

2022年1季度四川成都市区县事业单位招聘
笔试精选题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022 年 1 季度四川成都市区县事业单位招聘笔试精选题

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

1、科室组织运动会，有老年队和青年队两队，已知老年队 4 人，青年队 8 人。两个队已经排成了两列，现在为了人数统一，需要从青年队调取 2 位同志到老年队，如果其他人的相对位置不变，则排列有（ ）种。

- A、30
- B、840
- C、420
- D、56

2、公司某部门新招了一个实习生，已知这个部门目前有四个人，分别是实习生、员工甲、员工乙、经理。员工甲一天的工作量是实习生的 2 倍，员工乙一天的工作量是实习生的 3 倍，经理一天的工作量是员工甲和员工乙工作量的总和。则经理一天的工作量是员工甲的（ ）倍。

- A、 $\frac{3}{5}$
- B、 $\frac{2}{5}$
- C、 $\frac{5}{2}$
- D、 $\frac{5}{3}$

3、某地方网球队员共 68 人在一处大型网球场馆进行单打和双打的练习。网球场馆共有 25 个场地，则有（ ）人进行单打才能保证每位队员都能同时练球。

- A、32
- B、14
- C、16
- D、18

4、有一个分数，分子的 2 倍减 8 等于分母的 $\frac{1}{2}$ ，分子的 5 倍加 1 等于分母的 2 倍，则这个分数分子与分母的积为（ ）。

- A、276
- B、308
- C、356
- D、418

5、某歌剧厅有若干观众，来了 20 名男观众后，男士人数是女士的 4 倍，又走了 5 名女观众，男士人数是女士的 8 倍，则最初歌剧厅有（ ）名观众。

- A、30
- B、36
- C、42
- D、48

6、商场出售一台跑步机，所获得的利润为进价的 60%；若售价比原来高 50%，将获利 1400 元，则原来跑步机的售价是（ ）元。

- A、933
- B、1000
- C、2800
- D、1600

7、老年大学的学员一起组织去花博会游玩。花博会全价票是 100 元。其中 60 岁以上但未满 70 岁的老人享受半价票，70 岁以上老人免票，夫妻可享受双人全价票打五折。已知班级学员共有 50 人，其中 60 岁以下有 15 人，70 岁以上有 3 人且 70 岁以上有一人携带妻子。夫妻共有 10 对，其中 3 对年龄均在 60 岁以下，则所有人购票后，最少应支付（ ）元。

- A、3200
- B、2650
- C、2800
- D、2600

8、小王和小李在学校操场上匀速跑步，环形操场跑道长度 400 米，二人从同一位置背对背开始跑步，首次相遇时距离出发点位置 120 米，若二人一开始从出发点同向而行，则速度更快的人首次追上另一人时已经跑了（ ）米。

- A、540
- B、620
- C、680
- D、700

9、东部地区某校师生共为西部贫困地区捐款 2100 元，已知该校共有教师 31 人，共 13 个班级、每个班级人数相同，但人数大于 30 小于 40，如果平均捐款数为整数，则平均捐款为（ ）元。

- A、3
- B、6
- C、4
- D、2

10、一个矩形草坪周长为 20 米，现在准备将其改造但总面积不变，如果长缩短，则宽必须延长 0.5 米才能使面积不变。则该草坪面积为（ ）平方米。

- A、43.75
- B、18.75
- C、24
- D、99

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

11、生产办公室内的生产指标图上，吞吐量每年上台阶递增，而集装箱船舶平均在港时间却每年都下一个台阶缩短。确实，和从前相比，上港装卸效率、船舶在港停时，港口航班都表现出良性循环的状态。到港船舶增多，货畅其流，四面八方的货箱便_____。有人把这个现象称作“聚敛效应”，其结果是码头货物吞吐量超过 20%的年递增率至今仍_____。集装箱运输强劲的上升势头，折射出这个城市经济发展的活力。

依次填入画线处最恰当的是（ ）。

- A、各就其位 盛极一时
- B、百川归海 方兴未艾
- C、穿梭自如 如火如荼
- D、纷至沓来 如日中天

12、科学提倡百花齐放，鼓励发扬个性，科学家之间要相互包容，各美其美，美美与共。科学的担当，不是_____，不是唯我独尊。应当欢迎讨论、辩论、验证、反驳，在理性和良好的环境中，不断前进，年轻人不_____，更不阿谀奉承；有成就的人不应与同辈弹冠相庆或抱团取暖。所有优秀的科学家都需注意自我修养，不宜门户之见，应该成为优良科学环境的建设者，而不是污染者。

依次填入划线处最恰当的是（ ）。

- A、闭门造车 自卑自负
- B、道学先生 各行其是
- C、作茧自缚 随波逐流
- D、固步自封 人云亦云

13、大学生是我国经济发展和社会进步的重要推动力，合理配置有效开发好大学生资源是我国人才战略中的重要工作。大学生就业难既有客观因素，又有大学生自身的主观原因。要真正解决大学生就业难问题还需多方共同努力。认清现状、找准不足，结合我国社会特点，我们就能找到解决就业难问题的金钥匙。我们有理由相信，随着我国教育体制改革的深入和国家对毕业生工作的高度重视，未来大学生就业形势一片大好。

下列与文意不符的是（ ）。

- A、只要多方努力，找准不足，就一定能让就业难问题迎刃而解
- B、随着体制改革的深入和国家高度重视，大学生就业形势会越来越好
- C、一些客观因素和大学生自身的主观原因成了大学生就业难
- D、大学生在我国经济发展和推动社会进步方面将发挥重要作用

14、历史走向大众，国学受到热捧，是我们承继优良传统的良好契机，但那些靠骇人听闻来扬名、谋私的手段，那些将严肃历史肆意娱乐化解读的做法，其结果只能败坏学风，误导受众，把方兴未艾的传统文化热引向歧路。历史和典籍当然要走向大众，但人文精神和道德底线必须坚守。任何媚俗化、低俗化、恶俗化地娱乐历史的行为都是要不得的，以沽名钓誉为宗旨的商业炒作更应刹车。面对商品时代复杂多变的大众文化消费，真正有使命感的文化人，理应义不容辞地担当起历史的职责。

这段文字表述的中心意思是（ ）。

- A、传统文化与现代文化有不可调和的矛盾
- B、只要能推动传统文化的普及，文化人就应该满足大众的所有需求
- C、传统文化的解读应该要遵循其固有的特性和规律
- D、传统文化应顺应人们的娱乐需求

15、西方哲学是人类智慧中理性分析和建构的精致代表，西方哲学的形态虽然特殊，但其中不少问题的讨论是具有普遍性的。西方哲学的论述虽然不是哲学所以为哲学的根本规定，但学习西方哲学可以为研究其他哲学提供具有普遍意义的重要方法。特别是西方近代以来的哲学，虽然它仍然内在于西方语言的限制，但伴随着人类的历史走向世界史，其中的讨论地方性局限渐渐减少，与科学与工业文明发展的普遍性之联结越来越多。

根据文意，由此可以推出（ ）。

- A、西方哲学是非常完美的哲学
- B、科学与工业文明使哲学普遍化
- C、西方哲学可以为他国所学习
- D、语言的差异限制了西方哲学的传播

16、老年衰弱已被视为一个重大的公共卫生问题，相对于大规模筛查老年衰弱的量表类工具而言，生物标志物可以更早、更客观地识别衰弱高危人群。与衰弱相关的炎症、内分泌、氧化应激标志物等传统生物标志物存在局限性，对蛋白质生物标志物、表观遗传标记、神经元标志物、细胞外水分率比值等新兴标志物的潜在性进行探讨，通过标志物与功能参数结合、建立衰弱核心标志物小组、针对衰弱的过程状态选择不同的标志物等评估衰弱的新方法，探索有价值的衰弱生物标志物补充到已有的研究中，有利于阐明衰弱的发病机制，对衰弱的预防、诊断及预后具有重要作用。

下列对该文段总结最准确的是（ ）。

- A、公共卫生问题大规模筛查
- B、老年衰弱新兴标志物研究
- C、传统生物标志物的局限性
- D、衰弱生物标志物的重要性

17、当前所谓“新子学”，主要是指基于传统子学与现代西学所提出的新的学术理念、方法路径和文化观念。“新子学”反思的重点在于传统经学思维所形成的圈层分化与代际割裂，因而要求“新子学”从“新学”的诠释与讨论，转向对“新子”的孕育和培养，使“新子学”担负起重构古典学术、推动时代进程、链接世界文明的使命。为了实现这一宏大理念，未来的“新子学”将合理吸收当今科技文明之成果，以观念——方法——话语——知识谱系作为其重要进路，着手中国学术话语的建构，直到形成完整的具有现代学术意义的中国文化知识谱系，即基于新观念、新方法、新理论和新话语体系的新古典学的知识谱系。

下列对“新子学”理解错误的是（ ）。

- A、是中西学的融合
- B、要重构古典学术
- C、转化为现代文明成果
- D、建构中国学术话语权

18、在火星车进行探测的过程中，环绕器承担了很重要的角色，发挥了出色的作用。环绕器完成多次轨道维持，稳定运行在中继通信轨道，为火星车进行中继通信，同时通过优化调整设备工作模式，成功应对火星阴影遮挡带来的能源问题。环绕器这段时间主要是以数据中继为主，为火星车提供了一个最好的中继服务。在这个过程中，环绕器的各项状态、各项产品系统的性能状态都非常稳定。

下列对文意理解正确的是（ ）。

- A、火星车离开环绕器将无法工作
- B、火星阴影遮挡会影响环绕器能源获得
- C、环绕器主作用是数据中继
- D、环绕器一直稳定运行在中继通信轨道

19、人们说“未来已来”，这个“未来”是指技术，包括脑机接口、人机融合、人机“共生永存”，包括意识存储的概念能不能永远存在机器人身上的技术，现在脑机接口发展非常快，比如阿尔茨海默症、癫痫病等脑疾病，如果找到了它们的病理特征，就有两种再生方法。如果知道神经元的种类，就可以采用其他神经元来修复它们；还有一种是用超材料代替并恢复这些神经元的活跃程度的方法。如果能做得不错，脑子就能够保持高度清晰，人类寿命延长 50 年是一个很正常的事情。

根据文意，下列说法正确的是（ ）。

- A、脑疾病的病理特征缺失，是阻碍脑机接口技术突破的关键

- B、脑机接口技术可以利用神经元种类间的修复来进行疾病治疗
- C、掌握神经元的特征，是脑机接口技术治疗癫痫等脑疾病的关键
- D、把意识存储于机器人的技术可能是延长人类寿命的重要依靠

20、在东西两侧附属建筑的簇拥下，紫禁城中轴线的建筑犹如一条蜿蜒游动的巨龙，高低起伏，收放自如，其中，午门是紫禁城的南大门。也是紫禁城内的最高建筑，城楼建在城台之上，犹如升起的龙头，显示出震慑和防卫功能；外朝三大殿和内廷后三宫均为马鞍形起伏的高度变化，总体有秩序地由高至低，再由低至高，其屋顶正中的连线犹如贯穿紫禁城南北向起伏的龙身；而北部御花园内的钦安殿及神武门出口，其屋顶正中连线又变得平缓，犹如舒展的龙尾。龙在古代是帝王的象征，紫禁城中轴线建筑群立面如游龙一般的建筑规划特征，体现了紫禁城中轴线建筑的核心地位和造型艺术。

这段文字主要介绍了紫禁城中轴线建筑的（ ）。

- A、文化内涵
- B、营建技艺
- C、立面规划
- D、平面布局

21、从环保方面来讲，后端再生利用的设施对于原料的品质有比较高的要求。也就是说只有达到一定的纯度要求的垃圾，才能够得到利用。如果源头的分类做得比较到位，就提高了它的纯度，这样进入到后端的分类处理利用系统中去，就会降低成本，提高效率，也有助于降低它的污染，生产出品质更高的再生产品。厨余垃圾现在确实是我国在垃圾分类其中的一个痛点，是一个焦点，也是一个难点。我们国家最后混合垃圾基本的一个特点是厨余含量高。也是因为厨余含量高就导致了水分含量高。两高的特点就导致了我们的后端不管是填埋还是焚烧，可能二次污染的控制难度都比较大，效率比较低。下列说法符合文意的是（ ）。

- A、源头垃圾分类在到位提高纯度之后，才能进入后端处理进行利用
- B、源头垃圾分类到位，就能生产出品质更高的再生产品
- C、厨余垃圾分类和回收利用是我国垃圾处理的痛点、焦点、难点
- D、源头垃圾分类纯度达到一定标准才能高效处理降低二次污染

22、知识经济的发展无疑给发展中国家带来赶超发达国家的巨大机遇，但同时也使这些国家面临严峻挑战。挑战首先来自“知识”这一生产要素本身，因为知识的生产、应用和扩散的效率与知识的积累及人力资本正相关。挑战更来自自身准备的不足，因为机会只偏爱有准备者。知识经济对于首先要通过工业化改变二元经济结构的发展中国家而言，意味着将工业化与知识化两步并作一步走，这无疑是一个巨大的挑战。下列选项中，对这段文字理解最准确的是（ ）。

- A、知识经济对于发展中国家的挑战主要来自于自身的准备不足
- B、工业化程度低对于发展中国家的知识经济是一个挑战

- C、知识经济对于发展中国家而言挑战大于机遇
- D、发展中国家要发展知识经济，首先要发展经济

23、一切生物要获得生存，首先就要适应环境，这是生物存在的先决条件。生物的进化就表现为其适应环境能力的发展。我们看到，在不同的自然环境条件下，有各种不同的动植物物种，这些动植物物种各自形成了适应环境的不同特性。这段话主要阐述的核心观点是（ ）。

- A、环境决定一切生物的生存
- B、物竞天择，适者生存
- C、现存的一切生物都是环境的产物
- D、自然界的千万物种皆因其自身选择

24、热污染是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。火力发电厂排出的生产性废水中均含有大量的废热。这些废热排入地面水体后，能够使水温升高，水中溶解氧减少，影响水生生物的生存。下列选项中，对这段文字理解最准确的是（ ）。

- A、热污染是指工业生产排出的废水废气
- B、热污染其实就是工业污染
- C、热污染的危害并不严重
- D、热污染对水体的直接影响是水温上升

25、水能开发除具有发电、供水等直接效益外，还可以大大缓解当地群众衣食住行对自然生态环境的巨大压力，为实现农村劳动力大规模地转移创造必要的条件，还可以促进旅游、矿业等行业的发展。总之，合理的水能开发是改变地区贫困面貌、促进流域经济社会可持续发展以及保护流域生态环境的重要举措。作者想表达的观点是（ ）。

- A、水能开发除了产生直接效益外，还会产生其他间接效益
- B、水能开发可促进旅游、矿业行业的发展
- C、水能开发产生的间接效益明显大于其直接效益
- D、要合理开发利用水能资源，以促进经济发展，保护生态环境

(一)

最近，一个国际研究小组发现了人体免疫系统放大对阿片类药物依赖性的关键机制，并证实可通过药物来阻断吗啡和海洛因成瘾，同时帮助缓解疼痛。临床试验预计将在未来 18 个月内进行。澳大利亚阿德莱德大学和美国科罗拉多大学博尔德分校的科学家通过实验室研究发现，一种名为纳洛酮的药物可以选择性地阻断免疫成瘾反应。这项发表于《神经科学杂志》的新成果有望带来“二合一”型药物，既可缓解病人的剧烈疼痛症状，又能帮助海洛因成瘾者戒除药物依赖。用来阻止成瘾药物纳洛酮是上世纪 70 年代发明的一种非阿片类镜像药物，他们相信可以将它与吗啡合用，进而开发出帮助患者缓解剧烈疼痛的同时又不至于让人上瘾的新止疼药物。

“我们的研究确凿地表明，我们可以通过大脑的免疫系统来阻止成瘾，而不针对大脑的神经系统。”研究论文的主要作者、阿德莱德大学医学院的马克·哈钦森说，“在成瘾过程中，中枢神经系统和免疫系统都发挥着重要作用。但我们的研究显示，只需阻止大脑中的免疫反应，就能阻断对阿片类药物的渴望。”该团队将研究重点放在名为 TLR4 的免疫受体上。“阿片类药物，比如吗啡和海洛因，绑定 TLR4 受体的方式与免疫系统对细菌的正常反应相同，但问题是，TLR4 随即变成了药物依赖性的放大器。”哈钦森说。哈钦森表示，纳洛酮能够自动关闭对药物的依赖，它减少了对阿片类药物的需要以及与成瘾相关的行为。同时，大脑中的神经化学也在发生变化——大脑不再生产多巴胺了，这种重要的化学物质能够向大脑传递服用药物后的兴奋感。研究论文的另一作者科罗拉多大学博尔德分校神经科学中心教授琳达·沃特金斯说：“这项工作从根本上改变了我们对阿片类药物奖惩和上瘾机制的了解，多年来我们一直在怀疑 TLR4 可能是阻断阿片类药物成瘾的关键，现在我们掌握了证据。”

26、该研究小组的主要成果是（ ）。

- A、发现了人体免疫系统的放大对阿片药物依赖性的关键机制
- B、吗啡和海洛因成瘾可通过药物阻断
- C、开发出缓解患者疼痛的新药物
- D、纳洛酮能够自动关闭对药物的依赖

27、根据文意，下列对“纳洛酮”的理解正确的是（ ）。

- A、纳洛酮能够减少阿片药物的需要以及与成瘾相关的行为
- B、纳洛酮是“二合一”型药物，可缓解病人的疼痛，帮助成者戒除药物依赖
- C、缺失
- D、只要将纳洛酮和吗啡合用，就可以开发出新止痛药物

28、根据文意，阻止吗啡和海洛因成瘾者对阿片类药物渴望的方法是（ ）。

- A、只需阻止大脑中的免疫反应
- B、只需阻止中枢神经系统
- C、只需绑定 TLR4
- D、只需阻止大脑的神经系统

29、根据文意。下列关于“TLR4”的说法，错误的是（ ）。

- A、阿片类药物绑定 TLR4 受体的方式与免疫系统对细菌的正常反应相同
- B、绑定 TLR4 的受体，TLR4 随即变成了药物依赖性的放大器
- C、TLR4 不是阻断阿片类药物成瘾的关键
- D、名为 TLR4 的免疫受体是该团队的研究重点

30、根据文意，下列说法正确的是（ ）。

- A、这项研究可能会帮助海洛因成瘾者戒除药物依赖
- B、纳洛酮是新开发出来的一种止痛药
- C、抑制大脑神经系统，就能解除药物依赖
- D、只要大脑中产生多巴胺，就不会对阿片类药物上瘾

(二)

①身处闹市的喧嚣，我们常常被周遭的浮华所侵染。很多时候，心总是被蒙上一层淡淡的阴霾。而秋天的苍凉悲戚无疑让这个季节的我们更感到压抑。于是，心灵急需在纯净的自然环境中进行交换、净化，急需寻求一个超脱于世俗的清静之地。然而，这种地方是可遇不可求的，我也曾经踏足过些许名胜古迹，偶尔也去农庄体验一下生活情趣，源潭的查冲的给了我很好的印象，然而其文化特色却不那么浓厚，以致于在游走间会渐渐模糊此行的目的，常常陷入拥挤的人群中。于我个人而言，源潭古

②我是在无意间踏上板仓之行的。这也许跟城市的喧嚣扯得上些许关系，过了龙山岭进入板仓界面，之前满目的颓败秋景霎时间更换了色彩，绿色是这里的主角！板仓的景象让人联想到陶渊明描绘的桃花源，然而，我更希望把板仓的美亲切地称为——江南桃源。因为这里具备江南水多的特点，同时也有桃源“与世隔绝”的清幽。不过，这还不能全面概括板仓的特色。

③板仓的特色，首先是原始的野性美。境内峰峦起伏，奇石兀立，层林叠翠，飞瀑流泉，鸟语花香，沁人心脾，特别令人陶醉的是那天然大氧吧——万亩原始次生阔叶林。专家称赞这里是华东地区目前保护完好且具有很高科学研究价值的自然保护区。一投入板仓绿色的怀抱，心灵便被她的博大渊深征服。心底就会迸发出难以言表的激情，让人生出深深扎根在此的念头。

④不过，让人感动的还是孝子的故事。相传很久以前，有一个姓贺的年轻人，家境贫寒，父母节衣缩食供他读书。进京赶考时，父母双双离世。他皇榜得中，硬是守孝三年，从此人们就把他当年住过的石洞称为孝子洞。令人称奇的是，孝子洞的崖壁上里现出人形，传说那是当年的孝子。

⑤板仓，因一天然生成的大青石形似农家的仓门板而得名。相传，一个十分贪心的人这天佛山的宝藏私藏于仓洞中而从不接济穷人。神仙为让清澈的河水洗涤他的心灵，便在他的仓门前划上一条大河，将仓门板搬到河对岸，并点木为石播于仓洞前。从此，宝藏被深埋在大山之中，千百年来，高山、峡谷、河流和古老的森林把宝仓大门紧紧锁住。人们无法找到打开宝仓的钥匙，板仓犹如养在深闺人未识的娇女，直到改革开放以后，宝仓才首露真容。转眼路上归途。车窗外的四埂、农舍、牛鸭，都弥漫着自然的超脱，板仓的美，因不染红尘而涤荡人心，而我希望背上一季的苍茫与疲倦，结庐于此，拥抱阳光，与溪水相伴，与山石共眠·····

31、文中写源潭古镇的意图是（ ）。

- A、类比曾经踏足的不同名胜古迹
- B、表明各古镇具有不同生活情趣
- C、回顾所遇见的喧嚣的古镇味道

D、衬托对偶遇的板仓之美的挚爱

32、对文中“无意间踏上板仓之行”理解正确的是（ ）。

- A、说明作者潜意识中一直在寻访心灵得以交换、净化的地方
- B、作者先抑后扬，为突出板仓之美无可替代而埋下重要的伏笔
- C、表明板仓还未广为人知，需要大宣传强打造吸引游客
- D、说明一场说走就走的旅行才能真正体验不一样的人间风景

33、作者爱上板仓的根本原因是（ ）。

- A、板仓堪称江南桃源
- B、板仓具有野性之美
- C、板仓富于文化气息
- D、板仓不染喧嚣和浮华

34、对文中“人们无法找到打开宝仓的钥匙，板仓犹如养在深闺人未识的娇女，直到改革开放以后，宝仓才首露真容”理解正确的是（ ）。

- A、私藏于仓洞的宝藏在新时代才首次被找到
- B、宝藏和宝仓在新时代被发掘并供给当地民生
- C、新时代的人们才探寻到这片珍贵的清净圣地
- D、新时代人们找到打开宝仓板门的钥匙一览真容

35、这篇文章作者的情志基调是（ ）。

- A、疲惫压抑
- B、寻求超脱
- C、积极奋进
- D、阴郁弃世

（三）

①1978年，中国的下乡知识青年正在热切期盼回城，他们的欧美同龄人则已玩上了牛郎星、苹果等个人电脑。但在网络通信领域，中国后来居上，30年后的2008年6月即以2.53亿网民数量跃居世界首位。40年后这一数字更是达到8.02亿，并且其中70.8%为10-39岁的青年。

②在前网络时代，青年只能在由父辈掌控一切权力，资源的实体空间中建构自身文化，他们的奇思妙想往往只能寄托给纸团、课桌和墙壁。进入互联网时代，青年通过学校教育率先习得相关技术，进而在这片虚拟空间中掌握了种种自由。在缺乏“把关人”的环境里，几乎任何灵感创意或荒诞念头都可以迅速萌芽生长。以“恶搞”亚文化为例，在现实空间中生产“恶搞”文化，素材、场地、人员、设备都是不菲成本，产品更可能无处推广发布。然而在互联网上，素材可以下载，软件也有多种选择。注册视频网站即可发布成果，于是一个人、

一台电脑、一根网线就是一个工作室了。一些网络技术还可以将传播隐匿化，加大查找源头的难度。例如在一些论坛中出现的所谓“福利图”，即利用了图片代码尾部加入下载链接不影响图片展示的特点，导致明面上的图片分享实际成为另类信息交换，网银尤其是支付宝、微信支付的普及，则让财富转移支配更便捷，青年可以随时随地发起转账和打赏来进行购买、捐助或众筹，当然。网络支付既有积极的一面，比如使一些小众 cosplay 团队方便地买到服装道具，也有趋于消极的可能，比如一些直播平台上发生的炫富，包养问题。技术本身并无对错，青年通过网络技术创造自己的文化也是时代使然，值得关注的是，这些被创造出来的文化中是否存在负面因素，又该如何引导管理。

③有专家指出，网络时代青年文化存在“疏离”倾向。从符号，风格乃至观念层面与主文化都有背离的一面。同时对另类文化理念表现出的喜爱和认同，甚至乐于花钱消费。网络小说创作中颇为流行“架空历史”，即将历史背景架空，这是大部分写手无力精细还原历史的无奈之举。作品因此被认为“在场景、服装，化妆上都与真实的历史情况相去甚远……将各种不符合历史逻辑的，任意编排的故事，拼贴成为一连串无意义的情节”然而，批评之声没能阻止这些小说成为很火的 IP。不少代表作甚至被改编成连续剧且收获超高收视率。因此，在充分认知与理解青年文化时代发展的基础上，积极吸纳其中优质正向内容为己所用，同时完善法律监管并确立技术优势，才可能对朝向反文化，负文化发展的网络文化进行有效治理。例如共青团中央于 2017 年 1 月位二次元文化聚集地“B 站”开设了频道，自称“团团”并以动漫等二次元爱好者喜闻乐见的形式推送内容的做法，让 B 站会员大为惊喜并集体送上关注和支持。

36、本文讨论的主题是（ ）。

- A、时代变迁中的青年文化
- B、网络时代的青年文化
- C、网络文化的疏离倾向
- D、青年在虚拟空间的自由

37、关于“种种自由”，文段没有论及的是（ ）。

- A、内容生产与传播的自由
- B、便捷快速支付的自由
- C、传播隐匿难以发现的自由
- D、扩展社交手段的自由

38、下列说法，符合文意的是（ ）。

- A、网络虚拟空间的掌握权在父辈
- B、大部分“架空”小说的产生是因为无力精细还原历史
- C、网络技术太多应该限制发展
- D、“恶搞”亚文化的出现，是因为缺乏“把关人”

39、关于“架空历史”小说，下列说法不符合文意的是（ ）。

- A、在观念层面与主文化背离
- B、得到青年人的不断追捧
- C、任意编排故事，拼贴情节
- D、是“反疏离”的典型代表

40、根据文意，应对反文化、负文化发展的网络文化，做法不正确的是（ ）。

- A、在“B站”等开设频道推送内容
- B、用受众喜欢的视频方式进行传达
- C、对网络游戏采取禁止、惩罚手段
- D、吸纳优质正向内容并且加以引导

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

41、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

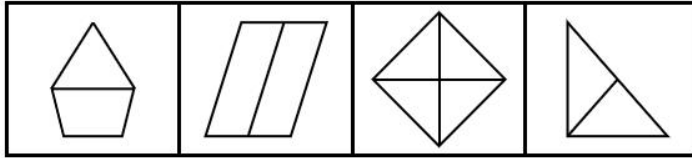
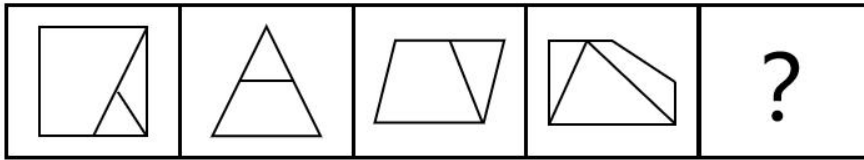
钾	典	俚	覲	耕	？
---	---	---	---	---	---

靶	激	横	雏
---	---	---	---

A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

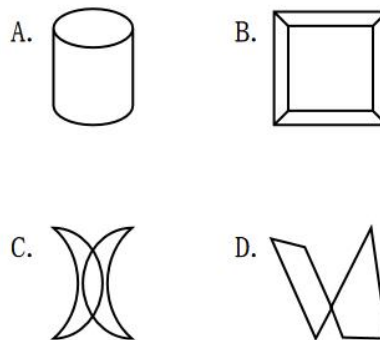
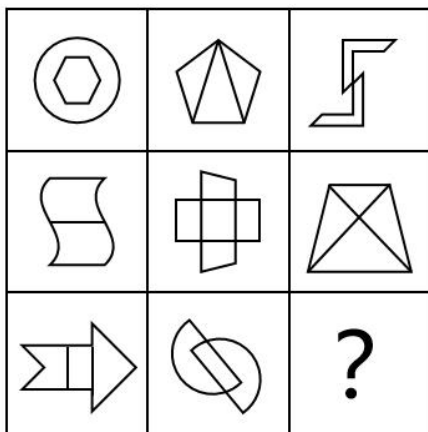
42、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

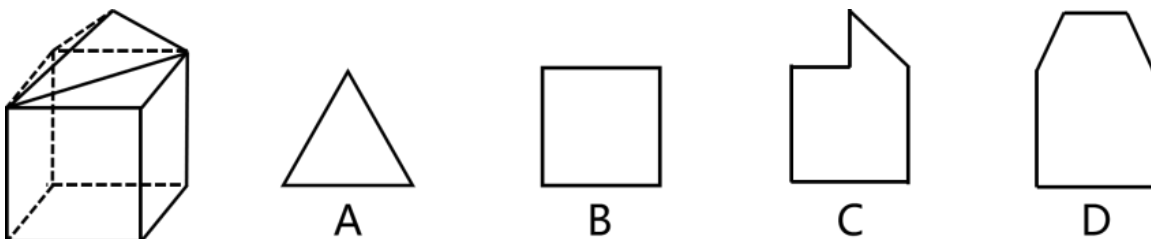
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

43、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

44、下面立体图形由正方体与三棱锥组成，其中三棱锥的一个面与正方体上面相垂直，从任意角度将该立体图形剖开，下列选项不可能是该立体图形截面的是（ ）。



A、A

B、B

C、C

D、D

45、质量：千克

A、安培：电流

B、速度：秒

C、体积：平方米

D、物质的量：摩尔

46、砚台：墨锭

A、水杯：桌垫

B、蓝天：白云

C、电脑：电源线

D、课桌：书本

47、英语：语言：交流

A、熊猫：动物：表演

B、面包：食物：充饥

C、电影：艺术：研究

D、苹果：果树：绿化

48、儿子：女儿：后代

A、韩国：阿拉伯：国家

B、野马：野牛：野禽

C、火星：月亮：卫星

D、草寇：白果：香料

49、电脑：笔记本电脑：台式电脑

A、背包：双肩包：登山包

B、水杯：保温杯：陶瓷杯

C、古诗：五言诗：九言诗

D、道路：单行道：车行道

50、每晚睡觉前都泡个热水脚的人睡眠质量都不会差，小王每晚睡前都会泡个热水脚。所以小王睡眠质量不会差。

下列选项与上述推理结构最相似的是（ ）。

- A、会做饭的人都不会洗衣服，小明不会做饭，所以小明会洗衣服
- B、打篮球打的好的人都是长得高的人，小光长得高，所以小光是篮球打得好的人
- C、成功的人都很讲诚信，小李不讲诚信，所以小李不是成功的人
- D、会武功的人都很讲武德，更何况是赵师傅这样的武学大师呢

51、并非有的学生有时学习成绩不好，则下列选项必为假的是（ ）。

- A、每个学生任何时候学习成绩都好
- B、有的学生任何时候学习成绩都好
- C、所有学生在某个时候学习成绩都好
- D、并非所有学生任何时候学习成绩都好

52、小宇、小雷、小明、小新是四名公司员工，他们各自是甲公司经理、甲公司副经理、乙公司经理、乙公司副经理中的一个。已知以下信息：①小新是甲公司的；②小宇和小明是同一个公司的；③小雷不是经理；④小宇不是甲公司的副经理、也不是乙公司的经理。由此可以推出（ ）。

- A、小新是副经理
- B、小雷是甲公司副经理
- C、小宇是经理
- D、小明是甲公司经理

53、小红、小张、小王三人有不同的爱好，分别是下象棋、打羽毛球、打篮球，其他同学做了如下猜测：

小路：小红爱打篮球，小张爱下象棋；

小刘：小红爱下象棋，小王爱打篮球；

小邦：小红爱打羽毛球，小张爱打篮球。

后面证实，小路，小刘，小邦都只猜对了一半。那么，小红、小张、小王的爱好分别是（ ）。

- A、下象棋，打羽毛球，打篮球
- B、打篮球，打羽毛球，下象棋
- C、打羽毛球，打篮球，下象棋
- D、打羽毛球，下象棋，打篮球

54、有实验表明，经常吃葱的人，即使脂多体胖，但胆固醇并不增高，而且体质强壮，还对预防胃癌及多种癌症有一定作用。因此，有人断言：为了预防癌症要经常吃葱。

下列选项最能支持上述论证的是（ ）。

- A、葱含有微量元素硒，并可降低胃液内的亚硝酸盐含量。含有的蒜辣素也可以抑制癌细胞的生长
- B、葱有降血脂、降血压、降血糖的特点，如果与蘑菇同食可以起到促进血液循环的作用

C、葱含有具有刺激性气味的挥发油和辣素，能去除腥膻等油腻厚味菜肴中异味，产生特殊香气，并具有较强的杀菌作用

D、葱有刺激机体消化液分泌的作用，能够健脾开胃，增进食欲

55、小花、小雨、小兰、小芳四个人是大学室友，毕业后都拿到了甲、乙、丙、丁四个公司的入职邀请。但每个公司都只招一个人，且他们每个人也只接受了其中一个公司的入职邀请，在正式入职之前，他们发生过如下对话：

小花：小雨没有去丙公司

小雨：小兰去了丁公司

小兰：小芳没有去甲公司

小芳：小雨没有去乙公司

其中，只有去丁公司的人说的话是真的。那么，小花，小雨，小兰，小芳去的公司分别是（ ）。

- A、乙公司、丙公司、甲公司、丁公司
- B、丁公司、乙公司、丙公司、甲公司
- C、甲公司、乙公司、丙公司、丁公司
- D、甲公司、丙公司、丁公司、乙公司

56、某综艺节目开播以来，广受观众欢迎，收视率高达 78%。因此，有人论断，该节目的节目水准是当年综艺节目中最高的。

下列选项最能削弱上述论证的是（ ）。

- A、收视率不是评判节目水准的依据
- B、综艺节目的收视率越高，节目水准越高
- C、该节目当年荣获最高收视率奖项提名
- D、该节目在国外知名度较高

57、如果张琳是公务员，那么他一定是共产党员。上述判断必定为真的前提是（ ）。

- A、只有共产党员才有资格当公务员
- B、公务员中必须有共产党员
- C、共产党员也可能不会被选为公务员
- D、张琳是一名优秀共产党员

58、在芳华小区的居民中，很多中老年住户都办了人身意外险，所有买了三居室以上住房的居民都办了财产保险，而所有办了人身意外险的都没办理财产保险。

下列说法必定为真的是（ ）。

- ①有中老年住户买了三层室以上的住房

②有中老年住户没办理财产保险

③买了三层室以上住房的居民都没办理人身意外险

- A、①②和③
- B、仅①和②
- C、仅②和③
- D、仅②

59、某地有甲、乙两个村子，甲村子的人总是讲真话，乙村子的人总是讲假话。一天，一个旅行者来到这
里，碰到一个当地人 P，旅行者就问他：“你是哪一个村子的人？”P 回答说：“我是甲村子的人。”又过来
一个当地人 Q，旅行者就请 P 去问 Q 属于哪一个村子，P 问过 Q 后，回来对旅行者说：“他说他是甲村子的人。”
这种情况，下列正确的（ ）。

- A、P 是甲村子的人，Q 是乙村子的人
- B、P 是乙村子的人，Q 是甲村子的人
- C、P 是甲村子的人，Q 所属村子不明
- D、P 所属村子不明，Q 是乙村子的人

60、甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 人开会时坐成一排，已知：①乙在丙左边，间隔 2 人；②戊在丁右边，
间隔 3 人；③庚在己左边，间隔 1 人；④甲在最左边；⑤戊不在最右边。由此可知，己坐的位置是（ ）。

- A、左五
- B、左六
- C、左四
- D、左三

61、辐射指的是由发射源（电磁波等）发出的电磁能量中一部分脱离场源向远处传播，而后不再返回场源
的现象，能量以电磁波或粒子的形式向外扩散。太阳辐射也是一种常见辐射。长期受辐射影响，会使人产生不
适，严重的可能造成人体器官和系统的损伤，导致各种疾病的发生。因此，有专家声称：为保护身体健康，不
能暴露在太阳阳光下。

下列选项最不能质疑上述论证的是（ ）。

- A、太阳的紫外线在大气传播中不断衰减，真正照射到地球表面的辐射量只占总辐射的 4%
- B、有研究表明，常晒太阳对身体有很多益处
- C、晒太阳会导致皮肤晒伤，诱发皮肤癌变
- D、有科学论证，阳光中的紫外线可以刺激骨髓制造红血球，提高造血功能

62、小文和小青是同班同学，两个人学习都非常努力，课外也在一起上辅导班，两人成绩在全年级一直排名都很靠前。这次考试小文考了全年级第一名，而小青只考了全年级八十多名，小青的爸爸说，看来小青最近学习方法有问题。

下列选项最能削弱小青爸爸观点的是（ ）。

- A、小青在学习方法方面不如小文
- B、小青考试期间得了重感冒，严重影响了水平发挥
- C、小文最近在学习方法上找到了技巧
- D、小文最近学习更加用功

63、姜原产东南亚的热带地区，根茎供药用，鲜品或干品可作烹调配料或制成酱菜、根、茎、叶均可提取芳香油，用于食品、饮料及化妆品香料中。除了以上，各种关于姜类的产品也应运而生，如姜洗发水、老姜足浴粉等，国外研究专家也给出一种新观点：食用生姜对身体健康更好。

下列选项最能支持上述论证的是（ ）。

- A、姜汤是民间普遍使用的驱寒、防治感冒的药汤
- B、姜汁适用于外感风寒、头痛、痰饮、咳嗽、胃寒呕吐
- C、生姜提取液具有显著抑制皮肤真菌杆菌杀灭阴道滴虫的功效，可治疗各种痈肿疮毒
- D、有些人食用生姜会引发身体不适

64、现有如下假设，所有揽件工都是工会成员，部分查漏工是女工，部分揽件工是女工，且所有工会成员都投了健康保险，没有一个查漏工投了健康保险。

下列说法必定为真的是（ ）。

- ①所有揽件工都投了健康保险
- ②女工投了健康保险
- ③有些女工没有投健康保险
- ④工会的部分成员没有投健康保险

- A、仅②③
- B、①②③
- C、②③④
- D、仅①③

65、B2C 模式，是指电子商务的一种模式，也是直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式。

根据上述定义，下列案例不属于 B2C 模式的是（ ）。

- A、某网站在线销售各类书籍
- B、某厂家在线批发各类钢材

- C、某鲜生店在线销售各类果蔬
- D、某电子公司在线销售各类电子产品

66、归因，指人们如何解释自己和他人行为的原因，是人对影响或解释其行为的因素做出结论的一种认知过程。具体的说，就是观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论。

根据上述定义，下列符合归因的是（ ）。

A、柑橘长在淮河以南能长成甜甜的橘子，而生长在淮河以北则变成又酸又涩的枳，这是因为气温、降水、湿度等自然环境变了，果实的味道也就变了

- B、小王是个地道的南方人，性格内敛为求学来到了北方之后，小王的性格变得豪迈了起来
- C、小张看到同事小李下午三点了还没有开始工作，料想他的工作任务肯定不能在下班前完成
- D、一个人优秀品格的养成不是一蹴而就的，而是与家庭环境、生活经历以及受到的教育等有关

67、社会预警，是在社会顺境状态下，对社会负变量进行监测，当社会运行接近负向质变临界值程度的确定性评估和警情发展趋势的不确定性的早期预报，其实质是对社会稳定性程度的评估，其目的与意义是先期警报，进行防患并超前预控。社会预警是对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判。

根据上述定义，下列属于社会预警的是（ ）。

- A、某县人民政府发出森林草原禁火令：2021年1月1日—6月30日为我县森林草原禁火期，在此期间，严禁一切违规野外用火，违者将依法惩处
- B、某减灾研究所发出地震预警：当地可能发生5.8级地震，地震横波15秒后到达，请合理避险
- C、气象部门发出高温橙色预警
- D、公安部门提示“6个一律、10个凡是”防范电信诈骗

68、礼遇签证，是一些国家政府主管机关依法为进入或经过该国国境应当给予相应礼遇的人员所颁发的签证。这些人一般是身份高但又未持有外交护照的人员或已卸任的外国党政军高级官员或者是某领域的知名人士。

根据上述定义，下列最有可能符合礼遇签证的是（ ）。

- A、某国外交部长前往日本访友时所获得的签证
- B、某外国企业董事长来我国洽谈生意所获得的签证
- C、某国前政府官员途径埃及所获得的签证
- D、某足球巨星来我国参加交流活动所获得的签证

69、均衡价格，是指商品的供给曲线与需求曲线相交时的价格，也就是商品的供给量与需求量相等，商品的供给价格与需求价格相等时的价格。

根据上述定义，下列属于均衡价格的是（ ）。

- A、服装批发商张某低价批发衬衣，大家争相抢购，很多人空手而归
- B、某市物价局每季度定期公布的生活、医药等消费品的市场价格

C、某行政机关强行向下属中学推销规定价格的复习资料

D、按照杭州的房价来参考定价昆明的经济适用房价

四、公共基础知识。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

70、下列关于人体的说法，正确的是（ ）。

A、血浆中有 90%的水，其余 10%分别是无机盐和蛋白质

B、神经系统包括大脑、小脑、脑干、脊椎等

C、通过增强免疫系统防卫能力能够减少过敏反应

D、促甲状腺激素由垂体分泌

71、下列选项最能反映出母系氏族公社繁荣时期面貌的是（ ）。

①龙山文化遗址

②大汶口文化遗址

③良渚文化遗址

④崧泽文化遗址

⑤半坡遗址

⑥河姆渡遗址

A、①③⑤

B、②⑥

C、③④

D、⑤⑥

72、下列选项关于榫卯结构说法正确的是（ ）。

A、榫为凹进部分的构件，卯是凸出部分的构件

B、孔明锁是一种使用榫卯结构的玩具

C、使用榫卯结构的古建筑不需要钉子固定

D、应县木塔是唐代榫卯结构的代表建筑

73、火山喷发后，因大量浮石被喷出来和挥发性物质的散失，引起颈部塌陷形成漏斗状洼地，即火山口。

后来，由于降雨、积雪融化或者地下水使火山口逐渐储存大量的水，从而形成火山湖。我国最大的火山湖是（ ）。

A、长白山天池

B、镜泊湖

C、五大连池

D、纳木错

74、中国历史上有“九圣”之说，分别是“酒圣”_____、“文亲”孔丘、“史圣”_____、“诗圣”杜甫、“医圣”_____、“武圣”_____、“乐圣”_____上、“茶圣”陆羽。

依次填入划线处正确的是（ ）。

- A、杜康 司马迁 张仲景 关羽 李龟年
- B、李白 司马迁 李时珍 岳飞 李龟年
- C、杜康 司马光 扁鹊 白起 俞伯牙
- D、李白 司马光 孙思邈 赵云 俞伯牙

75、相较于月球探测，火星探测技术难度非常大，人类历史上曾进行过 40 多次火星探测，但成功率不足 50%。成功在火星表面行驶的四辆火星车是（ ）。

- A、“探路者”“奥德赛”“好奇”“凤凰”
- B、“探路者”“勇气”“机遇”“好奇”
- C、“火星快车”“探路者”“好奇”“洞察”
- D、“探路者”“好奇”“海盗”“洞察”

76、下列关于徽文化的说法，错误的是（ ）。

- A、马头墙是徽派建筑的特色之一，在江南传统民居中多有体现
- B、古代徽州所辖六县不全在今安徽黄山市内
- C、程朱理学是徽文化重要组成部分，又被称为新安理学
- D、文房四宝中的宣笔、徽墨、宣纸、歙砚都来源于徽州

77、韩信在《汉中对》中献言刘邦：“任天下武勇，何所不诛！以天下城邑封功臣，何所不重！以义兵从思东归之士，何所不散！”下列军事思想与之一致的是（ ）。

- A、兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神
- B、计利以听，乃为之势，以佐其外
- C、善用兵者，避其锐气，击其惰归
- D、知己知彼，百战不殆

78、下列关于宝石的说法，错误的是（ ）。

- A、和田玉、麦田玉、独山玉、岫玉合称中国四大名玉
- B、蓝宝石中的钛离子和铁离子使其呈现宝蓝色
- C、珊瑚石是一种海洋腔肠动物的骨骼
- D、世界上最大的钻石矿坑位于南非

79、下列说法错误的是（ ）。

- A、冰箱应保持 80% 以下的使用容量，以此保证足够空间使冷空气循环制冷

- B、汽车自燃与气温、车龄无必然联系，而与汽车的保养、改装和使用有关
- C、安装超滤净水器可以避免水壶产生水垢
- D、蚊子偏好叮咬呼吸急促的人

80、下列作家，文学语法律及代表作品对应正确的是（ ）。

- A、加缪——荒诞主义——《西西弗斯神话》
- B、马尔克斯——魔幻现实主义——《小径分叉的花园》
- C、狄更斯——浪漫主义——《双城记》
- D、雨果——现实主义——《悲惨世界》

81、下列诗句与二十四节对应错误的是（ ）。

- A、借问酒家何处有，牧童遥指杏花村——清明
- B、昼晷已云极，宵漏自此长——立夏
- C、睡起秋色无觅处，满阶梧桐月明中——立秋
- D、律回岁晚冰霜少，春到人间草木知——立春

82、四个好朋友在商量假期的旅游目的地，小白说：“我想在海边的沙滩上晒太阳。”小江说：“我热爱历史和艺术，想去一个底蕴厚重的城市。”小叶说：“我最爱美酒美食，希望品尝当地优质的葡萄酒。”小夏说：“我喜欢踢足球，想去感受浓郁的足球氛围。”他们最有可能去的地方是（ ）。

- A、塔斯马尼亚
- B、那不勒斯
- C、里约热内卢
- D、马德里

83、甲某最近口腔溃疡，他需要补充绿色蔬菜、牛奶和（ ）来帮助恢复。

- A、鱼类
- B、豆类
- C、乳制品
- D、植物油

84、下列有关数据的说法，错误的是（ ）。

- A、数据是指任何以电子或非电子形式对信息的记录
- B、未经批准，严禁组织和个人向外国司法或执法机构提供境内数据
- C、数据是土地、劳动力、资本之后的第四大生产要素
- D、我国支持开发利用数据提升公共服务的智能化水平

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

(四)

2021年,全国房地产开发投资147602亿元,比上年增长4.4%,比2019年增长11.7%,两年平均增长5.7%。其中,住宅投资111173亿元,比上年增长6.4%。

2021年,商品房销售面积179433万平方米,比上年增长1.9%,比2019年增长4.6%,两年平均增长2.3%。其中,住宅销售面积比上年增长1.1%,办公楼销售面积增长1.2%,商业营业用房销售面积下降2.6%。商品房销售额181930亿元,比上年增长4.8%,比2019年增长13.9%,两年平均增长6.7%。其中,住宅销售额比上年增长5.3%,办公楼销售额下降6.9%,商业营业用房销售额下降2.0%。

2021年,房地产开发企业到位资金201132亿元,比上年增长4.2%,比2019年增长12.6%,两年平均增长6.1%。其中,国内贷款23296亿元,比上年下降12.7%;利用外资107亿元,比上年下降44.1%;自筹资金65428亿元,比上年增长3.2%;定金及预收款73946亿元,比上年增长11.1%;个人按揭贷款32388亿元,比上年增长8.0%。

85、2021年全国房地产开发投资中非住宅投资为()亿元。

- A、141381
- B、104486
- C、36429
- D、28444

86、2021年住宅销售面积同比增速比商业营业用房销售面积同比增速高()个百分点。

- A、1.1
- B、2.6
- C、3.7
- D、1.5

87、下列选项中,2020年同比增速最高的是()。

- A、全国房地产开发投资
- B、商品房销售面积
- C、商品房销售额
- D、房地产开发企业到位资金

88、2020年房地产开发企业到位资金比2019年约多()亿元。

- A、3456.7
- B、11563.7

C、14399.8

D、22506.8

89、根据资料，下列说法正确的是（ ）。

A、2020年，商品房销售面积约为176087.3万平方米

B、2020年，全国房地产住宅投资约为9488亿元

C、2021年，住宅销售平均价格呈下降趋势

D、2021年，房地产开发企业到位资金中，个人按揭贷款占了主要部分

(五)

2021年12月份社会消费品零售总额主要数据

指标	12月		1-12月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	41269	1.7	440823	12.5
其中：限额以上单位消费品零售额	16703	1.6	164148	13.4
其中：实物商品网上零售额	-	-	108042	12.0
按经营地分				
城镇	35243	1.5	381558	12.5
乡村	6026	2.8	59265	12.1
按消费类型分				
餐饮收入	4841	-2.2	46895	18.6
其中：限额以上单位餐饮收入	985	-0.1	10434	23.5
商品零售	36428	2.3	393928	11.8
其中：粮油、食品类	1663	11.3	16759	10.8
饮料类	249	12.6	2808	20.4
烟酒类	534	7.0	4791	21.2
服装鞋帽、针纺织品类	1487	-2.3	13842	12.7
化妆品类	341	2.5	4026	14.0
金银珠宝类	289	-0.2	3041	29.8
日用品类	767	18.8	7421	14.4
家用电器和音响器材类	933	-6.0	9340	10.0
中西药品类	599	9.4	5826	9.9
文化办公用品类	417	7.4	4122	18.8
家具类	176	-3.1	1667	14.5
通讯器材类	562	0.3	6354	14.6
石油及制品类	2036	16.6	20884	21.2
汽车类	4651	-7.4	43787	7.6
建筑及装潢材料类	218	7.5	1967	20.4

90、2020年1—11月，全国汽车类零售总额约为（ ）亿元。

A、36043

B、35672

C、38764

D、39136

91、2020年，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重约为（ ）。

A、27.6%

B、24.6%

C、21.88%

D、16.9%

92、下列选项中，2020年的零售额占社会消费品零售总额比重由大到小排序正确的是（ ）。

A、文化办公用品类—化妆品类—烟酒类—中西药品类

B、文化办公用品类—化妆品类—中西药品类—烟酒类

C、中西药品类—烟酒类—文化办公用品类—化妆品类

D、中西药品类—烟酒类—化妆品类—文化办公用品类

93、2021年商品零售中，1—12月同比增长率与12月同比增长率差值超过10%的类型有（ ）个。

A、8

B、9

C、10

D、11

94、根据资料，下列说法正确的是（ ）。

A、2021年1—11月，全国社会消费品零售总额同比增长10.8%

B、社会消费品零售总额不仅仅包括餐饮收入和商品零售

C、2020年12月，乡村社会消费品零售总额约为5861.87亿元

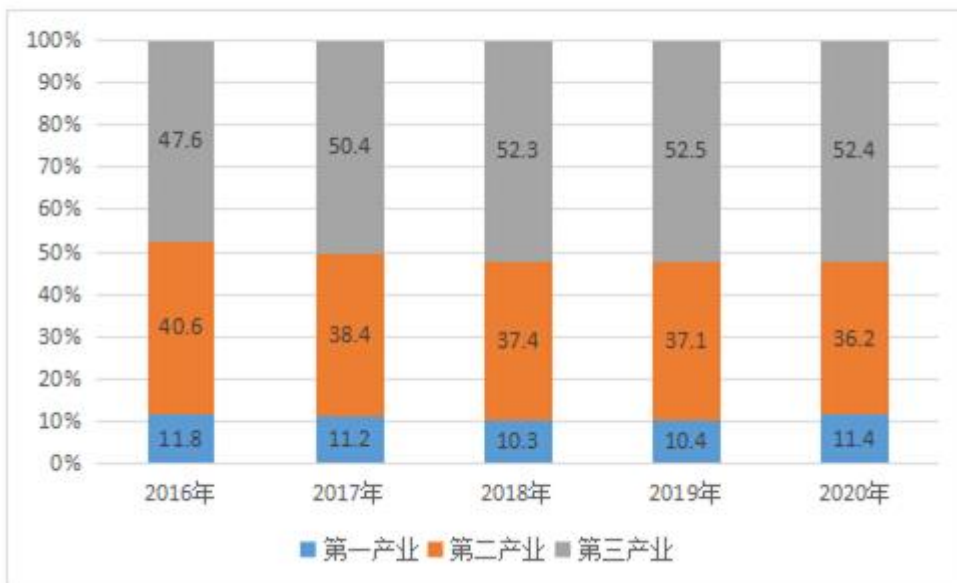
D、2021年中，每月城镇消费增速均低于乡村

(六)

图1 S省2016—2020年地区生产总值



图2 S省2016—2020年三次产业增加值占GDP的比重



95、2020年S省地区生产总值约是2016年的（ ）倍。

- A、1.05
- B、1.13
- C、1.28
- D、1.47

96、2019年，S省第一产业增加值相对于上一年（ ）。

- A、增长了不到400亿元
- B、增加了400亿元以上

C、减少了 400 亿元以上

D、减少了不到 400 亿元

97、2016—2020 年内，S 省第三产业增加值超过 20000 亿元的年份有（ ）个。

A、2

B、3

C、4

D、5

98、2017—2020 年，S 省地区生产总值增长了超过 10%的年份有（ ）个。

A、1

B、2

C、3

D、4

99、根据资料，可以推出的是（ ）。

A、2016—2020 年，第一产业在 S 省经济发展中的地位持续下降

B、2020 年 S 省第二产业增加值约是 2016 年的 1.3 倍

C、2020 年 S 省第三产业增加值比第一产业和第二产业增加值的总值还要多 3000 亿元以上

D、2016—2020 年，S 省第二产业增加值最高的年份是 2019 年

参考答案

1、先从青年队选 2 人共有 $C_8^2 = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28$ 种情况。要保持其他人的相对位置不变，则可以采用插空法将选出的青年人插入到老年人中。4 个老年成员产生 5 个空，先插入一个青年人，有 5 种情况；此时有 5 个成员产生 6 个空，再插入第二个青年人，有 6 种情况，则共有 $5 \times 6 = 30$ 种情况。分步用乘法，故排列方式共 $28 \times 30 = 840$ 种。

故正确答案为 B。

2、设实习生一天的工作量为 x ，则员工甲一天的工作量为 $2x$ ，员工乙一天的工作量为 $3x$ ，经理一天的工作量为 $2x + 3x = 5x$ 。故经理一天的工作量是员工甲的 $\frac{5x}{2x} = \frac{5}{2}$ 倍。

故正确答案为 C。

3、设单打场地为 x 个，双打场地为 y 个。根据题意可列式有： $x + y = 25$ ①， $2x + 4y = 68$ ②，联立①②，解得 $x = 16$ ， $y = 9$ ，故没有空余场地且保证每位队员都能同时练球的情况下，单打人数有 $16 \times 2 = 32$ 人。

备注：问题表述不严谨，应为有（ ）人进行单打才能保证每位队员都能同时练球且没有空余场地。

故正确答案为 A。

4、设分子为 x ，分母为 y 。根据题意可列式： $\begin{cases} 2x - 8 = \frac{1}{2} \\ 5x + 1 = \frac{1}{2}y \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} x = 11 \\ y = 28 \end{cases}$ ，故分子和分母的乘积为 $xy = 11 \times 28 = 308$ 。

故正确答案为 B。

5、方法一：设最初有男士 x 名，女士 y 名。根据题意可列方程： $x + 20 = 4y$ ①， $x + 20 = 8(y - 5)$ ②，联立①②，解得 $x = 20$ ， $y = 10$ 。故最初歌舞厅有 $20 + 10 = 30$ 名观众。

方法二：设最初有男士 x 名，女士 y 名。根据题意可知， $\frac{x + 20}{y} = \frac{4}{1}$ ，即最初人数加上 20 是 5 的倍数，结合选项，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

6、设跑步机的进价为 x 元，则原利润为 $0.6x$ 元，原售价 = 进价 + 利润 = $1.6x$ 元。根据题意可得： $1.6x \times (1 + 50\%) - x = 1400$ ，解得 $x = 1000$ ，故原来跑步机的售价为 $1.6x = 1600$ 元。

故正确答案为 D。

7、要使支付金额最少，应使所有的夫妻均为老年大学的学员。根据题意可知，70 岁以上学员共 3 人且含一对夫妻，60 岁以下有 15 人含 3 对夫妻，故 60-70 岁学员共 $50 - 15 - 3 = 32$ 人含 6 对夫妻。则 60 岁以下的学

员最少支付为 $6 \times 100 \times 50\% + 9 \times 100 = 1200$ 元；60-70 岁的学员最少支付为 $32 \times 100 \times 50\% = 1600$ 元，故最少支付为 $1200 + 1600 = 2800$ 元。

故正确答案为 C。

8、假设小王速度较快。由题意可知，二人背对背第一次相遇时，小李跑了 120 米，小王跑了 $400 - 120 = 280$

米。根据“时间一定，路程与速度成正比”可知， $\frac{V_{王}}{V_{李}} = \frac{280}{120} = \frac{7}{3}$ 。两人从出发点同向而行时，根据环形追及

公式： $S_{差} = V_{差} \times T_{追} = N$ 圈，可知小王首次追上小李时，比小李多跑了 400 米。设小王首次追上小李时跑了

S 米，则小李跑了 $(S - 400)$ 米，则有 $\frac{S}{S - 400} = \frac{V_{王}}{V_{李}} = \frac{7}{3}$ ，解得 $S = 700$ 。

故正确答案为 D。

9、设平均捐款为 x 元，每班有 $(30 + n)$ 人， $1 \leq n \leq 9$ ，且 n 为整数。根据题意可得： $[31 + 13(30 + n)]x = 2100$ ，

整理得： $(421 + 13n)x = 2100$ 。当 $n = 1$ 时， $x = \frac{2100}{421 + 13 \times 1} = \frac{2100}{434} \approx 4.84$ ；当 $n = 9$ 时，

$x = \frac{2100}{421 + 13 \times 9} = \frac{2100}{538} \approx 3.88$ 。故 x 的取值范围为 $3.88 \leq x \leq 4.84$ ，因 x 为整数，故 $x = 4$ 。

故正确答案为 C。

10、设该草坪长为 x 米，宽为 y 米。由题可知， $x + y = 10$ ；根据均值不等式结论： $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ ，可知

$x + y \geq 2\sqrt{xy}$ ，整理可得 $xy \leq \frac{(x + y)^2}{4} \leq 25$ ，即该草坪的最大面积为 25 平方米，排除 A、D 项；代入 C 项，可

得 $\begin{cases} xy = 24 \\ x + y = 10 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} x = 6 \\ y = 4 \end{cases}$ ，当宽延长 0.5 米，面积不变时，则 $x = \frac{24}{4 + 0.5} = \frac{16}{3}$ 米，不符合实际；代入 B 项，

可得 $\begin{cases} xy = 18.75 \\ x + y = 10 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} x = 7.5 \\ y = 2.5 \end{cases}$ ，当宽延长 0.5 米，面积不变时，则 $x = \frac{18.75}{2.5 + 0.5} = 6.25$ 米，满足题意。

故正确答案为 B。

11、第一空，后文通过指代词“这个现象”总结前文，并称之为“聚敛效应”，故此处体现四面八方的货箱都聚集到这里来之意。B 项“百川归海”意为许多分散的事物汇集到一个地方，D 项“纷至沓来”形容接连不断的到来，B、D 项均可以表达汇集到此处之意，保留；A 项“各就其位”意为各自到各自的岗位上，C 项“穿梭自如”意为不受任何拘束，可以来回任意游走，A、C 项不符合文意，均排除。

第二空，根据“超过 20% 的年递增率”及“集装箱运输强劲的上升势头”可知，集装箱运输应体现这一发展势头。B 项“方兴未艾”指刚兴起尚未停止，形容形势或事物正在蓬勃发展，符合文意，当选。D 项“如日中天”意为事物已经发展到最鼎盛的状态，而文段说的是“强劲的上升势头”，说明并未发展到顶峰，不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

12、第一空，根据“不是·····不是·····应当·····”可知，此处应与“欢迎讨论、辩论、验证、反驳”语义相反，体现不接受他人意见之意。A项“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，D项“故步自封”比喻守着老一套，不求进步，A、D项均符合文意，保留；B项“道学先生”意为思想、作风特别迂腐的读书人，C项“作茧自缚”意为自己给自己找麻烦，B、C项均与文意无关，排除。

第二空，根据“更不”可知，此处所填词语应和“阿谀奉承”构成递进关系，体现曲从拍马，迎合别人，竭力向人讨好之意。A项“自卑自负”意为不自信、骄傲，不能构成递进关系，排除；D项“人云亦云”意为没有主见，只会随声附和，置于此处表示不会附和别人，更不会讨好别人，可以构成递进关系，当选。

故正确答案为D。

13、A项，根据“认清现状、找准不足，结合我国社会特点，我们就能找到解决就业难问题的金钥匙”可知，就业难问题还需结合我国社会特点才能找到解决办法，且“一定能”表述也过于绝对，与文意不符，当选；

B项，根据“随着我国教育体制改革的深入和国家对毕业生工作的高度重视，未来大学生就业形势一片大好”可知，表述正确，排除；

C项，根据“大学生就业难既有客观因素，又有大学生自身的主观原因”可知，表述正确，排除；

D项，根据“大学生是我国经济发展和社会进步的重要推动力”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、文段开篇论述背景，并通过转折词“但”提出问题，即将历史娱乐化的解读的做法不可取；后文再次通过转折词“但”提出对策，即必须坚守历史的人文精神和道德底线，并围绕这一对策进行解释说明，表明真正有使命感的文化人应担起历史的职责。故文段重点在对策，强调解读传统文化时应该坚守历史的人文精神和道德底线，对应C项。

A项，“不可调和的矛盾”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“文化人就应该满足大众的所有需求”表述过于绝对，且与文段对策不符，排除；

D项，“传统文化应顺应人们的娱乐需求”与文意不符，排除。

故正确答案为C。

15、A项，“非常完美的哲学”无中生有且表述绝对，与文意不符，排除；

B项，根据“伴随着人类的历史走向世界史，其中的讨论地方性局限渐渐减少，与科学与工业文明发展的普遍性之联结越来越多”可知，“科学与工业文明”与“哲学普遍化”之间并非因果关系，选项强加因果，排除；

C项，根据“学习西方哲学可以为研究其他哲学提供具有普遍意义的重要方法”可知，选项表述正确，当选；

D项，“语言的差异”无中生有，排除。

故正确答案为C。

16、文段开篇引出话题，论述“老年衰弱”这一重大卫生问题，指出其中“生物标志物”的作用，即可以更好地识别高危人群。随后围绕这一话题介绍传统生物标志物存在局限性，而新兴标志物则有利于老年衰弱问题的研究。故文段核心话题应为“老年衰弱”和“新兴标志物”，介绍其重要意义，对应B项。

A项，“公共卫生问题”偏离文段重点，且未提及文段核心话题，排除；

C项，“传统生物标志物的局限性”非文段重点，排除；

D项，“衰弱生物标志物”偏离文段核心，排除。

故正确答案为B。

17、A项，根据“当前所谓‘新子学’，主要是指基于传统子学与现代西学所提出的新的学术理念、方法路径和文化观念”可知，选项表述正确，排除；

B项，根据“因而要求‘新子学’从‘新学’的诠释与讨论，转向对‘新子’的孕育和培养，使‘新子学’担负起重构古典学术”可知，选项表述正确，排除；

C项，“转化为现代文明成果”文段未提及，无中生有，当选；

D项，根据“为了实现这一宏大理念……着手中国学术话语的建构”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、A项，“火星车离开环绕器将无法工作”文段未提及，无中生有，排除；

B项，根据“成功应对火星阴影遮挡带来的能源问题”可知，选项表述正确，当选；

C项，根据“环绕器这段时间主要是以数据中继为主，为火星车提供了一个最好的中继服务”可知，“主作用”表述有误，排除；

D项，根据“环绕器完成多次轨道维持，稳定运行在中继通信轨道”可知，“一直稳定运行”无中生有，排除。

故正确答案为B。

19、A项，根据“比如阿尔茨海默症、癫痫病等脑疾病，如果找到了它们的病理特征，就有两种再生方法”可知，文段仅论述探寻病理特征的重要性，而“关键”无中生有，排除；

B项，根据“如果知道神经元的种类，就可以采用其他神经元来修复它们”可知，选项表述正确，当选；

C项，根据“比如阿尔茨海默症、癫痫病等脑疾病，如果找到了它们的病理特征，就有两种再生方法”可知，“神经元的特征”并不等同于“病理特征”，选项偷换概念，排除；

D项，根据“如果能做得不错，脑子就能够保持高度清晰，人类寿命延长50年是一个很正常的事情”可知，“重要依靠”无中生有，排除。

故正确答案为B。

20、文段开头通过“犹如一条巨龙”进行类比介绍紫禁城中轴线的建筑结构，随后展开论述其“午门”如龙头，“外朝三大殿和三宫屋顶正中的连线”如龙身，“北部御花园”如龙尾，最后论述中轴线建筑群立面体

现了中轴线建筑的核心地位和造型艺术。故文段为“总-分-总”结构，强调紫禁城中轴线建筑的立面建筑规划特征，对应C项。

A项，“文化内涵”是指文化的载体所反映出的人类精神和思想方面的内容，偏离文段重点，文段重在介绍外在结构的特征，排除；

B项，“营建技艺”无中生有，文段未提及，排除；

D项，“平面布局”表述有误，文段强调的是立面而并非平面，排除。

故正确答案为C。

21、A项，根据“也就是说只有达到一定的纯度要求的垃圾，才能够得到利用”“如果源头的分类做得比较到位，就提高了它的纯度，这样进入到后端的分类处理利用系统中去，就会降低成本，提高效率”可知，选项表述正确，当选；

B项，根据“源头的分类做得比较到位·····生产出品质更高的再生产品”可知，“源头分类做到位”仅仅是有助于生产品质更高的产品，“就能·····”表述绝对，排除；

C项，根据“厨余垃圾现在确实是我国在垃圾分类其中的一个痛点，是一个焦点，也是一个难点”可知，“回收利用”无中生有，排除；

D项，“高效处理降低二次污染”选项表述无中生有，排除。

故正确答案为A。

22、A项，根据“挑战首先·····挑战更来自自身准备的不足，因为机会只偏爱有准备者”可知，选项表述正确，当选；

B项“工业化程度低”、C项“挑战大于机遇”、D项“首先要发展经济”，文段均未提及，选项表述无中生有，排除。

故正确答案为A。

23、文段开篇先提出观点，即：生物要获得生存，就要适应环境。接着后文举例说明在不同的自然环境下，动植物物种各自形成了适应环境的不同特性。故文段为总分结构，重点在总句，“物竞天择，适者生存”意为万物相互竞争，通过变异、遗传和自然选择，能适应自然者生存下来，B项当选。

A项“决定一切生物”、C项“一切生物都是”均表述过于绝对，且非文段重点，排除；

D项，“因其自身选择”偏离文段重点“适应环境”，排除。

故正确答案为B。

24、A项，根据“热污染是·····废热所造成的环境污染”可知，“废水废气”表述错误，排除；

B项，根据“热污染是·····废热所造成的环境污染”可知，“就是工业污染”表述错误，排除；

C项，根据“热污染可以污染大气和水体”以及“这些废热·····影响水生生物的生存”可知，“并不严重”表述错误，排除；

D项, 根据“废热排入地面水体后, 能够使水温升高· · · · · .”可知, 选项表述正确, 当选。

故正确答案为D。

25、文段开篇通过关联词“除· · · · · .还· · · · · .”介绍水能开发的“直接效益”和“间接效益”, 尾句通过结论词“总之”总结前文, 并以“重要举措”提出对策, 强调应进行合理的水能开发。故文段为“分-总”结构, 重点在总句对策上, 对应D项。

A项, “产生直接效益外, 还会产生其他间接效益”对应文段首句, 为分述句内容, 非重点, 排除;

B项, “促进旅游、矿业行业的发展”对应水能开发的间接效益, 表述片面且非重点, 排除;

C项, “间接效益大于直接效益”文段未提及, 无关对比, 排除。

故正确答案为D。

26、根据“国际研究小组发现了人体免疫系统放大对阿片类药物依赖性的关键机制”可知, A项表述正确, 当选;

B、C、D项, 均非研究的主要成果, 排除。

故正确答案为A。

27、A项, 根据“纳洛酮能够自动关闭对药物的依赖, 它减少了对阿片类药物的需要以及与成瘾相关的行为”可知, 选项表述正确, 当选;

B项, 根据“用来阻止成瘾药物纳洛酮· · · · · .他们相信可以将它与吗啡合用, 进而开发出帮助患者缓解剧烈疼痛的同时又不至于让人上瘾的新止疼药物”可知, 纳洛酮并不是“二合一”型药物, 选项表述错误, 排除;

D项, 根据“他们相信可以将它与吗啡合用, 进而开发出帮助患者缓解剧烈疼痛的同时又不至于让人上瘾的新止疼药物”可知, 该项表述过于绝对, 排除。

故正确答案为A。

28、根据“我们的研究显示, 只需阻止大脑中的免疫反应, 就能阻断对阿片类药物的渴望”可知, A项表述正确, 当选。

B、C、D项, 均非“阻止吗啡和海洛因成瘾者对阿片类药物渴望的方法”, 排除。

故正确答案为A。

29、A项, 根据“阿片类药物, 比如吗啡和海洛因, 绑定TLR4受体的方式与免疫系统对细菌的正常反应相同”可知, 选项表述正确, 排除;

B项, 根据“绑定TLR4受体· · · · · .但问题是, TLR4随即变成了药物依赖性的放大器”可知, 选项表述正确, 排除;

C项, 根据“多年来我们一直在怀疑TLR4可能是阻断阿片类药物成瘾的关键, 现在我们掌握了证据”可知, 选项表述与文意相悖, 当选;

D项，根据“该团队将研究重点放在名为TLR4的免疫受体上”可知，选项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

30、A项，根据“这项发表于《神经科学杂志》的新成果有望带来‘二合一’型药物，既可缓解病人的剧烈疼痛症状，又能帮助海洛因成瘾者戒除药物依赖”可知，选项表述正确，当选；

B项，根据“纳洛酮是上世纪70年代发明的一种非阿片类镜像药物”可知，“新开发”表述错误，排除；

C项，根据“……我们可以通过大脑的免疫系统来阻止成瘾，而不针对大脑的神经系统”可知，选项“抑制大脑神经系统”表述错误，排除；

D项，根据“纳洛酮能够自动关闭对药物的依赖……大脑中的神经化学也在发生变化——大脑不再生产多巴胺了”可知，选项“只要……就……”表述过于绝对，排除。

故正确答案为A。

31、定位原文，“源潭古镇”的描写对应第一段。第一段开篇提及“身处闹市的喧嚣，我们常常被周遭的浮华所侵染”，因此需要清净之地来净化心灵，紧接着通过转折词“然而”指出这种地方可遇不可求，最后列举“源潭古镇”的例子，指出其“文化特色却不那么浓厚”“源潭古镇的美，掺杂了些许‘味道’”，而后文则围绕“板仓”描写其独特美景，故可知作者以“源潭古镇”来反衬“板仓”美景之独特，对应D项。

A项，“踏足不同的名胜古迹”偏离作者表意重点，排除；

B项，“不同的生活情趣”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“回顾喧嚣古镇味道”偏离作者表意重点，排除。

故正确答案为D。

32、定位原文，该句出现在第二段开头，结合文段内容可知，作者认为净化心灵之地可遇不可求，接着通过“源潭”“板仓”两地的例子来解释说明该观点，而第二自然段中“无意间踏上板仓之行”后均在论述板仓风景之美，故作者通过先抑后扬的写作手法，为板仓之美埋下伏笔，对应B项。

A项，作者认为“寻访心灵得以交换、净化的地方”可遇不可求，因此“潜意识一直在寻访”与文意相悖，该项理解有误，排除；

C项，“需要大宣传强打造吸引游客”，文段无法推知，排除；

D项，“说走就走的旅行”文段并未提及，排除。

故正确答案为B。

33、结合第一自然段可知作者身处闹市的喧嚣，需要寻找一处净化心灵之地，而板仓的偶然出现符合作者的需求，故作者爱上板仓的根本原因是其具有涤荡心灵之效，对应D项。

A项“江南桃源”、B项“野性之美”、C项“文化气息”均非根本原因，排除。

故正确答案为D。

34、定位原文，该句出现在文章第五段，根据文意可知，新时代以前，宝仓并未被人们发现，新时代以后宝仓首露真容，故该句是指到了新时代人们才发现此地之意，对应C项。

A项“私藏于仓洞的宝藏”、B项“宝藏和宝仓”、D项“宝仓板门的钥匙”主体均错误，作者意在通过该句强调板仓经历了长时间后，才在新时代被人发现之意，故均可排除。

故正确答案为C。

35、本文开篇奠定基调，论述秋日里，我们身处喧嚣城市会倍感压抑，此时就需要寻找净化心灵之地，体现了作者对于超脱心境的向往；后文围绕此论述作者无意中发现了“板仓”这一地方，阐述其在景色、文化等方面的独特之处，由此可涤荡心灵，尾句作者感慨“我希望背上一季的苍茫与疲倦，结庐于此”。故作者通过对此地美景的描写，表达了自身对自由超脱生活的向往，对应B项。

A项“疲惫压抑”对应开篇背景引入，非作者的表达的情志基调，排除；

C项“积极奋进”指勤奋努力，有上进心，D项“阴郁弃世”指沉闷不开朗，摒弃世务，这两项文段并未体现，排除。

故正确答案为B。

36、第一自然段讲述网络通信领域中国的网民数量跃居世界首位，第二自然段讲述前网络时代，中国青年奇思妙想往往只能寄托给纸团、课桌和墙壁，而在互联网时代中国青年文化的特征和具体表现形式，第三自然段则讲述网络时代青年文化的存在的问题以及解决问题的对策。综上可知，该篇文章论述的主题为“网络时代的青年文化”，对应B项。

A、D项缺少主题词“网络”，排除；

C项缺少主题词“青年”，排除。

故正确答案为B。

37、A项，据“几乎任何灵感创意或荒诞念头都可以迅速萌芽生长”可知，该项文段已提及，排除；

B项，据“网银尤其是支付宝、微信支付的普及，则让财富转移支配更便捷，青年可以随时随地发起转账和打赏来进行购买、捐助或众筹”可知，该项文段已提及，排除；

C项，据“一些网络技术还可以将传播隐匿化，加大查找源头的难度”可知，该项文段已提及，排除；

D项，“扩展社交手段”文段并未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

38、A项，据“在前网络时代，青年只能在由父辈掌控一切权力……进而在这片虚拟空间中掌握了种种自由”可知，进入互联网时代后，虚拟空间的掌握权已不再是父辈，该项表述错误，排除；

B项，据“网络小说创作中颇为流行‘架空历史’，即将历史背景架空，这是大部分写手无力精细还原历史的无奈之举”可知，该项表述正确，当选；

C项，“应该限制发展”文段并未提及，排除；

D项，根据“在缺乏‘把关人’的环境里，几乎任何灵感创意或荒诞念头都可以迅速萌芽生长。以‘恶搞’亚文化为例”可知，“恶搞文化的出现”与缺乏“把关人”间并非因果关系，该项表述强加因果，排除。

故正确答案为B。

39、A项，据“从符号，风格乃至观念层面与主文化都有背离的一面”可知，该项表述符合文意，排除；

B项，据“网络时代青年文化存在‘疏离’倾向”“然而，批评之声没能阻止这些小说成为很火的IP。不少代表作甚至被改编成连续剧且收获超高收视率”可知，该项表述符合文意，排除；

C项，据“将各种不符合历史逻辑的，任意编排的故事，拼贴成为一连串无意义的情节”可知，该项表述符合文意，排除；

D项，文段通过“恶搞文化”来解释说明“网络时代青年文化存在‘疏离’倾向”，而非“反疏离”，该项表述与文意相悖，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

40、据“因此，在充分认知与理解青年文化时代发展的基础上，积极吸纳其中优质正向内容为己所用，同时完善法律监管并确立技术优势，才可能对朝向反文化，负文化发展的网络文化进行有效治理。例如共青团中央于2017年1月位二次元文化聚集地‘B站’开设了频道，自称‘团团’并以动漫等二次元爱好者喜闻乐见的形式推送内容的做法，让B站会员大为惊喜并集体送上关注和支持”可知A、B、D项均正确，排除。

C项，“采取禁止、惩罚手段”文段并未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为C。

41、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。题干均为汉字，观察发现，汉字笔画数无明显规律，考虑部分数。部分数依次为：2、3、2、3、2，循环出现，故？处应选择由3部分构成的汉字，只有D项符合。

故正确答案为D。

42、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，图形被明显分割，考虑数面，但整体数面无规律，考虑细化。再次观察发现，每幅图均有一个四边形的面，故？处应只有一个四边形面的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。

注：本题还有其他思路：

1. 观察发现，每幅图都有两个钝角，故？处应选择有两个钝角的图形，只有A项符合。

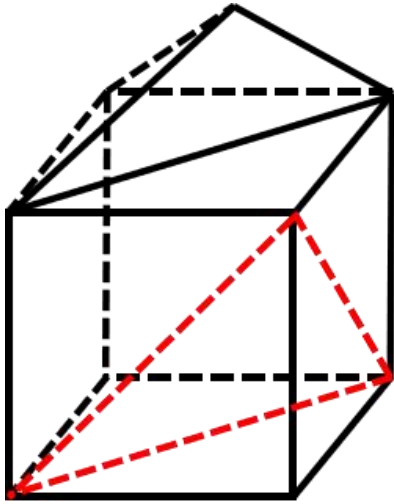
2. 观察发现，每幅图交点数-面数=3，对应选择A项。

43、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，图形中等腰元素明显，考虑轴对称。发现第一行对称轴的总数为3；第二行对称轴总数为2，故第三行对称轴总数应为1，进行依次递减的规律。发现第三行图一有一条对称轴，故？处应选择没有对称轴的图形，只有D项符合。

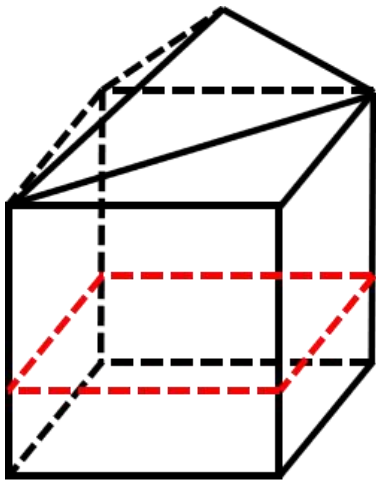
故正确答案为 D。

44、本题考查截面图，逐一分析选项。

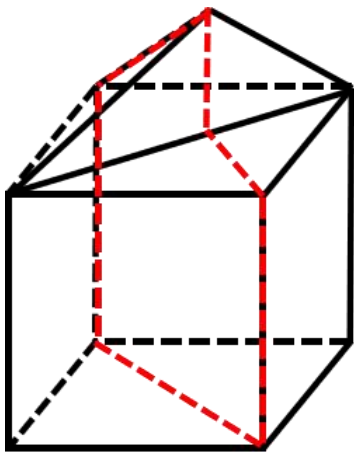
A 项：如下图所示，沿图中方向截开，可以得到选项中截面，排除；



B 项：如下图所示，沿图中方向截开，可以得到选项中截面，排除；



C 项：如下图所示，沿图中方向截开，可以得到选项中截面，排除；



D 项：从任一面对剖开，都得不到该截面，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

45、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

千克是质量的单位，二者为单位的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：安培是电流的单位，二者为单位的对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：秒是时间的单位，而不是速度的单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：平方米是面积的单位，而不是体积的单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：摩尔是物质的量的单位，二者为单位的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

46、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

砚台和墨锭需要搭配使用，二者为配套使用对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：水杯放在桌垫上，二者为物品和位置的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蓝天和白云为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：电脑和电源线需要搭配使用，二者为配套使用的关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：书本放在课桌上，二者为物品和位置的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

47、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

英语是一种语言，二者为种属关系。语言是用来交流的，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：熊猫是一种动物，二者为种属关系。但动物的功能不是表演，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：面包是一种食物，二者为种属关系。食物可以用来充饥，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：电影是一种艺术，二者为种属关系。研究艺术，二者为动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：苹果是一种水果，而不是一种果树，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

48、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

儿子和女儿均是后代，前两个词与第三个词均构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：韩国是国家，阿拉伯可指阿拉伯民族，也可指阿拉伯世界，而不是一个国家，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：野禽指的是野生的鸟，野马和野牛是野兽，而不是野禽，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：月亮是卫星，火星是行星，而不是卫星，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：草寇和白果均是香料，前两个词语第三个词均构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

49、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

笔记本电脑和台式电脑是两种不同类型的电脑，二者为并列关系，且均与第一个词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：登山包是双肩包的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：有的保温杯是陶瓷杯，有的保温杯不是陶瓷杯，有的陶瓷杯是保温杯，有的陶瓷杯不是保温杯，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：五言诗和九言诗是两种不同类型的古诗，二者为并列关系，且均与第一个词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：单行道是指只允许一个方向行驶的车道，单行道是一种车行道，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

50、第一步：分析题干论证方式。

题干的论证结构是：每晚睡觉前泡个热水脚 \rightarrow 睡眠质量不会差，小王每晚睡觉前泡个热水脚 \rightarrow 小王睡眠质量不会差，是肯前推肯后的推理形式。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项论证结构为：会做饭 \rightarrow 不会洗衣服，小明不会做饭 \rightarrow 小明会洗衣服，是否前推否后的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

B项：该项论证结构为：篮球打得好 \rightarrow 长得高，小光长得高 \rightarrow 小光篮球打得好，是肯后推肯前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项论证结构为：成功的人 \rightarrow 讲诚信，小李不讲诚信 \rightarrow 小李不是成功的人，是否后推否前的推理形式，与题干推理形式不一致，排除；

D项：该项为反问句，转换为陈述句为：会武功的人都很讲武德，赵师傅是武学大师，所以赵师傅讲武德。论证结构为：会武功 \rightarrow 讲武德，赵师傅会武功 \rightarrow 赵师傅讲武德，是肯前推肯后的推理形式，与题干推理形式一致，当选。

故正确答案为D。

51、第一步：翻译题干。

并非有的学生有时学习成绩不好，等价于：所有学生任何时候学习成绩都好。

第二步：逐一分析选项。

A项：等价于：所有学生在任何时候学习成绩都好，可以推出为真，排除；

B项：已知：所有学生任何时候学习成绩都好，可以推出：有的学生任何时候学习成绩都好（所有 s 都是 $P \rightarrow$ 有的 s 是 P ），可以推出为真，排除；

C项：已知：所有学生在任何时候学习成绩都好，可以推出：所有学生在某个时候学习成绩好（所有 s 都是 $P \rightarrow$ 某个 s 是 P ），可以推出为真，排除；

D项：等价于：有的学生在有的时候学习成绩不好。已知：所有学生任何时候学习成绩都好，所有 s 都是 P 和有的 s 不是 P 矛盾，故该项必定为假，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

52、第一步：分析题干。

- ①小新是甲公司的
- ②小宇和小明是一个公司的
- ③小雷是副经理
- ④小宇要么是甲公司的经理，要么是乙公司的副经理

第二步：根据题干条件分析选项。

由②可知，小雷和小新是一个公司的。结合①可知，小雷和小新都是甲公司的。又由③可得，小雷是甲公司的副经理，则小新是甲公司的经理。结合④可知，小宇不可能是甲公司的经理，因此小宇是乙公司的副经理，则小明是乙公司的经理。只有B项符合。

故正确答案为B。

53、题干条件不确定，选项信息充分，考虑代入法。

- A项：代入后小红的两句话全错，不符合题干条件，排除；
- B项：代入后小刘的两句话全错，不符合题干条件，排除；
- C项：代入后小红的两句话全错，不符合题干条件，排除；
- D项：代入后三人的两句话均是半对半错，符合题干条件，当选。

故正确答案为D。

54、第一步：找出论点和论据。

论点：为了预防癌症要经常吃葱。

论据：有实验表明，经常吃葱的人，即使脂多体胖，但胆固醇并不增高，而且体质强壮，还对预防胃癌及多种癌症有一定作用。

论点论据都是讨论吃葱对癌症有预防作用，二者话题一致，优先考虑补充论据，解释原因或者举例子。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明葱含有的蒜辣素可以抑制癌细胞生长，解释了葱对癌症有预防作用的原因，可以支持，当选；

B项：选项说明葱与蘑菇同食可以促进血液循环，论点讨论的是吃葱对癌症有预防作用，二者话题不一致，无关选项，排除；

C项：选项说明葱能去除异味和杀菌，论点讨论的是吃葱对癌症有预防作用，二者话题不一致，无关选项，排除；

D项：选项说明葱能够健脾开胃，增进食欲，论点讨论的是吃葱对癌症有预防作用，二者话题不一致，无关选项，排除。

故正确答案为A。

55、第一步：分析题干。

①小花：小雨¬丙

②小雨：小兰丁

③小兰：小芳¬甲

④小芳：小雨¬乙

第二步：根据题干条件分析选项。

题干条件不确定，且已知去丁公司的人说真话，考虑假设法。题干中只有小雨的话与丁公司相关，假设小雨说真话，则小雨去丁公司，小雨话为真则小兰去了丁公司，两个人去丁公司与题干每个公司都只招一个人矛盾，故小雨话为假，小兰没去丁公司，可知小兰说假话，推出小芳去了甲公司，只有B项符合。

故正确答案为B。

56、第一步：找出论点和论据。

论点：该节目的节目水准是当年综艺节目中最高的。

论据：某综艺节目开播以来，广受观众欢迎，收视率高达78%。

论点讨论的是节目水准，论据讨论的是节目收视率高，讨论话题不一致，优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项表明节目的水准和收视率无必然关联，拆断了论点和论据间的联系，拆桥选项，能够削弱，当选；

B项：该项说明目的水准和收视率成正比，在论据论点之间建立联系，为搭桥项，无法削弱，排除；

C项：该项说明该节目当年荣获最高收视率奖项提名，论点讨论的是该节目是否水准是当年综艺节目中最高的，话题不一致，排除；

D项：该项说明该节目在国外知名度较高，论点讨论的是该节目是否水准是当年综艺节目中最高的，话题不一致，排除。

故正确答案为A。

57、第一步：找出论点和论据。

论点：张琳一定是共产党员。

论据：张琳是公务员。

论点讨论的是张琳是否是共产党员，论据讨论为张琳是公务员，二者话题不一致，加强优先考虑搭桥，搭桥方向为论据搭向论点，且应是充分的表述，即所有公务员都是共产党员。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明公务员就一定是共产党员，在公务员和共产党员之间建立联系，为搭桥项，可以加强，保留；

B项：选项说明有的公务员是党员，在公务员和共产党员之间建立联系，为搭桥项，可以加强，保留；

C项：选项说明有的共产党员不是是公务员，断开论点论据之间联系，拆桥选项，排除；

D项：选项说明张琳是一名优秀共产党员，重复论点，可以支持，但并非论点成立的前提，支持力度较弱，排除。

对比A、B项，A项讨论的主体是所有公务员，B项讨论的主体是有些公务员，整体的加强力度要优于部分的加强力度，故A项的加强力度更大。

故正确答案为A。

58、第一步：翻译题干。

①有的中老年住户 \rightarrow 办人身意外险

②买三居室以上住房 \rightarrow 办财产保险

③办人身意外险 \rightarrow ¬办理财产保险

将①③递推，得：④有的中老年住户 \rightarrow 办人身意外险 \rightarrow ¬办理财产保险

将②逆否和④递推：⑤有的中老年住户 \rightarrow 办人身意外险 \rightarrow ¬办理财产保险 \rightarrow ¬买三居室以上住房

第二步：逐一分析选项。

①项：由⑤可知，有的中老年住户没有买三居室以上住房，有的非推不出有的是，故结论①无法推出；

②项：由⑤可知，有的中老年住户没有办理财产保险，故结论②为真，可以推出；

③项：由⑤逆否可知，买三居室以上住房的居民都没办理人身意外险，故结论③为真，可以推出。

故正确答案为 C。

59、分析题干。

假设 P 是甲村子的人，只说真话，则 P 说“他说他是甲村子的人”这句话为真，此时如果 Q 是甲村子的人，则 Q 会说他说甲村子的，如果 Q 是乙村的人且乙村人说假话，则 Q 仍会说他是甲村子的，所以当 P 是甲村子的人时，Q 所属村子不明；

假设 P 是乙村子的人，只说假话，则 P 说“他说他是甲村子的人”这句话为假，实际原句为 Q 说自己是乙村子的人，而已知不论 Q 是甲村子还是乙村子的人，都只会说他是甲村子的，均得不出这句话，故该假设不成立，P 不可能为乙村子的人。综上，只有 C 项符合规律。

故正确答案为 C。

60、第一步：分析题干。

- ①乙 00 丙
- ②丁 000 戊
- ③庚 0 己
- ④甲最左
- ⑤戊非最右

第二步：根据题干条件分析选项。

对座位按从左往右进行排序，编号 1-7，从确定信息入手，④甲最左，则甲在 1 号，剩下 2-7 号六个位置。根据②，丁 000 戊占 5 个位置，且⑤戊非最右，则戊只能在第 6 号，丁 2 号。此时符合①乙 00 丙只有一种排列方式，即乙 4 号，丙 7 号。结合③最后，3 号为庚，5 号为己。故己在左五。

1	2	3	4	5	6	7
甲	丁	庚	乙	己	戊	丙

故正确答案为 A。

61、第一步：找出论点和论据。

论点：为保护身体健康，不能暴露在太阳阳光下。

论据：太阳辐射也是一种常见辐射。长期受辐射影响，会使人产生不适，严重的可能造成人体器官和系统的损伤，导致各种疾病的发生。

论点、论据之间存在顺承关系，话题一致，优先考虑否定论点，即暴露在太阳阳光下对身体健康无害。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明太阳辐射到达地球表面时辐射量已经很少了，因此人暴露在太阳底下也不会受到很多辐射，所以不会影响身体健康，能够削弱，排除；

B项：该项说明晒太阳对身体健康是有好处的，直接否定了论点，能够削弱，排除；

C项：该项说明晒太阳对皮肤有害，诱发癌变，即对身体健康有害，为加强项，当选；

D项：该项说明阳光中的紫外线能够提高造血功能，对身体健康有益，能够削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

62、第一步：找出论点和论据。

论点：小青最近学习方法有问题。

论据：小文和小青是同班同学，两个人学习都非常努力，课外也在一起上辅导班，两人成绩在全年级一直排名都很靠前。这次考试小文考了全年级第一名，而小青只考了全年级八十多名。

论点想要说明小青是最近学习方法有问题才导致这次考试排名下降的，蕴含了因果关系，优先考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明小青在学习方法方面不如小文，证明了学习方法有问题，为加强项，无法削弱，排除；

B项：该项说明小青也有可能因为重感冒才没有考好，为他因削弱，能够削弱，当选；

C项：该项说明小文在学习方法上找到了技巧，论点讨论的是小青的学习方法是否有问题，主体不一致，排除；

D项：该项说明小文最近学习更加用功，论点讨论的是小青的学习方法是否有问题，主体不一致，排除。

故正确答案为B。

63、第一步：找出论点和论据。

论点：食用生姜对身体健康更好。

论据：无。

只有论点，没有论据，优先考虑举例子或解释原因来补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明民间用姜汤来驱寒和防治感冒，民间使用的方法并不代表一定具有科学药效，不明确项，排除；

B项：选项说明姜汁（生姜榨汁）对于外感风寒、头痛、痰饮、咳嗽、胃寒呕吐等身体不适有治疗作用，说明姜汁对身体健康是好的，补充了论据，可以加强，当选；

C项：选项说明生姜提取液能够抑制皮肤真菌杀灭阴道滴虫，可治疗各种痈肿疮毒，但是外用于皮肤，不是食用生姜，无法加强，排除；

D项：选项说明有些人食用生姜会引发身体不适，举反例说明食用生姜不会对身体健康更好，为削弱项，无法加强，排除。

故正确答案为B。

64、第一步：翻译题干。

①揽件工 \rightarrow 工会成员

②有的查漏工 \rightarrow 女工

③有的揽件工 \rightarrow 女工

④工会成员 \rightarrow 健康保险

⑤查漏工 \rightarrow \neg 健康保险

结合①和④，可以串联：⑥揽件工 \rightarrow 工会成员 \rightarrow 健康保险

将②换位和⑤结合，可以推出：⑦有的女工 \rightarrow 查漏工 \rightarrow \neg 健康保险

第二步：逐一分析选项。

①：翻译为：揽件工 \rightarrow 健康保险，是对⑥的肯前，肯前必肯后，必定为真；

②：翻译为：女工 \rightarrow 健康保险，与⑦有的女工 \rightarrow \neg 健康保险为矛盾关系，必定为假；

③：翻译为：有的女工 \rightarrow \neg 健康保险，是对⑦的肯前，肯前必肯后，必定为真；

④：翻译为：有的工会成员 \rightarrow \neg 健康保险，与④工会成员 \rightarrow 健康保险为矛盾关系，必定为假。

可得：①③必定为真。

故正确答案为D。

65、第一步：找出定义关键词。

“直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：网站在线销售各类书籍，是商家直接面向消费者进行销售，符合“直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式”，符合定义，排除；

B项：厂家批发钢材，批发一般是面向企业，企业将产品销售给企业，并非零售，不符合“直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式”，不符合定义，当选；

C项：鲜生店在线销售各类果蔬，是商家直接面向消费者进行销售，符合“直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式”，符合定义，排除；

D项：电子公司在线销售各类电子产品，是商家直接面向消费者进行销售，符合“直接面向消费者销售产品和服务的商业零售模式”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

66、第一步：找出定义关键词。

“观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论”。

第二步：逐一分析选项。

A项：柑橘生长不是人的行为过程，不符合“观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论”，不符合定义，排除；

B项：小王到北方后性格变得豪迈，是自身性格变化，不是行为过程，同时也没有对这种变化进行因果解释或推论，不符合“观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论”，不符合定义，排除；

C项：小李下午三点还没开始工作，小张推测他下班前不能完成工作任务，是对小李行为的结果的推测，而不是推测原因，不符合“观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论”，不符合定义，排除；

D项：家庭环境、生活经历以及受到的教育会影响一个人优秀的品格养成，是在解释一个人养成优秀品格的原因，符合“观察者对他人的行为过程或自己的行为过程所进行的因果解释和推论”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

67、第一步：找出定义关键词。

“对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判”。

第二步：逐一分析选项。

A项：森林草原禁火令是对自然现象的预警，不是社会现象，不符合“对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判”，不符合定义，排除；

B项：地震预警是对自然灾害的预警，不是社会现象，不符合“对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判”，不符合定义，排除；

C项：高温橙色预警是对自然天气的预告，不是社会现象，不符合“对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判”，不符合定义，排除；

D项：电信诈骗是社会现象，公安部门的提示是对民众的早期预报，是对社会负变量的防范和预控，符合“对社会现象量变的监测和对量变接近于质变的临界值即警限的评判”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

68、第一步：找出定义关键词。

“进入或经过该国国境应当给予相应礼遇的人员”、“身份高但又未持有外交护照的人员或已卸任的外国党政军高级官员或者是某领域的知名人士”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某国外交部长前往日本访友是私人行程，不需要给予相应礼遇，不符合“进入或经过该国国境应当给予相应礼遇的人员”，不符合定义，排除；

B项：某外国企业董事长来我国洽谈生意，属于生意往来，不需要政府主管机关给予相应礼遇，不符合“进入或经过该国国境应当给予相应礼遇的人员”，不符合定义，排除；

C项：某国前政府官员途径埃及所获得的签证，途径埃及是因为何种事务并不明确，不能确定是否需要给予相应礼遇，不符合定义，排除；

D项：某足球巨星来我国参加交流活动所获得的签证，来我国参加交流活动，是与我国文体界进行交流，政府主管机关应当给予相应礼遇，符合“进入或经过该国国境应当给予相应礼遇的人员”；足球巨星是文体领域的知名人士，符合“身份高但又未持有外交护照的人员或已卸任的外国党政军高级官员或者是某领域的知名人士”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

69、第一步：找出定义关键词。

“商品的供给量与需求量相等”、“商品的供给价格与需求价格相等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：低价批发衬衫，很多人空手而归，说明供给量低于需求量，不符合“商品的供给量与需求量相等”，不符合定义，排除；

B项：物价局规定的生活、医疗等方面商品的市场价格需要结合市民需求以及收入水平等方面进行定价，符合“商品的供给价格与需求价格相等”，符合定义，当选；

C项：某行政机关强行向下属中学推销，说明供给量大于需求量，不符合“商品的供给量与需求量相等”，不符合定义，排除；

D项：按照杭州的房价来参考定价昆明的经济适用房，但不明确两地的需求价格是否一样，从而不确定昆明的经济适用房的供给价格与需求价格是否相等，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

70、本题考查科技常识。

A项错误，血浆中约90%为水，其余10%分别是无机盐（约1%），蛋白质（7%—9%）以及血液运送的各种营养物质（如葡萄糖）、代谢废物、气体、激素等。

B项错误，神经系统包括中枢神经系统和周围神经系统。其中中枢神经系统包括脑、脊髓，而脑包括大脑、间脑、脑干、小脑。

C项错误，过敏反应是指已产生免疫的机体在再次接受相同抗原刺激时所发生的组织损伤或功能紊乱的反应。过敏与免疫力高低无关，通过增强免疫系统防卫能力不能减少过敏反应。

D项正确，促甲状腺激素是腺垂体分泌的促进甲状腺的生长和机能的激素，具有促进甲状腺滤泡上皮细胞增生、甲状腺激素合成和释放的作用。

故正确答案为D。

71、本题考查人文常识。

母系氏族是以母系血缘计算，人们只知道其母，不知其父，男子外婚到另一个氏族，女性是生产活动、公共财产的主持者。母系氏族公社阶段相当于考古学上的新石器时代，这个时期的文化遗存，最突出的是仰韶文化和河姆渡文化。前者代表黄河流域的文化遗存，后者代表长江流域的文化遗存。在距今六七千年前，母系氏族社会进入了繁荣时期，其中最能反映母系氏族公社繁荣时期面貌的是半坡遗址和河姆渡遗址。

故正确答案为D。

72、本题考查科技常识。

A、C项错误，榫卯是中国古代建筑、家具和日常器具的一种结构组合方式，是中国古代工匠智慧的结晶。由于缺少钉子、螺丝等现代的金属固定件，能工巧匠把质量优良的木材进行砍削加工，将凸出部分的构件叫榫（或叫榫头）；凹进部分叫卯（或叫榫眼、榫槽）。中国古代建筑的构件采用以榫卯连接为主，木销连接、铁钉连接和材料拼接等方法为辅的连接方式。

B项正确，鲁班锁亦称孔明锁，其起源于中国古代建筑中首创的榫卯结构。这种三维的拼插玩具内部的凹凸部分啮合，十分巧妙。

D项错误，应县木塔位于山西朔州境内，始建于辽清宁二年（公元1056年），全塔采用榫卯结构，是中国现存最高最古的一座木构塔式建筑。

故正确答案为B。

73、本题考查地理国情。

A项正确，天池是镶嵌在长白山上的一颗璀璨的明珠，是我国最大的火山口湖，也是世界海拔最高的火山湖。

B项错误，镜泊湖，中国最大、世界第二大高山堰塞湖，位于黑龙江省牡丹江市宁安市境西南部的松花江支流牡丹江干流上，是著名旅游、避暑和疗养胜地。

C项错误，五大连池一般指五大连池风景区，位于黑龙江省黑河市五大连池市，地处小兴安岭山地向松嫩平原的过渡地带。五大连池湖区由莲花湖、燕山湖、白龙湖、鹤鸣湖、如意湖组成串珠状的湖群，以及相关人文景观、植被等组成。

D项错误，纳木错位于西藏自治区中部，是西藏第二大湖泊，也是中国第三大的咸水湖。其湖面海拔4718米，为世界上海拔最高的大型湖泊。

故正确答案为 A。

74、本题考查人文常识。

杜康，据《史记》记载是夏朝的国君，也是中国古代传说中的“酿酒始祖”，被尊称为“酒圣”。司马迁，西汉史学家，他以其“究天人之际，通古今之变，成一家之言”的史识创作了中国第一部纪传体通史《史记》，因此有“史圣”的称号。张仲景是东汉末年著名医学家，被后人尊称为“医圣”。关羽，字云长，三国时期蜀汉名将。在小说《三国演义》中，关羽使用青龙偃月刀，曾温酒斩华雄、千里走单骑、刮骨疗毒，被后人敬仰并尊为中国的“武圣”，名列“五虎上将”之首。李龟年是唐朝音乐家，被后人誉为“唐代乐圣”，擅长唱歌、吹笙和奏羯鼓，代表作《渭川曲》。

故正确答案为 A。

75、本题考查科技常识。

成功在火星表面行驶的火星车包括：探路者、勇气号、机遇号、好奇号。火星探路者于 1997 年 7 月 4 日在火星表面着陆，它携带的索杰纳号火星车，是人类送往火星的第一部火星车。勇气号和机遇号是一对“双胞胎”，不仅外形长得一模一样，连携带的探测设备也完全相同，其分别于 2004 年 1 月 4 日和 1 月 25 日先后登陆火星。好奇号属于第三代火星车，质量更重、体积更大、功能也更强大。

故正确答案为 B。

76、本题考查人文常识。

A 项正确，马头墙又称风火墙、防火墙、封火墙，特指高于两山墙屋面的墙垣，也就是山墙的墙顶部分，形状酷似马头，是赣派建筑、徽派建筑的重要特色，在江南传统民居中多有体现。

B 项正确，徽州，古称歙州、新安。徽州一府六县，即歙县、黟县、休宁、祁门、绩溪、婺源，府治在现歙县徽城，前四个县现属安徽省黄山市，绩溪县今属安徽省宣城市，婺源县今属江西省上饶市。

C 项正确，程朱理学是徽文化重要组成部分，程朱理学的奠基人程颢、程颐及理学集大成者朱熹，祖籍均系徽州。因徽州古称新安，程朱理学又称“新安理学”。

D 项错误，安徽的宣笔产于安徽泾县，为中国四大名笔之一；徽墨即徽州墨，歙县是徽墨的制造中心；安徽泾县是宣纸发祥地，唐时宣纸已为贡品；歙砚产于歙州，包括歙县、休宁、祁门等县。

本题为选非题，故正确答案为 D。

77、本题考查人文常识。

题干中韩信表达的意思是：任用天下英勇善战的人才，有什么不可以被诛灭的呢？用天下的城邑分封给有功之臣，有什么人不心服口服呢？以正义之师，顺从将士东归的心愿，有什么样的敌人不能击溃呢？

A 项错误，“兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神”出自《孙子兵法》，意思是用兵作战没有固定不变的方式，如同水流没有固定的形状，能够依据敌情的变化而取胜，可称得上用兵如神了。

B项错误，“计利以听，乃为之势，以佐其外”出自《孙子兵法》，意思是有利的计策被采纳后，还要设法造成有利的态势，辅助对外的军事行动。

C项错误，“善用兵者，避其锐气，击其惰归”出自《孙子兵法》，意思是善于统兵打仗的人，总是会避开敌人锐气强盛的时候，趁其士气衰竭时才发动攻击。

D项正确，“知己知彼，百战不殆”出自《孙子兵法》，意思是对敌人的情况和自己的情况都有透彻的了解，作战就不会失败。韩信在《汉中对》中对项羽的弱势进行了分析，做到了“知己知彼，百战不殆”，为刘邦夺取天下提出了战略。

故正确答案为D。

78、本题考查科技常识。

A项错误，中国四大名玉是指新疆的和田玉、陕西西安的蓝田玉、河南南阳的独山玉、辽宁岫岩的岫玉。和田玉产于昆仑山一带地区，其中和田白玉被国人称为国玉，被誉为古代四大名玉之首。

B项正确，蓝宝石是氧化铝钛的结晶体，因含铁离子与钛离子而呈蓝色，按其颜色深浅浓艳的程度不同分为很多种，其中以洋蓝色为最好。

C项正确，珊瑚是一种生活在海洋里色彩高雅的腔肠动物，也叫珊瑚虫。珊瑚虫可以分泌出红色、白色等的石灰质骨骼，其相互群集粘在一起，大多呈现树枝状，因此叫做珊瑚石。

D项正确，金伯利钻石矿坑是最大的人力挖掘矿坑，其位于南非的金伯利。南非是世界上出产钻石最多的地区，也是世界上产出钻石质量最好、体积最大的地区。

本题为选非题，故正确答案为A。

79、本题考查科技常识。

A项正确，冰箱应保证空间利用率在60%—80%，冷冻室尽量留出三分之一的空间，这样更利于冷循环。

B项正确，汽车自燃和气温、车龄无必然联系，在汽车保养改装和使用的诸多误区才是罪魁祸首。汽车在行驶时，车内各零部件碰撞运动，机械摩擦产生高温，如果遇到漏油就可能自燃。因此，应经常全面检查整车的电路，排除故障。

C项错误，净水器虽然能把水中的悬浮物、胶体、杂物等过滤，但饮用水在加热过程中，会产生碳酸钙、碳酸镁等白色粉末，时间长了也会慢慢沉淀在底部，形成水垢。

D项正确，蚊子在寻觅食物的过程中，不只凭借着自身温度感知和嗅觉判断人身体质，也会通过声音的方向判断。蚊子的头部含有较多的敏感器官，呼吸急促的人，由于呼吸声过重，更容易吸引蚊虫的叮咬，特别是打呼严重的人。

本题为选非题，故正确答案为C。

80、本题考查人文常识。

A 项正确，阿尔贝·加缪，法国作家、哲学家，“荒诞哲学”的代表人物，主要作品有《局外人》《鼠疫》等。《西西弗斯神话》是加缪的一部哲学论文集，1942 年出版，他在书中阐释了自己的荒谬哲学，即人在面对一个没有上帝以及永恒的真理或价值的世界时，对意义、统一性以及明晰性的无益探求。

B 项错误，马尔克斯，哥伦比亚作家，拉美魔幻现实主义文学的代表人物，代表作有《百年孤独》、《霍乱时期的爱情》等。《小径分叉的花园》是博尔赫斯的代表作之一，小说叙述了一个中国博士余准在第一次世界大战中替德国人充当间谍的故事。

C 项错误，狄更斯，英国十九世纪现实主义小说家，代表作有《雾都孤儿》《大卫·科波菲尔》《双城记》等。《双城记》将巴黎、伦敦两个大城市连结起来，围绕着马内特医生一家和以德发日夫妇为首的圣安东尼区展开故事。

D 项错误，雨果，法国浪漫主义文学的代表作家，主要作品有《海上劳工》《笑面人》《九三年》《巴黎圣母院》《悲惨世界》等。《悲惨世界》围绕主人公冉·阿让的个人经历，融进了法国的历史、革命、战争、道德哲学、法律、正义、宗教信仰。

故正确答案为 A。

81、本题考查人文常识。

A 项正确，“借问酒家何处有，牧童遥指杏花村”出自唐代杜牧的《清明》，诗的首句“清明时节雨纷纷”，点明诗人所置身的时间、气象等自然条件。整首诗描写清明时节的天气特征，抒发了孤身行路之人的情绪和希望。

B 项错误，“昼晷已云极，宵漏自此长”出自唐代韦应物的《夏至避暑北池》，意为夏至这天，昼晷所测白天的时间已经到了极限，从此以后，夜晚漏壶所计的时间渐渐加长。

C 项正确，“睡起秋色无觅处，满阶梧桐月明中”出自宋代刘翰的《立秋》，意为睡梦中朦朦胧胧地听见外面秋风萧萧，可是醒来去找，却什么也找不到，只见落满台阶的梧桐叶，沐浴在朗朗的月光中。

D 项正确，“律回岁晚冰霜少，春到人间草木知”出自宋代张栻的《立春偶成》，意为时近年终冰霜渐渐减少，春回大地草木最先知晓，体现了春天到来生机盎然的景象。

本题为选非题，故正确答案为 B。

82、本题考查地理国情。

A 项错误，塔斯马尼亚岛是澳大利亚联邦唯一的岛州，在维多利亚州以南 240 公里处，中间隔着巴斯海峡，号称“天然之州”、“澳大利亚版的新西兰”，以秀丽风光和朴素人文为特色。

B 项正确，那不勒斯是意大利南部的第一大城市，坎帕尼亚大区以及那不勒斯省的首府，其以丰富的历史、文化、艺术和美食而著称。那不勒斯历史中心被联合国教科文组织列为世界文化遗产。那不勒斯足球俱乐部成立于 1926 年，现征战意甲联赛，球队主场在圣保罗球场。

C项错误，里约热内卢是巴西第二大城市，海滨风景优美，为南美洲著名旅游胜地。2016年里约热内卢奥运会在马拉卡纳球场开幕，里约热内卢成为奥运史上首个主办奥运会的南美洲城市，同时也是首个主办奥运会的葡萄牙语城市。

D项错误，马德里是西班牙首都及最大都市，也是马德里自治区首府，其位置处于西班牙国土中部，曼萨纳雷斯河贯穿市区。其为欧洲著名的一座历史名城，素有“欧洲之门”之称。

故正确答案为B。

83、本题考查科技常识。

维生素B2与能量的产生直接有关，促进生长发育和细胞的再生，增进视力。甲某最近口腔溃疡，极有可能缺少维生素B2，而五谷杂粮、瘦肉、海鲜等食物中含有比较丰富的维生素B2，能够明显加快口腔溃疡愈合的时间。根据《中国居民膳食营养素参考摄入量》，选项中豆类含有的维生素B2较多。

故正确答案为B。

84、本题考查科技常识。

A项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第三条规定：“本法所称数据，是指任何以电子或者其他方式对信息的记录。”因此，数据包括电子数据和非电子形式的数据。

B项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第三十六条规定：“非经中华人民共和国主管机关批准，境内的组织、个人不得向外国司法或者执法机构提供存储于中华人民共和国境内的数据。”

C项错误，2020年，《中共中央国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》公开发布，数据作为一种新的生产要素类型，被首次写入正式中央文件，与土地、劳动力、资本、技术等其他生产要素并驾齐驱。

D项正确，根据《中华人民共和国数据安全法》第十五条规定：“国家支持开发利用数据提升公共服务的智能化水平。提供智能化公共服务，应当充分考虑老年人、残疾人的需求，避免对老年人、残疾人的日常生活造成障碍。”

本题为选非题，故正确答案为C。

85、定位材料第一段可知，2021年全国房地产开发投资147602亿元，其中，住宅投资111173亿元。故非住宅投资 = $147602 - 111173 = 36429$ 亿元。

故正确答案为C。

86、定位材料第二段可知，2021年住宅销售面积比上年增长1.1%，商业营业用房销售面积下降2.6%。故2021年住宅销售面积同比增速比商业营业用房销售面积同比增速高 $1.1\% - (-2.6\%) = 3.7\%$ ，即高了3.7个百分点。

故正确答案为C。

87、根据题干“...同比增速最高...”，可判定本题为一般增长率问题。定位材料第一段可知，2021年全国房地产开发投资147602亿元，比上年增长4.4%，比2019年增长11.7%；定位材料第二段可知，2021年，商品房销售面积179433万平方米，比上年增长1.9%，比2019年增长4.6%；商品房销售额181930亿元，比上年增长4.8%，比2019年增长13.9%；定位材料第三段可知，2021年，房地产开发企业到位资金201132亿元，比上年增长4.2%，比2019年增长12.6%。根据公式： $r_{\text{间}} = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，整理可知 $r_2 = \frac{r_{\text{间}} - r_1}{1 + r_1}$ 。

故2020年全国房地产开发投资的同比增速 $= \frac{11.7\% - 4.4\%}{1 + 4.4\%} \approx \frac{7.3\%}{1.04} \approx 7\%$ ；商品房销售面积的同比增速 $= \frac{4.6\% - 1.9\%}{1 + 1.9\%} \approx \frac{2.7\%}{1.02} \approx 2.7\%$ ；商品房销售额的同比增速 $= \frac{13.9\% - 4.8\%}{1 + 4.8\%} \approx \frac{9.1\%}{1.05} \approx 8.7\%$ ；房地产开发到位资金的同比增速 $= \frac{12.6\% - 4.2\%}{1 + 4.2\%} \approx \frac{8.4\%}{1.04} \approx 8.1\%$ ，比较可知，2020年同比增速最大的是商品房销售额。

故正确答案为C。

88、根据题干“2020年...比2019年约多()亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位材料第三段可知，2021年，房地产开发企业到位资金201132亿元，比上年增长4.2%，比2019年增长12.6%。

根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 以及 $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ ，可知2020年房地产开发企业到位资金比2019年约多 $\frac{201132}{1 + 4.2\%} - \frac{201132}{1 + 12.6\%} \approx \frac{201132}{1.04} - \frac{201132}{1.13} \approx 193400 - 178000 = 15400$ 亿元，最接近C项。

故正确答案为C。

89、A项：定位材料第二段可知，2021年，商品房销售面积179433万平方米，比上年增长1.9%，根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年商品房销售面积约为 $\frac{179433}{1 + 1.9\%} \approx \frac{179433}{1.02} \approx 176000$ 万平方米，接近176087.3万平方米，正确；

B项：定位材料第一段可知，2021年，住宅投资111173亿元，比上年增长6.4%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年全国房地产住宅投资约为 $\frac{111173}{1 + 6.4\%} \approx \frac{111173}{1.06} \approx 104880$ 亿元，错误；

C项：定位材料第二段可知，2021年，住宅销售面积比上年增长1.1%(b)，住宅销售额比上年增长5.3%(a)。根据公式： $\text{平均数的增长率} = \frac{a - b}{1 + b}$ ，可得2021年住宅销售均价增长率 $= \frac{5.3\% - 1.1\%}{1 + 1.1\%} > 0$ ，即住宅销售平均价格较上一年增长，错误；

D项：定位材料第三段可知，2021年，房地产开发企业到位资金201132亿元，其中，定金及预收款73946亿元，个人按揭贷款32388亿元，定金及预收款大于个人按揭贷款，故个人按揭贷款并非主要部分，错误。

故正确答案为A。

90、根据题干“2020年1—11月···亿元”，结合材料给出2021年1—12月及12月数据，可判定本题为基期和差问题。定位表格可知，2021年汽车类零售总额1—12月为43787亿元，同比增长7.6%；12月为4651

亿元，同比增长-7.4%。根据公式：基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年1—11月全国汽车类零售总额 = $\frac{43787}{1 + 7.6\%} - \frac{4651}{1 - 7.4\%} \approx \frac{43787}{1.08} - \frac{4651}{0.926} \approx 40544 - 5023 = 35521$ 亿元，最接近B项。

故正确答案为B。

91、根据题干“2020年···占···的比重约为”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期比重问题。定位表格可知，2021年1—12月，实物商品网上零售额(A)为108042亿元，同比增长12.0% (a)；社

会消费品零售总额(B)为440823亿元，同比增长12.5% (b)。根据公式：基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a}$ ，可得所求比重 = $\frac{108042}{440823} \times \frac{1 + 12.5\%}{1 + 12\%} \approx \frac{108042}{440000} \times 1 \approx 24.6\%$ 。

故正确答案为B。

92、定位表格可知，2021年1—12月，烟酒类零售额为4791亿元，同比增长21.2%；化妆品类零售额为4026亿元，同比增长14.0%；中西药品类零售额为5826亿元，同比增长9.9%；文化办公用品类零售额为4122亿元，

同比增长18.8%。由题干可知，因比较的总体量相同，故只需比较部分量的基期即可。根据公式：

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年，烟酒类零售额 = $\frac{4791}{1 + 21.2\%} \approx \frac{4791}{1.21} \approx 3960$ 亿元；化妆品类零售额 = $\frac{4026}{1 + 14.0\%} \approx \frac{4026}{1.14} \approx 3530$ 亿元；中西药品类零售额 = $\frac{5826}{1 + 9.9\%} \approx \frac{5826}{1.1} \approx 5300$ 亿元；文化办公用品类零售额 = $\frac{4122}{1 + 18.8\%} \approx \frac{4122}{1.19} \approx 3460$ 亿元。比较可知，2020年的零售额占社会消费品零售总额比重由大到小依次为中西药品类—烟酒类—化妆品类—文化办公用品类，D项满足。

故正确答案为D。

93、定位表格可知，2021年1—12月与12月各类商品零售的同比增长率。因此，2021年1—12月同比增长率与12月同比增长率差值分别为：

粮油、食品类：|10.8% - 11.3%| < 10%；

饮料类：20.4% - 12.6% < 10%；

烟酒类：21.2% - 7.0% > 10%；

服装鞋帽、针纺织品类：12.7% - (-2.3%) > 10%；

化妆品类：14.0% - 2.5% > 10%；

金银珠宝类： $29.8\% - (-0.2\%) > 10\%$;

日用品类： $|14.4\% - 18.8\%| < 10\%$;

家用电器和音响器材类： $10.0\% - (-6.0\%) > 10\%$;

中西药品类： $9.9\% - 9.4\% < 10\%$;

文化办公用品类： $18.8\% - 7.4\% > 10\%$;

家具类： $14.5\% - (-3.1\%) > 10\%$;

通讯器材类： $14.6\% - 0.3\% > 10\%$;

石油及制品类： $21.2\% - 16.6\% < 10\%$;

汽车类： $7.6\% - (-7.4\%) > 10\%$;

建筑及装潢材料类： $20.4\% - 7.5\% > 10\%$ 。

综上所述，两者差值超过10%的共有 10 类。

故正确答案为 C。

94、A 项：定位表格可知，2021 年全国社会消费品零售总额 1—12 月同比增长 12.5%，12 月同比增长 1.7%。

根据混合增长率口诀“混合后居中”，可得 $r_{1-11月} > r_{1-12月} > r_{12月}$ ，即 $r_{1-11月} > 12.5\%$ ，错误；

B 项：定位表格可知，2021 年 12 月餐饮收入 4841 亿元，商品零售额 36428 亿元，社会消费品零售总额 41269 亿元。 $4841 + 36428 = 41269$ 亿元，故社会消费品零售总额只包括餐饮收入和商品零售两个部分，错误；

C 项：定位表格可知，2021 年 12 月乡村社会消费品零售总额为 6026 亿元，同比增长 2.8%。根据公式：基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2020 年 12 月乡村社会消费品零售总额 = $\frac{6026}{1 + 2.8\%} \approx 5861.87$ 亿元，正确；

D 项：定位表格可知，2021 年 1-12 月、12 月城镇和乡村的消费品零售额增速，无法得知 1-11 月中每个月的具体情况，错误。

故正确答案为 C。

95、根据题干“2020 年……约是 2016 年的（ ）倍”，结合材料所给时间，可判定本题为现期倍数问题。定位图 1 可知，2020 年 S 省地区生产总值为 48598.8 亿元，2016 年为 33138.5 亿元。故 2020

年 S 省地区生产总值约是 2016 年的 $\frac{48598.8}{33138.5} \approx \frac{48598.8}{33100} \approx 1.47$ 倍。

故正确答案为 D。

96、根据题干“2019年···相对于上一年”，结合选项为增长/减少十亿元，可判定本题为增长量计算问题。定位图1可知，2019年、2018年S省地区生产总值分别为46363.8亿元、42902.1亿元；定位图2可知，2019年、2018年S省第一产业增加值占GDP的比重分别为10.4%、10.3%。根据公式：部分量=总体量×比重以及增长量=现期量-基期量，可得2019年，S省第一产业增加值的增长量=46363.8×10.4% - 42902.1×10.3% ≈ 4822 - 4419 = 403亿元，即增长了400亿元以上。

故正确答案为B。

97、根据题干“2016—2020年内···超过20000亿元的年份有（ ）个”，结合材料给出2016—2020年，S省地区生产总值及第三产业增加值占GDP的比重，可判定本题为现期比重问题。定位图1可知，2016—2020年S省地区生产总值；定位图2可知2016—2020年，S省第三产业增加值占GDP的比重。根据公式：部分量=总体量×比重，可得2016—2020年，S省第三产业增加值分别为：

2016年： $33138.5 \times 47.6\% < 33138.5 \times 50\% < 20000$ 亿元；

2017年： $37905.1 \times 50.4\% < 40000 \times 50.4\% \approx 20000$ 亿元；

2018年： $42902.1 \times 52.3\% > 42902.1 \times 50\% > 20000$ 亿元；

2019年： $46363.8 \times 52.5\% > 46363.8 \times 50\% > 20000$ 亿元；

2020年： $48598.8 \times 52.4\% > 48598.8 \times 50\% > 20000$ 亿元。

综上所述，超过20000亿元的年份有3个。

故正确答案为B。

98、根据题干“···增长了超过10%的年份有（ ）个”，可判定本题为一般增长率问题。定位图1可知，2016—2020年S省地区生产总值。根据公式：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可知2017—2020年，S省地区生产总值增长率分别为：

2017年： $\frac{37905.1 - 33138.5}{33138.5} \approx \frac{4800}{33100} > 10\%$ ；

2018年： $\frac{42902.1 - 37905.1}{37905.1} \approx \frac{5000}{37900} > 10\%$ ；

2019年： $\frac{46363.8 - 42902.1}{42902.1} \approx \frac{3500}{42900} < 10\%$ ；

2020年： $\frac{48598.8 - 46363.8}{46363.8} \approx \frac{2200}{46400} < 10\%$ 。

综上所述，增长率超过10%的年份有2个。

故正确答案为 B。

99、A 项：定位图 2 可知，2016—2020 年 S 省第一产业增加值占 GDP 的比重变化趋势为先下降、后上升，错误；

B 项：定位图 1 可知，2020 年、2016 年 S 省地区生产总值分别为 48598.8 亿元、33138.5 亿元；定位图 2 可知，2020 年、2016 年 S 省第二产业增加值占 GDP 的比重分别为 36.2%、40.6%。故 2020 年 S 省第二产业增加值

约是 2016 年的 $\frac{48598.8 \times 36.2\%}{33138.5 \times 40.6\%} \approx 1.47 \times \frac{36}{41} \approx 1.47 \times 0.9 \approx 1.3$ 倍，正确；

C 项：定位图 1 可知，2020 年 S 省地区生产总值为 48598.8 亿元；定位图 2 可知，2020 年 S 省三产业增加值占 GDP 的比重。根据公式：部分量 = 总体量 × 比重，可得第三产业增加值比第一、二产业增加值的总值多 $48598.8 \times (52.4\% - 36.2\% - 11.4\%) \approx 48600 \times 4.8\% < 48600 \times 5\% = 2430$ 亿元，错误；

D 项：定位图 1 可知，2020 年、2019 年 S 省地区生产总值分别为 48598.8 亿元、46363.8 亿元；定位图 2 可知，2020 年、2019 年 S 省第二产业增加值占 GDP 的比重分别为 36.2%、37.1%。根据公式：部分量 = 总体量 × 比重，可得第二产业增加值：2020 年为 $48598.8 \times 36.2\% \approx 48600 \times 36\% \approx 17500$ 亿元；2019 年为 $46363.8 \times 37.1\% \approx 46400 \times 37\% \approx 17200$ 亿元。比较可知，2020 年高于 2019 年，错误。

故正确答案为 B。