

## 2018 年 421 联考《行测》真题（黑龙江卷）（省直）（解析）

### 1、本题主要考查时政。

中国共产党第十九次全国代表大会报告中明确指出：“大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”

故正确答案为 A。

### 2、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，研究制定国民经济和社会发展规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。

### 3、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？’恍然有惧色。”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。

### 4、本题考查文学常识。

A 项正确，《海上花列传》是清末著名小说，主要讲述了清末中国上海十里洋场中的妓院生活，涉及当时的官场、商界及与之有联系的社会的各个层面。它是最著名的吴语小说，也是中国第一部方言小说。

B 项错误，《凤凰涅槃》是一首现代白话诗歌，诗歌以凤凰的传说为素材，通过凤凰集木自焚，从烈焰中更生的故事，表达了彻底埋葬旧社会、争取祖国自由解放的思想，在现代诗歌史上具有重要历史地位的诗篇。《凤凰涅槃》运用的现代白话文，不涉及方言的应用。

C 项正确，《秦腔》是贾平凹的著名长篇小说。《秦腔》中用了大量的修辞手法，融合比喻、拟人、对偶、象征等手法，活灵活现地展现了农村生活，这些修辞手法结合方言化的语言要素，形成了极具地域色彩的语言风格。

D 项正确，《白鹿原》是陈忠实创作的长篇小说。小说中，作者不仅从表层的遣词造句的角度精心选择方言语汇，运用方言语气词以及高密度的排比句和长句来营造方言氛围、创造方言腔调，而且从深层的角度运用方言思维进行布局谋篇。

本题为选非题，故正确答案为 B。

5、本题考查宪法的相关知识，主要考查权利和自由。

①错误，我国《宪法》第三十五条规定：“中华人民共和国公民有言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。”有言论自由并不等于不分场所的随意行使自己的权利，图书馆属于公共场所，禁止大声喧哗。选项表述正确，但不符合题意。

②正确，我国公民言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由，都必须在国家法律、法规规定的范围内行使，自由是相对的，而不是绝对的，自由要受法律的制约，自由和法律是统一的，法律是自由的体现和保证，自由要受法律的制约。

③错误，公民有行使自己权利的自由，不需要经过任何人同意，但是，前提是行使自己的权利不得触犯法律，不得损害他人利益。图书馆内禁止大声喧哗，小明在行使自己权利时损害了他人的利益。

④正确，没有绝对的权利和自由，任何权利和自由都是有条件的，都是受到一定限制的。任何权利和自由都是在法律许可的范围内行使，否则就会受到法律的制裁。行使权利和自由不得损害他人的合法权益。小明在图书馆大声喧哗，损害了他人的利益。因此，世界上不存在“绝对”的权利和自由。

①③错误，②④正确。

故正确答案为 D。

6、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。

7、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。

8、本题主要考察文学常识的相关知识。

A 项正确，世界三大忏悔录，作者分别是奥古斯丁、卢梭、托尔斯泰。其中，奥古斯丁的《忏悔录》反映了作者的心路历程，具有自传性质，书中以他人的苦闷为自己的苦闷，并以无比的真挚尝试解决其苦闷，全书分为十三卷。

B 项错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。萨特，法国 20 世纪最重要的哲学家之一，其著作是《存在与虚无》。

C 项正确，《正义论》是美国哈佛大学教授约翰·罗尔斯的著作，被视为第二次世界大战后西方政治哲学、法学和道德哲学中最重要的著作之一，将被列为“历史经典名著之林”。

D 项正确，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图创作的哲学对话体著作。全书主要论述了柏拉图心中理想国的构建、治理和正义，主题是关于国家的管理。

本题为选非题，故正确答案为 B。

9、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。

10、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。

11、本题主要考查物理常识。

A 项正确，水的沸点受压强影响，压强越高，沸点越高。高压锅烹煮食物增大了锅内的气压，提高了水的沸点，要煮的食物温度升高，从而使食物熟透。

B 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。

C 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。

D 项错误，漫反射是指投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象。电影院里人能在不同的座位上看到银幕上的画面，是因为屏幕上的光源在银幕上形成了漫反射，而不是光的漫折射。

本题为选非题，故正确答案为 D。

12、①茄子原产地在亚洲热带的印度，最早于北魏《齐民要术》中记载其为蔬菜，最晚于西汉末年从印度传入四川，并且相传隋炀帝爱吃茄子，见其色彩奇异，认为是仙品，故赐名“昆仑紫瓜”。

②玉米是明朝中后期经过东南亚传入我国的，而宋代诗人苏轼，字子瞻，号“苏东坡”。故苏东坡的早餐不可能有玉米粥。

③西红柿是明代传入中国的，故不可能出现在宋代百姓的餐桌上。

④开心果，中文名：阿月浑子，至晚于唐代，由中亚传入。故开心果在宋代深受欢迎的情形有可能发生。

⑤对于苦瓜，《本草纲目》记述为：“味：（瓜）苦、寒、无毒。（子）苦、甘、无毒。性：（瓜）除邪热，解劳乏，清心明目。（子）益气壮阳。”根据《本草纲目》记载，苦瓜可补胆润肝，利尿，消暑，解烈酒，助消化，防感冒，还可治喉炎及风热咳嗽，并且苦瓜的果实可入药。

可知，①④⑤正确，②③错误。

故正确答案为 C。

13、本题考查计算机相关的常识。

A、B 项正确，IPv4 中规定 IP 地址长度为 32 位。一般的书写法为 4 个用小数点分开的十进制数。

C 项错误，IPv6 的地址长度为 128 位，采用十六进制表示。IPv6 有 3 种表示方法，分别为冒分十六进制表示法、0 位压缩表示法、内嵌 IPv4 地址表示法。该项表示的是主机的物理地址，而不是 IP 地址。

D 项正确，该项是利用冒分十六进制法所表示的 IPv6 地址。

本题为选非题，故正确答案为 C。

**14、** 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。

**15、** 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。

**16、** 本题考查金融知识。

A 项正确，根据《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。

B 项错误，通常情况下，如果实际通货膨胀率高于预期，则物价上涨，货币购买力降低。而签约时利息不足以抵消通过膨胀水平，即债务人支付的利息不足以抵消通货膨胀造成的购买力损失。因此是债务人受益，而债权人受损。

C 项错误，预期收益率是指在不确定的条件下，预测的理财产品未来可实现的收益率。它是一种理论收益率，并不是理财产品实际到期收益率。

D 项错误，国债是中央政府向投资者出具的、承诺在一定时期支付利息和到期偿还本金的债权债务凭证，由于国债的发行主体是国家，所以它具有最高的信用度，被公认为是最安全的投资工具。公司债券是公司依照法定程序发行、约定在一定期限内还本付息的有价证券，公司债券的持有人是公司的债权人，而不是公司的所有者，这是与股票持有者最大的不同点。债券持有人有按约定条件向公司取得利息和到期收回本金的权利，取得利息优先于股东分红，公司破产清算时，也优于股东而收回本金。所以正确排序为国债、公司债券、股票的投资风险依次递增。

故正确答案为 A。

**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  $22^{\circ}$  至北纬  $26^{\circ}$  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  $50^{\circ}$  至北纬  $80^{\circ}$  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。

19、本题主要考察文化常识的相关知识。

A 项“到处云山是我师”是元代赵孟頫提出的，表达的美学理念是重视向自然美学习。

B 项“搜尽奇峰打草稿”是清代石涛提出的，表达的美学理念是重视向自然学习，注意感同身受和提炼构思相结合。

C 项“论画以形似，见于儿童邻”是北宋苏轼提出的，表达的美学理念是注重神似。

D 项“吾师心，心师目，目师华山”是明代王履提出的，表达的美学理念是向自然学习，师法自然，发挥主观能动性。

A、B、D 表达的美学理念均是重视向自然美学习，C 项表达的美学理念是注重神似，与其他三项不同。

故正确答案为 C。

20、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。

21、文段开篇介绍艺术人类学的田野调查将调查事项作为一个整体看待，即从形式到内涵，由表及里，横线处表示田野调查所起的作用，横线后对其进行具体解释，即考察其艺术语境……社会功能等，同时更关注“主体”，也就是说调查中并非仅仅停留在理论的、抽象的调查中，而是会更关注实际的个体，故横线处表示由抽象的、理论的角度切入，但实际又更关注具体的主体，对应 B 项，“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂或内容或道理很深刻，但表达得浅显通俗，用在此处表示从艺术语境深入，而具体调查时更关注艺术的主体。

A 项“由浅到深”指从浅入深，逐步深入，与后文解释内容不相符，排除；

C 项“条分缕析”形容分析得有条理，很细致；D 项“逐层论证”指一步一步分析论证，两项均与横线后的解释内容不相符，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《“非遗”保护与艺术人类学的作为》

22、本题为单空实词题，且选项中词语语义相近，需认真比较。

文段中需搭配“现代产业”，A 项“培养”指以适宜的条件促使其发生、成长和繁殖，常与“人才”等搭配；B 项“扶植”指扶持培植，比喻以某种手段培养人才或某种势力的壮大，也少与“产业”搭配使用，故排除 A、B 两项。

C 项“培植”、D 项“培育”均可与“产业”搭配，对比来看，“培植”指有栽种并细心管理使之壮大；“培育”指培养幼小生物，使其发育成长。相较之下，“培植”更有细心细致之意，符合文段中对“现代产业”悉心培育的态度，为最优选项。

故正确答案为 C。

【文段出处】《赋权式扶贫：向社会底层普及改革发展带来的机会》

23、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》

24、第一空，根据“后果不堪设想”可知，横线处强调“科学”作为“真实”与“客观”的化身不能被推翻。

A 项“颠覆”、D 项“推翻”均符合文意。B 项“推倒”指使人或物体倒下，通常用于具体的事物，与“科学”搭配不当，排除；C 项“颠仆”指跌倒、跌落，与“推翻”无关，排除。

第二空，根据“是谁扣动了科学危机的扳机”可知，横线处表达需要辨别出扣动扳机的人之意，A 项“厘清”指整理清楚，符合文意，当选；D 项“厘正”指改正，订正，与文意无关，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《科学也有成长的烦恼》

25、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”指过去的事实，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》

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，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》

28、第一空，由“而不是”可知，横线前后语义相反。横线前的“把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上”，意为关注外在物质。故横线处应强调“关注和追求内在”，A项“提高”、C项“武装”、D项“提升”，符合文意，填入均可。B项“打扮”指装饰、化妆，通常指外在的东西，不合句意，排除。

第二空，由横线后“不被外在的东西牵着鼻子走”可知，横线处应表示自己能够约束自己，守住底线，D项“守住内心”符合句意，搭配恰当，当选。A项“关上内心”指完全合上，拒绝与外界接触，不合句意，排除；C项“拢住”指聚合在一起，表示的是将多个物体聚合在一起，与“心”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《资治通鉴中的齐家之道》

29、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》

30、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》

31、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》

32、第一空，对应龙葵碱对胃肠道产生的效果，D项“腐蚀”是指在周围介质(水、空气、酸、碱、盐、溶剂等)作用下产生损耗与破坏的过程，符合文段中龙葵碱对人体器官的破坏之意，当选；A项“消蚀”侧重于消耗，损耗，与文意不符，排除；B项“销蚀”侧重于完全消失，不留痕迹，用在此处程度过重，排除；C项“侵蚀”指侵入腐蚀，龙葵素本已在胃肠道中，因此不存在“侵入”的动作，排除。

第二空，代入验证，“衰竭”指因病而生理机能极度衰弱，与后文“导致死亡”相对应，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《土豆发芽了，你是选择吃还是不吃》

33、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》

34、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》

35、第一空，横线处搭配“中性氢和观测脉冲星”，且通过“和”与“观测”构成并列关系，故横线处应体现出“看”的含义。B项“巡视”指巡行视察，侧重于“视”，C项“巡查”指一边走一边查看，均符合文意，且与“中性氢”搭配合适，保留。A项“巡访”侧重于“访问”，D项“巡弋”指巡逻，均体现不出“看”的含义，排除。

第二空，横线处搭配“宇宙起源和演化”，B项“探索”指探寻求索，搭配恰当，当选；C项“探讨”指探索研讨，搭配的主语通常为人，而横线处的主语是“望远镜”，故搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】京华时报《FAST主体工程完工中国建成世界最大“天眼”》

36、第一空，根据文段“包容”、“自由宽松的环境”可知，横线处表达让各种新奇的探索同时存在，互相磨练、勉励之意，A项“砥砺”指磨练、勉励之意；B项“磨砺”指经受磨练或锻炼；D项“磨合”指事物通过交流逐步形成共识，融合同化为共同体的过程，均符合文意。C项“竞争”指为了己方的利益而跟人争胜，文段并非强调要分出胜负，而是强调多种探索可以同时存在，故与文意不符，排除。

第二空，搭配“体制变革”，根据文意可知，横线处表达体制变革对全社会展现创新活力的积极作用，A项“激励”、B项“激发”均符合文意。D项“鼓动”指用言语或行为激励他人使有所行动，与“体制变革”搭配不当，且感情色彩不符合，排除。



第三空，搭配“活力”，表达让全社会生命活力充分表达出来之意，A项“释放”符合文意，且“释放活力”为常见搭配，符合文意。B项“施展”指运用，与“活力”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《创新的根基在文化》

37、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》

38、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》

39、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》

40、本题可从第二空入手，横线处需与“模式”构成搭配，“匮乏”“贫乏”与之搭配恰当，“缺乏”多与机制、意志、物资等搭配，与之搭配不当。故排除A、B。

第三空，“缺乏”可与“机制”搭配，“贫乏”多与想象力、经验等搭配，排除C项。

第一空，代入验证，D项“匮乏”与“新意”搭配恰当。

故正确答案为D。

【文段出处】无

41、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》

42、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》

43、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。

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“需要高度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，文段尾句通过结论词“总之”对前文举例进行总结，通过反面论证提出对策，即需要规范养老机构销售床位的经营模式。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项，“炒卖床位将带来各种问题”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；

D项，“养老机构炒卖床位可能是变相炒房”对应尾句反面论证的不良后果，非重点，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、文段开篇引出民国初年文学革命，接着分析旧典范死亡新典范出现，当新典范无法丈量时，就诟病中国文学存在问题，可知所谓新典范是无法适用于整个中国文学的，因此以新典范的标准批评中国文学是不合理的，对应C项。

A项，偏离文段核心话题，文段重点强调西方文学批评理论的不合理之处。

B项，为文段背景内容，非重点，排除。

D项，文段并未具体阐述有哪些“革命性”的特点，无中生有，排除。

【文段出处】《中国传统文化十五讲》

47、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》

48、文段通过2017年调查报告指出，大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义，随后指出在实际生活中，孩子能够做到自己阅读，紧接着通过转折关联词“却”强调，父母陪伴孩子阅读的少，基本都是孩子自己阅读，随后进一步分析原因，指出父母自己被电子设备占据很多时间，却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的时间，故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读，对应B项。

A项，“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句，非重点，排除；

C项表述不明确，相比较B项没有明确指出家长要陪伴孩子读书，排除；

D项，“阅读，不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛，并非文段强调的重点，且没有提到“孩子”这一主题词，排除。

故正确答案为B。

49、首先定位原文，“秒杀心态”出现在文段结尾，需结合前文内容进行理解，根据“那些渴望‘一击即中’、希望‘马上就有’、总想‘付出少收益大’”可知，“秒杀心态”即指急功近利的心态。故对于“秒杀心态”的否定即指要长久的坚持和付出，D项“千淘万漉虽辛苦，吹尽黄沙始到金”是指历尽辛苦之后，价值会被发现，体现了长期的付出，符合题意，当选。

A项“白发无凭吾老矣，青春不再汝知乎”比喻珍惜时间，奋发图强；B项“人生得意须尽欢，莫使金樽空对月”是指人活在世上就要尽情的享受欢乐；C项“大鹏一日同风起，扶摇直上九万里”是指人的志向伟大，三项均与否定“秒杀心态”无关，均可排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“秒杀心态”赢不了未来》

50、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》

51、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》

52、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》

53、A 项，根据“海水温度上升引发一系列白化事件……担心全球珊瑚的命运”可知，限制温度上升可以延缓白化现象发生，从而给珊瑚留出时间适应当前的环境，当选。

B 项，“近海珊瑚礁系统钙化”文段未提及，无中生有，排除。

C 项，根据文段可知，气温持续上升将导致珊瑚礁排出虫黄藻，从而使白化事件的间隔越来越短，故该选项与文意相悖，排除。

D 项，文段未提及珊瑚可以到“更深的水域寻求庇护”，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民网《科学家破解深海珊瑚发光之谜》

54、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》

55、文段开篇通过并列结构指出 18 世纪的蒸汽机和纺织机带来工业革命，19、20 世纪的汽车、半导体等成果促成了新产业的产生，即科技发展带来了产业的变革，随后通过转折词“但是”提出问题，后通过并列结构给出答案，强调如今的技术没有带来新的动力和产业的巨变，最后基于前文得出结论，即“目前面对的是产业危机和创新性危机”。由此可知，作者对于当今技术带来的产业发展持否定态度，认为其没有发生巨变，缺乏创新，对应 A 项。

B 项“经济”表述不准确，文段强调的是“产业危机”，排除；C 项“新技术革命不如传统技术”对应结论前内容，非重点，排除；D 项“创新性危机引发金融危机”无中生有，文段并无此类因果关系，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《徐康宁：苹果、谷歌算不上革命性的创新》

56、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》

57、根据“文化生活全是套路”可知，前文应阐述问的话生活方面存在的问题，且后文应围绕“套路”展开论述，③之后介绍了网红工厂出现的问题，即“带来了‘伪个性化’的盛行，使商业文化中的人变成了‘单面人’”，即是在阐述文化生活方面的问题，④之后阐述了网红的产生过程就是一个套路的过程，即是围绕“套路”这一话题展开论述，故这段文字应放在③和④中间，对应 B 项。A、C、D 三项的位置不能与这段文字形成对应，均排除。

故正确答案选 B。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

58、根据第③段“文化工业的出现，使得文化产品按“标准化”“一律化”模式大批量制造，最终带来了“伪个性化”的盛行”可知，“文化工业”即“网红工业”，“伪个性化”即指“网红工业”没有个性化，对应 B 项。

A 项，根据第④段“网红的产生和迅速地批量复制”可知，“批量化”属于“网红工业”的特征，排除。

C 项，根据第①段“通过新老主播连麦……等推广手段……“制造”出了千千万万个同质化的赚钱机器”、第③段“文化工业的出现，使得文化产品按‘标准化’‘一律化’模式大批量制造”可知，“标准化”属于“网红工业”的特征，排除；

D 项，根据第④段“网红的产生和迅速地批量复制，就是一个制造稳定套路的过程”可知，“套路”即“模式化”，属于“网红工业”的特征，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

59、文段首段指出“网红工厂”兴起这一现象，第二段阐述这一现象会引发“文化隐忧”的问题，第三、四、五、六段进一步阐述指出“网红经济”带来的危害，最后一段提出对策，指出任何的“单一”和“模式”都值得警惕，尾句强调“如果社会文化生活除了一种套路外已经没有其他选择，就到了该审视这种文化的时候了”，体现作者对“网红工厂”这种套路的文化生活持批判态度，对应 A 项。

B 项“颜值经济”、C 项“审美压抑”均对应第五段的表述，非重点，且没有提到文段的核心话题“套路化的文化生活”排除；

D 项“描述”为客观陈述，与作者的态度不符，作者对于套路化的网红潮持批判的态度，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

60、文段首先介绍了网红工厂的生态，接着指出舆论对于“工厂”这一词汇的使用内含着对文化趋势的认识和忧虑，后文指出文化工业的影响，即其出现使商业文化中的人变成了“单面人”，接着对其进行详细的解释，最后强调文化里任何的“单一”都值得警惕，故文段围绕文化中的“单面人”这一话题展开，对应 C 项。

A 项“720 小时”为话题引入部分，并非文段重点，排除；

B 项“文化工业”偏离文章核心话题，且“前世今生”为“单面人”的产生原因，非重点，排除；

D 项“网红的商业化之路”非重点，文段重在说明网红背后所反映的问题，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《网红经济中的文化景观》

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、由“每分钟步行 70 步，每步大约 50 厘米”可得，每分钟可步行  $70 \times 50 = 3500$  厘米，即 35 米/分钟。又“林某每天早上七点半出发，八点准时到达工作地点”可得，林某步行时间 30 分钟。由此可以计算出林某步行的路程  $= V \times T = 35 \text{ 米/分钟} \times 30 \text{ 分钟} = 1050 \text{ 米}$ 。根据每两棵梧桐树间距 50 米，代入线形植树公式棵数

$= \frac{\text{总长}}{\text{间隔}} + 1$ ，并考虑两旁种树的棵数应乘以 2，故这条林荫道两旁栽种的梧桐树共  $2 \times (\frac{1050}{50} + 1) = 44$  棵。

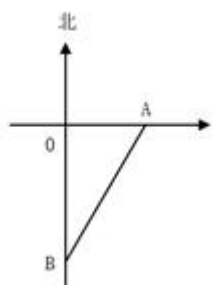
故正确答案为 A。

63、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， $1万 \times x\% \times 3年 \times 2.5 = 1万 \times (x+2)\% \times 5年$ ，解得  $x = 4$ 。所以 A 产品的平均年收益为  $1万 \times 4\% = 0.04万元 = 400元$ ，B 产品的平均年收益为  $1 \times (4+2)\% = 0.06万元 = 600元$ 。

故正确答案为 D。

64、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  $(v_甲 + 60) \times 6 = (v_甲 + 48) \times 7$ ，解方程得  $v_甲 = 24$  米/分钟。同理，甲与乙相遇，甲与丁相遇时的路程也相等， $(24 + 60) \times 6 = (24 + v_丁) \times 8$ ，解得  $v_丁 = 39$  米/分钟。

故正确答案为 C。



65、

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  $30^\circ$ ，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  $400 \div \frac{60}{3.6} = 24$  秒。

故正确答案为 D。

66、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。

67、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。

68、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。

69、方法一：若小王和小李恰好被分在同一队，则其他 6 人随机组成 3 队的情况有  $\frac{C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_3^3} = 15$  种。而 8 人随机组成 4 队的总情况有  $\frac{C_8^2 \times C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2}{A_4^4} = 105$  种，所以小王和小李恰好被分在同一队的概率是  $\frac{15}{105} = \frac{1}{7}$ 。

方法二：若小王分到任意一队，则从其余 7 个人中抽 1 个人与小王同队，正好抽到小李的概率为  $\frac{1}{7}$ 。

故正确答案为 A。

70、由题意可知，甲每  $\frac{48}{24} = 2$  天更新一次，乙每  $\frac{72}{24} = 3$  天更新一次，丙每  $\frac{96}{24} = 4$  天更新一次，要想有更新的天数尽可能多，则三个网站在一周的更新天数应尽可能多，且尽量不重复。安排甲从周一开始更新，则甲在周一、周三、周五、周日均更新一次，此时乙在周一、周四、周日更新，丙分别在周二与周六更新，情况最优，一周内每天均有网站更新。

周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
甲		甲		甲		甲
乙			乙			乙
	丙				丙	

注：每隔 48 小时就是每 48 小时，不需要额外加 1 小时。

故正确答案为 D。

71、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  $\text{总人数} = 5 \times (7 - 2) + 3 = 28$  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  $\text{总人数} = 5 \times (6 - 2) + 3 = 23$  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。

72、由“每日停业的 1 小时中进货 1 万升，某月 1 日开始营业时有 92 号汽油库存 4 万升”，开始营业是 1 时，说明 4 万升已经包含了当日进货的 1 万升，故 1 日 0 时库存为 3 万升。又“某月 1 日，当日销售 1 万升，”可得，在不增加车流量的情况下，每日新进货和当日销售额持平，故原库存 3 万升不会被消耗掉。

考虑在增加车流量的情况下，“比上一日增加 1000 升”，每日新增销量构成一个首项  $a_1$  为 0，公差  $d$  为 0.1 万

升的等差数列。设  $n$  天内新增销量之和超过 3 万升，由等差数列求和公式  $S_n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$ ，代入数据可得  $\frac{n(n-1)}{2} \times 0.1 \geq 3$ ，化简得  $n(n-1) \geq 60$ 。结合选项枚举代入：

当  $n = 8$  时， $n(n-1) = 8 \times 7 = 56 < 60$ ，不满足题意；

当  $n = 9$  时， $n(n-1) = 9 \times 8 = 72 > 60$ ，满足题意，即汽油将在 9 日售罄。

故正确答案为 C。

73、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。

74、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

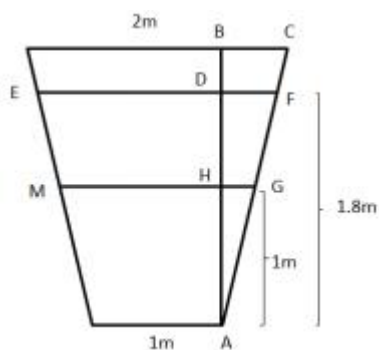
$MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$  米； $DF = 0.45$  米，则  $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$  米。梯形 EFGM 截面积为

$\frac{1}{2} \times (EF + MG) \times DH = \frac{1}{2} \times (1.9 + 1.5) \times (1.8 - 1) = 1.36$  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。





75、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。

76、本题为分组分类题目。每个图形都在正方体中裁出了一个三角形，观察发现，①②⑤中三角形的底边和高的长度都等于正方体的棱长，所以三个三角形的面积相同，③④⑥中三角形底边长度等于正方体的棱长，高的长度等于正方体外表面正方形的对角线的长度，所以三个三角形的面积相同。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为 A。

77、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。

78、元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均有面，考虑数面，数量依次为 3、4、5、6、8，没有规律，再观察发现每个图形中均有形状相同的面，且数量依次为 2、3、4、5、6，？，问号处图形应该含有 7 个形状相同的面。A 项 6 个，B 项 7 个，C 项 2 个，D 项没有形状相同的面，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

79、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。

80、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。

81、第一步：找出定义关键词。

前摄抑制：“先学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用”；

倒摄抑制：“后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：背课文中间材料最难记住，说明前面材料和后面材料都对中间材料产生了影响，即“先学习的材料”和“后学习的材料”都“对回忆后学习的材料产生了干扰作用”，因此选项中既包含了前摄抑制，又包含了倒摄抑制，排除；

B项：早晨和夜晚的记忆效果最佳，说明中午的记忆效果不佳，早晨的记忆和夜晚的记忆都对中午的记忆产生影响，即“先学习的材料”和“后学习的材料”都对“中间的学习材料”产生了干扰，产生了干扰作用”，因此选项中既包含了前摄抑制，又包含了倒摄抑制，排除；

C项：之前的拼音字母会读错，说明后学的英文字母对先学的英文字母产生了影响，即“后学习的材料对识记和回忆先学习的材料所产生的干扰作用”，选项中只包含倒摄抑制，当选；

D项：由于头部受伤而导致回忆不起之前的事情，没有提到“先、后学习的材料对识记和回忆后学习的材料所产生的干扰作用”，因此选项中既没有包含前摄抑制，也没有包含倒摄抑制，排除。

故正确答案为C。

**82、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：“为了肌肤柔美丽舒”，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。

**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。**

“决断之前”、“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“决断之前”、“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“决断之前”、“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。

**85、第一步：找出定义关键词。**

“通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费”、“技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求”、“部分、甚至完全地抵消所节约的能源”。

**第二步：逐一分析选项。**

A 项：更多人选择以车代步，说明对汽车产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，汽车使用的多会导致消耗能源更多，会部分抵消发动机效率提升所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；

B 项：厂商生产出更多产品，说明对生产产品所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，生产更多产品会消耗更多的能源，会部分抵消提高能源效率所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；

C 项：太阳能热水器取代传统电热水器，说明对太阳能产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，但太阳能热水器对太阳能的利用并不会抵消所节约的能源，所以可以有效控制回弹效应，当选；

D 项：越来越多的消费者购买节能型家用电器，说明对生产节能型家用电器所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，卖出更多节能型家用电器会消耗更多能源，会部分抵消节能电器所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除。

故正确答案为 C。

**86、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。

**87、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。

88、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。

89、第一步：找出定义关键词。

“用某种特定的几何图形按一定规律”、“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”、“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”、“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”、“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”

第二步：逐一分析选项。

A 项：某种特定的几何图形，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，按一定规律分布，符合“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”，符合定义，排除；

B 项：图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础，符合“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”，符合定义，排除；

C 项：把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，也符合“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”，符合定义，排除；

D 项：根据题干信息，“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”，即冗余度由信息量大小决定，无法尽量减少冗余度，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

90、第一步：找出定义关键词。

不征税收入：“专门从事特定目的”、“从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益”、“不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入”；

免税收入：“国家为了实现某些经济和社会目标”、“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”、“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：为鼓励高新技术企业自主创新，符合“国家为了实现某些经济和社会目标”，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”，符合“免税收入”定义，排除；

B 项：某农产品企业，符合“专门从事特定目的”，获得了当地政府专项财政补贴，符合“从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益”，符合“不征税收入”定义，排除；

C 项：企业技术转让所得年净收入暂免征收所得税，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”和“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”，符合“免税收入”定义，排除；

D 项：为鼓励纳税人积极购买国债，符合“国家为了实现某些经济和社会目标”，规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，符合“在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾”和“而在一定时期又有可能恢复征税的收入”，符合“免税收入”定义，不符合“不征税收入”定义，错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

91、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风霜雨雪为四字并列的成语，雾里看花是场景和行为的对应关系，且雾与风霜雨雪是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

- A 项：春夏秋冬为四字并列关系的成语，踏雪和寻梅是两个行为的并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；  
 B 项：金木火土为四字并列的成语，水中望月是场景和行为的对应关系，且水与金木火土是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；  
 C 项：桃李杏橘为四字并列的成语，但是青梅不是场景，与题干逻辑关系不一致，排除；  
 D 项：梅兰竹菊为四字并列的成语，茜窗画眉是场景和行为的对应关系，但茜窗画眉中不包含与梅兰竹菊并列的字，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。

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。

93、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

仪态万方形容容貌、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：判断选项词语间逻辑关系。

- 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：其貌不扬指长得不好看，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。

94、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，“三脚猫”比喻对各种技艺略知皮毛的人，“井底蛙”是指缺乏智慧的人，与智慧是反义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

- A 项：“笑面虎”比喻外貌和善而内心严厉凶狠的人，“变色龙”比喻在生活中善于变化和伪装的人，或者比喻立场不稳、见风使舵的人，“笑面虎”是指缺乏真诚的人，与真诚是反义词，与题干逻辑关系一致，当选；  
 B 项：“千里马”比喻人才，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，“千里马”与可靠无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；  
 C 项：“替罪羊”比喻代人受过的人，“铁公鸡”比喻生活中小气、吝啬、一毛不拔的人，“替罪羊”与坚强无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；  
 D 项：“地头蛇”比喻凭借当地势力欺压人民的恶霸，“纸老虎”比喻貌似强大、实际虚弱的人或集团，“地头蛇”与勇敢无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

95、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。

96、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。

97、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其硬度命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

98、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。

99、逐一代入选项。

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。

**100、逐一代入选项。**

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。

**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：题干中提及的是单宁能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲，而不是陈年葡萄酒，偷换概念，排除；

B 项：题干中只提到了单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙，并没有说苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁，无法推出，排除；

C 项：题干中只提到了单宁含量过低，则酒体软弱而淡薄，并没有说酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低，无法推出，排除；

D 项：单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲，是对题干“单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲”整句话的同义替换，当选。

故正确答案为 D。

**103、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。

#### 104、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。结果显示：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。

#### 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、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。

#### 107、题干条件不确定，优先采用代入法。

将 A 项代入，小李两句都猜错了，排除；



将 B 项代入，小王两句都猜错了，排除；

将 C 项代入，小李两句都猜错了，排除；

将 D 项代入，小李、小王和小方都只猜对了一半，符合题干要求，当选。

故正确答案为 D。

**108、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。

**109、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孕育胎儿，遗传异常和正常孕育胎儿不是一回事，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。

**110、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。

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。

**111、**根据题干“……比重与上年相比约”，结合选项为百分点，判定为两期比重题型。定位统计表，可得：

2017 年 5 月股份制商业银行总资产  $A = 431150$  亿元，增长率  $a = 11.5\%$ ，银行业金融机构总资产  $B = 2328934$  亿

元，增长率 $b = 12.5\%$ 。根据两期比重差公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ， $a < b$ ，因此比重下降，排除 A、C，代入公式，

$$\text{比重差} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\% - 12.5\%}{1+11.5\%} \approx \frac{43}{230} \times \frac{-1\%}{1.1} \approx -0.17\%$$
，D 项最为接近。

故正确答案为 D。

112、根据题干“2016 年 5 月，银行业金融机构总资产金额为……”，结合材料时间是 2017 年 5 月，可判定本题为基期计算问题。定位统计表可得：2017 年 5 月银行业金融机构总资产为

$$2328934 \text{ 亿元} = 232.8934 \text{ 万亿元}$$
，同比增速为 $12.5\%$ 。根据公式，基期  $= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{232.8934}{1 + 12.5\%} \approx \frac{233}{1.13} \approx 206$  万亿元，C 项最为接近。

故正确答案为 C。

113、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

$$\text{备注净资产额} = \text{总资产额} - \text{总负债额}$$
，可得股份制商业银行的净资产额  $= 431150 - 402922 = 28228$  亿元，

$$\text{城市商业银行的净资产额} = 293063 - 273812 = 19251 \text{ 亿元}$$
，故 2017 年 5 月股份制商业银行的净资产额约是城市

$$\text{商业银行的净资产额的} \frac{28228}{19251} \approx \frac{28}{20} = 1.4$$
，C 选项最为接近。

故正确答案为 C。

114、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：

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

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。

115、定位统计表可得：

$$\text{A 项: 股份制商业银行总资产额为 431150 亿元，银行业金融机构总资产额为 2328934 亿元，则股份制商业银行总资产额占银行业金融机构总资产额的比重为} \frac{431150}{2328934} \approx \frac{431000}{2330000} \approx 18.5\% > 18\%$$
，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，

$$\text{增长率为} 14.8\%$$
，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。

116、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。

117、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，
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{18332 \text{元}}{1 + 8.1\%} \approx \frac{18332}{1.08} \approx 17000 = 1.7 \text{ 万元}。$$

故正确答案为 B。

118、由题干“2016 年上半年…占…的比重约为”，而材料数据时间为 2017 年，判定此题为基期比重问题。

定位文字材料第一段“2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%”，“2017 年上半年，全国居民人均工资性收入 7435 元，增长 8.6%”，代入基期比重公

式  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{7435}{12932} \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%} \approx 57.5\% \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%}$ ，略大于 57.5%。

故正确答案为 B。

119、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。

120、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。

$535 < 1211 \times \frac{1}{2} = 605.5$ ，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。  
 $18332 < 6562 \times 3 = 19686$ ，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 4 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。

121、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。

122、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  $\text{增加值} > 361.78 \times 30\% \approx 362 \times 0.3 = 108.6$  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。

123、根据题干“2016 年第一季度……平均每亩……”，结合材料所给时间为 2017 年第一季度，可判定本题为基期平均数问题。定位材料第二段：“其中蔬菜种植面积 358.80 万亩，比上年同期增加 18.23 万亩，蔬菜产量 471.42 万吨，增长7.5%”，可得 2016 年第一季度蔬菜  $\text{种植面积} = \text{现期量} - \text{增长量} = 358.80 - 18.23 \approx 341$  万

亩，蔬菜  $\text{产量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{471.42}{1 + 7.5\%} \approx \frac{471}{1.08} \approx 436$  万吨，故 2016 年第一季度，该省

平均每亩蔬菜种植地  $\text{产出蔬菜} = \frac{\text{产量}}{\text{面积}} \approx \frac{436 \text{ 万吨}}{341 \text{ 万亩}} \approx 1.28 \text{ 吨}$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

124、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。

125、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。

126、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

$$\text{公式可得，比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{3974}{43344} \approx \frac{4000}{43300} \approx 9.2\%$$

，B 项最为接近。

故正确答案为 B。

127、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：

$$\begin{aligned} 2013: \frac{40161 - 23280}{23280} &= \frac{16881}{23280} \approx \frac{17000}{23300} \approx 73.0\%; & 2014: \frac{58254 - 40161}{40161} &= \frac{18093}{40161} \approx \frac{18000}{40200} \approx 44.8\%; & 2015: \\ \frac{70611 - 58254}{58254} &= \frac{12357}{58254} \approx \frac{12400}{58300} \approx 21.3\%; & 2016: \frac{94075 - 70611}{70611} &= \frac{23464}{70611} \approx \frac{23500}{70600} \approx 33.3\%. \end{aligned}$$

因此 2013~2016 年我国移动宽带用户数同比增长最快的年份为 2013 年。

故正确答案为 A。

128、由题干“2015 年…比…多”，结合材料时间为 2016 年，判定此题为基期和差问题。定位文字材料可知，

“2016 年…我国电信业务收入 35947 亿元，增长 54.2%”，“2016 年…邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%”。

根据基期计算公式，基期 =  $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2015 年我国电信业务收入比邮政业务收入多：

$$\frac{35947}{1 + 54.2\%} - \frac{7397}{1 + 45.7\%} < \frac{35947 - 7397}{1 + 54.2\%} = \frac{28550}{1.54} \approx 18539$$

，因此所求略小于 18539，只有 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

129、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。

130、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 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2015 年固定互联网光纤宽带接入用户

$$= 22766 - 7941 = 14825, \quad 70611 - 14825 = 55786 > 50000, \text{ 错误；}$$

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

增长率  $= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，则 2016 年我国固定互联网宽带接入用户同比增长率  $= \frac{3774}{25947} \approx 14.5\%$ ，移动宽带用户增长率  $= \frac{23464}{70611} \approx 33\%$ ， $14.5\% < 33\%$ ，错误；

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。