放入绿线位置，将C项图形立起放入蓝色位置，即是一个完整长方体。

故正确答案为C。

76、第一步：找出定义关键词。

“诉诸于消费者的情绪或情感反应”、“传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略”、“使消费者形成积极的品牌态度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“中国人自己的可乐”，会使消费者产生爱国的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

B项：“好不好，家乡水”，会使消费者产生怀念家乡，以家乡为自豪的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

C项：“宝宝天天好心情”，会使消费者产生孩子很舒适的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；

D项：“为了肌肤柔美润舒”，没有体现出商品的附加值或者情绪满足，不符合定义，当选。

此题为选非题，故正确答案为D。

77、第一步：找出定义关键词。

“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”。

第二步：逐一分析选项。

A项：医生对甲某的基因进行全面检测，符合“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”，制定治疗方案符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

B项：乙某出现反常头晕症状，医生仅通过询问症状就开了非处方药，不符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，不符合定义，当选；

C项：“医生根据其过敏情况设计用药方案”符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

D项：“同病异治”是指同一病证，因时、因地、因人不同，或由于病情进展程度、病机变化，以及用药过程中正邪消长等差异，治疗上应相应采取不同治法。“异病同治”指不同的疾病，在其发展过程中，由于出现了相同的病机，因而采用同一方法治疗的法则。中医治病的法则，不是着眼于病的异同，而是着眼于病机的区别。异病可以同治，既不决定于病因，也不决定于病证，关键在于辨识不同疾病有无共同的病机。病机相同，才可采用相同的治法。因此“同病异治，异病同治”符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为B。

78、第一步：找出定义关键词。

“针对某个经济现象进行预期”、“人们是理性的”、“他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人们到医院看望病人时经常选择水果作为礼物，所以医院的投入使用会使得水果的需求量增加，那么小陈选择在医院附近开水果店，符合“针对某个经济现象进行预期”，且其做出的判断是理性的，符合定义，当选；

B 项：政策的施行可能对股票产生影响，老秦获悉这一信息后进行股票操作，符合“针对某个经济现象进行预期”，但凭着长期炒股的经验，不能确定其判断是否理性，不符合“人们是理性的”，不符合定义，排除；

C 项：建重点中学可能会影响其附近的房价，但该消息为传言，传言是否是真实并不确定，故老刘在附近买了一套房子这一决定是否是理性的并不明确，不符合定义，排除；

D 项：小张根据高考成绩填报志愿，不符合“针对某个经济现象进行预期”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

79、第一步：找出定义关键词。

“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”、“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：对自己的去留一筹莫展，说明去留问题在“决策者心中大致相近”，但考量之后他认为留下来要面对复杂关系，这只是他的认知，并没有进行决断，不符合“作出选择之后”更不符合“决断后的态度发生改变”，不符合定义，排除；

B 项：对两个品牌手机难以抉择，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，最后选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，并没体现“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；

C 项：决断之前，老师对 A 与 B 的选择犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，但赛后认为选 B 是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对 A、B 重新评价，不符合定义，排除；

D 项：填报之前，对甲乙两所大学犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”、“可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等”、“满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态”

第二步：逐一分析选项。

A 项：巧摆太阳能收集器，只是改变了太阳能收集器的摆放位置，并未体现在产品周期考虑环境属性，不符合“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”，不符合定义，排除；

B 项：将健康环保作为公司的价值观，没有提及设计产品时是否“着重考虑产品的环境属性，并将其作为设计目标”，不符合定义，排除；

C 项：利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙，属于在产品周期考虑了环境属性，符合“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”，符合定义，当选；

D 项：将教室背景设计为浅绿色的目的是保护孩子们的眼睛，不符合“满足环境保护条件，保证产品的质量达到最优状态”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

81、第一步：找出定义关键词。

“引力理论”、“将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法”、“这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

B 项：时钟要走得慢一些，体现了时空，因而从巨大质量星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

C 项：星体的引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

D 项：麦哲伦航行时发现海平面似成弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低，说明地球是圆形的，这里的弯曲状指的是地球表面的形状，和弯曲的时空概念无关，不符合定义，当选。

同构选项：选项 ABC 都是在说和宇宙时空有关的，D 说的是地球表面是弯曲的，因此同构选项同时排除选项 ABC，选非题选 D。

本题为选非题，故正确答案为 D。

82、第一步：找出定义关键词。

装运库存：“在价值链末端工厂的库房”、“已经准备好可以随时出货的产品”；

在途库存：“尚未达到目的地”、“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“在价值链末端工厂的库房”，也不符合“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”，不符合任何一个定义，排除；

B项：高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“尚未达到目的地”且“正处在运输状态”，符合“在途库存”定义，当选；

C项：皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“在价值链末端工厂的库房”，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“尚未达到目的地”，不符合任何一个定义，排除；

D项：某公司城南的自由仓库中存放的玩具，符合“在价值链末端工厂的库房”，也符合“已经准备好可以随时出货的产品”，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。

故正确答案为B。

83、第一步：找出定义关键词。

“水域（水体）及相关联的岸地、岛屿、林草、建筑等”、“对人产生吸引力的自然景观和人文景观”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“九曲溪”是水域，历代文人墨客题词，符合“对人产生吸引力的自然景观和人文景观”，符合定义，排除；

B项：秦淮河是水域，河岸街道上建于明代的“江南贡院”，符合“对人产生吸引力的自然景观和人文景观”，符合定义，排除；

C项：“放生池”是人工造的水池，而“水域”指海洋、河流、湖泊等范围，“放生池”并不是“水域”，不符合定义，当选；

D项：长江是水体，矗立于岸边的大厦，符合“对人产生吸引力的自然景观和人文景观”，符合定义，排除。

本题是选非题，故正确答案为C。

84、第一步：找出定义关键词。

刺激泛化：“条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为”、“对类似的刺激做出同样的行为反应”

刺激分化：“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”

第二步：逐一分析选项。

A项：被蛇咬后怕井绳是对类似的刺激做出同样的行为反应，符合“刺激泛化”定义，排除；

B项：“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是对同一事物从不同角度的观看所产生的视觉差异，不涉及刺激反应，不符合“刺激分化”定义，当选；

C项：厂家对包装进行独特设计的目的是为了和其他品牌进行区分，想让顾客看到该厂的产品后，做出和看到其他厂商相同产品时不同的反应，符合“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”，符合“刺激分化”定义，排除；

D项：生产商将化妆品也以同品牌命名，想让顾客看到同品牌化妆品后也产生名牌的认知，符合“想让消费者对类似的刺激做出同样的行为反应”，符合“刺激泛化”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

85、第一步：找出定义关键词。

地震震级：“通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分地震源放出能量大小的等级”、“地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级”；

地震烈度：“表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度”、“是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，两者的关系并没有提及，不符合定义，排除；

B项：一次地震只有一个震级符合“每一次地震只有一个震级”，但只有一个烈度，题干定义并没有提及，不符合定义，排除；

C项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，并没有提及震级和烈度与震源远近的关系，不符合定义，排除；

D项：地表破坏越严重说明地震烈度越强，符合“地震烈度是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”，符合地震烈度定义，当选。

故正确答案为D。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

西子湖即杭州西湖，之所以叫西子湖，是得名于我国四大美女之一的西施。曹娥江，中国东海独流入海河流钱塘江的最大支流，因东汉少女曹娥入江救父而得名。二者都是水域，是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：美人蕉是一种植物，老婆饼是一种糕点，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：东坡肉，又名红烧肉、滚肉、东坡焖肉，是眉山和江南地区特色传统名菜。五柳鱼是川菜系或杭州菜，二

者都是菜肴，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：女儿红是糯米酒，祖母绿是绿宝石的一种，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：狮子头是一道菜肴，凤凰胆是一种天然玉石珠，二者不是并列关系，与题干关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

仪态万形容貌、姿态各方面都很美，美丽多姿也是指姿态美丽，二者是近义关系。

第二步：判断选项词间逻辑关系。

A项：风度翩翩指仪态万方，气质不凡；富富有余指物品等十分充裕，除满足需要外，还有富余，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：腰缠万贯指人极其富有；富甲一方指拥有的财物在某地方上居第一位，比喻十分富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：其貌不扬指长得不漂亮，相貌普通；荣华富贵比喻兴盛或显达，形容有钱有势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：仪表堂堂形容人外表端正、举止大方、姿态威严；身无长物指除自身外再没有多余的东西，形容贫穷，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

88、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青衿借指读书人，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：南冠借指囚犯，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：浮屠借指佛塔，而不是寺庙，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春蚕借指乐于奉献的人，而不是奉献，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：袍泽借指军中的同事，而不是官员，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

89、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，生命通过遗传延续，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：衙役指在衙门中当差的人，二者为对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

90、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

火药是制作鞭炮必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：乌铁可以作为制作刀具的原材料，但不是制作刀具必需的原材料，刀具的原材料还可以是高速钢、硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：红砖可以作为建筑的原材料，但不是建筑必需的原材料，建筑的原材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：清水是制作白酒必需的原材料，前两者为原材料的对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的原材料，乐器的原材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

92、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

春秋和寒暑都用来泛指一年，为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：妇孺和老幼都是生命的组成部分，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：荏苒指岁月易逝，蹉跎指岁月白白过去，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：东西和南北都可以用来泛指方向，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：冷热用来形容温度的高低，干湿和温度无必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

93、逐一入选项。

A项：薄荷脑是风油精的成分，二者是成分对应关系；碳酸是可乐的成分，二者是成分对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B项：风油精具有清凉的作用，二者是功能对应关系；陈醋与碳酸之间没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：叶绿素与风油精没有明显逻辑关系，花露水和碳酸之间也没有明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：风油精是一种液体，二者是种属关系；二氧化碳与水反应可以生成碳酸，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

94、逐一入选项。

A项：手摇是纺车的组成部分，二者是组成关系，蒸汽机和联合收割机是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：纺车是生产线或纱的设备，与织布无必然的逻辑关系；传动带是联合收割机的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：纺车是生产线或纱的设备，3D织布机是织布的设备，二者是并列关系，且纺车为古代发明，3D织布机为现代发明；曲辕犁和联合收割机都可以用于农田耕作，二者是并列关系，且曲辕犁为古代发明，联合收割机为现代发明，前后逻辑关系一致，当选；

D项：纺车是生产线或纱的设备，自动打线车是采用纺坠来捻丝的设备，二者是并列关系；发动机是联合收割机的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

95、逐一入选项。

A项：钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。

论据：研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每10秒一次持续仅2毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是眼睛对光照是否敏感，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论据讨论的是闪光处理是否可以延后人出现困意的周期，即让人睡得晚，该项讨论的是“闪光处理”是否会影响睡眠质量，即让人睡不好，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项举例说明去时区早两小时的城市，光照疗法确实可以帮助人调整时差，补充论据加强，当选；

D项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是自身调节时差需要大量时间，话题不一致，无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为C。

97、第一步：找出论点和论据。

论点：软件有时会错得离谱，就算大脑处于静止状态时也会显示有活动——软件显示出的活动是软件算法的产物，而非被研究大脑真的处于活跃状态。

论据：采集499名健康的人处于静息状态时的检查结果，发现其统计方法还需用真实呈现的病例加以验证。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是软件有时会错得离谱，该项说的是研究结论可以经该技术获得数据并编译，话题不一致，无法加强，排除；

B项：fMRI 可以捕捉血流变化，但无法有效显示大脑是否处于活跃状态，说明 fMRI 软件确实存在问题，有加强的作用，保留；

C项：fMRI 软件假阳性率达^{70%}，说明结论错误率很高，那么软件有时确实会错得离谱，也有加强的作用，保留；

D项：论点说的是软件有时会错得离谱，选项说的是用软件获得的结果有没有进行验证性试验，话题不一致，无法加强，排除。

对比 B、C 两个选项，B 虽然能证明软件确实有问题，有一定的加强作用，但是无法证明问题有多大，是否错的离谱，而 C 选项明确的说了假阳性率高达^{70%}，也就是出错概率非常高，更明确的证明软件有时会错的离谱。故正确答案为 C。

98、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，说的过于绝对，无法推出，排除；

B项：题干表述的是较强的人民币贬值预期会出现资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除；

C项：题干最后一句表明我们不允许出现这种情况，“这种情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”这种情况，该项属于最后一句的同义替换，可以推出，当选；

D项：我国是否将采取措施干预资金外流，题干没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高，说明胎儿出现唐氏综合征不只是母亲的年龄问题，还有父亲的年龄问题，补充论据，当选；

B项：论点说的是遗传异常问题，该项说的是宝宝精神健康问题，话题不一致，无法加强，排除；

C项：题干论点说的是遗传异常是否与女性年龄有关，该项是在讨论年老妇女能否正常养育胎儿，遗传异常和正常养育胎儿不是一回事，话题不一致，无法加强，排除；

D项：环境以及生活习惯容易产生基因突变，使得健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险，并没有提到健康夫妇年龄的大小，不能确定女方年龄是否对遗传异常造成影响，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

100、第一步：翻译题干。

方：“甲队晋级” \rightarrow “乙队晋级”；

白：“乙队晋级”；

夏：“乙队晋级”且“甲队晋级”；

邓：“乙队晋级”且“甲队晋级”。

第二步：找关系。

方某和夏某是矛盾关系，必有一真一假。

第二步：看其余。

四位球迷只有一位预测为真，可知白某、邓某一定为假，排除 A 项和 B 项。

由白某为假，可知乙队晋级了，此时无法直接判断方某、夏某的真假，代入 C、D 选项验证。

代入 C 项：假设甲队晋级，即甲和乙都晋级了，此时，夏某为假，方某为真，该项正确，当选；

代入 D 项：假设甲队没有晋级，即甲没晋级，乙晋级了，此时，夏某为真，方某为假，该项错误，排除。

故正确答案为 C。

101、第一步：找出论点和论据。

论点：场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，应归入惊恐障碍这一类别。

论据：最初一次惊恐发作是场所恐惧症患者起病的必备条件。

A项：论点说的是场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，选项说的是场所恐惧症的病程，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：场所恐惧症与惊恐障碍有一定的联系，但并不明确是否为必要条件关系或因果关系，属于不明确选项，无法削弱，排除；

C项：论点说的是场所恐惧症是惊恐发作发展的后果，选项说的是场所恐惧症起病的年龄，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：有些患者的场所恐惧症出现在惊恐发作之前，举例说明场所恐惧症并不是惊恐发作发展的后果，否定论点，当选。

故正确答案为 D。

102、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出“部分学者会找出一些和‘超级月亮’出现时间相隔不远的灾害来论证”，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害”，说明月球潮汐力与月球在远地点发生地震之间没有必然关系，无法推出，排除；

B 项：题干中指出“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，而选项中说二者是因果关系，无法推出，排除；

C 项：题干中指出“‘超级月亮’每 14 个月才一次”，“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，分别从时间和空间的角度说明月球潮汐力与地震等灾害之间没有相关性，那么要想证明月球潮汐力与地震之间的关系也需要在时间和空间上综合分析，可以推出，当选；

D 项：题干中指出“月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据”，而选项中说明月球潮汐力是地震的触发机制效果较明显，与题干意思相反，无法推出，排除。

故正确答案为 C。

103、第一步：找出论点和论据。

论点：有研究者对“被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键”这一结论的可信度提出质疑。

论据：两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。结果显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。

第二步：逐一分析选项。

A 项：第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显，与第二批严重影响做了比较，说明慢波睡眠确实是恢复精力感的关键，补充了实验结果，证明研究是有可信度的，可以削弱质疑者，当选；

B 项：第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除；

C 项：题干的实验结果是每一个实验对象本身实验前后积极情绪指数的比较，并不是不同的实验对象的积极情绪指数的比较，所以实验前所有实验对象的健康状况和心理素质的情况对实验的结果不会产生影响，因此该项无法反驳质疑者，排除；

D 项：两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除。

故正确答案为 A。

104、第一步：找出论点和论据。

论点：在星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引力引力。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干背景明确说明，要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀，必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位，从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子已经都能产生吸引力了，只有它们产生的吸引力不足，才需要其他物质有强大的吸引力，该项是论点成立的一个必要条件，补充论据，可以加强，当选；

B 项：粒子的唯一性和题干所讨论的论点产生吸引力无关，不能加强，排除；

C 项：星系转动曲线的研究应该说明的这个时期的宇宙正在减速膨胀，与题干所给已知信息不符，无法加强，排除；

D 项：论点和论据中没有提到黑洞，该项是无关选项，不能加强，排除。

故正确答案为 A。

105、第一步：找出论点和论据。

论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。

第二步：逐一分析选项。

A 项：南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选；

C 项：我国目前天然气产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除；

D 项：天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

106、由题干“2016 年上半年…约为多少万元”，结合材料所给时间为 2017 年，判定此题为基期计算问题。

定位文字材料第一段“2017 年上半年…城镇居民人均可支配收入 18332 元，增长^{8.1%}”，代入基期计算公式，

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{18332}{1 + 8.1\%} \approx \frac{18332}{1.08} \approx 17000 = 1.7 \text{ 万元。}$$

故正确答案为 B。

107、定位表格，可知全国居民消费支出增长率为 7.6%，按消费类别分，超过全国居民消费支出增长率的有居住（8.3%）、交通通信（9.6%）、教育文化娱乐（10%）、医疗保健（11.9%）、其他用品和服务（11.9%），共 5 个。

故正确答案为 B。

108、由题干“2017年上半年…比上年约增加多少元”，判定此题为增长量计算问题。定位文字材料第二段“人均财产净收入 1056 元，增长 9.6%”。代入公式，

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{1056}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{1056}{1 + \frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{1056}{11.5} \approx 92$$

故正确答案为 A。

109、A 项：定位表格，可知生活用品及服务消费支出为 535 元，交通通讯消费支出为 1211 元。

$$535 < 1211 \times \frac{1}{2} = 605.5, \text{ 正确;}$$

B 项：定位文字材料第一段，可知城镇居民人均可支配收入为 18332 元，农村居民人均可支配收入为 6562 元。

$$18332 < 6562 \times 3 = 19686, \text{ 错误;}$$

C 项：定位文字材料第二段，可知人均财产净收入同比增长率（9.6%）>人均经营净收入同比增长率（5.9%），错误；

D 项：定位表格，可知居住消费支出同比增长率（8.3%）<医疗保健消费支出同比增长率（11.9%），错误。

故正确答案为 A。

110、根据题干“2017年上半年…经济指标值最大”，且材料时间为 2017 年上半年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：全国居民人均消费支出水平 8834 元；
部分
居住水平 1919 元、食品烟酒水平 2678 元、交通

通信水平 1211 元、医疗保健水平 718 元。根据公式：比重=整体，可知当整体量相同时，部分量越大，则比重越大，故选项所求指标最大的是食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平的比重。

故正确答案为 B。

111、根据题干“2015年第一季度，该省农林牧渔业增加值…”，结合材料为 2017 年第一季度，可判定本题为间隔基期问题。定位文字材料第一段“2017 年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元，比上年同期增长 5.9%，高于上年同期 0.2 个百分点”，可得 2016 年增长率 = 5.9% - 0.2% = 5.7%，则根据间隔增长率公式可得 2017 年第一季度比 2015 年第一季度的增长率

$$r = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 5.9\% + 5.7\% + 5.9\% \times 5.7\% \approx 11.6\% + 0.06 \times 5.7\% \approx 11.6\% + 0.34\% = 11.94\%。则 2015 年第$$
$$一季度，该省农林牧渔业增加值为 \frac{361.78}{1 + 11.94\%} \approx \frac{361.78}{1.12} \approx 323$$

亿元，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

112、根据题干“2017 年第一季度……比重超过……”，结合材料所给时间为 2017 年第一季度，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段：“2017 年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元”，可得，占农林牧渔业增加值比重超过三成即 增加值 > $361.78 \times 30\% \approx 362 \times 0.3 = 108.6$ 亿元。定位材料可知增加值超过 108.6 亿元的包括种植业（119.21 亿元）、畜牧业（176.64 亿元）。

故正确答案为 C。

113、定位材料第四段：“出栏增速由上年同期的下降 3.2% 转为增长 3.3%”，可得，2017 年第一季度该省生猪出栏增速为 3.3%，2016 年第一季度该省生猪出栏增速为 -3.2%。故 2017 年第一季度，该省生猪出栏增速比上年同期加快 $3.3\% - (-3.2\%) = 6.5\%$ 。

故正确答案为 C。

114、定位材料可知，2017 年第一季度种植业、林业、畜牧业和渔业增加值同比增速分别为 8.2%、8.3%、4.2% 和 4.5%，则同比增速从快到慢的排序为 林业 > 种植业 > 渔业 > 畜牧业。

故正确答案为 D。

115、A 项：定位材料第六段，给出的是 2017 年第一季度该省农林牧渔服务业增加值与增长率，没有与 2017 年全年相关的数据，故无法计算；

B 项：定位材料第一段，给出的是 2017 年第一季度该省农林牧渔业增加值，没有与全国相关的数据，故无法计算；

C 项：定位材料第五段可知，2017 年第一季度全省水产品产量比上年同期增长 4.7%，养殖水产品产量同比增长 4.7%。根据混合增长率“整体增速大小居中”的结论，则非养殖水产品的增速也为 4.7%。增速为正，说明 2017 年第一季度非养殖水产品产量比 2016 年第一季度上升了，错误；

D项：定位材料第三段可知，2017年第一季度该省林业增加值为34.84亿元，若每季度环比增长率不低于10%，则

$$\begin{aligned} \text{全年} &= \text{第一季度} + \text{第二季度} + \text{第三季度} + \text{第四季度} \geq 34.84 + 34.84 \times (1 + 10\%) + \\ 34.84 \times (1 + 10\%)^2 + 34.84 \times (1 + 10\%)^3 &= 34.84 \times (1 + 1.1 + 1.1^2 + 1.1^3) \approx 35 \times (1 + 1.1 + 1.2 + 1.3) \\ &= 35 \times 4.6 = 161 \text{亿元} > 150 \text{亿元}, \text{正确。} \end{aligned}$$

故正确答案为D。

注：D项计算量较大，故A、B、C排除后直接选D即可。

116、由题干“2016年…占…的比重为”，结合材料时间为2016年，判定此题为现期比重问题。定位文字材料可知，“2016年，我国全年完成邮电业务收入总量43344亿元”，“快递业务收入3974亿元”。根据比重公式

$$= \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{3974}{43344} \approx \frac{4000}{43300} \approx 9.2\%$$

可得，比重 $\approx 9.2\%$ ，B项最为接近。

故正确答案为B。

117、根据题干“2016年末，…占…的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料“2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户”，可得全国固定

$$\text{电话用户占电话用户总数的比重} = \frac{152856 - 132193}{152856} = \frac{20663}{152856} \approx \frac{20663}{150000} \approx 13.8\%, \text{与A项最接近。}$$

故正确答案为A。

118、由题干“2013~2016年…同比增长最快的年份是”，判定此题为一般增长率问题。定位统计图可知，2012年我国移动宽带用户数为23280万户，2013年为40161万户，2014年为58254万户，2015年为70611万户，2016

年为94075万户。根据增长率公式，增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2013~2016年我国移动宽带用户数同比增长率分别为：

$$2013: \frac{40161 - 23280}{23280} = \frac{16881}{23280} \approx \frac{17000}{23300} \approx 73.0\%; 2014: \frac{58254 - 40161}{40161} = \frac{18093}{40161} \approx \frac{18000}{40200} \approx 44.8\%; 2015:$$

$$\frac{70611 - 58254}{58254} = \frac{12357}{58254} \approx \frac{12400}{58300} \approx 21.3\%; 2016: \frac{94075 - 70611}{70611} = \frac{23464}{70611} \approx \frac{23500}{70600} \approx 33.3\% \text{。因此} 2013 \sim 2016 \text{年我国移动宽带用户数同比增长最快的年份为} 2013 \text{年。}$$

故正确答案为A。

119、根据题干“……平均数是”，结合题干时间均在材料中给出，可判定本题为现期平均数问题。根据表格可得，2012~2016年我国固定互联网宽带接入用户数分别为17518、18891、20048、25947、29721万户。故2012~2016年我国固定宽带接入用户数的平均数

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{我国固定互联网宽带接入总用户数}}{\text{年份的个数}} = \frac{17518 + 18891 + 20048 + 25947 + 29721}{5} \\ &\approx \frac{18000 + 19000 + 20000 + 26000 + 30000}{5} = \frac{113000}{5} = 22600, \text{B项最接近。} \end{aligned}$$

故正确答案为B。

120、A项：定位文字材料和图表，2016年固定互联网光纤宽带接入用户22766万户，比上年增加7941万户；2015年移动宽带用户70611万户。根据基期量 $= \text{现期量} - \text{增长量}$ ，则2015年固定互联网光纤宽带接入用户 $= 22766 - 7941 = 14825$ ， $70611 - 14825 = 55786 > 50000$ ，错误；

B项：定位文字材料和图表，2016年固定互联网宽带接入用户比上年增加3774万户，2015年固定互联网宽带接入用户数为25947；2016年移动宽带用户比上年增加23464万户，2015年移动宽带用户70611万户。根据增长

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{3774}{25947} \approx 14.5\%, \text{移动宽带用户增长率} \\ &= \frac{23464}{70611} \approx 33\%, 14.5\% < 33\%, \text{错误;} \end{aligned}$$

C项：定位文字材料，2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户。固定电话用户 $= \text{全国电话总数} - \text{移动电话用户} = 152856 - 132193 \approx 20000 < 132193$ ，故2016年末我国使用固定电话的总人数比移动电话的少，错误；

D项：定位文字材料，互联网普及率达到53.2%，其中农村地区互联网普及率达到33.1%。农村地区互联网普及率和城市地区互联网普及率混合为互联网普及率，根据“混合居中”，可得农村地区互联网普及率(33.3%) $<$ 互联网普及率(53.2%) $<$ 城市地区互联网普及率，故城市地区互联网普及率超过一半，正确。

故正确答案为D。

121、根据题干“2017年5月，…是…的多少倍”，材料已知时间为2017年5月，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可得：2017年5月股份制商业银行的总资产金额为431150亿元，总负债额为402922亿元；城市商

业银行的总资产金额为 293063 亿元，总负债额为 273812 亿元。根据备注净资产额 = 总资产额 - 总负债额，可得股份制商业银行的净资产额 = $431150 - 402922 = 28228$ 亿元，城市商业银行的净资产额 = $293063 - 273812 = 19251$

亿元，故 2017 年 5 月股份制商业银行的净资产额约是城市商业银行的净资产额的 $\frac{28228}{19251} \approx \frac{28}{20} = 1.4$ ，C 选项最为接近。

故正确答案为 C。

122、根据题干“……总资产同比增长额最高”，判定为增长量比较题型。定位统计表，可得：2017 年 5 月大型商业银行总资产为 839329 亿元，同比增速为 9.7%；股份制商业银行总资产为 431150 亿元，同比增速为 11.5%；城市商业银行总资产为 293063 亿元，同比增速为 19.7%；农村金融机构总资产为 314519 亿元，同比增速为 12.3%。

根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，四个选项的增长量分别为：

A 项： $\frac{839329 \times 9.7\%}{1 + 9.7\%}$ ；B 项： $\frac{431150 \times 11.5\%}{1 + 11.5\%}$ ；C 项： $\frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%}$ ；D 项： $\frac{314519 \times 12.3\%}{1 + 12.3\%}$ 。

比较发现，四个选项中，A 项分母最小，且分子最大，所以 A 项最大，即 2017 年 5 月大型商业银行总资产同比增长额最高。

故正确答案为 A。

123、根据题干“2016 年 5 月，银行业金融机构总资产金额为……”，材料给的是 2017 年 5 月，判定为基期计算题型。定位统计表，可得：2017 年 5 月银行业金融机构总资产为 2328934 亿元 = 232.8934 万亿元，同比增速为

12.5%。根据公式， $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{232.8934}{1 + 12.5\%} \approx \frac{233}{1.1} \approx 211.8$ 万亿元，B 项最为接近。

故正确答案为 B。

124、定位统计表可得：

A 项：城市商业银行的净资产额 = $293063 - 273812 = 19251$ 亿元，

农村金融机构的净资产额 = $314519 - 291766 = 22753$ 亿元，故城市商业银行的净资产额 < 农村金融机构的净资产额，错误；

B 项：城市商业银行的净资产额 = $293063 - 273812 = 19251$ 亿元，

股份制商业银行的净资产额 = $431150 - 402922 = 28228$ 亿元，故城市商业银行的净资产额 < 股份制商业银行的净资产额，错误；

C 项：大型商业银行净资产额 = $839329 - 770521 = 68808$ 亿元，

股份制商业银行的净资产额 = $431150 - 402922 = 28228$ 亿元，故大型商业银行的净资产额 > 股份制商业银行的净资产额，正确；

D 项：农村金融机构的净资产额 = $314519 - 291766 = 22753$ 亿元，

其他金融机构的净资产额 = $450873 - 408166 = 42707$ 亿元，故农村金融机构的净资产额 < 其他金融机构的净资产额，错误。

故正确答案为 C。

125、定位统计表可得：

A 项：股份制商业银行总资产额为 431150 亿元，银行业金融机构总资产额为 2328934 亿元，则股份制商业银行

总资产额占银行业金融机构总资产额的比重为 $\frac{431150}{2328934} \approx \frac{431000}{2330000} \approx 18.5\% > 18\%$ ，正确；

B 项：城市商业银行总资产为 293063 亿元，增长率为 19.7%，增长额

= $\frac{\text{现期值} \times r}{1 + r} = \frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%} \approx \frac{293063 \times \frac{1}{5}}{1 + \frac{1}{5}} = \frac{293063}{6} \approx 49000$ 亿元。其他类金融机构总资产为 450873 亿元，增

长率为 14.8%，增长额 = $\frac{\text{现期值} \times r}{1 + r} = \frac{450873 \times 14.8\%}{1 + 14.8\%} \approx \frac{450873 \times \frac{1}{7}}{1 + \frac{1}{7}} = \frac{450873}{8} \approx 56000$ 亿元。前者 < 后者，错误；

C 项：净资产额 = 总资产额 - 总负债额，则总资产额 = 净资产额 + 总负债额。城市商业银行总资产额约为 29.3 万亿元，增长率为 19.7%，总负债额约为 27.4 万亿元，增长率为 20%。城市商业银行净资产额约为 $29.3 - 27.4 = 1.9$ 万亿元。根据混合增长率原理“增长率的距离与量成反比”。量之比为 $27.3 : 1.9 \approx 14 : 1$ ，则距离之比

$(20\% - 19.7\%) : (19.7\% - r_{\text{净}}) = 1 : 14$, 得 $r_{\text{净}} \approx 15.5\%$, 错误;

D项: 净资产额 = 总资产额 - 总负债额, 大型商业银行总资产额为 839329 亿元总负债额为 770521 亿元, 总资产额大于总负债额, 故净资产额为正, 而非负值, 错误。

故正确答案为 A。

☛ 手机扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈



微信公众号

☛ 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



淘宝店铺

公众号：面包资料屋
mbdata.site