

2022年四川省宜宾市事业单位招聘考试笔试试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022年四川省宜宾市事业单位招聘考试笔试试题

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、2, 5, 9, 14, 17, 21, ()。

A、26

B、27

C、28

D、29

2、12, 27, 72, 207, 612, ()。

A、1824

B、1825

C、1826

D、1827

3、1, 6, 14, 40, 108, ()。

A、288

B、296

C、310

D、421

4、1.03, 2.05, 2.07, 4.09, (), 8.13。

A、8.17

B、8.15

C、4.13

D、4.11

5、41, 59, 32, 68, 72, ()。

A、28

B、36

C、49

D、64

6、14, 18, 32, 50, 82, ()。

A、102

B、112

C、122

D、132

7、1, 2, 5, 10, 17, ()。

A、21

B、26

C、31

D、36

8、85, 87, 90, 94, 96, 99, ()。

A、101

B、103

C、126

D、137

9、0, 3, 8, 15, 24, ()。

A、29

B、35

C、41

D、49

10、30, 60, 91, 123, 156, ()。

A、187

B、188

C、189

D、190

11、某小学去年有学生 830 人，今年男生数比去年减少 6%，女生数比去年增加 5%，学生总数增加 3 人。则今年男生有 () 人。

A、329

B、350

C、371

D、504

12、某工厂在重阳节将一箱茶叶分送给占其职工总数 30% 的老年职工。在分包装过程中发现，如果每包 200 克，则缺少 500 克；如果每包 150 克，则多余 250 克。则这个工厂共有职工 () 人。

A、15

B、30

C、50

D、100

13、某国有企业计划招聘高校毕业生 240 名，但实际招聘的高校毕业生数量多于计划招聘的数量，假如该企业将招聘到的高校毕业生平均分配到 7 个部门培训，并在培训结束后将他们平均分配到 9 个分公司工作。则该企业实际招聘的高校毕业生人数至少比计划招聘人数多（ ）人。

A、6

B、12

C、14

D、28

14、甲计划 12:15 出发以 45 千米/小时的速度开车前往 A 市，并于 15:45 抵达。但他因故延迟到 13:05 才出发并于 15:35 抵达。则他实际的行驶速度是（ ）千米/小时。

A、54

B、57

C、60

D、63

15、一个边长为 80 厘米的正方形，依次连接四边中点得到第二个正方形，这样继续下去可得到第三个、第四个、第五个、第六个正方形，则第六个正方形的面积是（ ）平方厘米。

A、128

B、162

C、200

D、242

16、某汽车制造厂一周内生产汽车共 68 辆，其中 45 辆有空调，30 辆有高级音响，12 辆兼而有之。则既没有空调也没有高级音响的汽车有（ ）辆。

A、5

B、8

C、10

D、15

17、某市举行羽毛球比赛，有单打和双打两种比赛模式，若 24 个比赛场地上共有 68 人在比赛，则这 24 场比赛中一定有（ ）场是双打比赛。

A、13

B、12

C、11

D、10

18、小张把自己全部的矿泉水空瓶围成一个正三角形，刚好用完，后来又改围成一个正方形，也刚好用完。如果正方形的每条边比三角形的每条边少用 5 个空瓶，则小张共有空瓶（ ）个。

A、40

B、50

C、60

D、70

19、一列 17 节长的火车，每节车厢长 25 米，车厢之间的连接过道长 1 米，正以 270 千米/小时的速度匀速行驶，在车头恰好通过地面上某个铁塔时，位于最后一节车厢尾部的小王以 3 米/秒的速度往车头走（假设他可以通过全部车厢），当走到整列火车的正中间位置时，立刻折返，当小王返回起始位置时，他距离该地面铁塔的距离为（ ）米。

A、10584

B、10608

C、11025

D、11050

20、有一批数量足够多且长度分为 3、4、5、6、7 厘米的细钢条，从中适当选取 3 根钢条作为三角形的三条边，则可能围成（ ）个不同的三角形。

A、25

B、28

C、30

D、32

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。

21、植入式广告是指将产品或品牌及其代表性的_____符号甚至服务内容策略性地融入影视剧或电视节目内容中，通过场景的再现，让观众留下对产品品牌的印象。

A、视觉

B、特殊

C、价值

D、用途

22、这次暴雨暴露了城市公共管理和应急机制中的_____，更_____市政规划上的硬伤。

- A、隐患 显现
- B、软肋 凸显
- C、顽疾 揭示
- D、漏洞 呈现

23、如果很难向一侧游出，可以漂浮在水面_____。直到流势明显减缓后，再向一侧努力游出。如果已经_____，应不失时机地大声疾呼或发出其它有效求救信号。

- A、因势利导 筋疲力尽
- B、见风使舵 殚精竭虑
- C、左右逢源 计穷力竭
- D、随波逐流 力不从心

24、森林的大面积减少，水土流失，风沙弥漫，这可怕景象决不是_____，而是活生生的现实。不认真解决水害、沙害、土地资源流失与人口膨胀所造成的弊病，21 世纪的可持续发展将成为空想。大自然的警告，足以_____。

- A、虚张声势 当头棒喝
- B、危言耸听 醍醐灌顶
- C、空穴来风 振聋发聩
- D、耸人听闻 警钟长鸣

25、家长有为儿童做出教育选择的权利，但如果家长过分强调自己的意思，忽视孩子的发展状态与要求，往往会_____。儿童过早地对学习产生畏难情绪，不利于其学习_____的培养，更别说形成良好的学习习惯。

- A、适得其反 自信心
- B、揠苗助长 自律性
- C、差强人意 积极性
- D、大失所望 平常心

26、尽管环境保护任务艰巨，但却迫在眉睫，不容_____经济发展与环境保护不是对立的关系：一方面，经济发展一定要以环境的_____能力为基础；另一方面，环境保护_____的是粗放型的发展模式，而不会阻碍经济的健康发展。

- A、推脱 承受 抑制
- B、推脱 承载 制约
- C、推托 承受 抑制
- D、推托 承载 制约

27、孔子云：“质胜文则野，文胜质则史，文质彬彬，然后君子。”这句话原本是说内容和_____的怡然_____，被后人视作君子的中和之美。

- A、形式 相配
- B、形势 般配
- C、形式 般配
- D、形势 相配

28、人脸识别系统深度学习的数据越多，人脸识别的效果就会越精确。只要给予足够多的人脸攻击大数据样本，机器就能够自主地学习到伪造图像或合成视频中的_____，最终就能得到对于这些攻击的分辨能力。并且随着学习数据的不断增多，深度学习系统也会一天比一天强大，让各种各样的“换脸”_____。

- A、弊端 无计可施
- B、瑕疵 无所遁形
- C、错误 插翅难逃
- D、缺陷 束手无策

29、这本书虽然以心理学经典理论为基础，但其主要内容都是年轻人非常_____的话题，再加上轻松的语言、丰富的事例，使得年轻人在阅读时总能找到自己的_____。

- A、敏感 收获
- B、熟悉 影子
- C、热衷 答案
- D、时髦 榜样

30、湿地的生命力是可以被一点一滴看见的。我最先看见的是湿地上的青蛙，它_____地弹跳，让寂静的湿地有了动感；青蛙落脚的地方，黑颈鹤_____，动作像骄傲的体操运动员那样自由、舒展；接下来，三三两两的羊像无声的云从村子里飘过来，它们身后是牦牛家族，带着高海拔的困倦与_____；再后来，高原上真正的主角一放牧者出现了，他们被这些群众演员簇拥着，压轴出场。

- A、猝不及防 腾空跃起 慵懒
- B、始料不及 悠然自得 疲惫
- C、出其不意 翩翩起舞 懒惰
- D、突如其来 昂首阔步 疲倦

31、下列句子中，没有语病的一项是（ ）。

- A、我们的校长常常接待许多学生家长的来访和来信
- B、全厂职工听取和讨论了厂长关于改善经营管理的报告
- C、赵老师亲切地走过来对我说：“你要注意保护视力啊！”

D、有没有坚定的意志，是个人在事业上能够取得成功的关键

32、下列句子中，没有歧义的一项是（ ）。

A、是谁创造了历史，这个问题一直是历史文学家争论的问题

B、那个教室我过去看过，没有什么摆设

C、李老师是前几天才调到我们学校的，许多同学还不认识

D、山上的水宝贵，我们把它留给晚上来的人喝

33、下列句子中，划线成语使用恰当的一项是（ ）。

A、巧夺天工的大自然刺激了她的感官，也抚慰了她的心灵

B、他妈妈进来，我们全寝室的人不谋而合地站了起来

C、如何在鳞次栉比的书架上选择优秀的读物，这是每一个热爱阅读的人必须面对的问题

D、他的作文想象丰富，表达流畅，老师十分赞赏，称他的文章如天马行空，很有特点

34、下列句子中，没有语病的一项是（ ）。

A、最近的一项社会调查显示，不少网络游戏带有暴力情节和色情内容，这无疑会严重影响青少年的身心健康

B、这部小说刚一出版就在文学界引起了强烈的反响，所以这部小说的文学功底是非常浓厚的，并且这部小说反映社会现实非常深刻

C、这不仅是工作方法问题，是关系到是否坚持为人民服务的正确方向问题

D、他们不但保质超额完成了任务，我们也没有落后，很出色地实现了预定目标

35、下列句子中，划线成语使用恰当的一项是（ ）。

A、几乎所有造假者都是这样，随便找几间房子，拉上几个人就开始生产，于是大量的生产假冒伪劣食品的食品厂像雨后春笋般地冒出来

B、生活对于任何人都非易事，我们必须有坚韧不拔的精神

C、小王眉头紧锁、沉默不语的样子，可能有难言之隐的苦衷

D、这个剧院的大型话剧、歌剧等演出票价不菲，让许多有艺术爱好而又收入不高的普通人叹为观止，无法亲临现场享受艺术大餐

36、2014年李雪健参加了文艺座谈会，并在会上发言。“一名演员能够参与其中，是我一生最大的荣幸，参加座谈会等于在我头顶罩上一个光环，也戴上了一个紧箍咒，这是比文联副主席、影协主席更重的光环，是更紧的‘紧箍咒’。”从《渴望》中的“好人”宋大成到现在的德艺双馨艺术家，李雪健在影视艺术的创新之路上，树立了一个艺术家的标杆。“不忘初心，才能始终”。艺术创新的每一步，都在叩问自己的内心世界，都要经受一番艰辛的“文化苦旅”。“心灵要美，才会有美的作品。”李雪健这番话是对“紧箍咒”的最好诠释。

根据文段内容，“紧箍咒”指的是（ ）。

- A、一种道德性的自我约束
- B、明星光环
- C、媒体和舆论的监督
- D、追求更高艺术造诣的执念

37、新闻舆论工作面对的是纷繁复杂的社会现象，要能够通过现象看本质；面对的是多元的社会思潮，要能够保持思想定力。要做到这些，就需要新闻舆论工作者掌握思想利器，明确认识方向。

根据上文，作者接下来最可能讲述的是（ ）。

- A、新闻舆论工作的复杂性
- B、思想利器的作用是什么
- C、怎样更好地运用思想利器
- D、什么是思想利器

38、扫描电子显微镜在物证检验中有着广泛的用途。它对工具痕迹、弹头、弹壳上痕迹的检验非常有用，对毛发、射击残留物和其他微细物证也极为有用，扫描电子显微镜不仅能以极高的倍数提供物证的形态和表面结构特点的放大图像，而且由于很好的景深，还能够提供清晰的三维图像。这些优点都是一般的光学显微镜所不及的。此外扫描电子显微镜与 X 射线分析仪联网还能对验材进行定性分析。

这段文字中主要支持了这样一个论点，即（ ）。

- A、扫描电子显微镜有助于物证检验的优点
- B、扫描电子显微镜在物证检验中有广泛的用途
- C、扫描电子显微镜的优点是其他光学显微镜不具备的
- D、扫描电子显微镜是物证检验中运用最广泛的一种仪器

39、不同时代的青年都有属于他们的历史使命。新文化运动前期，27 岁的李大钊提出“为世界进文明，为人类造幸福”；抗日战争年代，31 岁的赵一曼甘将热血沃中华；解放战争时期，29 岁的江竹筠为迎接黎明的曙光在秋风中傲然绽放；和平建设年代，22 岁的雷锋留下了大爱的胸怀和忘我的精神；信息时代，与互联网相伴成长的数字青年，理应把个人成长融入党和国家事业发展，奋力实现中国梦的伟大实践，担当起作为网络文明建设砥柱中流的青春重任。

给这段文字加上一个标题，最恰当的是（ ）。

- A、实现中国梦，青年正当时
- B、网络时代青年的理想追求与责任担当
- C、为网络文明扬旗，是中国青年的时代责任
- D、信息时代更需要理想和有担当的新青年

40、在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中根深蒂固的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在14点到17点关门，那是他们雷都打不动的午休时段。

这段文字主要讲的是（ ）。

- A、西班牙人的作息习惯
- B、西班牙人“慢生活”的态度
- C、西班牙人的饮食习惯
- D、西班牙人“慢生活”的原因

41、现在国内每年创作歌曲10万多首，但作品虽多，好歌难求。尽管也有歌曲通过网络一时蹿红，但无论在知名度还是传唱度上。都与“30年30首歌”难以媲美，更谈不上久唱不衰。创作乏善可陈，通俗歌曲不通俗、流行歌曲不流行，已成为目前流行歌坛的致命症结。

这段文字主要表达的意思是（ ）。

- A、我国每年创作的歌曲数量过多
- B、网络歌曲只能流行一时
- C、流行歌曲无法长久传唱
- D、好歌难求是流行歌坛最大的问题

42、超声波清洗技术主要是利用超声波在液体中的空化作用将物体表面的污物剥离，从而达到清洗的目的，液体在超声波作用下产生大量的非稳定的微小气泡，这些气泡随超声波的振动反复生成、闭合并迅速变大，在闭合时所产生压强高达成百上千帕的微激波因剧烈碰撞导致突然爆裂，使气泡周围产生上千个大气压，把附着在物体表面和死角的污物打散。达到清洗的效果。

这段文字意在说明（ ）。

- A、超声波清洗技术的作用
- B、超声波清洗技术的效能
- C、超声波清洗技术的原理
- D、超声波清洗技术的应用

43、许多民间文化是在自己适应的文化土壤中产生和存在的，这种民间文化拥有它原初的特性和独有的文化意义，扎根于它生存的土壤。它直接表达了传统村落的精神特质，是它的灵魂所在。甚至有些村名以山、水命名。

这段文字中划横线的“它”指的是（ ）。

- A、许多民间文化
- B、文化特征

C、文化土壤

D、文化意义

44、人工甜味剂能像糖一样，对舌头上同样的细胞产生刺激。这些替代化学物比普通的糖甜几百甚至几百万倍，只需一点儿就很甜，它们几乎不会给食物增加热量。对正在减肥的人来说，这无疑是一个好消息。另外，对那些需要严格控制血糖水平的糖尿病患者来说，人工甜味剂也是一大福音——既满足了他们的口味需要，又不会使血糖升高。然而，人工甜味剂毕竟是诞生于实验室的化学制品。与之相比，糖类则来源于植物。因此许多人担心人工甜味剂会像其他一些人造化学品一样，带来健康隐患。数十年来，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、人们一直在寻找避免这些危害的对策

B、关于其安全性的问题一直在争论中

C、肥胖人士一直在使用人工甜味剂进行减肥

D、人工甜味剂在人体内的代谢过程得到了充分研究

45、对于在线阅读是否会提高人们的阅读效率，伦敦大学花了5年时间研究大英图书馆的在线读者，发现读者总是忙于一篇又一篇地浏览，却极少细看访问过的文章。他们打开一篇文章，通常读上一两页，便“蹦”到别处去了。报告说：“很明显，网络阅读让人们读得更多，却读得更浅。人们上网正是为了回避传统意义上的阅读。”

这段文字意在说明（ ）。

A、网络使我们步入了信息社会，但也会造成信息泛滥

B、传统阅读比网络阅读更有韵味和深度，我们不应回避

C、网络容易分散人们的注意力，会影响网络阅读效率

D、网络阅读使人读得更浅，并不能真正提高阅读效率

46、人们常常对创新过程中遭遇的失败缺少宽容。大家崇拜的往往是光鲜的成功者，而较少认识到创新过程的曲折、肯定失败的价值。当然，追求成功、崇拜强者没有错，但倘若一味忽略过程、只许成功不许失败，就可能无形中束缚科技人员的手脚、影响他们的创新积极性。在企业中，因为担心失败，就会让技术人员畏首畏尾，不敢研发新工艺、新产品；在科研院所，则可能导致科研人员只做“短平快”的浅层次研究。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

A、科研人员勇于创新

B、创新不能够“成王败寇”

C、要客观看待创新中的失败

D、创新中的失败比成功更可贵

47、现在提出的一些制造业发展的远景、前景，那也只是在现有技术水平上做出的展望。或者说只是展望

之一。而中国的制造业，特别是在“互联网+”时代，再加上工匠意识和执着精神以后，将会变得怎样？没有人能搞清楚。以互联网为例，五年前，我们能预想中国的网络技术发展到这个程度吗？同理，五年以后中国的制造业会是怎样的状态，现在没人能规划好。

通过这段文字，作者试图表达的观点是（ ）。

- A、中国制造业的发展前景不可估量
- B、“互联网+”也有不能解决的问题
- C、政府不应当为制造业设定技术路线
- D、网络技术的发展不是仅依靠规划就能搞好的

48、当令世界正发生复杂深剧的变化，国际金融危机深层次影响继续显现，世界经济缓慢复苏、发展分化，国际投资贸易格局和多边投资贸易规则酝酿深刻调整，各国面临的发展问题依然严峻。共建“一带一路”顺应世界多极化，经济全球化、文化多样化、社会信息化的潮流，秉持开放的区域合作精神，致力于维护全球自由贸易体系和开放型世界经济。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A、共建“一带一路”的时代背景
- B、共建“一带一路”的历史意义
- C、C 共建“一带一路”的总体方法
- D、D 共建“一带一路”的整体思路

49、相比一般土木工程，施工地层的稳定性、地下施工的复杂性，施工对地层的扰动引起的工程自身风险和周边环境风险等都决定了地铁工程面临高风险。因此，保障地铁工程安全是地铁项目顺利开展的关键。现代工程安全风险管理方法强调对事故风险进行有计划的预防预控工作，主要通过科学的风险识别和风险评估，尽可能全面地了解工程中的各类风险，并且在风险可接受准则的指导下采取合理措施进行应对，针对地铁工程。提倡“全方位、全过程和全员性”的风险管理。

文章接下来最可能讨论的是（ ）。

- A、地铁工程面临的高风险
- B、保障地铁工程安全的意义
- C、现代工程安全风险管理方法的实际应用
- D、“全方位、全过程和全员性”风险管理的内容

50、利用身体免疫系统来对抗癌症是最有潜力的治疗方法之一。免疫系统是身体内一套由细胞、组织和器官组成的网络，是人的健康保镖，保护人免于疾病的威胁。自然，这套免疫系统也会像雷达一样，时时刻刻监视着是否有癌细胞出现，科学家们很早已经认识到，这套免疫系统在预防癌症方面也起着关键的作用。有丰富的证据可以说明这一点。而且，那些免疫系统受到抑制的病人比别的病人更容易罹患癌症更是让这一点不言自

明。

关于这段文字，下列理解准确的是（ ）。

- A、人体可以利用自身的免疫系统治愈癌症
- B、免疫受到抑制的人很可能罹患癌症
- C、免疫系统一旦发现癌细胞就会向大脑传递信息
- D、未来的抗癌技术可能产生于对免疫系统的研究

51、将以下6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

①“目尽尺幅，神驰千里”“言有尽而意无穷”“此时无声胜有声”·····都在中国汉字书法艺术中得到体现

②经过书法家的艺术处理，使中国书法生动多变，和谐统一，气象万千

③并在此基础上，表现书法家的精神世界和审美意味

④可以说，书法是中国艺术的重要源泉之一

⑤由于汉字和毛笔的特殊性，中国书法形成了其特有的艺术形式和笔法体系

⑥中国书法有黑白、大小、长短、精细、刚柔、浓淡、枯润等因素

A、⑤③②⑥④①

B、⑤③⑥②①④

C、①④⑥②⑤③

D、②①④⑤③⑥

52、将以下6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

①节能减排，促进低碳经济发展，既是救治全球气候变暖的关键性方案，也是践行科学发展观的重要手段

②低碳经济不一定成本很高，温室气体减排甚至会帮助节省成本，并且不需要很高的技术

③在全球气候变化的大背景下，发展低碳经济正在成为各级部门决策者的共识

④发展低碳经济是关乎每个人的事情，应对全球变暖，关乎地球上每个国家和地区，关乎每一个人

⑤然而，低碳不等于贫困，贫困不是低碳经济，低碳经济的目标是低碳高增长

⑥低碳经济并不是未来需要做的事情，而是应从现在做起

A、①③②⑤⑥④

B、⑥③②①⑤④

C、④⑥②①⑤③

D、③①⑤②⑥④

53、将以下6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

①据调查，失读症在西方人中比较多见，而在中国人中极少发现

- ②让患者先学习汉字，再将语言材料用英文和汉字分两边认读，丧失的英文阅读能力竟也得到了部分恢复
- ③失读症是指人因大脑局部受到损伤而丧失文字阅读能力
- ④根据汉字认知的特点，西方发明了一种奇特的失读症治疗法
- ⑤所以使用汉字的人因局部脑损伤而导致失读的可能性也就大大减少了
- ⑥其原因就在于汉字的认知是左右脑并用，而非只有左脑在单独发挥作用

- A、①②⑥③⑤④
- B、②③⑤④⑥①
- C、③①⑥⑤④②
- D、④②⑥③①⑤

54、将以下 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

①在丹麦、瑞典等北欧国家发现和出土的大量石斧、石制矛头、箭头和其他石制工具以及用树干造出的独木舟便是遗证

- ②陆地上的积冰融化后，很快就出现了苔藓、地衣和细草，这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物
- ③又常年受着从西面和西南面刮来的大西洋暖湿气流的影响，很适合生物的生长
- ④动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎
- ⑤北欧虽说处于高纬度地区，但这一带正是北大西洋暖流流经的地方
- ⑥这大约发生在公元前 8000 年到公元前 6000 年的中石器时代

- A、⑥②④①⑤③
- B、⑤②③④①⑥
- C、⑥⑤③②④①
- D、⑤③②④⑥①

55、将以下 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

①这个名字的意思是，它的作用是把“多酚”进行氧化

②不过多酚自己不稳定，一旦跟空气接触，多酚氧化酶就可以让空气中的氧气把多酚氧化，然后连接成为黑褐色的色素

- ③自然界的酶有很多种，每种具有各自特定的作用
- ④苹果、梨、土豆等蔬菜水果，切开后很快会变色，就是这个反应的结果
- ⑤在食品中，我们经常遇到“多酚氧化酶”
- ⑥多酚是植物中广泛存在的物质，通常具有抗氧化性

- A、②①⑤③④⑥
- B、③⑤①⑥②④

C、②⑤①⑥④③

D、③①⑥②④⑤

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。

56、环境影响评价是指拟定开发计划或建设项目时，事前对该计划或项目将给大气，水体、土壤、生物以及由它们组成的环境系统造成什么影响，这些影响的结果又将对人类的健康和生活环境以及自然环境和经济、文化，历史环境造成什么影响所进行的调查，预测与评价，以及据此制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施。

根据上述定义，下列属于环境影响评价的行为是（ ）。

A、某市在建设机场前，预测飞机噪声并提出机场周围土地利用控制性建议

B、某市在治理一条古老的河道前，请专家考证该河道的历史，以开发旅游资源

C、某市在建设污水处理之前，请专家根据城市规模对该厂日处理污水能力进行调查、预测与评价

D、某市建高架桥后，附近几栋楼的居民反映该桥严重影响了采光，市政府组织相关部门进行评估以决定如何处理

57、灯塔效应是指私有商品可以在市场交换，并具有市场价格和市场价值，但公共商品没有市场交换，也没有市场价格和市场价值，因此消费者几乎都不愿意个人支付公共商品的费用，从而让别人来消费。

根据上述定义，下列符合灯塔效应的是（ ）。

A、某沿海地区要治理水质污染，由于资金不足，有关部门向当地一些大型企业借款，但企业大都不愿意借款

B、某新开盘的高层塔楼设立了多部电梯，公摊面积较大，住在低层的居民认为自己不需要使用电梯，因此不愿交纳电梯维护费用

C、某村庄为解决水源不足的问题，号召村民集资建水渠从邻村河流引水过来，响应这一号召的村民很多

D、某小区举办图书展销会，购买图书的居民享受五折优惠，小区居民虽然光顾展会的人较多，但大多数人并没有购买图书

58、绿色科技，是指以提倡文明的生活方式和适度的消费方式，强调自然资源的合理开发和循环利用，发展清洁生产技术、无污染的绿色产品，企业实行绿色管理和对环境的治理，保持人类社会可持续发展的科学技术。

根据上述定义，下列选项中不是发展绿色科技的手段是（ ）。

A、工业产品减少用料的小型化

B、厂房减少占地实现多功能化

C、废物的高回收利用化

D、降低生产原材料经济成本

59、求助者有两种求助动机：执行性求助和工具性求助，前者是自己不作任何尝试或努力。只想知道答案或让他人代自己完成任务；后者是借助其他人的力量以达到自己解决问题或实现目标的目的。

根据上述定义，下判属于工具性求助的是（ ）。

- A、爸爸为五岁的小陈报了很多兴趣班，小陈在兴趣班中结识了许多新朋友
- B、家教老师耐心讲解了解题的思路和原理后，小李还是请老师直接给出答案
- C、综合了多家咨询机构提供的意见，小张拟定了符合自身条件的出国留学规划
- D、小王每次阅读英语文章遇到生词时都会查阅电子词典，掌握生词的读音和意思

60、成长需要自由的空间。要想使人成长得更快，就一定给他活动的自由，而不要将他拘于一个小小的鱼缸。这种给予更大空间而带来更快发展的现象被称为“鱼缸法则”。

根据上述定义。下列现象属于“鱼缸法则”的是（ ）。

- A、西部某偏远市为拓宽选贤门路，到经济发达的沿海地区招聘各种优秀人才
- B、成绩优异的小张为提高自身综合素质，除了学习本专业课程，还选修了其他专业的
- C、有些父母为了让孩子有稳定的生活和工作，千方百计将孩子留在他们身边
- D、某单位将工作能力突出的青年干部都适时提拔到重要岗位任职，使其承担重要责任

61、再造工程是指为了改善成本、质量、服务、速度等现代企业的重大运营基准，对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式。

根据上述定义，下列属于再造工程的是（ ）。

- A、随着生活水平的不断改善，顾客对企业的产品和服务有了更高的要求
- B、越来越多的跨国公司越出国界，在走向一体化的全球市场上展开各种形式的竞争
- C、市场需求日趋多变，产品寿命周期的单位已由“年”趋于“月”，技术进步使企业的生产、服务系统经常变化
- D、某企业将现在的数项业务合并调整，提出多个流程改进方案，要求从成本，效益、技术条件和风险程度等方面进行评估，给予职工参与决能的权力

62、园林是指在一定地域运用工程技术和艺术手段，通过改造地形（或进一步筑山、叠石、理水）、种植花草，营造建筑的和布置园路等途径，创作而成的优美自然环境和的游憩境域。据上述定义，下到属于园林的是（ ）。

- A、某企业为了打造良好的工作环境，在厂房前后种植了大量的树木和花草
- B、老张承包了一片山林，建设农家乐、吸引城市游客前来休闲观光
- C、某区专辟一块场地供市民休闲，修建回廊亭阁，假山喷泉，以树木花草环绕
- D、某地树木葱茏，山清水秀，且遗留许多奇特的民俗。很多游客慕名前往

63、延伸产品是指顾客购买产品时，附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等。

根据上述定义，下列涉及延伸产品的是（ ）。

- A、某电器经销商承诺，顾客购买本店任何电器，都能享受九折优惠
- B、某品牌服饰店进行促销活动，购买本店服饰满 300 元减 100 元
- C、某游戏公司在推出一款游戏后，又及时推出了升级版以满足用户需求
- D、某汽车经销商为吸引顾客，承诺本店售出的汽车可享受三年质保

64、绿色技术是指遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源，避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的“无公害化”或“少公害化”技术、工艺和产品的总称。

根据上述定义，下列不属于绿色技术的是（ ）。

- A、循环再生技术
- B、污染控制和预防技术
- C、废弃物最少化技术
- D、红树林快速恢复和重建技术

65、环境承载力是生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度。

根据上述定义，下列不属于保护环境承载力措施的是（ ）。

- A、政府规定每平方公里草地放牧的牲畜数量
- B、某地政府出资修缮年久已修的道路，并规定载重超过 10 吨的车辆禁止通行
- C、为防止外人随意游牧，政府将草地划分给牧民个人并在边界安装围栏
- D、某风景旅游区规定每天进入景区的旅游人数不得超过 5000 人

66、艺术：生活

- A、喷泉：公园
- B、利润：企业
- C、梦境：大脑
- D、战乱：掠夺

67、阳光：禾苗

- A、环境：森林
- B、空气：生命
- C、灾民：战争
- D、草原：马儿

68、白天：黑夜

A、男人：女人

B、喜欢：憎恨

C、老人：小孩

D、黑色：白色

69、本分：职责

A、羁绊：障碍

B、奇葩：宝库

C、想象：蓝图

D、傲慢：偏见

70、无人问津：门可罗雀

A、危机四伏：泰然自若

B、一挥而就：一气呵成

C、比比皆是：络绎不绝

D、闭门造车：车水马龙

71、背心：服装

A、电脑：音响

B、狮子：动物

C、老师：校长

D、花朵：玫瑰

72、慷慨：大方

A、休闲：谈天

B、抖动：颤栗

C、神气：豪气

D、拷贝：复制

73、网络：网游：网瘾

A、矿山：采矿：矽肺

B、球场：球迷：暴力

C、会议：会谈：会务

D、车展：车模：车友

74、观众：电视：新闻

- A、工人：工厂：纪律
- B、电工：电笔：电线
- C、学生：教师：知识
- D、消费者：消费指南：优惠信息

75、风筝：操场：少年

- A、奔跑：草原：骏马
- B、垂钓：海边：钓手
- C、自行车：盘山路：驴友
- D、气球：天空：儿童

76、最近的寒冷天气让人烦恼，不过天冷对健康也是有好处的，有研究表明，寒冷天气有利于减轻过敏症状。

下列最能削弱上述结论是（ ）。

- A、人体免疫系统在冷天更活跃，因而抵御疾病的能力也更强
- B、冬天空气中传播的花粉较少，因而部分过敏患者在冬天症状会减轻
- C、获得性寒冷性荨麻疹患者冬季皮肤暴露于寒冷下，会出现瘙痒性水肿等过敏症状
- D、寒冷会刺激人体血管收缩，导致血压升高。进而增加脑出血和心肌梗塞发作的机会

77、根据国外某高校最新研究结果显示，一个人是否孤独不在于到底拥有多少亲密的朋友，而在于其对自身在社会关系中所处位置的主观感受。但是这种感受又受到遗传因素的显著影响。

如果下列选项为真，最能支持上述观点的是（ ）。

- A、小王拥有很多好朋友，但他仍感到孤独
- B、孤独感源于先天因素，而与环境因素无关
- C、某些人非常满足自身在社会关系中所处的位置，但是他们仍然感到孤独
- D、某些人在喧闹环境中就觉得自己不孤单，一旦进入安静的环境中就觉得非常孤独

78、一个医生在进行健康检查时，如果检查得足够彻底，就会使那些本没有疾病的被检查者无谓地饱经折腾，并白白地支付昂贵的检查费用；如果检查得不够彻底，又可能错过一些严重的疾病，给病人一种虚假的安全感而延误治疗。问题在于，一个医生往往很难确定该把一个检查进行到何种程度。因此，对普通人来说，没有感觉不适就去接受医疗检查是不明智的。

如果下列选项为真，不能削弱上述论证的是（ ）。

- A、有些严重疾病早期就有病人自己能察觉的明显症状
- B、有些严重疾病只有经过彻底检查才能发现
- C、有些经验丰富的医生可以恰如其分地把握检查的彻底程度

D、有些疾病早期虽无病人能察觉的明显症状，但这些症状并不难被医生发现

79、葡萄酒中含有白藜芦醇和类黄酮等对心脏有益的抗氧化剂。一项新研究表明，白藜芦醇能防止骨质疏松和肌肉萎缩。由此，有关研究人员推断，那些长时间在国际空间站或者宇宙飞船上的宇航员或许可以补充一下白藜芦醇。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断（ ）。

A、研究人员发现由于残疾或者其他因素而很少活动的人会比经常活动的人更容易出现骨质疏松和肌肉萎缩等症，如果能喝点葡萄酒，则可以获益

B、研究人员模拟失重状态，对老鼠进行试验，一个对照组未接受任何特殊处理，另一组则每天服用白藜芦醇。结果对照组的老鼠骨头和肌肉的密度都降低了，而服用白藜芦醇的一组则没有出现这些症状

C、研究人员发现由于残疾或者其他因素而很少活动的人，如果每天服用一定量的白藜芦醇，则可以改善骨质疏松和肌肉萎缩等症

D、研究人员发现，葡萄酒能对抗失重所造成的负面影响

80、通常，多数的学生在历史课上感到很无聊，这主要是因为课程的大部分时间都是在听日期和统计数字。因此，讲授历史的最好方法是：将大部分的课堂时间用于呈现生动的历史情节和形象，而花少部分的时间讲授日期和统计数字。

下列可作为上述论证的假设的是（ ）。

A、作为历史教师，应当避免让学生感到无聊

B、开设历史课的目的与花大量时间呈现生动的历史情节和形象是相容的

C、在不提具体的日期和统计数字时，也能完全呈现生动的历史情节和形象

D、达到历史的教学目标与花很少的时间教授日期和统计数字二者是不矛盾的

81、两栖动物几百万年以前第一次出现在地球上时，穿透大气层的紫外线的辐射比现在要大得多。因此，目前两栖类数目的剧烈减少不是最近穿透地球大气层的紫外线增加的结果。

下列哪一个是上面论述所基于的假设？（ ）

A、现代两栖动物的卵并不比早期两栖动物的卵更易受紫外线辐射的伤害

B、现代两栖动物不大可能像早期两栖动物那样居住的栖息地能够遮蔽紫外线

C、现代两栖动物不能像早期两栖动物那样容易地适应改变的辐射程度

D、两栖动物的皮肤比其他动物的皮肤对紫外线通常更敏感

82、某市有关部门策划了一项“全市理想生活小区排列名次”评选活动。方法是选择10项指标，内容涉及小区硬件设施（住房质量、配套设施等）、环境卫生、绿化程度、治安状况、交通方便程度等。每项指标按实际质量或数量的高低，评选以1-10分之间的某一分值，然后求得这10个分值的平均数，并根据其高低排出名次。

下列不是上述策划具有可行性所必须假设的项是（ ）。

- A、各项指标评分的取值范限不能变动
- B、各项指标的测定，是可以较为准确地量化的
- C、评选活动的实施者具有公平的精神和准确操作的能力
- D、各项指标测定数据所反映的状况，具有较长时间的稳定性

83、健康专家在电视节目中劝说经常饮用纯净水的人群，与矿泉水相比，纯净水缺乏矿物质，而其中有些矿物质是人体必需的。所以，人们应该改变习惯，多饮用矿泉水。

下列最能削弱健康专家观点的是（ ）。

- A、人体所需的不仅仅是矿物质
- B、人们可以从其他食物中摄取足够的矿物质
- C、一些经常饮用矿泉水的人得了肾结石
- D、可以饮用纯净水和矿泉水以外的其他水

84、大多数治疗精神疾病的药物会引起体重增加，尽管在服用这些药物时，节食和适量运动有助于减少体重增加，但不可能完全避免这种体重增加。

由此可以推出（ ）。

- A、医生不应该给超重的病人开治疗精神疾病的药物
- B、有一些服用治疗精神疾病药物的病人的体重增加
- C、服用治疗精神疾病药物的人超重，是因为他们没有坚持节食
- D、服用治疗精神疾病药物的病人即使节食和运动也不能完全保证体重不变

85、学习筑巢在鸟类成功繁殖的过程中扮演着重要角色。斯诺博士近几年中所记录下的画眉鸟的生育过程表明，第一次筑巢的鸟成功的概率大大小于其他较老的同类，也小于自己以后的筑巢。同大多数其他鸟类一样，画眉鸟完全长成后才离开母巢。所以，我们很难回避这样的结论：它们的成功繁殖得益于它们从长辈那里学到的筑巢经验。

以下哪项如果为真，最严重地削弱了上述论证？（ ）

- A、画眉鸟比其他鸟类建造更好的巢穴
- B、第二次筑巢的鸟类繁殖成功的概率比第一次筑巢的大
- C、画眉鸟在最初几年的试验性繁殖过程中产下可孵化的蛋的能力逐渐增强
- D、大约 20%的鸟类在第一次筑巢前就被它们的猎食者杀害

86、从给出的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

仗	如	?	玩
邓	抖	他	行
A	B	C	D

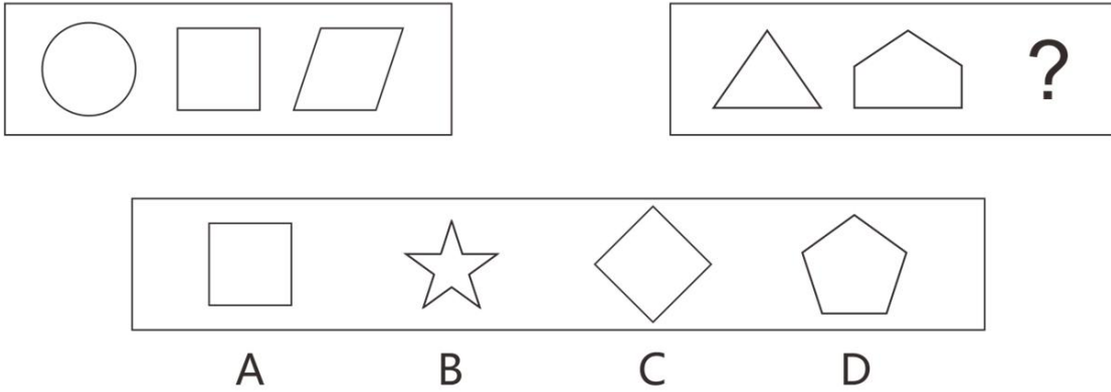
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

87、从给出的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

7322	6532	5641		4123	3821	?
5086	2888	2776	2862			
A	B	C	D			

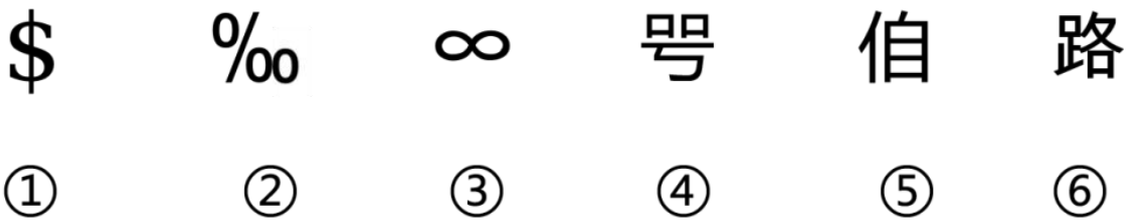
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

88、找出以下图形规律，从给出的选项中，选择最合适的一个填入问号处（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

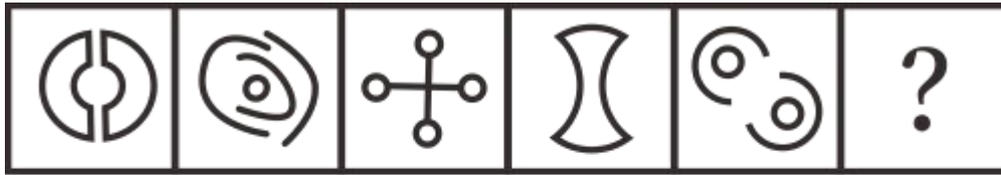
89. 将下面的六个图形分成两类, 使每一类图形都有各自的共同特性或规律, 请找出分类正确的一项()。



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

90. 从给出的选项中, 选择最合适的一个图形填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



A

B

C

D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

四、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。

(一)

指标	单位	绝对数	比上年增长%
货物运输总量	亿吨	450.6	9.9
铁路	亿吨	39.7	1.6
公路	亿吨	355	11.3
水运	亿吨	49.3	7.5
民航	亿吨	557.6	2.3
管道	亿吨	6.6	6.3
货物运输周转量	亿吨千米	186478.4	7.3
铁路	亿吨千米	29173.9	0.0
公路	亿吨千米	67114.5	12.7
水运	亿吨千米	86520.6	5.9
民航	亿吨千米	168.6	2.9
管道	亿吨千米	3500.9	9.0

2020年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

全国规模以上港口完成货物吞吐量 106.1 亿吨，比上年增长 8.5%，其中外贸货物吞吐量 33.1 亿吨，增长 9.2%。规模以上港口集装箱吞吐量 18878 万标准箱，增长 6.7%。

指标	单位	绝对数	比上年增长%
旅客运输总量	亿人次	401.9	5.6
铁路	亿人次	21.1	10.8
公路	亿人次	374.7	5.3
水运	亿人次	2.6	1.8
民航	亿人次	3.5	10.9
旅客运输周转量	亿人千米	36036	7.9
铁路	亿人千米	10595.6	8.0
公路	亿人千米	19705.6	6.7
水运	亿人千米	76.3	-1.6
民航	亿人千米	5658.5	12.6

2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

91、2020年，货物运输总量约比上年增加（ ）亿吨。

- A、39
- B、41
- C、43
- D、45

92、2020年，下列选项增长最快的是（ ）。

- A、公路货物运输量
- B、水运货物运输量
- C、公路货物运输周转量
- D、水运货物运输周转量

93、2020年，铁路货物运输量约占货物运输总量的（ ）。

- A、7.5%
- B、7.9%
- C、8.4%
- D、8.8%

94、2019 年，民航平均每人次运送距离约为（ ）千米。

- A、1590
- B、1620
- C、1640
- D、1660

95、根据上述资料，下列说法不正确的是（ ）。

- A、2020 年，公路旅客运输量的占比有所下降
- B、2020 年，货物运输周转量只有铁路没有增长
- C、2019 年，规模以上港口完成货物吞吐量超过 100 亿吨
- D、2020 年，水运旅客运输量和旅客运输周转量的增长速度均低于民航

(二)

2021 年，国家体育产业总规模（总产出）为 19011.3 亿元，增加值比 2020 年增长 17.8%。

2021 年国家体育产出总产出和增加值

体育产业类别名称	总量（亿元）		结构（%）
	总产出	增加值	总产出
国家体育产业	19011.3	?	100
体育管理活动	287.1	143.8	1.5
体育竞赛表演活动	176.8	65.5	0.9
体育健身休闲活动	368.6	172.9	1.9
体育场馆服务	1072.1	567.6	5.6
体育中介服务	63.2	17.8	0.3
体育培训与教育	296.2	230.6	1.6
体育传媒与信息服务	110.4	44.1	0.6
其他与体育相关服务	433.0	179.7	2.3
体育用品及相关产品制造	11962.1	2863.9	62.9
体育用品及相关产品销售、贸易代理与出租	4019.6	2138.7	?
体育场地设施建设	222.1	50.3	1.2

注：若总量与分量合计尾数不符，是因数值修约误差所致，未做机械调整。

96、2021 年，国家体育产业增加值为（ ）亿元。

- A、5988.7
- B、6174.8

C、6320.1

D、6474.9

97、2019年，国家体育产业总产出约（ ）亿元。

A、6845.5

B、7039.9

C、8334.8

D、9172.3

98、2021年，国家体育产业中总产出同比增速最快的是（ ）。

A、体育管理活动

B、体育培训与教育

C、体育中介服务

D、体育场馆服务

99、2020年，体育用品及相关产品制造总产出约占国家体育产业总产出的（ ）。

A、62.9%

B、66.9%

C、72.6%

D、76.2%

100、下列不能从资料中推出的是（ ）。

A、2020年，国家体育产业中体育中介服务总产出最少

B、2021年，国家体育产业中体育场馆服务产业增加值最高

C、2021年，体育用品及相关产业制造总产出约是体育竞赛表演活动总产出的68倍

D、2021年，体育用品及相关产品销售、贸易代理与出租总产出超过国家体育产业总产出的20%

参考答案

1、观察数列无明显特征，且缓慢递增，优先考虑多级作差。后一项减前一项可得新数列：3、4、5、3、4、（ ），猜测新数列是以“3、4、5”为周期的循环数列，则下一项为5，故所求项 $= 21 + 5 = 26$ ，仅A项符合。

故正确答案为A。

2、方法一：观察数列发现无明显特征，且单调递增，优先考虑多级作差。后一项减前一项得到新数列：15、45、135、405，是公差为3的等比数列，故新数列下一项为 $405 \times 3 = 1215$ ，则所求项为 $1215 + 612 = 1827$ 。

方法二：考虑递推，观察发现： $12 \times 3 - 9 = 27$ ， $27 \times 3 - 9 = 72$ ， $72 \times 3 - 9 = 207$ ， $207 \times 3 - 9 = 612$ ，为两项递推数列，即**第一项 $\times 3 - 9 =$ 第二项**，故所求项为 $612 \times 3 - 9 = 1827$ 。

故正确答案为D。

3、观察数列，无明显特征，且作差作和无规律，考虑递推。观察发现 $(1 + 6) \times 2 = 14$ ， $(6 + 14) \times 2 = 40$ ， $(14 + 40) \times 2 = 108$ ；即**(第一项 + 第二项) $\times 2 =$ 第三项**，故所求项 $= (40 + 108) \times 2 = 296$ 。

故正确答案为B。

4、观察数列各项均为小数，优先考虑机械划分数列。整数部分和小数部分分开处理，小数部分为03、05、07、09，（ ）、13，是公差为2的等差数列，所求项小数部分为11，对应D项。将D项代入原数列，则整数部分为1、2、2、4、4、8，两两做商得2、1、2、1、2，是以2、1为周期的循环数列。

故正确答案为D。

5、观察数列发现 $41 + 59 = 100$ ， $32 + 68 = 100$ ，即两两分组后各组和为100，故所求项 $= 100 - 72 = 28$ 。

故正确答案为A。

6、观察数列各项，发现 $14 + 18 = 32$ ， $18 + 32 = 50$ ， $32 + 50 = 82$ ；即**第一项 + 第二项 = 第三项**，故所求项 $= 50 + 82 = 132$ 。

故正确答案为D。

7、观察数列无明显特征，且变化平缓，优先考虑多级数列。后项减前项得到新数列：1，3，5，7，（ ）是奇数数列，则新数列下一项为9。故原数列所求项 $= 17 + 9 = 26$ 。

故正确答案为B。

8、观察数列无明显特征，且变化平缓，优先考虑多级数列。后项减前项得到新数列：2，3，4，2，3，猜测是以“2，3，4”为周期的循环数列，则新数列下一项为4，故原数列所求项 $= 99 + 4 = 103$ ，有对应选项。

故正确答案为B。

9、观察数列无明显特征，且变化平缓，优先考虑多级数列。后项减前项得到新数列：3，5，7，9，（ ）是奇数数列，则新数列下一项为11。故原数列所求项 $= 24 + 11 = 35$ 。

故正确答案为 B。

10、观察数列无明显特征，且变化平缓，优先考虑多级数列。后项减前项得到新数列：30，31，32，33，（ ）是公差为 1 的等差数列，则新数列下一项为 $33 + 1 = 34$ 。故原数列所求项 = $156 + 34 = 190$ 。

故正确答案为 D。

11、方法一：设去年男生和女生的人数分别为 x 、 y ，根据题意可列方程组 $\begin{cases} x + y = 830 \\ (1 - 6\%)x + (1 + 5\%)y = 830 + 3 \end{cases}$ ，解得： $\begin{cases} x = 350 \\ y = 480 \end{cases}$ ，则今年男生有 $350 \times (1 - 6\%) = 329$ 人。

方法二：根据“今年男生数比去年减少 6%”，则 $\frac{\text{今年男生人数}}{\text{去年男生人数}} = 1 - 6\% = 94\% = \frac{47}{50}$ ，故今年男生数为 47 的整数倍，仅 A 项符合。

故正确答案为 A。

12、设这个工厂有老年职工 x 人。根据题意可列式： $200x - 500 = 150x + 250$ ，解得： $x = 15$ ，则这个工厂共有职工 $\frac{15}{30\%} = 50$ 人。

故正确答案为 C。

13、根据实际招聘人数可“平均分配到 7 个部门”、“平均分配到 9 个分公司”，则实际招聘人数必为 $7 \times 9 = 63$ 的倍数。题干问“至少”，则从小的开始代入验证。

代入 A 项：实际招聘人数 = $240 + 6 = 246$ 人，不是 63 的倍数，排除；

代入 B 项：实际招聘人数 = $240 + 12 = 252$ 人，是 63 的倍数，满足题干所有要求。

故正确答案为 B。

14、根据题意可知，计划用时 $15: 45 - 12: 15 = 3.5$ 小时，实际用时 $15: 35 - 13: 05 = 2.5$ 小时。

方法一：根据公式： $\text{速度} = \frac{\text{路程}}{\text{时间}}$ ，可知实际速度 = $\frac{45 \times 3.5}{2.5} = 63$ 千米/小时。

方法二：路程相等时，速度与时间成反比。计划行驶与实际行驶时间之比为 $3.5: 2.5 = 7: 5$ ，则速度之比为 $5: 7$ ，故实际速度为 $45 \times \frac{7}{5} = 63$ 千米/小时。

故正确答案为 D。

15、根据题意可知，依次连接四边中点得到的小正方形面积是原正方形的一半。这样操作 5 次，可得到第六个正方形，其面积 = $S_{\text{原}} \times (\frac{1}{2})^5 = 80 \times 80 \times \frac{1}{32} = 200$ 平方厘米。

故正确答案为 C。

16、设既没有空调也没有音响的汽车有 x 辆，根据两集合容斥原理公式： $A + B - A \cap B = \text{总数} - \text{都不满足}$ ，即 $45 + 30 - 12 = 68 - x$ ，解得 $x = 5$ 。

故正确答案为 A。

17、设这 24 场比赛中有场是双打比赛，则单打比赛有 $(24 - x)$ 场。根据题意，可列方程： $4x + 2(24 - x) = 68$ ，解得 $x = 10$ 。

故正确答案为 D。

18、方法一：设正方形的每条边用 x 个空瓶，则三角形的每条边用 $(x + 5)$ 个空瓶。根据题意，可列方程： $4x - 4 = 3(x + 5) - 3$ ，解得 $x = 16$ ，故小张共有空瓶 $4 \times 16 - 4 = 60$ 个。

方法二：根据方阵公式三角形最外层瓶数 = $3 \times$ 每边瓶数 - 3，可知总瓶数为 3 的倍数，仅 C 项符合。

故正确答案为 C。

19、根据题意可知，火车的总长度为 $17 \times 25 + (17 - 1) \times 1 = 441$ 米，火车的速度为 $270 \text{ km/h} = 75 \text{ m/s}$ 。小王走到火车中间再返回至车尾，小王所走的路程为火车的车长，即 441 米，则所用时间为 $441 \div 3 = 147$ 秒，此时火车所走路程为 $75 \times 147 = 11025$ 米，则此时小王离该地面铁塔的距离为 $11025 - 441 = 10584$ 米。

故正确答案为 A。

20、根据三角形三边关系“任意两边之和大于第三边，任意两边之差小于第三边”，分情况讨论：

①等边三角形，可构成边长分别为 3、4、5、6、7 的等边三角形，共 5 个不同的三角形；

②等腰三角形：以 3 厘米为腰的等腰三角形只有 3、3、4 和 3、3、5 两种，其余以 4、5、6、7 厘米为腰的等腰三角形均有四种，则一共可构成 $2 + 4 \times 4 = 18$ 个不同的三角形；

③一般三角形，其中不边长为 3、4、7 厘米的不能构成三角形，则一共有 $C_5^3 - 1 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} - 1 = 9$ 个不同的三角形。

综上所述，共有 $5 + 18 + 9 = 32$ 个。

故正确答案为 D。

21、根据文意可知，横线处需体现“植入式广告”的特征，通过后文“对场景的再现”可知，“植入式广告”需体现出视觉性效果给观众带来重要印象，对应 A 项。B 项“特殊”指特别，C 项“价值”指功能、用途，D 项“用途”指功能，三者均与“情景再现”无关，排除。

故正确答案为 A。

22、第一空，横线处需同“暴露”搭配且根据递进词“更”可知，前后应构成递进关系，横线处所填内容应体现出公共管理和应急机制中的问题且较“硬伤”程度轻。A 项“隐患”指潜在的危险，B 项“软肋”指短处，符合语境，保留；C 项“顽疾”指难治或久治不愈的疾病；程度较重，排除；D 项“漏洞”指一个系统存在的弱点，符合语境，保留。

第二空，横线处需同“硬伤”搭配，且程度较“暴露”更重。B 项“凸显”指凸出显露，搭配恰当，当选。A 项“显现”指显露，程度较轻，排除；D 项“呈现”指显出，搭配不当，排除。

故正确答案为B。

23、第一空，根据后文“直到流势明显减缓后，再向一侧努力游出”可知，当很难向一侧游出时，可以漂浮在水面，顺着水流方向漂游。D项“随波逐流”指随着潮流走，符合语境，保留。A项“因势利导”指顺着事物发展的形势引导；B项“见风使舵”指看势头或看别人的眼色行事；C项“左右逢源”指做事得心应手，非常顺利。三项均同“漂浮在水上”无关，排除。

代入验证第二空。根据后文“不失时机地大声疾呼或发出其它有效求救信号”可知，游不动时可寻找其他方法。D项“力不从心”指心中想做某事而力量达不到或无力去做。符合语境，当选。

故正确答案为D。

24、第一空，根据“不是·····而是·····”可知，横线处需同“现实”构成反义并列，语义相反且同“景象”构成搭配。A项“虚张声势”指假造声势，借以吓唬或迷惑对方，与“景象”搭配不当，排除；B项“危言耸听”指故意夸大事实，说吓人的话使人吃惊；C项“空穴来风”指多用来指消息和传说毫无根据；D项“耸人听闻”指故意夸大或捏造事实，使人听后感到震惊。三项均符合文意，保留。

第二空，横线处需体现“大自然警告”带来的后果。B项“醍醐灌顶”指听了高明的意见使人受到很大启发。文段并未体现接受高明意见，排除；C项“振聋发聩”指用语言文字唤醒糊涂麻木的人，文段并未提到“语言文字”，排除；D项“警钟长鸣”指持久的保持警惕性。符合文意，当选。

故正确答案为D。

25、第一空，根据“家长过分强调自己的意思，忽视孩子的发展状态和要求”可知，其结果会事与愿违。A项“适得其反”指恰恰得到与愿望相反的结果，符合文意，保留；B项“揠苗助长”指违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，符合文意，保留；C项“差强人意”指大体上还能使人满意，不符语境，排除；D项“大失所望”指原来的希望完全落空，符合语境，保留。

第二空，根据“儿童过早地对学习产生畏难情绪”可知，儿童对于学习感觉到困难，即会对学习产生排斥之感，A项“自信心”符合文意，保留；B项“自律性”同后文“养成良好习惯”重复，排除；D项“平常心”与“困难”对应不当，排除。

故正确答案为A。

26、第一空，根据文意可知，环境保护任务是我们每个人的责任，不应该推卸。“推脱”指摆脱、开脱，常与“责任”搭配。符合文意，保留。“推托”指借故拒绝，搭配不当，排除C、D项。

第二空，搭配“环境、能力”，A项“承受”指接受；忍受。搭配不当，排除；B项“承载”指承受支撑物体，“环境承载能力”为常见搭配，符合文意，保留；

代入验证第三空，“制约”粗放型经济发展模式，搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

27、第一空，横线处需同“内容”对应。A、C项“形式”指事物的外形，同“内容”互补，保留。B、D

项“形势”指事物发展的状况，与“内容”无关，排除。

第二空，横线处需搭配“内容和形式”，A项“相配”指彼此配合、相称。符合文意，当选。B项“般配”指人的身份跟衣着、住所等相称，与“内容和形式”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

28、本题从第二空入手。根据前文内容可知，随着“人脸识别系统深度学习的数据增多”可知，各种各样的“换脸”也会在“深度学习系统下”显露。A项“无计可施”指没有办法可用，常搭配“人”，搭配“换脸”不当，排除；B项“无所遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，赤裸裸地展现在人们面前，符合文意，保留；C项“插翅难逃”指陷入困境，怎么也逃不了，文段并未体现“逃脱”之意，排除；D项“束手无策”指一点办法也没有，常搭配“人”，搭配“换脸”不当，排除。

代入验证第一空，“瑕疵”指微小的毛病，“机器能够识别瑕疵”符合文意，当选。

故正确答案为B。

29、第一空，横线处搭配“话题”，且根据“但”可知，需与前文“心理学经典理论为基础”构成转折，心理学经典理论对于大众来说是陌生的，故横线处需体现不陌生、不生疏之意。B项“熟悉”、C项“热衷”均符合文意，保留。A项“敏感”与前文无关，排除；D项“时髦”，同“话题”搭配不当，排除。

第二空，横线处需同“找到自己”对应。B项“影子”符合文意，当选。C项“答案”与“找到自己”对应不当，且题干未提及问题、疑惑等内容，排除。

故正确答案为B。

30、第一空，词义尚可，不易判断。

第二空，根据“动作像骄傲的体操运动员那样自由、舒展”可知，横线处需与此对应。A项“腾空跃起”指跳得很高、飞起来，同“动作骄傲”对应恰当，符合文意，保留。D项“昂首阔步”指仰着头，迈大步，形容精神奋发，符合文意，保留。B项“悠然自得”指悠闲而舒适，与“动作”对应不当，排除；C项“翩翩起舞”指轻快地跳起舞来，符合文意，保留。

第三空，横线需与“困倦”构成同义并列。A项“慵懶”指困倦懒惰，符合文意，保留；C项“懒惰”即不勤快，题干强调疲累，不符合文意，排除；D项“疲倦”同“困倦”语义重复，排除。

故正确答案为A。

31、A项，“接待”和“来信”搭配不当，应删掉“和来信”，排除；

B项，无语病，当选；

C项，语序不当，应改为“赵老师走过来亲切地对我说”，排除；

D项，两面对一面，应在“个人”后面添加“能否”，排除。

故正确答案为B。

32、A项，句式杂糅，应将“这个问题”删掉，排除；

B项，无歧义，当选；

C项，有两层含义，一层为“李老师不认识许多学生”，另一层为“许多学生不认识李老师”，有歧义，排除；

D项，有两层含义，一层为“把水留给晚一点上山的人”，另一层为“把水留给夜晚来的人”，有歧义，排除。

故正确答案为B。

33、A项，“巧夺天工”指人工的精巧胜过天然，形容技艺十分巧妙。句中主语为“大自然”，故搭配不当，使用错误，排除。

B项，“不谋而合”侧重事先没有商量过，彼此的意见、主张、计划却完全一致。句中更加强调“站起来”的动作，搭配不当，排除。

C项，“鳞次栉比”一般多形容建筑物等密集、排列整齐的样子。与“书架”搭配不当，排除。

D项，“天马行空”比喻才思豪放，超群不凡，句中“文章天马行空”使用无误，当选。

故正确答案为D。

34、A项，表述完整无误，当选；

B项，因为“引起了强烈的反响”，“所以这部小说文学功底浓厚”属因果倒置，逻辑不当，排除；

C项，关联词使用错误，应为“不仅···而且···”，句中关联词使用存在缺失，排除；

D项，关联词“不但”使用位置错误造成语序不当，应修改为“不但他们保质超额完成了···”，排除；

故正确答案为A。

35、A项，“雨后春笋”比喻新生事物迅速大量地涌现出来，属于褒义词。句中强调“造假”，感情色彩偏消极，故使用不当，排除；

B项，“坚韧不拔”形容意志坚定，不可动摇。句中搭配人的精神，使用无误，当选；

C项，“难言之隐”即隐藏在内心深处不便说出口的原因或事情，形容有难言的苦衷。与句中“苦衷”重复，故使用不当，排除；

D项，句中强调票价高昂，“叹为观止”用来赞叹所见的事物尽善尽美，好到了极点。此处使用不当，排除。

故正确答案为B。

36、定位原文，“紧箍咒”出现在第二句话最后和最后一句话。联系上下文理解。文段最后提到：李雪健这番话是对“紧箍咒”的最好诠释。因此，要理解“紧箍咒”就要从“心灵要美，才会有美的作品”这句话入手。这句话的意思是，要有好的品德才会有好的作品，因此“紧箍咒”就是好品德对人性的约束，对应A项。其他三项均不符合指代内容，排除。

故正确答案为A。

37、文段开篇两个分句提出两个观点，即要通过现象看本质，要保持思想定力。尾句提出具体对策，即要掌握思想利器，明确认识方向。故接下来的话题按先后顺序应该围绕思想利器和认识方向论述。再根据逻辑顺序，应先介绍什么是思想利器，再介绍它的作用，最后学会运用。对应D项。

A项，与尾句核心话题不符，排除；

B项，不符合逻辑顺序，应在D项之后论述，排除；

C项，不符合逻辑顺序，应在D项之后论述，排除。

故正确答案为D。

38、文段开篇提出观点，指出扫描电子显微镜在物证检验中有着广泛的用途。接着具体解释说明其用途，一是对工具痕迹、弹头、弹壳等具有重要作用，二是能够提供清晰的三维图像，最后通过“此外”表并列，论述它在验材方面的用途。故文段为总分结构，重点强调总句的观点，对应B项。

A项，“优点”属于后文解释说明的部分，非重点，排除；

C项，属于后文解释说明的部分，非重点，排除；

D项，“运用最广泛”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

39、文段开篇指出不同时代的青年都有属于他们的历史使命。接着通过举例子说明不同时期不同青年的使命，最后通过标志词“应”提出对策，强调信息时代，中国青年要担当起作为网络文明建设砥柱中流的重任。故文段为分总结构，尾句对策为重点，对应C项。

A项，缺少主题词“网络文明”，排除；

B项，不明确，文段重点强调青年要建设网络文明，排除；

D项，不明确，文段重点强调青年要建设网络文明，且“新青年”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

40、文段开篇引出西班牙“慢食”的话题。接着指出西班牙人“慢生活”的态度并通过“：”之后的内容对其进行解释说明，故文段为分总分结构，重点介绍了西班牙人的“慢生活”态度。对应B项。

A项，缺少主题词“慢生活”，排除；

C项，缺少主题词“慢生活”，且“饮食习惯”属于开篇话题引入，非重点，排除；

D项，“原因”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

41、文段首句通过转折提出观点：好歌难求。接着对观点进行解释：尽管有蹿红一时的歌曲，但并非经典，并且目前流行歌坛创作乏善可陈，通俗歌曲不通俗、流行歌曲不流行。故文段主要表达的意思为流行歌坛好歌难求，对应D项。

A项，“歌曲数量过多”为转折前内容，非重点，排除；

B、C项，“流行一时”和“无法长久传唱”均对应解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

42、文段先论述超声波清洗技术是利用超声波的空化作用剥离物体表面的污物以达到清洗的目的，接着通过对于清洗过程的阐述，进一步阐明超声波清洗的原理。故文段为总分结构，主要论述超声波清洗技术的原理，对应C项。

A项“作用”、B项“效能”偏离文段重点，文段主要论述超声波清洗技术是如何产生作用的，排除；

D项，文段并未论述超声波清洗技术的应用场景，无中生有，排除。

故正确答案为C。

43、指代词出现在文段中间，重点关注指代词前面的内容。前文提到“许多民间文化”，且后文“这种民间文化”及“它”均指代前文内容，故全文围绕“许多民间文化”展开论述，先讲述其在自己适应的土壤中生存在，再论述它的作用和意义——表达了传统村落的精神特质，是它的灵魂所在。故“它”指代的就是民间文化，对应A项。

B项，“文化特征”前文并未出现，排除；

C、D项，“文化土壤”“文化意义”并非“它”所指代的内容，排除。

故正确答案为A。

44、横线在结尾，需总结前文。文段以“然而”为标志分为两部分，前半部分主要论述人工甜味剂的优点，主要表现为对减肥人群与糖尿病患者两大人群的便利。随后通过“然而”表转折指出许多人担心它可能带来健康隐患。故横线处所填内容应衔接前文对于人工甜味剂健康隐患的担忧，B项“关于其安全性的问题一直在争论中”可体现这种担忧，当选。

A项，文段阐述内容为“担忧”，并未断定它一定会带来健康隐患，故“这些危害”表述程度过重，且提出的对策过于突兀无法与上文衔接，排除；

C项，为转折前内容，无法与后文的“担忧”构成衔接，排除；

D项，“代谢过程得到了充分研究”与前文表述矛盾，无法构成衔接，排除。

故正确答案为B。

45、文段开篇提出问题：在线阅读是否会提高人们的阅读效率，接着进行解答：他们打开一篇文章，通常读上一两页，便“蹦”到别处去了，最后针对该问题，提出结论：网络阅读让人们读得更多，却读得更浅。故文段为分总结构，意在说明网络阅读让人们读得更多，却读得更浅，不能提高阅读效率，对应D项。

A项，文段主要围绕“网络阅读”展开，而非“网络”，主题词错误，排除；

B项，文段并未将传统阅读与网络阅读进行对比，无中生有，排除；

C项，文段并未论述网络阅读效率低的原因，无中生有，排除。

故正确答案为D。

46、文段开篇指出人们对于创新过程中的失败缺少宽容，并对此进行具体分析，之后通过转折词“但”以反面论证的形式引出文段的重点，“倘若一味忽略过程、只许成功不许失败，就可能无形中束缚科技人员的手脚、影响他们的创新积极性”，尾句通过“企业”进行举例论证。故文段重在强调创新过程中不能只许成功不许失败，B项为同义替换，且“成王败寇”表述生动形象，符合优选特征，当选。

A项，“科研人员”偏离文段重点，文段重在说明面对创新过程中的成功失败问题，并非科研人员如何做，排除；

C项，文段论述的是对于创新过程中的失败要多些宽容，并非“客观看待”，表述与文意不符，排除；

D项，“失败比成功更可贵”为无关对比，文段只是说创新过程中不能只许成功不许失败，未进行对比论述分析哪一个更可贵，排除。

故正确答案为B。

47、文段开篇指出现在制造业上的远景仅仅是现有技术水平上的一种展望，接着通过“特别是”程度词强调在“互联网+”时代、工匠精神与执着精神的多种因素的共同作用下，中国制造业的发展是无法预想的，并以“互联网”举例说明，最后通过“同理”进行总结，指出现在没人能规划好制造业，故文段为分总结构，重在说明制造业的未来无法预想，现在不能对其进行规划，对应C项。

A项，“前景不可估量”为前文分析部分内容，偏离文段重点，排除；

B项，“互联网+”偏离文段中心，且未提及“制造业”这一主题词，排除；

D项，“网络技术的发展”对应例子内容，非重点，且未提及“制造业”这一主题词，排除。

故正确答案为C。

48、文段开篇指出当今世界各国面临的经济贸易等问题，接着提出“一带一路”是顺应世界潮流产生的相应对策，致力于维护各国经济贸易问题，故文段为分总结构，重在说明在当今时代背景下，共建“一带一路”顺应世界潮流，致力于解决全球经贸问题，对应A项。

B项，“历史意义”、C项“总体方法”、D项“整体思路”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

49、本题为接语选择题，重点关注文段尾句。前文通过与“一般土木工程”的对比强调地铁工程的高风险性，接着通过“因此”得出结论，论述保障地铁工程安全是关键，应通过科学风险评估等措施进行应对，尾句进行总结，强调地铁工程施工提倡“全方位、全过程和全员性”的风险管理，故下文应具体介绍“全方位、全过程和全员性”的风险管理的内容，对应D项。

A项，“高风险”前文已论述，排除；

B项，“保障地铁工程安全的意义”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“现代工程安全风险管理方法”前文已论述，排除。

故正确答案为D。

50、A项，根据“利用身体免疫系统来对抗癌症是最有潜力的治疗方法之一”可知，文段仅论述利用免疫系统治疗癌症有潜力，并没有提及可以治愈，表述错误，排除；

B项，根据“那些免疫系统受到抑制的病人比别的病人更容易罹患癌症更是让这一点不言自明”可知，“别的病人更容易罹患癌症”与“很可能罹患癌症”偷换概念，排除；

C项，“向大脑传递信息”文段未提及，无中生有，排除；

D项，根据“利用身体免疫系统来对抗癌症是最有潜力的治疗方法之一”可知，如何利用免疫系统治疗癌症值得深入挖掘，故未来的抗癌技术可能基于对于免疫系统的研究，表述正确，当选。

故正确答案为D。

51、对比选项，确定首句，首句分别是①②⑤三句。②句指出经过书法家的艺术处理，中国书法更为生动，该句未明确指出书法家处理的对象，之前应有内容明确处理对象，不适合作为首句，排除D项。①句举例名人名言论述中国汉字书法艺术体现的意境，⑤句指出中国书法形成了特有的艺术形式和笔法体系，按照逻辑顺序，应先引出“中国书法的艺术形式”的话题，再举例展开论述，①句不适合作为首句，排除C项。对比A、B项尾句，④句出现结论标志词“可以说”，相较于①句更加适合作为尾句，锁定B项。

故正确答案为B。

52、对比选项，确定首句，首句分别是①③④⑥句。③句介绍背景，引入“发展低碳经济”的话题，①句介绍发展低碳经济的重要性，④句论述发展低碳经济与每个人息息相关，⑥句提出对策，强调发展低碳经济要从现在做起。四句话题一致，均围绕“发展低碳经济”讨论，应先引出话题，再具体论述重要性、提出对策，因此，③句应置于①④⑥三句之前，锁定D项。

故正确答案为D。

53、对比选项，确定首句，首句分别是①②③④。①句对比中西方失读症患者人数，②句具体介绍治疗失读症的方法，③句对于失读症下定义，引出话题，④句指出西方发明了治疗失读症的方法，四句话题一致，按照逻辑顺序，应先引出失读症的话题，再具体论述失读症患者情况及治疗方法，因此③句应在①②④三句之前论述，锁定C项。

故正确答案为C。

54、观察选项，判断首句。四个选项分别以⑤⑥为首句，⑥出现指代词“这”，指代不明，不适合作为首句，排除A、C项。⑤句指出北欧是北大西洋暖流流经的地方，与⑥句话题不一致，无法判别，保留B、D项。对比B、D项看衔接，⑤③出现共同信息，均提到“受大西洋暖湿气流的影响”，且③句中出現并列关联词“又”，两句话均介绍北欧地区环境，并列得当，②指出植物的生长引来动物，按照逻辑顺序，应先介绍植物生长，再指出其引来动物，故⑤③衔接恰当，且在②之前，排除B项，D项当选。

故正确答案为D。

55、观察选项，判断首句。四个选项分别以②③为首句，②出现转折词后半部分“不过”，不适合作为首句，

排除 A、C 项。③引出“酶”话题，适合作首句，保留 B、D 项。观察题干，①出现指代词“这个名字”，且论述其作用为氧化“多酚”，根据选项确定⑤①捆绑或③①捆绑，⑤出现“多酚氧化酶”，可与①构成指代词捆绑，③论述“自然界的酶有很多种”，未具体论述某一种酶，无法与①构成捆绑，排除 D 项，B 项当选。

故正确答案为 B。

56、第一步：找出定义关键词。

“拟定开发计划或建设项目时”、“事前对该计划或项目将给大气，水体、土壤、生物以及由它们组成的环境系统造成什么影响，这些影响的结果又将对人类的健康和生活环境以及自然环境和经济、文化，历史环境造成什么影响所进行的调查，预测与评价”、“制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某市在建设机场前，符合“拟定开发计划或建设项目时”；预测飞机噪声符合“事前对该计划或项目将给大气，水体、土壤、生物以及由它们组成的环境系统造成什么影响，这些影响的结果又将对人类的健康和生活环境以及自然环境和经济、文化，历史环境造成什么影响所进行的调查，预测与评价”；并提出机场周围土地利用控制性建议，符合“制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施”，符合定义，当选；

B 项：某市在治理一条古老的河道前，请专家考证该河道的历史，以开发旅游资源，目的是开发旅游资源不是防止或减少环境污染和破坏，不符合“制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施”，不符合定义，排除；

C 项：某市在建设污水处理之前，请专家根据城市规模对该厂日处理污水能力进行调查、预测与评价，未体现制定出防止或减少环境污染和破坏的对策，不符合“制定出防止或减少环境污染和破坏的对策与措施”，不符合定义，排除；

D 项：市建高架桥后，是事后评估不是项目建设之前，不符合“拟定开发计划或建设项目时”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

57、第一步：找出定义关键词。

“公共商品”、“消费者不愿意个人支付公共商品的费用，从而让别人来消费”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：政府治理水污染属于政府的公共服务职能，属于公共商品的范畴，但是大企业并不是个人，而是团体、组织，不符合“消费者不愿意个人支付公共商品的费用，从而让别人来消费”，不符合定义，排除；

B 项：楼层内的电梯属于“公共商品”，底层的居民不愿意支付费用，符合“公共商品”、“消费者不愿意个人支付公共商品的费用，从而让别人来消费”，符合定义，当选；

C 项：水渠属于“公共商品”，响应号召的居民很多，说明消费者愿意支付，不符合“消费者不愿意个人支付公共商品的费用，从而让别人来消费”，不符合定义，排除；

D项：图书展销会上的图书属于私有商品，具有市场价格和价值，不符合“公共商品”不符合定义，排除。
故正确答案为B。

58、第一步：找出定义关键词。

“提倡文明的生活方式和适度的消费方式”、“自然资源的合理开发和循环利用”、“清洁生产”、“无污染”。

第二步：逐一分析选项。

A项：工业产品减少用料的小型化，符合“提倡文明的生活方式和适度的消费方式”、“自然资源的合理开发和循环利用”，符合定义，排除；

B项：厂房减少占地实现多功能化，符合“提倡文明的生活方式和适度的消费方式”、“自然资源的合理开发和循环利用”，符合定义，排除；

C项：废物的高回收利用化，符合“提倡文明的生活方式和适度的消费方式”、“自然资源的合理开发和循环利用”，符合定义，排除；

D项：降低经济成本属于成本控制范畴，不符合“提倡文明的生活方式和适度的消费方式”、“自然资源的合理开发和循环利用”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

59、第一步：找出定义关键词。

执行性求助：“自己不作任何尝试或努力，只想知道答案或让他人代自己完成任务”；

工具性求助：“借助其他人的力量”、“以达到自己解决问题或实现目标的目的”。

第二步：逐一分析选项。

A项：爸爸为小明报兴趣班，小陈结识了新朋友，爸爸的目的不明确，不符合“以达到自己解决问题或实现目标的目的”，不符合任何一个定义，排除；

B项：小李请老师直接给出答案，符合“自己不作任何尝试或努力，只想知道答案或让他人代自己完成任务”，符合“执行性求助”定义，不符合“工具性求助”定义，排除；

C项：小张综合了多家咨询机构提供的意见，符合“借助其他人的力量”，从而拟定了符合自身条件的出国学习规划，符合“以达到自己解决问题或实现目标的目的”，符合“工具性求助”定义，当选；

D项：小文借助的电子词典，不符合“借助其他人的力量”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为C。

60、第一步：找出定义关键词。

“给予更大空间”、“带来更快发展”。

第二步：逐一分析选项。

A项：招聘优秀人才并没有体现给予人才更大空间，不符合“给予更大空间”，不符合定义，排除；

B项：小张除本专业课程外还选修其他专业课程，是小张自己的选择，并未体现给予小张更大空间，不符合“给予更大空间”，不符合定义，排除；

C项：父母将孩子留在身边，没有给孩子更大空间，不符合“给予更大空间”，不符合定义，排除；

D项：将青年干部提拔到重点岗位，符合“给予更大空间”；使其承担重要责任，符合“带来更快发展”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

61、第一步：找出定义关键词。

“为了改善成本、质量、服务、速度等现代企业的重大运营基准”、“对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：顾客对企业的产品和服务有更高的要求，未体现企业进行改革，不符合“对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式”，不符合定义，排除；

B项：跨国公司在全球市场展开竞争，未体现跨国公司进行改革，不符合“对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式”，不符合定义，排除；

C项：技术进步使企业的生产、服务系统经常变化，并未体现企业对工作流程从根本性重新思考，不符合“对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式”，不符合定义，排除；

D项：某企业将数项业务合并调整，提出多个流程改进方案要求从多方面进行评估，是从根本上对流程重新思考，给予员工参与决能的权力是重新设计企业管理和运营方式，符合“为了改善成本、质量、服务、速度等现代企业的重大运营基准”、“对工作流程进行根本性重新思考并彻底改革，重新设计企业的管理和运营方式”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

62、第一步：找出定义关键词。

“运用工程技术和艺术手段”、“通过改造地形(或进一步筑山、叠石、理水)、种植花草，营造建筑的和布置园路等途径”、“创作而成的优美自然环境和的游憩境域”。

第二步：逐一分析选项。

A项：改善厂房的工作环境，厂房不符合“优美自然环境和游憩境域”，不符合定义，排除；

B项：在山林建设农家乐，只体现了功能性和实用性，而没有艺术性优化，不符合“运用艺术手段”、“通过改造地形(或进一步筑山、叠石、理水)，种植花草，营造建筑 and 布置园路等途径”，不符合定义，排除；

C项：修建回廊亭阁，假山喷泉，以树木花草环绕，符合“运用工程技术和艺术手段”、“通过改造地形(或进一步筑山、叠石、理水)、种植花草，营造建筑 and 布置园路等途径”，供市民休闲，符合“创作而成的优美自然环境和的游憩境域”，符合定义，当选；

D项：某地树木葱茏，山清水秀是自然风景，未体现人为改造，不符合“运用工程技术和艺术手段”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

63、第一步：找出定义关键词。

“顾客购买产品时，附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：九折优惠不属于附带的利益，不符合“附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等”，不符合定义，排除；

B项：满300元减100元不属于附带的利益，不符合“附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等”，不符合定义，排除；

C项：推出一款游戏后，又及时推出了升级版不属于附带的利益，不符合“附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等”，不符合定义，排除；

D项：三年质保属于质量保证，是附带的利益，符合“顾客购买产品时，附带获得的各种利益的总和，包括产品说明书、保证、安装、维修，送货、技术培训等”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

64、第一步：找出定义关键词。

“遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源”、“避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的‘无公害化’或‘少公害化’技术、工艺和产品的总称”。

第二步：逐一分析选项。

A项：循环再生技术可以避免资源的浪费节约资源和能源，符合“遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源”，符合定义，排除；

B项：污染控制和预防技术，在目前市场上主要是提高现有资源的利用率和寻找新的替代能源，从而减少污染，符合“避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的‘无公害化’或‘少公害化’技术、工艺和产品的总称”，符合定义，排除；

C项：废弃物最少化属于减轻环境污染，符合“避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的‘无公害化’或‘少公害化’技术、工艺和产品的总称”，符合定义，排除；

D项：恢复、重建技术强调的是这个技术可以恢复红树林，未涉及节约资源和能源，不符合“遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

65、第一步：找出定义关键词。

“生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：规定每平方公里草场放牧的牲畜数量，有助于维持草场的再生能力、适应能力和更新能力，保护环境承载力，符合“生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度”，符合定义，排除；

B项：道路不符合“生态系统”，修缮道路并规定载重超过20吨的车辆禁止通行也不符合“维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力”，不符合定义，当选；

C项：政府将草场划分给牧民个人并在边界安装围栏，是为了防止外人随意游牧，控制放牧的数量，符合“生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度”，符合定义，排除；

D项：规定每天进入景区的旅游人数不得超过1000人，有助于维持景区植被的再生能力、适应能力和更新能力，保护环境承载力，符合“生态系统在维持生命机体的再生能力、适应能力和更新能力的前提下，承受有机体数量的限度”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

66、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

生活是艺术的来源，二者为来源对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项，公园里有喷泉，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，利润来源于剩余价值，企业是利润的生成媒介和方式，而不是来源，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，梦境是脑细胞活动的结果，梦境来源于大脑，与题干逻辑关系一致，当选；

D项，战乱是掠夺的存在背景和情境，而不是来源，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

67、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

阳光是禾苗成长的必要条件，二者为必要条件的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：森林是地球环境的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：空气是生命存在的必要条件，没有空气就没有生命，二者为必要条件的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：百姓因为战争流离失所变成灾民，灾民不是战争的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：草原是马儿生活的环境，二者为生长环境的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

68、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

除了白天就只有黑夜，二者为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：男人和女人是并列关系中矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：除了喜欢和憎恶，还有平常心，二者是并列关系中反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：除了老人和小孩，还有年轻人，二者是并列关系中反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：除了黑色和白色，还有黄色等其他颜色，二者是并列关系中反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

69、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本分指自己应尽的责任和义务，职责指职务上应尽的责任，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项，羁绊指束缚，缠住不能脱身，障碍指阻挡前进的东西，两者都有受阻的意思，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项，奇葩比喻不同寻常的优秀文艺作品或非常出众的人物，也指向一些正常人行为和思维以外的，让人难以想象的行为，与宝库不是近义词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，蓝图需要想象，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，傲慢指自高自大，偏见指片面的见解，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A。

70、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

无人问津指没有多少人关心询问，门可罗雀形容十分冷落，宾客稀少，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：危机四伏指到处隐藏着危险的因素，泰然自若形容遇到紧急或危难的情况时，仍能沉着镇定而不惊慌失措，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：一挥而就形容才思敏捷，落笔成章，一气呵成形容诗文的气势畅达，一次写成，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：比比皆是形容遍地都是，络绎不绝形容行人车马来来往往，接连不断，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：闭门造车意为关起门来造车子，比喻脱离实际，只凭主观办事，车水马龙形容车辆来往不绝，热闹非凡，二者没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

71、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

背心是一种服装，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：音响是电脑的发声设备，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：狮子是一种动物，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：老师和校长都是一种职业，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：玫瑰是一种花朵，二者是种属关系，但两词顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

72、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

慷慨，意为大方，不吝啬。二者为近义关系，且慷慨多用于书面语，大方多用于口语。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：谈天是一种休闲方式，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：颤栗和抖动都有发抖的意思，二者为近义关系，但颤栗多用于书面语，抖动多用于口语，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：神气，指得意傲慢的样子，豪气，指豪放的气概。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致排除；

D项：拷贝是英文 copy 的音译词，二者为近义关系，且拷贝多用于书面语，复制多用于口语，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

73、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

网游必须要有网络，二者为必要条件的对应关系；网游可能导致网瘾，二者为因果的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：采矿必须要有矿山，二者为必要条件的对应关系；采矿可能导致矽肺，二者为因果的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：球迷在球场看球，二者为地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：会谈可以通过会议的形式进行，二者为方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：车展上会有车模出现，二者为工作场所和职业的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

74、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

观众是电视的受众，二者为对应关系；电视是新闻的一种载体，二者为载体的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：工人在工厂里工作，二者为职业与地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：电笔是电工常用的工具，二者为职业和工具的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：教师给学生传授知识，知识是教师传授的内容，但教师并不是知识的载体，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：消费者是消费指南的受众，二者为对应关系；消费指南是优惠信息的一种载体，二者为载体的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

75、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

少年在操场放风筝，三者为用具、地点和人物的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：骏马在草原奔跑，奔跑不是用具，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：钓手在海边垂钓，三者为活动、地点和人物的对应关系，垂钓不是用具，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：驴友在盘山路骑自行车，三者为用具、地点和人物的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：儿童不可能在天空玩气球，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

76、第一步：找出论点和论据。

论点：寒冷天气有利于减轻过敏症状。

论据：无。

本题只有论点，需要削弱，优先考虑直接否论点。且论点中存在因果关系，也可以考虑因果倒置或他因削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明寒冷天气，人的抵抗力更强，与是否有利于减轻过敏症状无关，为无关项，排除；

B项：该项解释了寒冷天气有利于减轻过敏症状的原因，说明寒冷天气确实对部分人群是有利于减轻过敏症状的，为加强项，排除；

C项：该项说明寒冷天气对于获得性荨麻疹患者不利于减轻过敏症状，举例削弱论点，当选；

D项：该项说明寒冷天气会增加脑出血和心肌梗塞发作概率，与是否有利于减轻过敏症状无关，为无关项，排除。

故正确答案为C。

77、第一步：找出论点和论据。

论点：一个人是否孤独不在于到底拥有多少亲密的朋友，而在于其对自身在社会关系中所处位置的主观感

受。但是这种感受又受到遗传因素的显著影响。

论据：无。

本题只有论点，需要加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项以小王为例说明一个人是否孤独与拥有多少亲密好友无关，举例加强，当选；

B项：选项说明人的孤独感与所处环境无关，即孤独感与对自身在社会关系中所处位置的主观感受无关，削弱论点，排除；

C项：选项说明即使对自身在社会关系中所处位置的主观感受非常满足也会孤独，即孤独感与对自身在社会关系中所处位置的主观感受无关，削弱论点，排除；

D项：选项说明环境的喧闹与安静会影响人是否感到孤独，与自身在社会关系中所处位置的主观感受无关，为无关项，排除。

故正确答案为A。

78、第一步：找出论点和论据。

论点：对普通人来说，没有感觉不适就去接受医疗检查是不明智的。

论据：一个医生在进行健康检查时，如果检查得足够彻底，就会使那些本没有疾病的被检查者无谓地饱经折腾，并白白地支付昂贵的检查费用；如果检查得不够彻底，又可能错过一些严重的疾病，给病人一种虚假的安全感而延误治疗。问题在于，一个医生往往很难确定该把一个检查进行到何种程度。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明有些严重疾病早期就有病人自己能察觉的明显症状，与没有感觉不适应不应该接受医疗检查无关，为无关项，排除；

B项：该项说明检查是必要的，即使没有症状也需要进行检查才能不耽误某些严重疾病的诊断，能够削弱，排除；

C项：该项说明医生具有开出合理检查的能力，即人们不用白白支付检查费用又可以不耽误严重疾病的诊断，所以没有感觉不适就去接受医疗检查是合理的明智的，能够削弱，排除；

D项：该项说明有些疾病必须经过医生检查才能诊断，即没有症状时进行医疗检查是明智的，能够削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

79、第一步：找出论点和论据。

论点：那些长时间在国际空间站或者宇宙飞船上的宇航员或许可以补充一下白藜芦醇。

论据：白藜芦醇能防止骨质疏松和肌肉萎缩。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项以很少活动的人和无法活动残疾人为例，说明喝葡萄酒对骨质疏松和肌肉萎缩有益，但宇航员是否很少活动不明确，所以无法进行类比，且喝葡萄酒获益，是否是白藜芦醇发挥的作用不明确，无法加强，排除；

B项：选项举例失重状态下的小白鼠可以通过补充白藜芦醇使骨头和肌肉的密度都降低，说明白藜芦醇能防止骨质疏松和肌肉萎缩，且失重状态正是国际空间站和宇宙飞船上宇航员所处的状态，可以支持，当选；

C项：选项说明宇航员服用白藜芦醇可以改善因活动少带来的骨质疏松和肌肉萎缩，改善不等于防止，无法加强，排除；

D项：选项说明葡萄酒可以帮助宇航员对抗失重的负面影响，与白藜芦醇是否能改善宇航员的骨质疏松和肌肉萎缩无明显关联，为不明确选项，排除。

故正确答案为B。

80、第一步：找出论点和论据。

论点：讲授历史的最好方法是：将大部分的课堂时间用于呈现生动的历史情节和形象，而花少部分的时间讲授日期和统计数字。

论据：通常，多数的学生在历史课上感到很无聊，这主要是因为课程的大部分时间都是在听日期和统计数字。

论点论据均讨论的是历史课大部分讲授日期和统计数字是枯燥的无聊的，如何上历史课是有趣的，话题一致，且问法为“假设”，需要加强优先考虑找必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明历史教师应该要让课堂生动有趣，与如何能使历史课有趣话题不一致，为无关项，排除；

B项：选项说明开设历史课的目的与花大量时间呈现生动的历史情节和形象是可以同时存在的，但题干不涉及历史课的目的，该项不是论点成立的必要条件，排除；

C项：选项说明在不提具体的日期和统计数字时，也能完全呈现生动的历史情节和形象，说明两者可以同时存在，即此方法可行，如果两者不能同时存在，说明该方法不可行，该项是论点成立的必要条件，当选；

D项：选项说明达到历史的教学目标与花很少的时间教授日期和统计数字二者是可以同时存在的，但题干不涉及历史的教学目标，该项不是论点成立的必要条件，排除。

故正确答案为C。

81、第一步：找出论点和论据。

论点：“目前两栖类数目的剧烈减少不是最近穿透地球大气层的紫外线增加的结果。”

论据：“两栖动物几百万年以前第一次出现在地球上时，穿透大气层的紫外线的辐射比现在要大得多。”

本题论点讨论“目前两栖动物”，而论据讨论的是“早期的两栖动物”，主体不一致，要加强，优先考虑搭桥进行加强。

第三步：逐一分析选项。

A 项：现代两栖动物的卵并不比早期两栖动物的卵更易受紫外线辐射的伤害，说明早期两栖动物能够代表现代两栖动物，搭桥选项，可以加强，当选；

B 项：现代两栖动物栖息地不像早期两栖动物栖息地能够遮蔽紫外线，说明早期两栖动物的情况不能够代表现代两栖动物，可以削弱，不能加强，排除；

C 项：现代两栖动物适应改变辐射比早期两栖动物差，说明早期两栖动物的情况不能够代表现代两栖动物，可以削弱，不能加强，排除；

D 项：两栖动物的皮肤比其他动物的皮肤对紫外线通常更敏感，是将两栖动物与其他动物进行比较，但两栖动物的减少是否因为紫外线的辐射没说，不明确，不能加强，排除。

故正确答案为 A。

82、第一步：找出论点和论据。

论点：选择 10 项指标，内容涉及小区硬件设施（住房质量、配套设施等）、环境卫生、绿化程度、治安状况、交通方便程度等。每项指标按实际质量或数量的高低，评选以 1-10 分之间的某一分值，然后求得这 10 个分值的平均数，并根据其高低排出名次。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明各项指标评分的取值范限不能变动，只要保持所有指标评分的取值范围保持同幅度变化，那么就不会影响评选活动的可行性，不是上述策划具有可行性所必须假设的，当选；

B 项：该项说明各项指标的测定是可以较为准确地量化的，说明可以通过数字分值进行评选，是上述策划具有可行性所必须假设的，排除；

C 项：该项说明评选活动的实施者具有公平的精神和准确操作的能力，如果实施者不具有公平的精神和准确操作的能力，那么该评选活动不可行，是上述策划具有可行性所必须假设的，排除；

D 项：该项说明各项指标测定数据所反映的状况稳定，说明题干的评选方法是可行的，是上述策划具有可行性所必须假设的，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

83、第一步：找出论点和论据。

论点：人们应该改变习惯，多饮用矿泉水。

论据：与矿泉水相比，纯净水缺乏矿物质，而其中有些矿物质是人体必需的。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明人体所需的不仅仅是矿物质，可能还需要其他物质，但这与是否应该多饮用矿泉水无关，无法削弱，排除；

B项：该项说明人们可以从其他食物中摄取足够的矿物质，说明就算矿物质是人体必需的，也不意味着要通过多饮用矿泉水来进行补充，拆断了论点论据之间的联系，可以削弱，当选；

C项：该项说明一些经常饮用矿泉水的人得了肾结石，与题干讨论的通过饮用矿泉水补充人体必需的矿物质无关，无法削弱，排除；

D项：该项说明可以饮用纯净水和矿泉水以外的其他水，但未说明其他水能否补充人体必需的矿物质，表述不明确，无法削弱，排除。

故正确答案为B。

84、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干只是说明大多数治疗精神疾病的药物会引起体重增加，未涉及医生是否应该给超重病人开药，无中生有，排除；

B项：题干指出大多数治疗精神疾病的药物会引起体重增加，大多数可以推出一些，说明有一些服用治疗精神疾病药物的病人的体重增加，可以推出，排除；

C项：题干指出节食和适量运动有助于减少体重增加，但不可能完全避免这种体重增加，故体重增加无法说明未坚持节食，无法推出，排除；

D项：题干指出服用大多数治疗精神疾病的药物时，节食和适量运动有助于减少体重增加，但不可能完全避免这种体重增加，大多数药物不代表所有药物，所以可能存在服用某些治疗精神疾病药物的病人，通过节食和运动保证体重不变，无法推出，排除。

故正确答案为B。

85、第一步：找出论点和论据。

论点：画眉鸟的成功繁殖得益于它们从长辈那里学到的筑巢经验。

论据：斯诺博士近几年中所记录下的画眉鸟的生育过程表明，第一次筑巢的鸟成功的概率大大小于其他较老的同类，也小于自己以后的筑巢。同大多数其他鸟类一样，画眉鸟完全长成后才离开鸟巢。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是画眉鸟的成功繁殖和从长辈处学到的筑巢经验的关系，该项说的是画眉鸟和其他鸟类的比较，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：论点说的是画眉鸟的成功繁殖和从长辈处学到的筑巢经验的关系，该项说的是第二次筑巢的鸟类繁殖成功的概率比第一次筑巢的大，属于加强项，无法削弱，排除；

C项：该项说的是画眉鸟在试验性繁殖过程中产下可孵化的蛋的能力逐渐增强，和筑巢的经验无关，削弱论点，当选；

D项：论点说的是画眉鸟的成功繁殖和从长辈处学到的筑巢经验的关系，该项说的是^{20%}其他的鸟类，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

86、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，题干均为汉字，考虑笔画数。题干笔画数分别为 5，6，？，8，故？处应该选择笔画数为 7 的图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

87、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，题干出现数字且存在明显封闭区域，考虑数面。第一组图形的面数量分别为 0，1，2，第二组图形的面数量分别为 1，2，故？处应该选择面数量为 3 的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

88、元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现图形单一，但角明显，考虑数角。第一组图形所有角度数分别为 0° 、 360° 、 360° ，图一 + 图二 = 图三，第二组应用此规律，第二组所有角度数分别为 180° 、 540° ，故？处应选择所有角度数为 720° 的图形，A 项所有角度数为 360° ，B 项所有角度数为 720° （五个外部角分别为 108° ，五个内部角分别为 36° ），C 项所有角度数为 360° ，D 项所有角度数为 540° ，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

89、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，题干出现汉字和符号，且存在明显封闭区域，考虑数面。①③④面数量均为 2，②⑤⑥面数量均为 3。即①③④一组，②⑤⑥一组。

故正确答案为 C。

90、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，题干出现单一曲线，考虑数曲线。题干图形曲线数量均为 4，故？处应该选择曲线数量为 4 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

91、根据题干“2020 年……增加……亿吨”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计表可知，2020 年货物运输总量为 450.6 亿吨，比上年增长 9.9%。根据
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$
，可得 2020 年货物运输

总量约比上年增长 $\frac{450.6}{1 + 9.9\%} \times 9.9\% \approx \frac{450.6}{1 + \frac{1}{10}} = \frac{450.6}{11} \approx 41$ 亿吨。

故正确答案为 B。

92、定位统计表可知，公路货物运输量、水运货物运输量、公路货物运输周转量、水运货物运输周转量的同比增长率分别为 11.3%、7.5%、12.7%、5.9%，则增长最快的是公路货物运输周转量（12.7%）。

故正确答案为 C。

93、根据题干“2020 年……占……”，结合材料时间为 2020 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计表，货物运输总量为 450.6 亿吨，铁路货物运输量为 39.7 亿吨。根据比重
$$= \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$
，可得所

求比重为 $\frac{39.7}{450.6} \approx \frac{39.7}{451} \approx 8.8\%$ 。

故正确答案为 D。

94、根据题干“2019年……平均每人每次运送距离……”，结合材料时间为2020年，可判定本题为基期平均数问题。定位统计表可知，民航运输周转量5658.5亿人千米(A)，增长速度为12.6%(a)，

民航旅客运输总量为3.5亿人次(B)，增长速度为10.9%(b)。代入基期平均数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 可得，可得
 题干所求为 $\frac{5658.5}{3.5} \times \frac{1+10.9\%}{1+12.6\%} \approx 1617 \times 1 = 1617$ 千米，仅A项满足。

故正确答案为 A。

95、A项：定位统计表可知，2020年旅客运输总量比上年增长5.6%(b)，公路旅客运输量比上年增长5.3%(a)。根据两期比重比较结论，当 $a < b$ 时，比重下降。 $5.3\%(a) < 5.6\%(b)$ ，故公路旅客运输量的占比有所下降，正确；

B项：定位统计表可知，仅铁路运输周转量增长率为0%，其余增长率均为正值，故货物运输周转量只有铁路没有增长，正确；

C项：定位统计表可知，(2020年)全国规模以上港口完成货物吞吐量106.1亿吨，比上年增长8.5%。根据基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ 可得，2019年，规模以上港口完成货物吞吐量为 $\frac{106.1}{1+8.5\%} = \frac{106.1}{1.085} < 100$ 亿吨，错误；

D项：定位统计表可知，水运旅客运输总量增长速度为1.8%，小于民航旅客运输总量增长速度10.9%；水运旅客运输周转量增长速度为-1.6%，小于民航旅客运输周转量增长速度12.6%，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

96、定位统计表可知，2021年体育产业各类别的增加值，故国家体育产业增加值为体育产业各类别之和，即 $143.8 + 65.5 + 172.9 + 567.6 + 17.8 + 230.6 + 44.1 + 179.7 + 2863.9 + 2138.7 + 50.3 = 6474.9$ 亿元。

故正确答案为 D。

97、根据题干“2019年，国家体育产业总产出约为……”，结合材料所给时间为2021年，可判定本题为间隔基期问题。定位文字材料可知，2021年，国家体育产业总规模(总产出)为19011.3亿元，增加值比2020年增长17.8%。定位表格材料可知，国家体育产业增加值

$= 143.8 + 65.5 + 172.9 + 567.6 + 17.8 + 230.6 + 44.1 + 179.7 + 2863.9 + 2138.7 + 50.3 \approx 6470$ 亿元。根据公式：基

期量 = 现期量 - 增长量，可得2020年国家体育产业总产出 $= 19011.3 - 6470 \approx 12540$ 亿元。根据公式：基期

$= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2020年国家体育产业增加值 $\frac{6470}{1 + 17.8\%} \approx 5500$ 亿元。则2019年，国家体育产业总产出 $= 12540 - 5500 = 7040$ 亿元，与B项最接近。

故正确答案为 B。

备注：增加值=总产出-中间投入，增加值不是增长量的意思，但出题人理解错误，认为其就是增长量。

98、根据题干“2021年，……同比增速最快”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位表格材

料可知 2021 年各类体育产业总产出。根据公式：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可得 2021 年：

$$\text{体育管理活动同比增长率} = \frac{143.8}{287.1 - 143.8} \approx \frac{143.8}{143} \approx 100\%$$

$$\text{体育培训与教育同比增长率} = \frac{230.6}{296.2 - 230.6} \approx \frac{230.6}{66} \approx 350\%$$

$$\text{体育中介服务同比增长率} = \frac{17.8}{63.2 - 17.8} \approx \frac{17.8}{45} < 100\%$$

$$\text{体育场馆服务增长率} = \frac{567.6}{1072.1 - 567.6} \approx \frac{567.6}{500} \approx 110\%$$

比较可知，同比增速最快的是体育培训与教育。

故正确答案为 B。

备注：增加值=总产出-中间投入，增加值不是增长量的意思，但出题人理解错误，认为其就是增长量。

99、根据题干“2020年，……占……”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可知，2021 年，体育用品及相关产品制造总产出 11962.1 亿元，增加值为 2863.9 亿元；国家体育产业总产出为 19011.3 亿元，增加值 = 143.8 + 65.5 + 172.9 + 567.6 + 17.8 + 230.6 + 44.1 + 179.7 + 2863.9 + 2138.7 + 50.3 ≈ 6470 亿元。根据公式：基

期比重 = $\frac{\text{2020年体育用品及相关产品制造总产出}}{\text{2020年国家体育产业总产出}}$ ，可得：所求比重 = $\frac{11962.1 - 2863.9}{19011.3 - 6470} \approx \frac{9100}{12500} \approx 72.8\%$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

备注：增加值=总产出-中间投入，增加值不是增长量的意思，但出题人理解错误，认为其就是增长量。

100、A 项：定位表格可知，2021 年国家体育产业中体育各类总产出及增加值。根据公式：基期量 = 现期量 - 增长量，可得 2020 年：体育管理活动总产出 = 287.1 - 143.8 ≈ 140 亿元；体育竞赛表演活动 = 176.8 - 65.5 ≈ 110 亿元；体育健身休闲活动 = 368.6 - 172.9 ≈ 200 亿元；体育场馆服务 = 1072.1 - 567.6 ≈ 500 亿元；体育中介服务 = 63.2 - 17.8 ≈ 45 亿元；体育培训与教育 = 296.2 - 230.6 ≈ 66 亿元；体育传媒与信息服务 = 110.4 - 44.1 ≈ 66 亿元；其他与体育相关服务 = 433 - 179.7 ≈ 250 亿元；体育用品及相关产品制造 = 11962.1 - 2863.9 ≈ 9000 亿元；体育用品及相关产品销售、贸易代理与出租 = 4019.6 - 2138.7 ≈ 1900 亿元；体育产地设施建设 = 222.1 - 50.3 ≈ 170 亿元。比较可得，体育中介服务总产出最少，正确；

B项：定位表格可知，2021年，体育用品及相关产品制造增加值最高，错误；

C项：定位表格可知，2021年，体育用品及相关产业制造总产出为11962.1亿元，体育竞赛表演活动总产出176.8亿元，则体育用品及相关产业制造总产出约是体育竞赛表演活动总产出 $\frac{11962.1}{176.8} \approx 68$ 倍，正确；

D项：定位表格可知，体育用品及相关产品销售、贸易代理总产出为4019.6亿元，国家体育产业总产出19011.3亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得：所求比重 = $\frac{4019.6}{19011.3} > \frac{4019.6}{20000} > 20\%$ ，正确；

本题为选非题，故正确答案为B。

备注：增加值=总产出-中间投入，增加值不是增长量的意思，但出题人理解错误，认为其就是增长量。