

2021 年 12 月 11 日四川成都市属事业单位
《职业能力倾向测验》笔试试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2021年12月11日四川成都市属事业单位《职业能力倾向测验》笔试试题

一、数学运算。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、某市共发行甲、乙、丙三种报纸。已知该市订购这三种报纸的人数分别为45万、32万和38万。其中有5万人同时订购甲、乙两种报纸，有8万人同时订购甲、丙两种报纸，有3万人同时订购乙、丙两种报纸，有1万人同时订购甲、乙、丙三种报纸，则该市订购报纸的人数为（ ）万人。

- A、115
- B、114
- C、100
- D、99

2、公司组织乒乓球、羽毛球、网球比赛。参赛人员有19人，已知每人至少参加一项比赛，最多参加两项比赛。则参赛项目完全相同的至少有（ ）人。

- A、2
- B、5
- C、3
- D、4

3、A、B、C、D四名运动员进行长距离游泳比赛，已知A比B快2分钟，C比A慢4分钟，D比C快3分钟。则B比D（ ）。

- A、快1分钟
- B、慢1分钟
- C、快3分钟
- D、慢3分钟

4、某单位有一块长宽分别为40米和30米的长方形土地，现计划在该土地的四周及其对角线上等距离栽种果树。如果每隔一米栽一棵，则一共可栽（ ）棵果树。

- A、237
- B、239
- C、240
- D、242

5、运动会上，旗手组成了12人一排的方阵，这个方阵最外2圈一共有（ ）人。

- A、92
- B、84
- C、80

D、88

6、因工作需要，某单位计划从其下属的 A、B 两个部门中随机抽调两人出差。其中，A 部门有 7 人，B 部门有 9 人。则两个部门各被抽调一人的概率为（ ）。

A、 $\frac{1}{8}$

B、 $\frac{21}{40}$

C、 $\frac{7}{9}$

D、 $\frac{21}{80}$

7、大学毕业 10 周年聚会，男女同学均有参加，聚会完之后，需要收取每名男生 130 元，每名女生 100 元，如果带了小孩前往，每个小孩收取 60 元。现在有 $\frac{1}{3}$ 的同学各带了一个小孩，总共收了 2160 元钱。则这次聚会有（ ）位同学参加（不包括小孩）。

A、17

B、15 或 17

C、15

D、15 或 18

8、现有一杯浓度为 25% 的糖水，向杯中再加入 300 克水、30 克糖之后，其浓度变为 10%。则原来杯中有（ ）克水。

A、5

B、25

C、20

D、15

9、部门一起做一个项目，为了加快进度，上级决定加派人员。如果能调来 16 人，则项目预计 10 天可以完成；如果只调来 4 人，则项目预计 20 天才能完成。则如果调走 2 人，完成项目预计需要（ ）天。

A、35

B、40

C、30

D、24

10、某高中学校有 8 个高一班级，开学时每个班的学生人数相同，但半学期后，高一甲班转学走了 3 名学生，高一乙班从其他学校转来了 6 名学生，其他班级的学生人数未发生变化。则现在该校高一年级的学生人数可能为（ ）人。

- A、166
- B、143
- C、135
- D、155

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、大学毕业都10年了，他每每想起大学毕业时和同学们依依惜别的场景、彼此拥抱，彼此祝福·····那一幕一幕似乎还_____，是那么的亲切和清晰。

下列选项中，填入横线部分最恰当的是（ ）。

- A、记忆犹新
- B、历历在目
- C、恍如昨日
- D、历久弥新

12、大约在170万年前，人类就开始_____火，开始了征服自然、驾驭自然的艰难而漫长的_____。

下列选项中，依次填入横线部分最恰当的是（ ）。

- A、使用 经历
- B、利用 历程
- C、应用 过程
- D、运用 进程

13、这种由自然力引起的原生环境问题是人们无法_____的客观事实，但是人为的作用可以影响原生环境问题的_____，加大或减轻灾害的影响和损失。

下列选项中，依次填入横线部分最恰当的是（ ）。

- A、逃避 发展
- B、回避 出现
- C、躲闪 产生
- D、逃离 出现

14、通俗文学的通俗性并不绝对地排斥文学性。在优秀的通俗文学中，通俗性和文学性是统一的。有的通俗文学作品只注重故事的编织、情节的安排，而不注重人物性格的刻画、典型的塑造，人物形象僵化、刻板，思想显得苍白、乏味。就其作品数量而言，这种类型不在少数，但是这不能代表通俗文学的应有品性。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、优秀的通俗文学往往是通俗性与文学性的统一
- B、通俗文学的特点就是通俗性
- C、很多通俗文学只注重形式，而忽视了内涵
- D、兼具通俗性与文学性的文学作品占少数

15、只有雌蚊才吸血，而雄性则吸食植物的汁液。雄蚊触角呈丝状，触角毛一般比雌蚊浓密，口器退化，它们的食物都是花蜜和植物汁液。雌蚊因繁殖需要，在繁殖前雌蚊需要叮咬动物以吸食血液来促进内卵发育成熟，繁衍后代。蚊子每次叮咬吸吮大约五千分之一毫升的鲜血，每次饱餐一顿之后，通常是在2公里范围内活动。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A、介绍了雌性蚊子和雄性蚊子的不同习性
- B、介绍了雄蚊触角呈丝状
- C、雄蚊吸食植物汁液的原因
- D、雌蚊需要叮咬动物以吸食血液来促进内卵发育成熟

16、夏商西周时期巫医并存、形成了医学的雏形。春秋战国时期，百家争鸣、百花齐放，巫医分离，医学具有更显明的科学性、实用性，中医药理论体系开始形成。秦汉时期，产生了药理学专著。中医药学理论体系初步建立。以伤寒、杂病和外科为最突出的临床医学达到了前所未有的水平。三国两晋南北朝时期，医药学在脉学、针灸学、药物方剂、伤科、养生保健等方面取得了成绩。两宋政府组织人员编纂方书和本草、设立校正医书局、铸造针灸铜人、改革医学教育、设立惠民局、安剂坊、养济院、福田院等。辽、夏、金、元与汉族文化大融合，民族医学交流频繁。到了明清时期，中医药经过几千年的积累。不断得到丰富，产生了《本草纲目》这样的药学专著。使我国中医药学达到了历史上前所未有的高度。

对这段文字理解最准确的是（ ）。

- A、中国传统医药学具有多源一体化特征
- B、中国中医药学一直在交流互鉴中发展
- C、中国具有悠久的中医药文明史
- D、中国中医药长期存在着学派争鸣

17、欲望——特别是形成为某种执念的强烈冲动——会把人们带入万劫不复的痛苦与折磨之中，只有人们在彻底抛弃执念之后，才能获得某种“升华”，从而成为“圣人”或“幸福人士”。可是，要求人们抛弃执念欲望的观点只说对了一半——欲望得不到满足内心当然会产生痛苦，执念也确实容易将人引向疯狂。但是，一个人如果不再能产生欲望、也不再对任何事情产生执念，如此这般的生活还能被称为人生吗？

这段文字意在强调（ ）。

- A、欲望得不到满足内心会产生痛苦

- B、执念容易将人引向疯狂
- C、“圣人”或“幸福人士”没有执念
- D、痛苦出自执念，但人不能没有执念

18、“超设计”是对传统设计的狭义定义的突破，是对时代的思考和超越，是体现艺术的未来意义的尝试。这种观念使策划和设计从原来主要在功能和艺术方面的考虑变成了一种必须顾全哲学、美学、社会学、未来学和环保学等多个方面的更加综合的技艺。

根据这段文字，下列不属于“超设计”特点的是（ ）。

- A、突破了传统设计的定义
- B、主要考虑功能和艺术方面
- C、是对时代的一种超越
- D、是一门综合性的技术

19、在网络消费初期，技术条件有待完善，盈利模式尚未明确，监管治理相对滞后，市场对新鲜事物的过热追捧就有可能成为“致命的诱惑”。因此，在新的网络消费登场时，除了给予应有的关注，保有必要的警惕和敏感就更具可行性和现实意义。

这段文字的核心是（ ）。

- A、监管者应加强对网络消费的管理
- B、网络消费这一新鲜事物存在不少缺陷
- C、网络消费需要进入自我调整阶段
- D、对网络消费应保有必要的警惕和敏感

20、近年来，大数据、云计算、人工智能等新技术应用到城市治理领域，通过实现对治理全民性、全时段、全要素、全流程的覆盖，为智慧城市打开了更多发展空间。但也应注意，城市治理的精细化不能简单等同于对科技的依赖、而应建立在精打细算、追求效益的基础上，避免资源投入的浪费和低效。此外，针对新技术应用带来的新问题，如人脸识别技术引发的隐私保护问题，不同收入阶层的“数字鸿沟”问题，以及网络信息安全等，都需要我们在主动顺应城市治理智能化趋势的同时，规避可能存在的风险，消除技术背后的隐患。

这段文字意在说明（ ）。

- A、新技术为经济发展注入了新动能
- B、新技术对社会来说是一把双刃剑
- C、智慧城市是未来城市发展的趋势
- D、城市治理精细化要用好科技力量

21、电影电视剧的高清修复并不是新生事物，但过去主要依靠人工和传统技术手段，成本高、耗时长，所以只有极少数经典影片才能得到修复重生的机会，而且由于商业回报很难覆盖巨额成本。因此，修复老片往往

只能是一种情怀。但随着基于人工智能的机器学习、图像增强等技术不断发展，一种全新的方式出现了，它对效率的提高、成本的降低和人力的节省十分明显。这使得大批量修复老片成为可能。

下列选项中，对于“高清修复”的理解错误的是（ ）。

- A、它是一种图像处理技术
- B、高清修复技术更新发展迅速
- C、新技术依靠的是人工智能
- D、传统技术难以大批量的修复老片

22、假性近视为功能性近视。真性近视为器质性近视。假性近视的表现和真性近视一样，看远物模糊，看近物清楚，用近视镜片能矫正视力，但散瞳检查缺乏相应的屈光度改变。这是因为散瞳时睫状肌被药物松弛，因睫状肌紧张而引起的调节性近视被解除，也说明眼球还未发展到前后轴变长的真性近视阶段。如果已发展为真性近视，则矫正视力所需的近视镜片与散瞳检查的屈光度改变是一致的。

下列说法与文意不相符的是（ ）。

- A、假性近视和真性近视表现一样
- B、假性近视散瞳检查缺乏屈光度改变
- C、假性近视用近视镜片能矫正视力
- D、真性近视的眼球前后轴距会发生改变

23、人类进入文明社会以来，无论科技如何发达，物质如何丰富，幸福感并没有提高多少。吃冰淇淋很愉悦，找到真爱也令人愉悦，但是吃很多冰淇淋所得到的愉悦既不能线性增加，也不能等同于找到真爱。

对这段文字理解最准确的是（ ）。

- A、物质越丰富，人类幸福感越强
- B、科技的进步可以大幅提升人的幸福感
- C、幸福感是一种有上限的人类体验
- D、多吃冰淇淋可以给人带来愉悦

（一）

阅读下列文字，回答 24-28 题。

①记忆看起来神秘莫测、难以触及，其实有着坚实的生理基础。神经科学的教科书是这样说的：两个相邻的脑细胞通过连接的突触释放化学物质传递信息时，记忆就形成了。当大脑再次回忆时，这些连接就会被重新激活，并得到加强。一个多世纪以来，认为记忆存储于突触，一直是神经科学界的主流观点。不过，美国加利福尼亚大学洛杉矶分校的一项新研究很可能会颠覆这一看法。

②新的研究认为，_____。

③如果这个结论正确，将会给创伤后应激障碍（PTSD）的治疗带来重大突破。创伤后应激障碍的主要表现

就是患者会不断遭变遭受痛苦回忆带来的侵扰。

④十多年前，科学家开始研究用一种叫作普萘洛尔的药来治疗创伤后应激障碍。普萘洛尔可以阻碍一些蛋白的合成，而这些蛋白对于形成长期记忆必不可少，因此这种药被认为可以阻止新记忆的形成。可惜，人们很快就发现这不能解决问题——除非痛苦的事件发生后立即服用该药物，否则人依然会有不愉快的回忆。

⑤近来，一种新的研究思路进入了科学家的视野；有研究表明，当人回想一段回忆时，被重新激活的连接不仅增强了，而且会暂时变得更容易改变——这个过程叫“记忆重固化”。在此时使用普萘洛尔（或其他治疗手段，如电刺激或使用其他药物）可以阻止记忆的重固化，并清除相关的突触。这种减少重固化的机制，吸引了加利福尼亚大学洛杉矶分校的神经生物学家戴维·格兰茨曼的注意。他开始用海兔（一种像鼻涕虫的软体动物，是神经科学研究中常用的动物）来开展研究。他和同事先对海兔施以轻微的电刺激，使海兔形成关于该事件的记忆，并在大脑中形成新的突触。然后，再将海兔的神经元转移到培养皿中，并用化学方法触发这段记忆，紧接着施用普萘洛尔。

⑥和早前的研究一样，普萘洛尔清除了这段记忆相关的突触。但是，当再次触发这些细胞的记忆后，这段记忆在 48 小时之内完全恢复了。格兰茨曼说：“记忆完全恢复了，所以我猜测，记忆并非完全存储于突触中。”该项研究发表在了在线期刊 cLife 上。

⑦如果记忆不是储存于突触中，那又被存在哪里了呢？

⑧科学家仔细检查神经元后发现，虽然突触已被清除，但细胞内部的分子和化学变化却被保留了下来。可能是这些永久变化留下了记忆的痕迹。另一种可能是，记忆通过表观遗传修饰被编码在细胞的 DNA 中，这些修饰会影响基因的表达方式。格兰茨曼和其他一些研究人员都倾向于后一种解释。

⑨美国哥伦比亚大学的神经科学家埃里克·R·坎德尔因对记忆的研究、获得了诺贝尔奖。对于新的研究，他谨慎地注意到，实验结果是在施加药物后 48 小时之内获得的，而在这段时间内，记忆的固化过程并不稳定。

⑩尽管才刚刚起步，但新研究确实表明，药物治疗很可能无法驱除创伤后应激障碍患者的痛苦记忆。格兰茨曼说：“如是你两年前问我，用药物能否治疗创伤后应激障碍，我很可能会回答可以，但现在我不这么认为了。”不过，他补充道，记忆储存于细胞内部这一新发现，可能有助于治疗另一种与记忆有关的疾病——阿尔茨海默症。

24、根据上下文，填入文中横线部分最恰当的是（ ）。

- A、记忆相关的突触可以被清除
- B、药物不能治疗创伤后应激障碍
- C、记忆很可能被存储在脑细胞内
- D、记忆的重固化可以被阻止

25、下列对药物“普萘洛尔”的表述与文意不符的是（ ）。

- A、普萘洛尔可以阻止新记忆形成

- B、普萘洛尔可以阻止记忆的重固化
- C、普萘洛尔可以清除记忆相关的突触
- D、普萘洛尔无法治疗创伤后应激障碍

26、下列对“记忆重固化”的描述不正确的是（ ）。

- A、记忆重固化时，突触的连接会重新激活并增强
- B、记忆的重固化可以增强记忆
- C、记忆重固化可以用多种手段阻止
- D、记忆重固化时正是清除记忆的时机

27、文中画曲线部分的语句意在说明（ ）。

- A、关于记忆的新研究获得了诺贝尔奖
- B、关于记忆的新研究受到诺贝尔奖获得者的重视
- C、坎德尔认为新研究中记忆的重固化过程存在问题
- D、因时效因素，坎德尔对关于记忆的研究成果保持谨慎态度

28、下列关于戴维·格兰茨曼研究成果的说法，与文意不符的是（ ）。

- A、发现了记忆重固化过程及减少重固化的机制
- B、认为细胞内部的分子及化学成分的永久变化保存了记忆
- C、认为普萘洛尔无法治疗创伤后应激障碍
- D、认为普萘洛尔可以治疗阿尔茨海默病

(二)

阅读下列文字，回答 29-32 题。

曲曲折折的山路上面，弥望的是黑色。高高的云杉林，矗立在塞外小城的路旁。远望浩瀚的田野一望无际，在清风之中正在走向成熟。眼前硕大的果实好像放风儿吹来扑进我的怀抱……低下头，脚下苗苗的绿草中还有几处开着花儿的无名植物，袅娜地，羞涩地打着朵儿；正如一粒粒的明珠，又如碧天里的星星、又如刚出浴的美人。微风过处，送来缕缕清香，无名的鼠辈、独自开放的你呀，也只有在这夜间盛开，有谁来欣赏你的俊美呢？

走在郊区小路上，路两旁的人们在春天精心配制的花草如今到了要凋谢的季节，没有了往日的生命力，叶子与花也有一丝的颤动，虽然经过路人的多次观赏却也要凋零枯萎，最后只有灭亡……

月光如流水一般，静静地洒落在这兴安岭的每一根云杉上，每一棵小草尖，每一株无名的花儿的花瓣上，薄薄的青雾浮起在兴安岭的深夜里。万物像笼着轻纱的梦。眼望天上的残月、却有一层淡淡的云、缠绕在月的周围，所以不能明朗。

无眠，也别有思索的。月亮下弯弯的杨柳的稀疏的情影，却又像是画在兴安岭的山坡上。山间小城的月色

虽不光亮，却也能照亮行人的路，却正好唤起人们的思索与慨叹。

虽然这月光与兴安山间的一切并不是那样和谐，却也能照得出黑暗与幽静。那些高大的东西遮蔽的阴影在黑夜里虽然更恐怖，那些了不起的建筑物虽然要遮蔽小城的一切，可这月的清辉在这样的夜晚还能遍洒兴安！

走在深夜里，我在寻觅，走在月色下，我在回忆，走在清风里，我在瞭望，瞭望月色下属于我的那点亮光——路的一两点灯光，没精打采的，像是喝醉了酒的人的双眼。这时候最热闹的，要数树上的蝉声与远处田里的蛙声；热闹是它们，我呢？

残月当空、雾霭阵阵，黑暗中，我一个人走着，黑暗里我一个人寻见！老了，我们还要走向何处？

29、下列选项中，最适合做本文标题的是（ ）。

- A、月夜独行
- B、残月边关
- C、残月思绪
- D、月夜寻觅

30、下列选项中与本文语境最为相近的是（ ）。

- A、当轻风吹来一缕纤柔的时候，心绪便如袅袅炊烟般在燃烧，我想这里一定是一个可以升华灵感的地方
- B、夜阑无声，跃纸一曲曲无谱的心歌、写尽了乡思、写尽了情思，写得游子的泪腺在颤抖
- C、离行的这个季节有一种名叫黄玫瑰的植物正开着花，兴许这是一个没有含义的季节
- D、一个人走在这苍茫的月下，一个人漫游广阔的思想空间，一个人盘算自己的一生所言行，想，不想，真是个自由的人

31、从文章可以推断，作者的心境是（ ）。

- A、忧伤
- B、迷茫
- C、无聊
- D、乐观

32、下列选项中，没有运用比喻手法的是（ ）。

- A、月光如流水一般，静静地落在这兴安岭的每一棵云杉上
- B、又如碧天里的星星，又如刚出浴的美人
- C、万物像笼着轻纱的梦
- D、月亮下弯弯的杨柳的稀疏的情影

(三)

阅读下列文字，回答 33-36 题。

短嘴黑凤头鹦鹉是典型的攀禽，鸟喙强劲有力，喙钩曲，上具有可活动关节，喙基部具有腊膜。肌肉质舌

厚，脚短，强大，对趾型，两趾向前两趾向后，适合抓握和攀援生活。全身羽毛大都是黑色，脸颊和尾巴内羽白色。晚成雏。主要栖息地聚集在植物充足丰饶的区域。喜欢澳洲一些当地的原生果树，喜食树木的球果和种子，例如松果、山龙眼等，有时候也会拨开树皮，以寄生的幼虫为食。分布于树木丛生的澳大利亚西南部的沿海和内陆地区。

短嘴黑凤头鹦鹉会成对行动，有时候集小群体，在繁殖季节会聚集成上百的大群。这种鹦鹉喜欢聚集在植物充足丰饶区域，常常从很远的距离就能听见它们又长又尖锐的叫声，年幼的鸟儿在飞行中会不断发出粗嘎的叫声，就像在哭泣着乞讨。它们偶尔也食水果、花蜜、昆虫及幼虫，还吃野生萝卜、野生天葵和松树种。短嘴黑凤头鹦鹉使用其短而强大的鸟喙，啄开坚硬的外壳，食用里面的种子，有时候也会拨开树皮，以寄生的幼虫为食。

该物种在 20 世纪经历了一个快速下降的过程，从 1970 年到 1990 年在其本土范围内消失三分之一，主要原因是原生植被被农业破坏，栖息地已经严重减少。在澳大利亚的西部和南部的部分地区，已经失去了其原生植被的 90% 以上，剩余地区则被大量地分割大小和质量不同的区域。

特别是短嘴黑凤头鹦鹉赖以生存的石楠林和灌木丛林被砍伐和清除，破坏了其繁殖地围的生态。成年鹦鹉不得不飞到更远的地方去收集足够的粮食，来满足生育鸟的需求。觅食环境分散而零散，因此成鸟都被迫到更远的地方觅食，从而导致了成鸟更高的死亡率。剩余的栖息地版块也日益退化，杂草入侵，土壤含量增加，另外因为人类放牧羊和引进蜜蜂养殖，也使短嘴黑凤头鹦鹉面临着日益激烈的竞争。

33、本文主要是介绍短嘴黑凤头鹦鹉的（ ）。

- A、生活习性
- B、外形特征
- C、物种概况
- D、分布情况

34、根据短文，短嘴黑凤头鹦鹉最喜欢的食物是（ ）。

- A、球果和种子
- B、水果和花蜜
- C、花蜜和球果
- D、昆虫和幼虫

35、根据短文，短嘴黑凤头鹦鹉的外形特征不包括（ ）。

- A、上颌具有可活动关节
- B、喙基部具有腊膜
- C、脚短且大
- D、飞行中发出粗嘎的叫声

36、根据短文，下列说法错误的是（ ）。

- A、短嘴黑凤头鹦鹉濒临灭绝
- B、短嘴黑凤头鹦鹉是典型的攀禽
- C、短嘴黑凤头鹦鹉主要吃水果、花蜜等食物
- D、人类行为给短嘴黑凤头鹦鹉带来了负面影响

（四）

阅读下列文字，回答 37-40 题。

《狂人日记》是鲁迅的第一篇白话小说，也是现代文学史上的第一篇白话小说，发表于 1918 年 5 月的《新青年》，作者首次采用了鲁迅这一笔名。该小说通过一个精神病患者的日记，描写出了“人吃人”的冰山一角，揭示了封建社会长期“人吃人”的现象。主人公虽然是个精神病患者，作者却通过“众人皆醉我独醒”角度，揭露了这种病态的封建现象也唤醒了社会对人的价值的思考。小说塑造了一个反封建战士——“狂人”的形象。作者通过狂人的叙述，揭露了中国社会几千年的文明史，实质上是一部“吃人”的历史；披着“仁义道德”外衣的封建家庭制度和封建礼教，其本质是“吃人”。同时，作者发出“救救孩子”的呼声，呼吁人民觉悟起来，推翻封建制度。小说以鲜明的反封建思想和强烈的艺术感染力，在思想界、文化界引起了巨大反响，从而为整个中国新文学运动打下了坚实的基础。小说在艺术手法上的特色，在新文化运动中产生了广泛的影响。作者用写实主义手法描写狂人的多疑敏感、妄想，都符合迫害狂的病态特征。该文将写实的手法和象征的手法结合得天衣无缝，从而产生了极强的艺术感染力。语言性格化也是该文的一大特点，《狂人日记》使用的是现代文学语言，作者精心构思了一个“语言杂错无伦次”的狂人。语言似杂乱而实敏锐，即合精神病人的特点，又道出了被压迫者的心声。性格化的语言成功地塑造了貌似狂人而实具象征意义的战士形象。

37、本文的体裁是（ ）。

- A、记叙文
- B、说明文
- C、议论文
- D、报告文学

38、作者认为，鲁迅文章的“语言性格化”特点是（ ）。

- A、杂乱而实敏锐
- B、语言杂错无伦次
- C、使用白话文
- D、夹杂使用骈文

39、下列关于《狂人日记》的说法正确的是（ ）。

- A、是我国第一篇小说

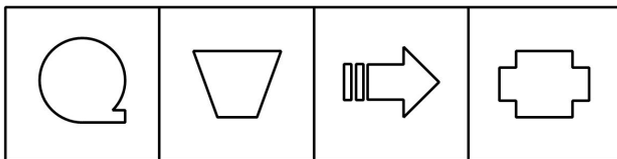
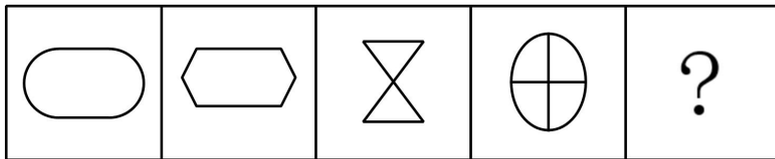
- B、描写一个精神病患者的发病史
- C、用浪漫主义手法描写了狂人的病态特征
- D、揭示了中国古代社会“人吃人”的罪恶历史

40、根据短文，下列说法错误的是（ ）。

- A、发表《新青年》的《狂人日记》，鲁迅首次采用了笔名
- B、语言性格化也是《狂人日记》的一大特点
- C、鲁迅的文章，往往具有象征意义
- D、鲁迅的文章，往往具有讽刺意味

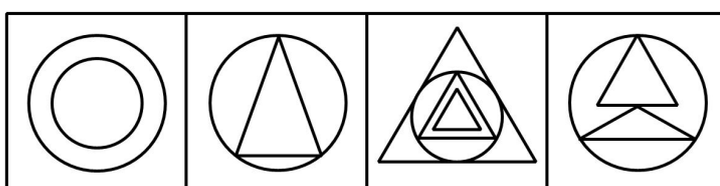
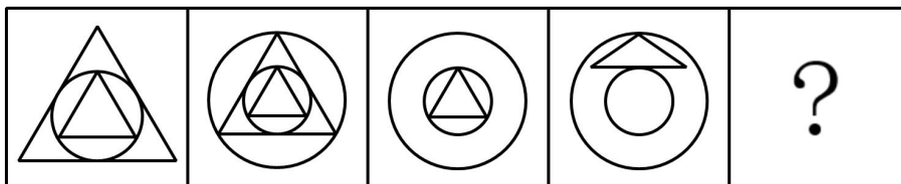
三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

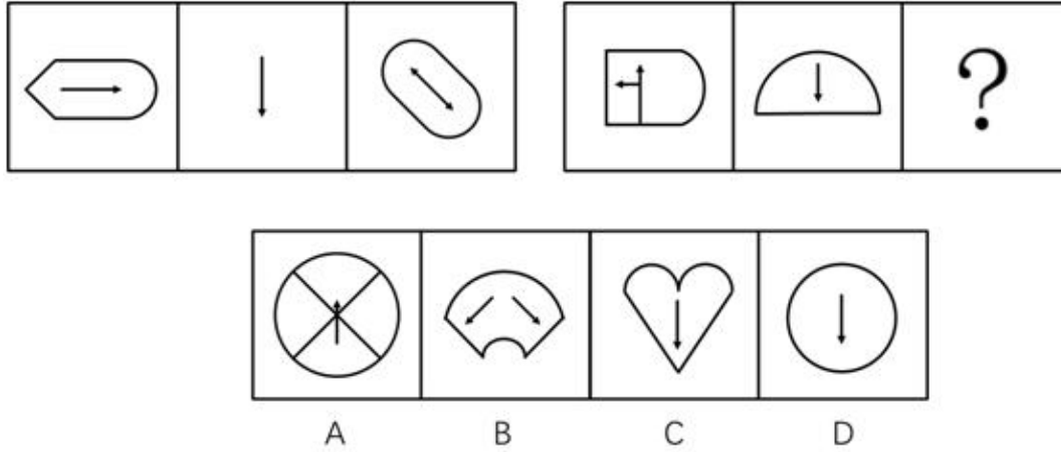
42、请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



- A
- B
- C
- D

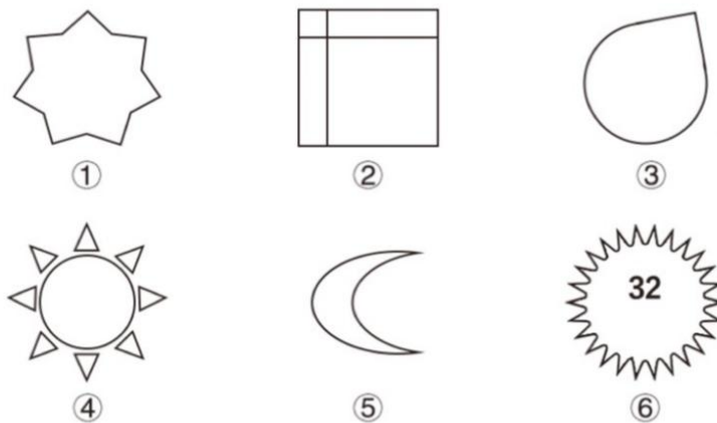
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

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（ ）。



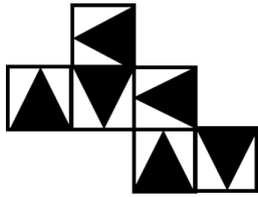
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

44、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的是（ ）。



- A、①④⑥ ②③⑤
- B、①③⑤ ②④⑥
- C、①⑤⑥ ②③④
- D、①②④ ③⑤⑥

45、下列选项中，能够由图一折叠而成的是（ ）。



图一



A



B



C



D

A、A

B、B

C、C

D、D

46、湖北：武汉：武昌，正确选项为（ ）。

A、河流：长江：湘江

B、《诗经》：《国风》：《伐檀》

C、动物：鸟：鸡

D、口腔：门齿：白齿

47、茶树：茶叶，正确选项为（ ）。

A、棉花：棉花糖

B、水稻：面粉

C、老婆：老婆饼

D、螃蟹：蟹黄包

48、帐篷：睡袋，正确选项为（ ）。

A、遥控器：电池

B、树木：花草

C、铁锅：瓷碗

D、台灯：书桌

49、植物：香蕉：玉米，正确选项为（ ）。

A、五官：心：鼻子

B、天气：风：雪

C、家具：桌子：笔墨

D、布料：裙子：棉麻

50、演员：化妆：拍戏，正确选项为（ ）。

- A、教师：上课：备课
- B、法官：审判：执行
- C、司机：违章：扣分
- D、学生：考试：上课

51、多人电子游戏近年来衍生出了电子竞技这一项目，电子竞技加入了职业体育的行业，甚至部分电子竞技项目进入了国际性体育赛事之中。由此可推出（ ）。

- A、只有职业体育项目才能进入国际性体育赛事
- B、电子游戏是一种体育项目
- C、衍生自电子游戏的电子竞技是一种职业体育行业
- D、部分职业体育项目没有进入国际性体育赛事之中

52、某汽车公司有规定：只要是公司的员工都可以享受购车优惠，小明是该公司的员工，所以小明可以享受购车优惠。与上述推理的形式结构类似的是（ ）。

- A、所有细菌都有细胞，病毒没有细胞，所以病毒不是细菌
- B、只有晚上 12 点到凌晨 6 点这条公路才不堵车，现在是晚上 10 点，所以很堵车
- C、所有的光都是电磁波，紫外线也是不可见光，所以紫外线也是电磁波
- D、所有的可见光都是电磁波，紫外线是不可见光，所以紫外线不是电磁波

53、有人做过这样一个实验，当噪音强度在 90 分贝时，视网膜中视杆细胞区别光亮度的敏感性开始下降；当噪音在 95 分贝时，有 40% 的人瞳孔扩大，视物模糊。当噪音达到 125 分贝时，几乎所有人眼球对光亮的适应都有不同程度的衰减。由此可推出（ ）。

- A、90 分贝状态下看书学习比在 95 分贝时容易疲劳
- B、噪音对人的视力有不良影响
- C、噪音是通过影响人的听觉来影响视觉的
- D、当噪音达到 125 分贝时，所有人的瞳孔都会扩大

54、期末考试结束后丽丽、茉莉、凯文、康瑞、李明。他们的期末成绩之间的关系为：凯文没有康瑞高，丽丽没有茉莉高，李明比康瑞高，而茉莉不如凯文高。则考试成绩最高的是（ ）。

- A、丽丽
- B、茉莉
- C、康瑞
- D、李明

55、有些德国啤酒是纯生的，因此，有些纯生啤酒口感好。要推出上述结论，需要的前提是（ ）。

- A、不是所有纯生啤酒口感都好

B、所有口感好的啤酒都是德国啤酒

C、有些德国啤酒口感好

D、所有德国啤酒口感都好

56、“问渠那得清如许，为有源头活水来”。逻辑与之类似的是（ ）。

A、天生我材必有用，千金散尽还复来

B、蜀道难，难于上青天

C、清水出芙蓉，天然去雕饰

D、不识庐山真面目，只缘身在此山中

57、小王说：所有四川人都喜欢吃辣椒。下列选项中，最能驳斥上述推断的是（ ）。

A、可能有四川人不喜欢吃辣椒

B、也许有的四川人不喜欢吃辣椒

C、张林是四川人，但不喜欢吃辣椒

D、没有见过不吃辣椒的四川人

58、某单位拟选派本单位人员去外地出差，候选人有甲、乙、丙、丁、戊、己6人，工作会上几位领导的意见如下：

A：甲和乙至少要去一个

B：如果丙不能去或丁不能去，那甲也不能去

C：如果丙不能去，己也不能去

D：只有戊去了，乙才能去

E：戊不能去

工作会后，所有领导的意见都被采纳。由此可推出（ ）。

A、乙去了

B、甲没有去

C、无法确定己去没去

D、无法确定丙、丁去没去

59、调查发现，用户很少定期清洗电热水器，电热水器经常不清洗，不仅会减弱加热效果，延长加热时间，还会发生崩裂，损坏内胆，容易引发事故。为了用户能更好的使用电热水器，某市安监部门及时向该市市民散发了小册子，上面描述了如何定期清洗电热水器。

下列选项如果正确，最能质疑上述做法效果的是（ ）。

A、不当操作也会带来电热水器发生损坏或危险

B、这份小册子被散发到该市所有用电热水器的市民

C、在寒冷的冬天，部分市民在公共澡堂洗澡

D、许多市民不能看明白小册子的清洗流程

60、甲、乙、丙、丁四人的属相都不一样，有猴、龙、鸡、狗。

甲说：我属猴

乙说：我不属龙

丙说：我要么属鸡要么属龙

丁说：我不属鸡

如果四人中只有一人说了假话，则下列推断正确的是（ ）。

A、不管谁说了假话，都能推出四人的属相

B、不管谁说了假话，都不能推出四人的属相

C、丙说的假话，可以推出四人的属相

D、丁说的假话，不可以推出四人的属相

61、某研究机构发布了近四年全国硕士研究生报考数据分析报告。报告显示，我国考研报名人数、往届生考研比例都逐步增加，同时专业学位硕士报考人数增长明显。考生考研的原因各不相同，大多是为了自我增值，很多学子对自己的未来有着相对清晰的规划。不过，也存在一些值得注意的问题，比如有延缓就业时间的躲避心态，有追逐热门专业的盲目跟风等。下列选项中，不能推出的是（ ）。

A、往届生已经成为考研主力

B、有些人没有做好择业准备，所以考研

C、考研是很多人自我增值的重要选择

D、越来越多的人考研致力于成长为高层次应用型人才

62、周某不是一个德才兼备的人，由此可推出（ ）。

A、周某有才，但品德不好

B、如果周某没什么才能，他就一定品德高尚

C、周某品德不好，才能也平庸

D、如果周某是个品德高尚的人，那么他一定没有才

63、一项网上调查表明，“90后”接受过感恩教育的只占到被调查人数的10%，因此“90后”普遍对社会、对父母、对他人缺乏感恩。下列选项中，最能削弱上述观点的是（ ）。

A、“90后”缺少感恩教育，不懂得怎样去感恩

B、有的懂得感恩的“90后”没有接受过感恩教育

C、有的“90后”既懂得感恩，同时又在接受感恩教育

D、有的接受过感恩教育的人是“90后”

64、某医学健康小贴士关于脂肪肝的内容如下：脂肪肝会向肝硬化发展，甚至增加患肝癌的风险。脂肪肝通常还会伴随肥胖问题，引发心脑血管相关疾病。不只是胖子才会得脂肪肝，瘦子在短时间内体重迅速增加，或者长期处于严重饥饿状态，也会出现脂肪肝，由此可推出（ ）。

- A、肝硬化是由脂肪肝发展而来的
- B、过度节食减肥可能造成脂肪肝
- C、肥胖患者都有脂肪肝
- D、脂肪肝会引起肥胖

65、在最新的调查中，某市今年上半年空气质量为“良”以上的天数为113天。因此，有媒体判断该市大气污染的治理有了明显的效果。下列选项中，最能支持上述推断的是（ ）。

- A、该市去年空气质量为“良”以上的天数为200天
- B、该市今年上半年，空气质量为“良”以上的天数远远高于去年同期
- C、该市去年开始做了大量的大气污染治理工作
- D、该市今年的空气质量统计方法有了变化

66、诋毁商誉行为，是指经营者捏造、散布虚假事实，损害竞争对手的商业信誉、商品声誉，从而削弱其竞争力的行为。

根据上述定义，下列不属于诋毁商誉行为的是（ ）。

- A、甲企业针对乙企业采用低价策略，削弱了乙企业的竞争力
- B、甲企业向消费者称乙企业卖假货，削弱了乙企业的竞争力
- C、甲企业购买乙企业的商品后，在网上谎称商品质量有问题，削弱了乙企业的竞争力
- D、甲企业在网上散布乙企业的某高档化妆品含有致癌物质的虚假信息，削弱了乙企业的竞争力

67、认知失调，是指做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉。

根据上述定义，下列情况属于认知失调的是（ ）。

- A、李某周末双休，约了自己喜欢的女孩一起郊游
- B、在一朋友的生日宴会上，王某不理睬和自己有过节的张某
- C、同事给小王发香烟的时候，小王拒绝了，因为他最近正在积极戒烟
- D、田某对上级的独断专横不是很满意，但为了顾及面子而不得不恭维他

68、城市意象，是指由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识，是居民头脑中的“主观环境”。

根据上述定义，下列不属于城市意象的是（ ）。

- A、武汉夏季的天气十分炎热、人们都称之为“火炉”
- B、每每提到广州，人们都会想到那里的粤系美食

C、上海的座座高楼大厦，让游人都觉得上海是现代的大都市

D、北京既有历史文化的沉淀，又有现代城市的魅力，是人们心中公认的中国经济、政治、文化中心

69、锚定效应，是指当人们想要再评估某件事情的时候，可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值，简单来说就是在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响。

根据上述定义，下列不属于锚定效应的是（ ）。

A、当一只股票价格过高时，上市公司就会拆股，就是一股变多股，那么股价就会降低，一些股民就会购买

B、超市做促销的时候打出原价 288 元现价 28.8 元的牌子之后，购买人数激增

C、房产中介带客户先看了非常豪华且价格昂贵的房子，再带客户看了非常差且便宜的房子，最后带客户看了处于两者之间的房子，客户迅速买了最后一套房子

D、小王第一次独自出门旅行，他爸爸告诉他要小心火车上的小偷，小王非常紧张，觉得坐在他附近的人都是小偷

70、马太效应，是指好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少的一种现象。一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上。

根据上述定义，下列属于马太效应现象的是（ ）。

A、小刘连续多年被评为全市“十佳劳动模范”

B、小李获得了奖学金，老师决定把“优秀学生”奖也发给他

C、老吴因病在床，领导减免他工作的同时，还给他慰问金

D、老梁给妻子买了一副耳环，顺便也给女儿买了一对手镯

四、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71、下列现象与生物钟无关的是（ ）。

A、气候变暖可能导致鸟类体型越来越小

B、取出“松果体”后，公鸡不会按时打鸣

C、养殖场缩短光照时，可以提高牛羊繁殖数量

D、中医提倡“春养肝、夏养脾、秋养肺而冬养肾”

72、输电电压一般分为高压、超高压和特高压三种，特高压交流线路在输送相同功率电压的情况下，可将电送往更远的距离。在国际上，特高压通常指（ ）千伏及以上电压。

A、1000

B、220

C、330

D、800

73、下列作家中，因作品《灵山》而获得诺贝尔文学奖的是（ ）。

- A、大江健三郎
- B、高行健
- C、莫言
- D、加西亚·马尔克斯

74、下列关于我国的科技成果，错误的是（ ）。

- A、珠峰最新高程的测量中运用了北斗卫星导航系统
- B、我国是全球首个采用水平井钻采技术试采可燃冰的国家
- C、“祝融号”火星车的主要工作方式是通过中继通信进行遥控
- D、“翼龙”-2H 应急救援型无人机系统可实现 50 平方公里范围内移动信号覆盖

75、下列生活常识正确的是（ ）。

- A、番茄应该蒂朝下放进冰箱冷保存
- B、饼干和面包一起存放可以保持长时间酥脆
- C、汽车暴晒后的有效降温方式是打开车窗车门通风
- D、药品开罐后需要保留瓶内的棉花和干燥剂

76、铁在添加两种金属元素后，可以合成生活中常见的奥氏体不锈钢，这两种金属元素是（ ）。

- A、钛、锰
- B、钼、镍
- C、铬、镍
- D、铬、锰

77、在下列文革样板戏中，以芭蕾舞剧形式演出的是（ ）。

- A、《红灯记》
- B、《智取威虎山》
- C、《红色娘子军》
- D、《沙家浜》

78、在白蚁啃食木材和牛羊反刍这两种现象中都体现出的种间关系是（ ）。

- A、竞争关系
- B、共栖关系
- C、寄生关系
- D、共生关系

79、“志为人不为家，涉江渡海走天涯。男儿岂是全都好，女子何分外差？”该诗的作者是烈士（ ）。

- A、夏明翰

- B、刘胡兰
- C、江竹筠
- D、赵一曼

80、煮饺子时，在水中加入适量的（ ）可以使饺子皮不易粘连。

- A、食盐
- B、糖
- C、醋
- D、酱油

81、2007年至2020年，我国多渠道促进森林资源恢复，促进亚太区域森林面积增加，森林生态系统质量提升，减缓气候变化，成为亚太经合组织21个成员中，森林面积增幅最大的经济体，得到国际社会广泛认可。

下列不属于我国促进森林资源恢复措施的是（ ）。

- A、健全完善林草政策法规
- B、科学开展大规模国土绿化行动
- C、大力研发培育新型森林植物
- D、全面推行林长制

82、最早与中国建立外交关系的亚洲国家是（ ）。

- A、印度
- B、朝鲜
- C、巴基斯坦
- D、哈萨克斯坦

83、下列关于气象的说法，错误的是（ ）。

- A、天气是由空气的垂直运动引起的
- B、冬季打雷说明暴雪天气即将来临
- C、大分闪电在内发生，被（选项缺失）
- D、天空中出现的，能（选项缺失）

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。

(五)

全国部分省（区、市）2017年第4季度社会服务统计数据（单位：万元）

	抚恤支出	社会福利支出	社会救助支出	自然灾害生活救助支出
北京市	135841	83006	191505	223
辽宁省	191660	74176	678996	4498
江苏省	461617	440190	931989	8083
浙江省	311612	277252	668479	15346
湖北省	354185	130779	1091398	62296
湖南省	434082	82893	1223107	81016
四川省	498291	126456	1708150	45603
贵州省	157831	78602	1102518	76084
宁夏回族自治区	13964	9239	249787	16453
新疆维吾尔自治区	34195	6330	812520	44295

84、2017年第4季度，社会福利支出额超过10亿元的地区有（ ）个。

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

85、2017年第4季度，社会救助支出额最多的三个地区是（ ）。

- A、四川省、湖北省、江苏省
- B、四川省、湖南省、贵州省
- C、湖北省、湖南省、贵州省
- D、湖北省、贵州省、江苏省

86、2017年第4季度，抚恤支出额与自然灾害生活救助支出额相差最大的地区是（ ）。

- A、四川省
- B、北京市
- C、新疆维吾尔自治区
- D、江苏省

87、2017年第4季度，四项社会服务平均支出额超过45亿元的地区有（ ）个。

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

88、不能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2017年第4季度，宁夏回族自治区的四项社会服务平均支出额约为72360.8万元
- B、2017年第4季度，湖北省的四项社会服务总额为1638658万元
- C、2017年第4季度，四川省的抚恤支出额比社会福利支出额多371835万元
- D、2017年第4季度，湖南省的抚恤支出比抚恤支出额最低的地区多399887万元

(六)

图1 2017年5月~2018年5月全国规模以上工业钢材日均产量

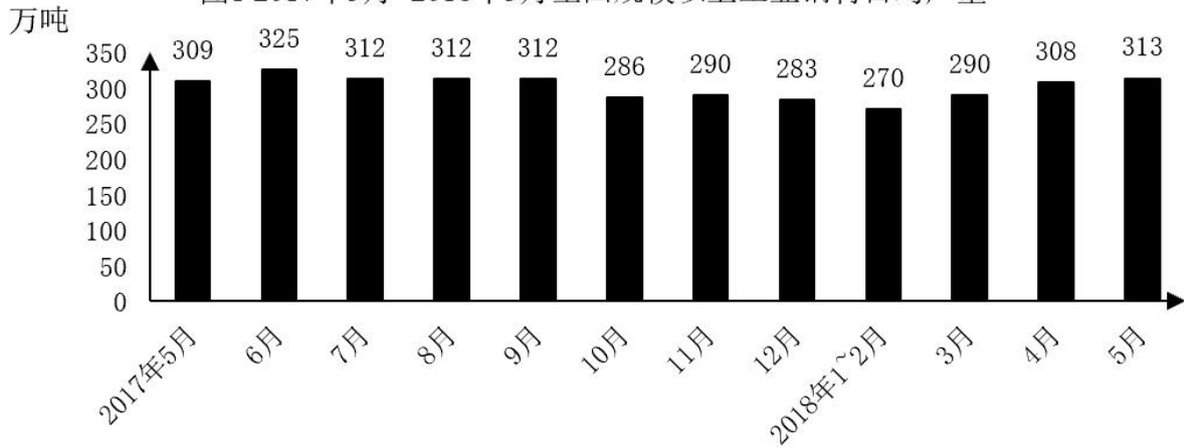
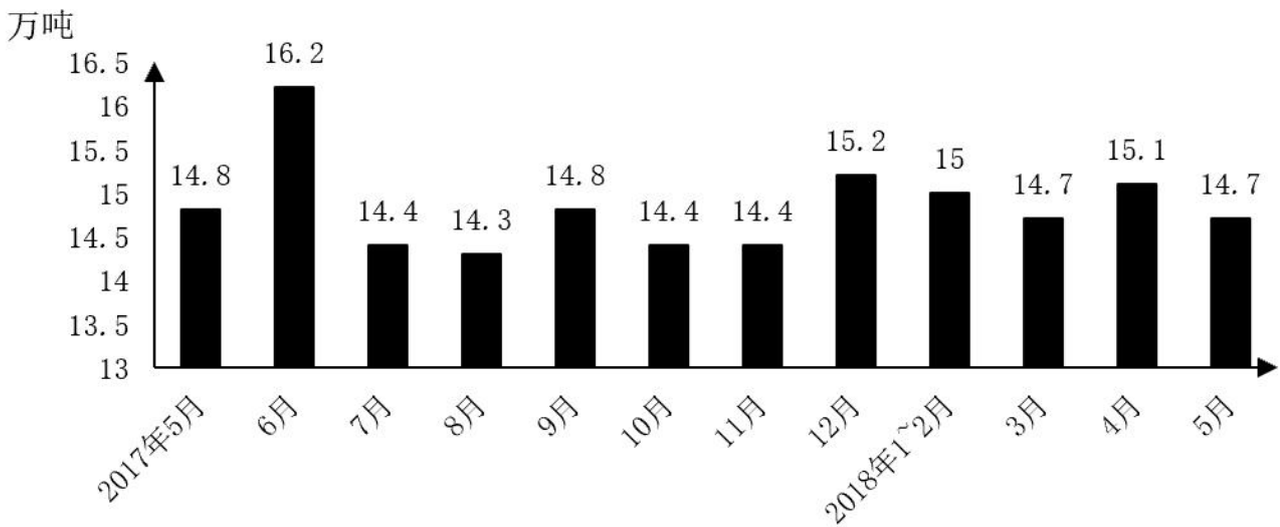


图2 2017年5月~2018年5月全国规模以上工业十种有色金属日均产量



89、2018年5月，全国规模以上工业钢材日均产量同比增长（ ）。

- A、1.7%
- B、1.5%
- C、1.3%
- D、1.1%

90、2018年5月，全国规模以上工业钢材日均产量环比增长（ ）。

- A、1.6%

B、1.4%

C、1.2%

D、0.8%

91、根据图 1，全国规模以上工业钢材日均产量众数为（ ）。

A、270

B、290

C、309

D、312

92、根据图 2，全国规模以上工业十种有色金属日均产量中位数为（ ）。

A、14.7

B、14.75

C、14.8

D、14.85

93、能够从上述资料中推出的是（ ）。

A、2017 年 5 月，全国规模以上工业钢材产量为 9270 万吨

B、2017 年 6 月，全国规模以上工业十种有色金属产量为 486 万吨

C、2018 年 1-5 月，全国规模以上工业钢材日均产量最大值和最小值相差 55 万吨

D、2017 年 1-5 月，全国规模以上工业十种有色金属日均产量最大值和最小值相差 1.8 万吨

参考答案

1、根据公式： $A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C$ ，可得：该市订购报纸的总人数为 $45 + 32 + 38 - 5 - 8 - 3 + 1 = 100$ 万人。

故正确答案为 C。

2、根据题意可得，只参加一项比赛的情况有 $C_3^1 = 3$ 种，参加两项比赛的情况有 $C_3^2 = 3$ 种，则每人的参赛项目的情况共有 $3 + 3 = 6$ 种。要让参赛项目完全相同的人数尽可能少，则应让每种项目组合的参赛人员尽量平均； $\frac{19}{6} = 3 \cdots 1$ ，即当每种参赛项目组合都有 3 人参加时，还余下 1 人，故参赛项目完全相同的至少有 $3 + 1 = 4$ 人。

故正确答案为 D。

3、设运动员 A 的比赛用时为 x 分钟。则 B、C 的用时分别为 $(x - 2)$ 分钟、 $(x - 4)$ 分钟，故 D 用时 $x - 4 + 3 = (x - 1)$ 分钟。因此题干所求为 $x - 2 - (x - 1) = -1$ 分钟，即 B 比 D 慢 1 分钟。

故正确答案为 B。

4、根据环形植树公式：总棵树 = 总长 ÷ 间隔，则该土地的四周可栽的总棵数为 $(40 + 30) \times 2 \div 1 = 140$ 棵。又长方形对角线长度为 $\sqrt{30^2 + 40^2} = 50$ 米，而该长方形土地的四个角都已植树，故在其对角线上为楼间植树。根据楼间植树公式：总棵树 = 总长 ÷ 间隔 - 1，且两条对角线的交点处栽种一棵即可，可得该土地的对角线上可栽的总棵数为 $(50 \div 1 - 1) \times 2 - 1 = 97$ 棵。故一共可栽 $140 + 97 = 237$ 棵果树。

故正确答案为 A。

5、根据方阵问题的公式：最外圈人数 = $4 \times$ 最外圈每边人数 - 4，可得最外圈人数 = $4 \times 12 - 4 = 44$ 人。根据方阵性质“相邻两圈的总数差为 8”，则由外到内第二圈人数为 $44 - 8 = 36$ 人。故这个方阵最外 2 圈一共有 $44 + 36 = 80$ 人。

故正确答案为 C。

6、根据题意，两个部门共有 $7 + 9 = 16$ 人，随机抽调两人出差的情况有 $C_{16}^2 = \frac{16 \times 15}{2} = 120$ 种；从 A、B 部门各抽一人出差的情况有 $C_7^1 C_9^1 = 7 \times 9 = 63$ 种，则所求概率为 $\frac{63}{120} = \frac{21}{40}$ 。

故正确答案为 B。

7、设参加聚会的男同学有 x 人，女同学有 y 人，则小孩有 $\frac{1}{3}(x + y)$ 人。根据题意可列方程：

$130x + 100y + 60 \times \frac{1}{3}(x + y) = 2160 \cdots \textcircled{1}$ 。由于人数必为整数，所以 $x + y$ 应为 3 的倍数，可排除 A、B 两项；C、D 两项中均包含 15，则只需验证 D 项中的 18 是否符合题意。将 D 项中的 18 代入，即 $x + y = 18 \cdots \textcircled{2}$ ，联立①②，解得 $x = 0$ 人， $y = 18$ 人，与题干中“男女同学均有参加”矛盾，D 项排除。

故正确答案为 C。

8、设原来杯中有 x 克溶液。根据题意可列方程： $\frac{25\%x + 30}{x + 30 + 300} = 10\%$ ，解得 $x = 20$ 克。那么原来杯中有水 $x - 25\%x = 20 - 5 = 15$ 克。

故正确答案为 D。

9、设部门原有 x 人，赋值每人每天的效率为 1。根据题意有： $10(x + 16) = 20(x + 4)$ ，解得 $x = 8$ ，则工作总量为 $10 \times (8 + 16) = 240$ 。如果调走 2 人，完成项目预计时间 $= \frac{240}{8 - 2} = 40$ 天。

故正确答案为 B。

10、设开学时该校高一年级每班学生有 x 人。根据题意可知：半学期后甲班学生人数为 $(x - 3)$ 人，乙班学生人数为 $(x + 6)$ 人，则现在总人数 $= (x - 3) + (x + 6) + 6x = 8x + 3$ 。由于 x 为整数，故 $(\text{总人数} - 3)$ 能被 8 整除。结合选项代入验证，A 项： $166 - 3 = 163$ ，不能被 8 整除，排除；B 项： $143 - 3 = 140$ ，不能被 8 整除，排除；C 项： $135 - 3 = 132$ ，不能被 8 整除，排除；验证 D 项： $155 - 3 = 152$ ，能被 8 整除，当选。

故正确答案为 D。

11、所填词语搭配“一幕一幕”，即前文中提到的场景，且根据后文可知这些场景作者觉得十分亲切、清晰。B 项“历历在目”表述清楚地显示在眼前，符合文意，且搭配恰当，当选。A 项“记忆犹新”指对接触过的人或事，还记得很清楚，就像最近才发生的一样，搭配主体一般为人，可以表述为“令人记忆犹新”，与场景搭配不当，排除；C 项“恍如昨日”指记忆清晰，好像是昨天，文段强调一幕幕都很清晰的展现在眼前，与文段语义不符，排除；D 项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值，与文意无关，排除。

故正确答案为 B。

12、本题从第二空入手，所填词语搭配“开始”，且由“艰难而漫长”修饰。B 项“历程”指经历的过程，与“开始”搭配得当，且可以由“艰难而漫长”搭配，当选。A 项“经历”指亲身见过、做过或遭受过的事，C 项“过程”事物发展所经过的程序，D 项“进程”事物发展变化或进行的过程，三项均不能与“开始”搭配，均排除，且对比之下，B 项“历程”语义更为丰富，应优选。

代入验证第一空，所填词语修饰“人类”与“火”的关系，“利用”指使事物或人发挥效能，符合语境。

故正确答案为 B。

13、第一空，搭配“客观事实”，“逃避”“回避”均能与之搭配，且为常见搭配，保留 A、B 两项。C 项“躲闪”指躲避闪开，其后一般搭配具体的事物，与“事实”搭配不当，排除；D 项“逃离”指潜逃离开，与“事实”搭配不当，排除。

第二空，根据前后文可知，人为的作用会左右原生环境问题，人的行为会影响原生环境问题变严重或者变轻，故所填词汇应能体现此意。A 项“发展”指事物从出生开始的一个进步变化的过程，是事物的不断更新，符合文意，当选。B 项“出现”置于此处强调问题从无到有的过程，与后文“加大或减轻灾害的影响和损失”逻辑相悖，排除。

故正确答案为 A。

14、文段开篇引出“通俗文学”这一话题，并指明通俗文学不绝对排斥文学性，随后提出观点，即优秀的通俗文学必须兼具通俗性和文学性，紧接着后文通过举例进一步强调通俗文学需要有文学性，故文段为分总分结构，观点为重点，对应 A 项。

B 项，文段未提及“通俗文学的特点”，无中生有，且“就是”表述过于绝对，排除；

C 项，对应文段属于举例子的部分，非重点，排除；

D 项，无中生有，文段并无相关论述，且“文学作品”范围扩大，文段讨论的核心话题为“通俗文学”，排除。

故正确答案为 A。

15、文段开篇指出雄蚊和雌蚊不同的习性，后文具体介绍了雄蚊和雌蚊的习性不同的原因。故文段为总分结构，主要讲述了雌性蚊子和雄性蚊子的不同习性，对应 A 项。

B、C 两项，均只提到了“雄蚊”，表述片面，排除；

D 项，只提到了“雌蚊”，表述片面，排除。

故正确答案为 A。

16、A 项，“中国传统医药学具有多源一体化特征”指不同的传统医药学联合起来形成统一的组织，文段仅在论述医药学的发展变化过程，并未谈及“多源一体化”，无中生有，排除；

B 项，根据文段“辽、夏、金、元与汉族文化大融合，民族医学交流频繁”可知，交流互鉴只是在历史中的一段时间进行，选项中“一直”表述错误，排除；

C 项，根据文段“夏商西周时期·····春秋战国时期·····秦汉时期·····三国两晋南北朝时期·····两宋·····辽、夏、金、元·····明清时期·····”可知，“悠久的文明史”表述正确，当选；

D 项，“中国中医药长期存在着学派争鸣”，“争鸣”指争论，文段并未提及中医药发展期间的不同学派开展争论，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

17、文段首先以程度词“特别是”指出形成为某种执念的强烈欲望是不好的，只有彻底抛弃执念才能成为“圣人”或“幸福人士”，随后通过转折关联词“可是”指出这个观点并不完全正确，最后再次以“但是”对前文进行转折，并以反面论证的形式强调了欲望与执念虽有不好，但如果一个人没有欲望则不能称其生活为人生，即阐述了拥有欲望和执念才是人生。文段第二个转折之后为重点，强调人生要有欲望与执念，对应 D 项。

A 项，“欲望得不到满足内心会产生痛苦”、B 项，“执念容易将人引向疯狂”均对应第二个转折之前的内容，非重点，文段重点强调人要有执念和欲望，排除；

C 项，“‘圣人’或‘幸福人士’没有执念”，对应第一个转折之前，非重点，排除。

故正确答案为 D。

18、A 项，根据“‘超设计’是对传统设计的狭义定义的突破”可知，“超设计”突破了传统设计的定义，表述正确，排除；

B 项，根据“这种观念使策划和设计从原来主要在功能和艺术方面的考虑变成了· · · · · ·更加综合的技艺”可知，“主要考虑功能和艺术方面”为原来设计的特点，而“超设计”与此不同，故选项并非“超设计”的特点，当选；

C 项，根据“是对时代的思考和超越”可知，表述正确，排除；

D 项，根据“变成了一种必须顾全哲学、美学、社会学、未来学和环保学等多个方面的更加综合的技艺”可知，“超设计”是一门综合性的技术，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

19、文段首先指出在网络消费初期存在诸多问题，接着通过“因此”引导的结论句提出对策，强调了对网络消费保有警惕和敏感的必要性的必要性，D 项当选。

A 项，“监管者”对应文段问题的一个方面，非文段对策，无中生有，排除；

B 项，“存在不少缺陷”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“需要进入自我调整阶段”无中生有，文段并未提及，排除。

故正确答案为 D。

20、文段首先指出近年来新技术的应用为智慧城市打开了更多发展空间，接着通过转折词“但”强调城市治理的精细化不能简单依赖科技，应建立在精打细算、追求效益的基础上，进而以“此外”表示并列，阐述了城市治理应规避新技术应用可能存在的风险，消除技术背后的隐患。故文段旨在说明城市治理需要我们应该如何把握科技的力量，对应 D 项。

A 项，“注入了新动能”对应转折之前的内容，非重点，且“经济发展”无中生有，排除；

B 项，“社会”主题词错误，文段核心话题为“社会治理”，且“双刃剑”非文段重点，文段重点强调我们应该如何使用“科技力量”，而非强调“科技”有两方面影响，选项表述偏离文段重点，排除；

C项，“智慧城市是未来城市发展的趋势”文段并未提及，无中生有，排除；

故正确答案为D。

21、A项，根据“过去主要依靠人工和传统技术手段”“一种全新的方式出现了”可知，“高清修复”是一种图像处理技术，表述正确，排除；

B项，根据“随着基于人工智能的机器学习、图像增强等技术不断发展……十分明显”可知，文段仅针对过去和现在的修复技术进行论述，并未提及“更新发展迅速”，无中生有，当选；

C项，根据“随着基于人工智能的机器学习、图像增强等技术不断发展”可知，新技术依靠的是人工智能，表述正确，排除；

D项，根据“极少数经典影片才能得到修复重生的机会”“使得大批量修复老片成为可能”可知，传统技术修复大批量老片是困难的，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

22、A项，根据“假性近视的表现和真性近视一样”可知，表述正确，排除；

B项，根据“假性近视……但散瞳检查缺乏相应的屈光度改变”可知，表述正确，排除；

C项，根据“如果已发展为真性近视，则矫正视力所需的近视镜片与散瞳检查的屈光度改变是一致的”可知，只有发展成真性近视才需要矫正视力，而假性近视仅为功能性近视，并无屈光度改变，偷换概念，当选；

D项，根据“眼球还未发展到前后轴变长的真性近视阶段”可知真性近视的眼球前后轴距会变长，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

23、A项，根据文段“无论科技如何发达，物质如何丰富，幸福感并没有提高多少”可知，物质的丰富并不能大幅提升幸福感，选项“越……越……”强加因果，排除；

B项，根据文段“无论科技如何发达，物质如何丰富，幸福感并没有提高多少”可知，科技的发达不能大幅提升人的幸福感，选项“可以提升”与文意相悖，排除；

C项，根据文段“吃很多冰淇淋所得到的愉悦既不能线性增加”，可知大量吃冰淇淋并不能使得愉悦感持续上升，而未提及“幸福感”是否有上限，选项无中生有，排除；

D项，对应文段“吃冰淇淋很愉悦”，可知吃冰淇淋会给人带来愉悦感，选项表述准确，当选。

故正确答案为D。

24、本题为语句填空题，需明确横线所在位置。横线在文段中间，需联系上下文共同分析。前文表明记忆存储于突触突触，一直是神经科学界的主流观点，而新的研究结果颠覆了这一观点，即寻找到了记忆储存的真正位置，因而横线处“新的研究认为”应针对记忆所存储的位置进行探讨。依据第8段介绍“普蔡洛尔”“清除突触”依次失败后，科学家扭转实验方向，发现记忆极有可能通过表观遗传修饰被编码在细胞的DNA中，即可明确记忆储存的真正位置应是脑部细胞之中，对应C项。

A项，对应第6段“普萘洛尔清除了这段记忆相关的突触……这段记忆在48小时之内完全恢复了”，为分析部分非重点内容，且偏离“记忆储存位置”话题，排除；

B项，对应第4段“这种药被认为可以阻止新记忆的形成……人们很快就发现这不能解决问题”，为分析部分，非重点内容，且偏离“记忆储存位置”话题，排除；

D项，根据第6段“当再次融发这些细胞的记忆后，这段记忆在48小时之内完全恢复了”，可知记忆的重固化无法被阻止，选项与原文相悖，排除。

故正确答案为C。

25、A项，根据第4段“这种药被认为可以阻止新记忆的形成”“除非痛苦的事件发生后立即服用该药物，否则人依然会有不愉快的回忆”，可知普萘洛尔具备阻止新记忆形成的能力，选项表述准确，排除；

B项，根据第6段“普萘洛尔清除了这段记忆相关的突触……这段记忆在48小时之内完全恢复了”，可知清除记忆突触后记忆会完全恢复，不可阻止记忆重固，选项与文段相悖，当选；

C项，根据第6段“普萘洛尔清除了这段记忆相关的突触”，可知普萘洛尔可清除突触，选项表述准确，排除；

D项，根据第4段“可惜，人们很快就发现这不能解决问题——除非痛苦的事件发生后立即服用该药物，否则人依然会有不愉快的回忆”，可知用普萘洛尔进行后期治疗不切实际，选项表述准确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

26、A项，根据第5段中“被重新激活的连接不仅增强了……这个过程叫‘记忆重固化’”可知，该项表述正确，排除；

B项，根据第4段中“因此这种药被认为可以阻止新记忆的形成……”及第5段中“被重新激活的连接不仅增强了……这个过程叫‘记忆重固化’”、“在此时使用普萘洛尔可以阻止记忆的重固化”可知，在不用药物阻止的情况下，记忆重固化是可以增强记忆的，表述正确，排除；

C项，根据第5段中“在此时使用普萘洛尔（或其他治疗手段，如电刺激或使用其他药物）可以阻止记忆的重固化，并清除相关的突触”可知，“可以用多种手段阻止”表述正确，排除；

D项，根据第6段“当再次融发这些细胞的记忆后，这段记忆在48小时之内完全恢复了”及第10段“新研究确实表明，药物治疗很可能无法驱除创伤后应激障碍患者的痛苦记忆”可知，记忆无法被彻底清除，该项表述有误，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

27、第9段中首先公布了坎德尔对记忆的研究获得诺贝尔奖的消息，接着指出对于这项研究，坎德尔认为由于时效原因，记忆的固化过程不稳定，因此他对该项研究结果保持谨慎态度，对应D项。

A、B两项，均在强调该项研究获得诺贝尔奖，非横线处强调重点，且“获得者的重视”文段并未提及，排除；

C项，“过程存在问题”表述不明确，且并非重点，实验结果应为重点，即坎德尔对该项研究结果保持谨慎态度，排除。

故正确答案为D。

28、A项，根据第5段“有研究表明，当人回想一段回忆时，被重新激活的连接不仅增强了，而且会暂时变得更容易改变——这个过程叫‘记忆重固化’……这种减少重固化的机制，吸引了加利福尼亚大学洛杉矶分校的神经生物学家戴维·格兰茨曼的注意”可知，文中并未表明戴维·格兰茨曼研究成果是发现了记忆重固化过程及减少重固化的机制，无中生有，当选。

B项，根据第8段“科学家仔细检查神经元后发现，虽然突触已被清除，但细胞内部的分子和化学变化却被保留了下来。可能是这些永久变化留下了记忆的痕迹”可知，该项表述正确，排除；

C项，根据第10段“格兰茨曼说：‘如是你两年前问我，用药物能否治疗创伤后应激障碍，我很可能会回答可以，但现在我不这么认为了’”可知，该项表述正确，排除；

D项，根据第10段“记忆储存于细胞内部这一新发现，可能有助于治疗另一种与记忆有关的疾病——阿尔茨海默症”可知，该项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

29、本文风格属于优美的散文，开篇细致描写了夜间路边的景色并抒发了自我感受，接着描写了作者走在郊区小路上望着月光的忧伤心境，最后描写作者走在深夜里月色下的回忆与惆怅，故文段重在论述作者在月夜独行时的一系列思想情感，对应A项。

B项，“边关”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“残月”仅对应文段尾句关于景色的描述，概况片面，文段重在论述作者月夜独行的心情，排除；

D项，“寻觅”对应文末“我在寻觅，走在月色下，我在回忆，走在清风里，我在瞭望……”，表述片面，未提及作者回忆、瞭望等状态，排除。

故正确答案为A。

30、文章开篇描写了夜间路边的景色，接着描写了作者走在郊区小路上望着月光的心境，最后描写作者走在深夜里月色下的回忆、惆怅与迷茫，故文段重在论述作者在月夜独行的心情。D项“一个人走在这苍茫的月下，一个人漫游广阔的思想空间……”体现了一个人独自走在月下体会到的心情，符合文段所呈现的作者游离与孤单交织、豁达与迷惘更迭的心情，符合语境，当选。

A项，体现地点带来灵感的升华，感情色彩过于积极，与文段描写的心情复杂的语境不符，排除。

B、C两项，体现了游子的思念家乡或离行的无奈悲凉的心情，而文段未提及思乡之情与离愁别绪，排除。

故正确答案为D。

31、第一、二段介绍作者晚间在山路行走的所见，通过路旁“花草”来抒发“无人欣赏”“终会凋零枯萎”的感慨；第三段引出“月光”的话题，并说明其朦胧、不明朗的特点；第四、五、六段描写月光和山间的景象；

最后一段作者结合自己走在路上的所看所想，提出疑问“老了，我们还要走向何处？”，文段为分总结构，重点通过作者月夜在山路行走的所看所思，表达对未来的迷茫，对应B项。

A、C、D三项在文中均未体现，排除。

故正确答案为B。

32、A项，通过比喻词“如”，把本体“月光”比作喻体“流水”，运用了比喻的手法，排除；

B项，根据第一段可知，通过比喻词“如”，将“开着花的无名植物”比作“星星和美人”，运用了比喻的手法，排除；

C项，根据第三段可知，通过比喻词“像”，将“薄薄的青雾”比作“轻纱”，运用了比喻的手法，排除；

D项，没有本体和喻体，没有使用比喻的手法，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

33、第一段介绍短嘴黑凤头鹦鹉的外形特征、栖息环境和饮食特点；第二段介绍其具体的生活习性；第三、四段说明其物种下降的概况及原因。故文段为并列结构，总体概括了短嘴黑凤头鹦鹉的物种情况，对应C项。

A、B、D三项均表述片面，排除。

故正确答案为C。

34、A项，根据第一段“……喜欢澳洲一些当地的原生果树，喜食树木的球果和种子”可知，短嘴黑凤头鹦鹉最喜欢的食物是球果和种子，当选；

B、C、D三项，根据第二段“它们偶尔也食水果、花蜜、昆虫及幼虫，还吃野生萝卜、野生天葵和松树种”可知，水果、花蜜、昆虫、幼虫均为短嘴黑凤头鹦鹉偶尔会食用的食物，不是其最喜欢的食物，排除。

故正确答案为A。

35、A、B、C三项，根据第一段“……鸟强劲有力，喙钩曲，上颌具有可活动关节，喙基部具有腊膜。肌肉质舌厚，脚短，强大……”可知，三项均表述正确，排除；

D项，根据第二段“年幼的鸟儿在飞行中会不断发出粗嘎的叫声，就像在哭泣着乞讨”可知，“飞行中发出粗嘎的叫声”属于幼鸟飞行时的习性，并非短嘴黑凤头鹦鹉的外形特征，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

36、A项，根据第四段“该物种在20世纪……消失三分之一”“已经失去了其原生植被的90%以上”及第五段“特别是短嘴黑凤头鹦鹉赖以生存的石楠林和灌木丛林被砍伐和清除，破坏了其繁殖地围的生态”可知，A项符合文意，排除；

B项，根据第一段“短嘴黑凤头鹦鹉是典型的攀禽”可知，B项符合文意，排除；

C项，根据第二段“它们偶尔也食水果、花蜜、昆虫及幼虫”可知，这些并非短嘴黑凤头鹦鹉的主要食物，故C项表述绝对，当选；

D项，根据第四段“该物种在20世纪经历了一个快速下降的过程，从1970年到1990年在其本土范围内消

失三分之一，主要原因是原生植被被农业破坏，栖息地已经严重减少”及尾段“另外因为人类放牧羊和引进蜜蜂养殖，也使短嘴黑凤头鹦鹉面临着日益激烈的竞争”可知，符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

37、文章开篇介绍了《狂人日记》的作者及地位，接着介绍了本书塑造的人物形象，背后深意及其影响，最后介绍了艺术手法和语言特点，故本文体裁为说明文，“说明文”是一种以说明为主要表达方式的文章体裁，对客观事物做出说明或对抽象事理的阐释，说明文的中心鲜明突出，文章具有科学性，条理性，严谨性，语言确切生动，对应B项。

A项，“记叙文”是以叙述为主要表达方式，以写人物的经历和事物发展变化为主要内容的一种文体，与文章不符，排除；

C项，“议论文”是一种剖析事理，论述事理，发表意见，提出主张的文体，通过摆事实、讲道理、辨是非、举例子等方法，来确定某观点正确或错误。本篇文章未涉及论点和论据，排除；

D项，“报告文学”是一种具有新闻特点叙事性文学。以现实生活中具有典型意义的人事为题材，并用文学的角度、技巧来表达、报导。本文介绍的《狂人日记》并非新闻事件，排除。

故正确答案为B。

38、根据“语言性格化也是该文的一大特点……语言似杂乱而实敏锐，即符合精神病人的特点，又道出了被压迫者的心声”可知，鲁迅文章的“语言性格化”的特点是看似杂乱实则敏锐，对应A项。

B项，“语言杂错无伦次”出现在文段结尾，根据“《狂人日记》使用的是现代文学语言，作者精心构思了一个‘语言杂错无伦次’的狂人”可知，“语言杂错无伦次”是作品中狂人的人物特征，非鲁迅文章的“语言性格化”，排除；

C项，“白话文”是相对于文言文而说的一种语言表达形式，无法体现鲁迅文章的“语言性格化”特点，排除；

D项，“夹杂使用骈文”无中生有，排除。

故正确答案为A。

39、A项，根据“《狂人日记》是鲁迅的第一篇白话小说，也是现代文学史上的第一篇白话小说”可知，A项“我国第一篇小说”偷换概念，排除；

B项，根据“该小说通过一个精神病患者的日记”以及“主人公虽然是个精神病患者，作者却通过‘众人皆醉我独醒’角度，揭露了这种病态的封建现象也唤醒了社会对人的价值的思考”可知，文章只是阐明《狂人日记》通过描写一个精神病患者进而揭示“吃人”的封建礼教和制度，并非描写“发病史”，选项无中生有，排除；

C项，根据“作者用写实主义手法描写狂人的多疑敏感、妄想，都符合迫害狂的病态特征”可知，C项“浪漫主义手法”偷换概念，排除；

D项，根据“作者通过狂人的叙述，揭露了中国社会几千年的文明史，实质上是一部‘吃人’的历史；披着‘仁义道德’外衣的封建家庭制度和封建礼教，其本质是‘吃人’”可知，D项表述正确，当选。

故正确答案为D。

40、A项，根据“作者首次采用了鲁迅这一笔名”可知，作者只是第一次采用了“鲁迅”这一笔名，并非第一次采用笔名，A项偷换概念，当选；

B项，根据“语言性格化也是该文的一大特点”可知，B项表述正确，排除；

C项，根据“该文将写实的手法和象征的手法结合得天衣无缝”可知，C项表述正确，排除；

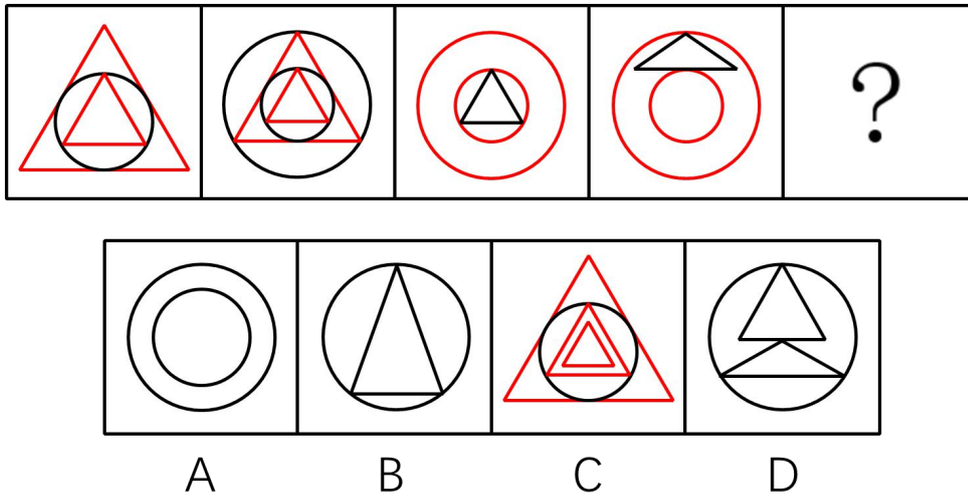
D项，根据“作者通过狂人的叙述，揭露了中国社会几千年的文明史，实质上是一部‘吃人’的历史；披着‘仁义道德’外衣的封建家庭制度和封建礼教，其本质是‘吃人’。”可知，鲁迅擅长使用讽刺手法去写作，D项表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

41、元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称加中心对称图形，故？处应选择轴对称加中心对称的图形，只有D项符合。

故正确答案为D。

42、元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形均有类似同心环的图形，故？处应选择有类似同心环的图形，排除B、D项。进一步观察发现，题干图形均有圆形和三角形两种元素，只有C项符合。



故正确答案为C。

43、元素组成不同，且无明显属性规律、数量规律，考虑特殊规律。观察发现，题干每幅图均出现箭头，考虑功能元素。第一组图形中箭头均指向曲线，第二组图形中箭头均指向直线，故？处应选择箭头指向直线的图形，只有B项符合。

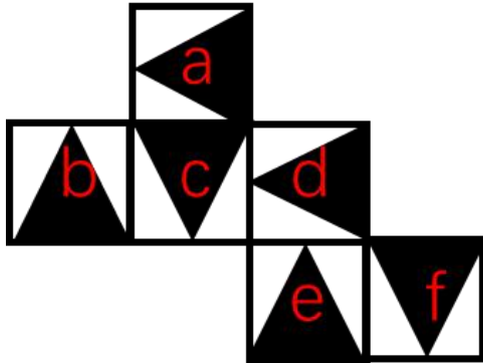
故正确答案为B。

44、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，题干出现明显一笔画图形、“田”

字变形图，考虑笔画数。图①③⑤均为一笔画图形，图②④⑥均为多笔画图形，即①③⑤为一组，②④⑥为一组。

故正确答案为 B。

45、将题干展开图标上序号，如下图所示，逐一分析选项。



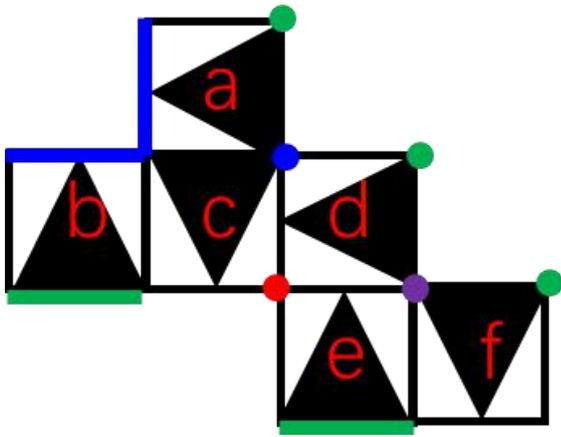
A 项：展开图中面 a 和面 b 的公共边对应两个大三角的顶点（如下图蓝色线条所示），与选项中任意两个面的公共边都不符合，因此，面 a 和面 b 不能同时出现。

情况一：选项中的三个面为 c、d、e、f 中某三个，因为 c 和 f 是相对面，因此只有 c、d、e 或 d、e、f 两种可能。若为面 c、d、e 三个面，则公共点未挨着黑色部分（如下图红点所示），而选项中挨着黑色部分，排除此种可能。若为面 d、e、f 三个面，则公共点挨着两个黑色部分（如下图紫点所示），而选项中只挨着一个黑色部分，排除此种可能。

情况二：选项中的三个面为 a 与 c、d、e、f 中某两个的组合，因为 a 和 e 是相对面，c 和 f 是相对面，因此只有 a、c、d 或 a、d、f 两种可能。若为面 a、c、d 三个面，则公共点引出两个黑色部分（如下图蓝点所示），而选项中只挨着一个黑色部分，排除此种可能。若为面 a、d、f 三个面，则公共点引出三个黑色部分（如下图绿点所示），而选项中只挨着一个黑色部分，排除此种可能。

情况三：选项中的三个面为 b 与 c、d、e、f 中某两个的组合，因为 b 和 d 是相对面，c 和 f 是相对面，因此只有 b、c、e 或 b、e、f 两种可能，而在展开图中，面 b 和面 e 的公共边对应两个大三角的底边（如下图绿色线条所示），与选项中任意两个面的公共边都不符合，因此，面 b 和面 e 不能同时出现，此种情况排除。

综上，选项与展开图不一致，排除；



B 项：展开图中面 a 和面 b 的公共边对应两个大三角的顶点（如上图蓝色线条所示），与选项中任意两个面的公共边都不符合，因此，面 a 和面 b 不能同时出现。

情况一：选项中的三个面为 c、d、e、f 中某三个，因为 c 和 f 是相对面，因此只有 c、d、e 或 d、e、f 两种可能，但两种可能的展开图与选项的公共点均不符合（如上图红色及紫色两点所示），此种情况排除。

情况二：选项中的三个面为 a 与 c、d、e、f 中某两个的组合，因为 a 和 e 是相对面，c 和 f 是相对面，因此只有 a、c、d 或 a、d、f 两种可能，但展开图与选项的公共点均不符合（如上图蓝色及绿色两点所示）。

情况三：选项中的三个面为 b 与 c、d、e、f 中某两个的组合，因为 b 和 d 是相对面，c 和 f 是相对面，因此只有 b、c、e 或 b、e、f 两种可能，而在展开图中，面 b 和面 e 的公共边对应两个大三角的底边（如上图绿色线条所示），与选项中任意两个面的公共边都不符合，因此，面 b 和面 e 不能同时出现，此种情况排除。

综上，选项与展开图不一致，排除；

C 项：选项中上面为 b，前面为 a，右面为 f，选项与题干展开图一致，当选；

D 项：展开图中不存在某条公共边是由大三角顶点指向大三角底边，选项与展开图不一致，排除。

故正确答案为 C。

46、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

武汉是湖北的一部分，二者为组成关系，武昌是武汉的一部分，二者为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：长江是河流，二者为种属关系，湘江是河流，二者为种属关系，长江和湘江为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：《国风》是《诗经》的一部分，二者为组成关系，《伐檀》为《国风·魏风》的一首，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：鸟是动物，二者为种属关系，鸡属于鸟纲，鸡是鸟，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：门齿又称门牙，是口腔的一部分，二者为组成关系，白齿指白色的牙齿，与门齿为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

47、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

从茶树上采摘的树叶经加工后变成茶叶，二者为原材料来源的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：棉花糖因为外形似棉花得名，二者为命名方式的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：面粉是由小麦磨制而成，与水稻无明显逻辑关系，排除；

C项：老婆饼与老婆，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：从螃蟹中取出蟹黄加工后变成蟹黄包，二者为原材料来源的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

48、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

帐篷和睡袋，二者为配套使用的对应关系，且睡袋是放在帐篷里。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：遥控器和电池，二者为配套使用的对应关系，且电池是装在遥控器里，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：树木和花草都是植物，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：铁锅是厨具，瓷碗是餐具，二者无明显逻辑关系，排除；

D项：台灯放在书桌上，二者为放置地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

49、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

香蕉是植物，二者为种属关系，玉米是植物，二者为种属关系，香蕉和玉米都是植物，二者为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：五官指的是眉、眼、耳、鼻、口，鼻子是五官之一，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：风是一种天气，二者为种属关系，雪是一种天气，二者为种属关系，风和雪都是天气现象，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：桌子是家具，二者为种属关系，但笔墨和家具二者无明显逻辑关系，排除；

D项：棉麻是一种布料，二者为种属关系，布料可以做裙子，二者为原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

50、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

演员要先化妆再拍戏，化妆和拍戏为时间先后的对应关系，并且两个动作的主体可以一致。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：教师要先备课再上课，备课和上课为时间先后的对应关系，但后两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：法官要先审判再执行，审判和执行为时间先后的对应关系，并且两个动作的主体可以一致，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：司机要先违章再扣分，违章和扣分为时间先后的对应关系，但扣分的主体是交警，并不是司机，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：学生要先上课再考试，上课和考试为时间先后的对应关系，但后两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

51、日常推理题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：根据“电子竞技加入了职业体育的行业，甚至部分电子竞技项目进入了国际性体育赛事之中”可知，并非只有职业体育项目才能进入国际性体育赛事，表述过于绝对，不能推出，排除；

B项：根据“电子竞技加入了职业体育的行业”可知，电子竞技是一种体育项目，而电子竞技是电子游戏衍生出的项目，二者并非同一概念，偷换概念，不能推出，排除；

C项：题干中指出电子游戏衍生出电子竞技，电子竞技加入了职业体育的行业，可以推出衍生自电子游戏的电子竞技是一种职业体育行业，当选；

D项：题干中指出部分电子竞技项目进入了国际性体育赛事之中，但并未提及部分职业体育项目没有进入国际性体育赛事之中，过度推断，不能推出，排除。

故正确答案为C。

52、第一步：分析题干论证方式。

题干的推理结构是： $A \rightarrow B$ ，C是A，所以，C是B。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项推理结构为： $A \rightarrow B$ ，C不是B，所以，C不是A，与题干推理形式不一致，排除；

B项：该项推理结构为： $A \rightarrow B$ ，C不是B，所以，C不是A，与题干推理形式不一致，排除；

C项：该项推理结构为： $A \rightarrow B$ ，C是A，所以，C是B，与题干推理形式一致，当选；

D项：该项推理结构为： $A \rightarrow B$ ，C不是A，所以，C不是B，与题干推理形式不一致，排除。

故正确答案为C。

53、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中指出噪音强度在90分贝时，视网膜中视杆细胞区别光亮度的敏感性开始下降，当噪音在95

分贝时，有40%的人瞳孔扩大，视物模糊，但并未对两种状态下看书学习的疲劳情况进行比较，不能推出，排除；

B项：题干中指出当噪音强度分贝增加时，对人的视觉产生的消极影响会增加，可以推出噪音对人的视力有不良影响，可以推出，当选；

C项：题干中指出噪音会影响人的视觉，但未提及噪音是通过什么方式影响视觉，不能推出，排除；

D项：题干中指出当噪音达到125分贝时，几乎所有人眼球对光亮的适应都有不同程度的衰减，但未提及所有人的瞳孔都会扩大，无中生有，排除。

故正确答案为B。

54、第一步：分析题干。

①康瑞>凯文

②茉莉>丽丽

③李明>康瑞

④凯文>茉莉

第二步：根据题干条件分析选项。

根据条件①②③④可得：李明>康瑞>凯文>茉莉>丽丽，故李明成绩最高。

故正确答案为D。

55、第一步：找出论点和论据。

论点：有些纯生啤酒口感好。

论据：有些德国啤酒是纯生的。

论点讨论的是纯生啤酒的口感，论据讨论的是有些德国啤酒是纯生的。论点与论据话题不一致，优先考虑搭桥，在德国啤酒与口感好之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说明有些纯生啤酒口感不好，但是有些纯生啤酒口感不好无法否定有些纯生啤酒口感，为无关项，排除；

B项：选项说明所有口感好的啤酒都是德国啤酒，在口感好与德国啤酒之间建立了联系，但搭桥方向由论点搭向论据，搭桥方向相反，无法加强，排除；

C项：选项说明有些德国啤酒口感好，与论据中所表述的有些德国啤酒，二者间并不能确定是否同属一个范畴，故无法得出有些纯生啤酒口感好，无法加强，排除；

D项：选项说明所有的德国啤酒口感都好，故可得：德国啤酒中的有些纯生啤酒口感一定是好的，在口感好与德国啤酒之间建立了联系，为搭桥项，当选。

故正确答案为D。

56、第一步：分析题干的推理结构。

题干意思是：要问为什么方塘的水会如此清澈？是由于有永不枯竭的源头为它源源不断地输送活水啊。推理结构为：先提出问题，再回答问题。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项意思是：上天生下我，一定有需要用到我的地方，金钱用尽了，这些散失去的东西以后依然会归来。体现的是作者乐观的精神，不是先提出问题，再回答问题的结构，与题干推理结构不同，排除；

B项：该项意思是：四川一带的山路，非常地难以攀爬，走这样的道路，比上天还难。不是先提出问题，再回答问题的结构，与题干推理结构不同，排除；

C项：该项意思是：清澈的水里面开出的芙蓉，纯净天然没有一点修饰。多赞美女性长相清新自然美丽。不是先提出问题，再回答问题的结构，与题干推理结构不同，排除；

D项：该项意思是：为什么不能辨认庐山的真实面目呢？是因为身在庐山之中，视野受到了限制，看到的只是庐山局部而已，是先提出问题，再回答问题的结构，与题干推理结构相似，当选。

故正确答案为D。

57、第一步：找出论点和论据。

论点：所有四川人都喜欢吃辣椒。

论据：无。

只有论点，考虑否论点，即有的四川人不喜欢吃辣椒。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明可能有四川人不喜欢吃辣椒，但有没有四川人不喜欢吃辣椒不明确，不能削弱，排除；

B项：该项说明也许有四川人不喜欢吃辣椒，但有没有四川人不喜欢吃辣椒不明确，不能削弱，排除；

C项：该项说明张林是四川人不喜欢吃辣椒，即有的四川人不喜欢吃辣椒，为否论点，可以削弱，当选；

D项：该项说明没有见过不吃辣椒的四川人，但有没有四川人不喜欢吃辣椒不明确，不能削弱，排除。

故正确答案为C。

58、第一步：分析题干。

①甲或乙

②¬丙或¬丁→¬甲

③¬丙→¬己

④乙→戊

⑤¬戊

第二步：根据题干条件分析选项。

从确定信息入手，⑤是对④的否后，否后必否前，推出乙不去，排除 A 项；乙不去是对①中或关系其中一项的否定，否一推一可得：甲去，排除 B 项；甲去是对②的否后，否后必否前，推出丙和丁去，排除 D 项。

故正确答案为 C。

59、第一步：找出论点和论据。

论点：为了用户能更好的使用电热水器，某市安监部门及时向该市市民散发了小册子，上面描述了如何定期清洗电热水器。

论据：调查发现，用户很少定期清洗电热水器，电热水器经常不清洗，不仅会减弱加热效果，延长加热时间，还会发生崩裂，损坏内胆，容易引发事故。

第二步：逐一分析选项。

A 项：不当操作也会带来电热水器发生损坏或危险，与“安监部门及时向该市市民散发清洗电热水器的小册子”无关，无法削弱，排除；

B 项：小册子被散发到该市所有用电热水器的市民有利于用户能更好的使用电热水器，属于加强论点，无法削弱，排除；

C 项：冬天部分市民在公共澡堂洗澡，这部分用户不使用电热水器，削弱论据，保留；

D 项：许多市民不能看明白小册子的清洗流程，那么他们即使看了小册子也无法正确清洗电热水器，削弱论点，保留；

对比 C、D 项进行对比，D 项削弱力度要强于 C 项，当选。

故正确答案为 D。

60、第一步：整理题干信息。

①甲属猴

②乙不属龙

③丙要么属鸡、要么属龙

④丁不属鸡

第二步：分析题干。

假设甲说了假话（具体如下图所示），不管丙属鸡还是属龙都推不出四个人的属相，排除 A 项；

	猴	龙	鸡	狗
甲	×			
乙		×		
丙				
丁			×	

假设乙说了假话（具体如下图所示），则乙属龙，甲属猴，能推出丙属鸡，丁属狗，可以推出四个人的属相，排除 B 项；

	猴	龙	鸡	狗
甲	√			
乙		√		
丙		×	√	
丁			×	√

假设丙说了假话（具体如下图所示），则丙不属鸡也不属龙，且因为甲属猴，则推出丙也不属猴，只能属狗，推出丁属龙，乙属鸡，可以推出四个人的属相，当选；

	猴	龙	鸡	狗
甲	√			
乙		×	√	
丙	×	×	×	√
丁		√	×	

假设丁说了假话（具体如下图所示），则丁属鸡，甲属猴，可以推出丙属龙，乙属狗，可以推出四个人的属相，排除 D 项。

	猴	龙	鸡	狗
甲	√			
乙		×		√
丙		√	×	
丁			√	

故正确答案为 C。

61、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干只提到了往届生考研比例逐步增加，但无法得知往届生在考研人数中的具体占比，无法得出往届生已经成为考研主力的结论，不能推出，当选；

B 项：根据题干中“有延缓就业时间的躲避心态”，可以推出有些人没有做好择业准备，所以选择考研，可以推出，排除；

C 项：根据题干中“考生考研的原因各不相同，大多是为了自我增值”，可以推出考研是很多人自我增值的重要选择，可以推出，排除；

D 项：根据题干中“专业学位硕士报考人数增长明显”，可以推出越来越多的人考研致力于成长为高层次应用型人才，可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

62、第一步：翻译题干。

$\neg(\text{德且才}) = \neg\text{德或}\neg\text{才}$

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为：才且 \neg 德，无法推出，排除；

B 项：翻译为： \neg 才 \rightarrow 德，或关系肯定其中一项无法得到确定结论，无法推出，排除；

C 项：翻译为： \neg 德且 \neg 才，无法推出，排除；

D 项：翻译为：德 \rightarrow \neg 才，根据或关系的“否一推一”，否定其中一项可以得到另一项一定为真，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

63、第一步：找出论点和论据。

论点：“90后”普遍对社会、对父母、对他人缺乏感恩。

论据：一项网上调查表明，“90后”接受过感恩教育的只占到被调查人数的10%。

论据讨论的是“90后”接受感恩教育的比例少，论点说的是“90后”是否缺乏感恩，论点论据话题不一致，优先考虑拆桥，即说明是否缺乏感恩教育不能代表是否缺乏感恩。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说明“90后”不懂得怎样去感恩，确实缺乏感恩，为加强项，不能削弱，排除；

B项：该项说明有的懂得感恩的“90后”没有接受过感恩教育，即不能通过是否接受过感恩教育得到是否懂得感恩，为拆桥项，可以削弱，当选；

C项：该项说明有的“90后”懂得感恩且接受了感恩教育，但不能说明能否通过接受感恩教育的情况得到是否缺乏感恩，不能削弱，排除；

D项：该项说明有些接受过感恩教育的人是“90后”，但这些人是否懂得感恩、能否通过接受感恩教育的情况得到是否缺乏感恩不确定，不能削弱，排除。

故正确答案为B。

64、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中仅指出脂肪肝会向肝硬化发展，但并未明确肝硬化一定是由脂肪肝发展而成的，表述过于绝对，无法推出，排除；

B项：题干中指出长期处于严重饥饿状态，会出现脂肪肝，而过度节食减肥即可能处于长期严重饥饿状态，可以推出过度节食减肥可能造成脂肪肝，可以推出，当选；

C项：题干中仅指出脂肪肝会伴随肥胖问题，但有肥胖问题的人即肥胖患者是否都有脂肪肝不确定，表述过于绝对，无法推出，排除；

D项：题干中仅指出脂肪肝通常还会伴随肥胖问题，但脂肪肝和肥胖是否具有因果关系未知，无法推出，排除。

故正确答案为B。

65、第一步：找出论点和论据。

论点：该市大气污染的治理有了明显的效果。

论据：某市今年上半年空气质量为“良”以上的天数为113天。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项指出去年空气质量“良”以上的天数为200天，但题干只说了今年上半年的情况，下半年空气质量“良”以上的天数并不明确，无法得知去年到今年全年空气质量是否有变好，无法支持，排除；

B项：选项说明今年比去年同期空气质量为“良”以上的天数多，说明今年的空气质量比去年空气质量变好了，补充论据，可以支持，当选；

C项：选项指出该市去年开始做了大量的大气污染治理工作，但治理效果如何并不明确，无法支持，排除；

D项：选项指出该市今年的空气质量统计方法有了变化，但统计方法的变化如何影响统计结果未知，无法支持，排除。

故正确答案为B。

66、第一步：找出定义关键词。

“经营者捏造、散布虚假事实”、“损害竞争对手的商业信誉、商品声誉”、“削弱其竞争力的行为”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲企业只是采用低价策略，不符合“经营者捏造、散布虚假事实”、“损害竞争对手的商业信誉、商品声誉”、“削弱其竞争力的行为”，不符合定义，当选；

B项：甲企业称乙企业卖假货，符合“经营者捏造、散布虚假事实”、“损害竞争对手的商业信誉、商品声誉”、“削弱其竞争力的行为”，符合定义，排除；

C项：甲企业在网上谎称商品质量有问题，符合“经营者捏造、散布虚假事实”、“损害竞争对手的商业信誉、商品声誉”、“削弱其竞争力的行为”，符合定义，排除；

D项：甲企业散布乙企业的某高档化妆品含有致癌物质的虚假信息，符合“经营者捏造、散布虚假事实”、“损害竞争对手的商业信誉、商品声誉”、“削弱其竞争力的行为”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

67、第一步：找出定义关键词。

“做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉”。

第二步：逐一分析选项。

A项：李某周末约自己喜欢的女孩郊游，属于态度和行为一致，不符合“做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉”，不符合定义，排除；

B项：小王不理睬和自己有过节的张某，属于态度和行为一致，不符合“做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉”，不符合定义，排除；

C项：小王拒绝香烟，是因为自己在积极戒烟，态度和行为一致，不符合“做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉”，不符合定义，排除；

D项：田某对上司不满意，但是还是恭维他，态度和行为不一致，符合“做了一项与态度不一致的行为而引发的不舒服的感觉”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

68、第一步：找出定义关键词。

“由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识”。

第二步：逐一分析选项。

A项：武汉夏季的天气十分炎热，属于外部环境，人们都称之为“火炉”符合“由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识”，符合定义，排除；

B项：提到广州，人们都会想到那里的粤系美食，没有体现出外部环境，不符合“由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识”，不符合定义，当选；

C项：上海的座座高大厦属于外部环境，让游人都觉得上海是现代的大都市，符合“由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识”，符合定义，排除；

D项：北京既有历史文化的沉淀，又有现代城市的魅力，属于外部环境，人们心中公认的中国经济、政治、文化中心，符合“由于环境对居民的影响而使居民产生的对环境直接或间接的经验认识”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

69、第一步：找出定义关键词。

“当人们想要再评估某件事情的时候”、“可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值”、“在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响”。

第二步：逐一分析选项。

A项：一股变多股，股价降低，一些股民就会购买，这些股民之所以购买就是拿之前单只股票的过高价格作为比较数值，符合“当人们想要再评估某件事情的时候”、“可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值”，“在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响”符合定义，排除；

B项：购买人数激增，是因为人们拿原价288元和现价进行了比较，符合“当人们想要再评估某件事情的时候”、“可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值”，“在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响”符合定义，排除；

C项：客户迅速买最后一套房子，是因为拿非常豪华且价格昂贵的房子、非常差且便宜的房子和最后一套房子进行了比较，符合“当人们想要再评估某件事情的时候”、“可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值”，“在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响”符合定义，排除；

D项：小王觉得坐在他附近的人都是小偷，并不是拿数值作为比较而得到的结果，也不涉及决策的事情，不符合“当人们想要再评估某件事情的时候”、“可能会拿一些比较特定的数值作为比较数值”，“在做决策的时候可能会受到熟悉信息的影响”不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

70、第一步：找出定义关键词。

“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”、“一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘连续多年被评为全市“十佳劳动模范”，荣誉并没有再增加，不符合“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”、“一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上”，不符合定义，排除；

B项：小李已经获得了奖学金，老师决定把“优秀学生”奖也发给他，会让他得到更多好处，符合“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”、“一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上”，符合定义，当选；

C项：领导减免老吴的工作并给慰问金是因为老吴卧病在床，并非老吴在获得成功后又得到更多，不符合“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”、“一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上”，不符合定义，排除；

D项：老梁给妻子买了一副耳环，给女儿买了一对手镯，不存在获得成功后又得到更多的情况，不符合“好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少”、“一个人如果获得了成功，什么好事都会找到他头上”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

71、本题考查科技常识。

能够在生命体内控制时间、空间发生发展的质和量叫生物钟。生物钟是生物体内的一种无形的“时钟”，实际上是生物体生命活动的内在节律性，由生物体内的时间结构序所决定。

A项错误，气候变暖可能导致鸟类体型越来越小。小型动物的表面积与体积比更高，因此散热更快，在气候变暖的情况下，鸟类较小的体型，可以帮助它们更好地降温。属于动物生态学，故此项与生物钟无关。

B项正确，松果体是大脑中的一种腺体。松果体的活动显示出明显的周期性，一昼夜中褪黑素的分泌量随光照而减少，随黑暗而加多，影响睡眠和醒觉等活动。松果体的活动还呈现月、季、年的周期，松果体通过这种方式向中枢神经系统发出“时间信号”，从而影响机体的“生物钟”。

C项正确，光照是影响母羊发情的一个主要原因。羊为短日照季节性发情动物，对于性成熟的母羊，光照缩短，会使其生殖机能处于兴奋和旺盛状态，使其发情，提高繁殖数量。

D项正确，人的作息规律其实和四季是相符合的，按中医上来讲，每个季节都应该注重身体上特定器官的保养，春养肝，夏养脾，秋养肺，冬养肾。这种特定季节保养特定器官的做法，符合人的生物钟。

(C项表述不严谨，牛属于全年发情动物，会受到日照影响，但并不是短日照就会发情。但从本题角度来看，答案选择A。)

本题为选非题，故正确答案为A。

72、本题考查科技常识。

国际上，高压(HV)通常指³⁵~²²⁰千伏的电压；超高压(EHV)通常指330千伏及以上、1000千伏以下的电压；特高压(UHV)指1000千伏及以上的电压。

故正确答案为A。

73、本题考查人文常识。

A项错误，大江健三郎，日本著名作家，代表作品：《广岛札记》《万延元年的足球》《饲育》《个人的

体验》。1994年，获得诺贝尔文学奖。

B项正确，《灵山》是法国华裔作家高行健创作的长篇小说。高行健，1940年1月4日出生于江西赣州，祖籍江苏泰州，法籍华裔剧作家、小说家、翻译家、画家、导演、评论家。2000年获得诺贝尔文学奖，并因此成为首位获得该奖的华人作家。《灵山》讲述的是主人公“我”误诊为肺癌，偶然在火车上听说有一个能治疗癌症的灵山，于是“我”便启程寻找的故事。《灵山》根据作者在中国南部和西南部偏远地区漫游中留下的印象而作。主人公看似在寻找灵山，实则描述了一个人内心追求的心路历程。

C项错误，莫言，本名管谟业，男，中国当代作家，代表作品：《红高粱家族》《檀香刑》《丰乳肥臀》《生死疲劳》《蛙》。2012年10月，成为首位中国籍诺贝尔文学奖获得者。

D项错误，加夫列尔·加西亚·马尔克斯，哥伦比亚作家，拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表人物，20世纪最有影响力的作家之一，1982年诺贝尔文学奖得主。代表作品：《百年孤独》《霍乱时期的爱情》。

故正确答案为B。

74、本题考查科技常识。

A项正确，最新珠峰高程测量中，全球导航卫星系统（GNSS）卫星测量是重要一环，在峰顶，GNSS接收机通过卫星获取平面位置、峰顶雪面大地高等信息，而大地高与海拔之间有一定换算关系。2020年珠峰高程测量同时参考美国GPS、欧洲伽利略、俄罗斯格洛纳斯和中国北斗这四大全球导航卫星系统，并且以北斗的数据为主。

B项正确，2020年我国在水深1225米的海域攻克了深海浅软地层水平井钻采核心技术，成为了全球首个采用水平井钻采技术试采海域天然气水合物（可燃冰）的国家。

C项错误，由于火星距离地球较远，地面工作人员与火星车通信时间较长，所以“祝融号”火星车在自主工作和执行任务方面进行了全新的设计。在遇到极端天气情况下可以自主休眠，在行驶过程中出现困难也可以自行脱困。而“祝融号”火星车与飞行控制中心的通讯，是通过环绕器，建立与地球之间的中继通信方式进行。所以，“祝融号”火星车的主要工作方式是自主运行，而通讯方式是通过中继通信进行。

D项正确，“翼龙”-2H应急救援型无人机，是在“翼龙”无人机系统平台的基础上，针对国家应急管理需求，为灾害探查、应急通信保障、应急投送等任务研制的大型应急救援型无人机系统。2021年河南灾情发生后，“翼龙”-2H应急救援型无人机接到任务奔赴受灾的通信中断区，利用空中应急通信平台搭载的移动公网基站，实现了定向50平方公里范围长时稳定的连续移动信号覆盖。

本题为选非题，故正确答案为C。

75、A项错误，西红柿是一种喜温蔬菜，放冰箱冷藏后会破坏它的内部结构，肉质会变得软烂失去原先的鲜味，影响口感，表皮还会出现黑斑，严重的还会腐烂变质。所以只需将西红柿蒂朝下摆放，常温保存即可。

B项错误，面包和饼干不宜放在一起存放，因为面包中的水分容易转移到饼干中，使饼干变软，面包反而变硬，对两者都不利。

C项正确，汽车被暴晒后，只靠空调制冷降温的效果不是最好，最有效的降温方法是开窗同时开空调，随着车的行驶，能把车内热空气吹出去，达到有效降温效果。

D项错误，药品包装中常会附带一些棉花或白纸起填充作用，主要是为了避免药物在运输过程中剧烈摇晃、震动而对药品造成物理性损害。药品被患者开封后，一般不会再有剧烈震荡的风险，因此棉花就可以丢掉了。干燥剂的主要作用则是吸收水分，保持药品瓶（盒）内的干燥环境，有利于药品的稳定保存。

故正确答案为C。

76、本题考查科技常识。

铬镍铁合金为奥氏体铬镍基高温合金，铬镍铁合金材料能够对抗氧化和腐蚀，非常适用于经受高压和高温的极端环境。当受热时，铬镍铁合金将生成一层厚厚的、稳定的钝氧化层，以保护表面免于进一步的冲击。日常较常见的304和316不锈钢即属于奥氏体不锈钢，其主要合金元素是铁、铬、镍。

故正确答案为C。

77、本题考查人文常识。

A项错误，京剧《红灯记》讲述的是抗日战争时期，我党地下工作者李玉和一家三代，为向游击队转送密电码而前仆后继、与日寇不屈不挠斗争的英雄故事。

B项错误，京剧《智取威虎山》讲述的是解放战争初期，以少剑波为首的小分队，在牡丹江地区剿灭土匪座山雕，帮助老百姓恢复生产的故事。

C项正确，芭蕾舞剧《红色娘子军》讲述的是第二次国内革命战争时期，吴琼花从奴隶成长为共产主义战士的经历和海南红色娘子军的战斗故事。

D项错误，京剧《沙家浜》讲述的是抗战时期，江南新四军浴血抗日，某部指导员郭建光带领十八名新四军伤病员在沙家浜养伤，“忠义救国军”司令胡传魁、参谋长刁德一假意抗战，暗投日寇，地下共产党员阿庆嫂依靠以沙奶奶为代表的进步抗日群众，巧妙掩护新四军伤病员安全伤愈归队，最终消灭了盘踞在沙家浜的日伪武装的故事。

故正确答案为C。

78、本题考查科技常识。

A项错误，竞争关系指两种共居一起，为争夺有限的营养、空间和其他共同需要而发生斗争的种间关系。竞争的结果，或对竞争双方都有抑制作用，大多数的情况是对一方有利，另一方被淘汰，一方替代另一方。

B项错误，共栖指两种都能独立生存的生物以一定的关系生活在一起的现象。其中一方得到利益，另一方既得不到利益，也不失去什么。

C项错误，寄生关系指一种生物生活在另一种生物的体内或体表，并从后者摄取营养以维持生活的种间关系。在寄生关系中，一般寄生物为小个体，寄主为大个体，以小食大。而且大都为一方受益，一方受害，甚至引起寄主患病或死亡。

D项正确，共生又叫互利共生，是两种生物彼此互利地生存在一起，缺此失彼都不能生存的一类种间关系，若互相分离，两者都不能生存。

白蚁消化道内有一种叫多鞭毛虫的原生动物。多鞭毛虫能分泌水解纤维素的酶来消化白蚁的食物——木材，若把白蚁体内的多鞭毛虫杀死，白蚁很快也就饿死，而多鞭毛虫离开白蚁的消化道也不能生活。因此白蚁和多鞭毛虫是共生关系。

瘤胃微生物是在牛、羊、鹿和骆驼等反刍动物瘤胃中的细菌和原生动物等微生物的总称。反刍动物可为它们提供纤维素等有机养料，而瘤胃微生物则可帮助反刍动物消化纤维素等物质。因此牛、羊等反刍动物和瘤胃微生物是共生关系。

故正确答案为D。

79、本题考查人文常识。

A项错误，夏明翰，湖南衡阳人，是“五四运动”衡阳学生联合会的领导者，1928年被国民党反动派杀害。

B项错误，刘胡兰，著名的革命烈士，优秀共产党员。1947年解放战争时期，国民党阎锡山军和地主武装“复仇自卫队”包围了云周西村，刘胡兰因叛徒出卖被捕。在敌人威胁面前，她坚贞不屈，大义凛然，最终壮烈牺牲。

C项错误，江竹筠，中国共产党重庆地区组织的重要人物，为中国共产党追认的女烈士。2009年9月江竹筠入选100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物名单。

D项正确，赵一曼，中国共产党党员，抗日民族英雄，曾就读于莫斯科中山大学。1935年秋，时任东北抗日联军第三军二团政委的赵一曼，在战斗间隙写下《滨江述怀》的著名诗篇：“誓志为人不为家，涉江渡海走天涯。男儿岂是全都好，女子缘何分外差？未惜头颅新故国，甘将热血沃中华。白山黑水除敌寇，笑看旌旗红似花。”

故正确答案为D。

80、本题考查科技常识。

煮饺子时，在水中加入适量的食盐可以使饺子皮不易粘连。因为溶解在水里的盐会让饺子皮淀粉中的蛋白质凝固，使其粘连性变小，从而使煮出的饺子不易破皮和粘连。具体做法是，水烧开后放入少量的盐，待盐完全溶解在水中，再把饺子下到锅里。

故正确答案为A。

81、本题考查政治常识。

2007年至2020年，我国森林面积增加2650万公顷，促进了亚太地区的森林恢复，为悉尼林业目标的实现做出了巨大贡献。我国为促进亚太区域森林面积增加，森林生态系统质量提升，减缓气候变化，健全完善林草政策法规，科学开展大规模国土绿化行动，全面推行林长制，多渠道促进了森林资源恢复，成为亚太经合组织21个成员中，森林面积增幅最大的经济体，得到国际社会广泛认可。

本题为选非题，故正确答案为 C。

82、本题考查人文常识。

A 项错误，印度于 1950 年 4 月 1 日与中国建立外交关系。

B 项正确，朝鲜于 1949 年 10 月 6 日与中国建立外交关系。因此，最早与中国建立外交关系的亚洲国家是朝鲜。

C 项错误，巴基斯坦于 1951 年 5 月 21 日与中国建立外交关系。

D 项错误，哈萨克斯坦于 1992 年 1 月 3 日与中国建立外交关系。

故正确答案为 B。

83、本题考查地理国情。

A 项错误，天气现象是指发生在大气中的各种自然现象，即某瞬时内大气中各种气象要素（如气温、气压、湿度、风、云、雾、雨、闪、雪、霜、雷、雹、霾等）空间分布的综合表现。强对流天气才是空气强烈的垂直运动而导致出的天气现象。

B 项正确，在冬季若受到强盛的暖湿气流影响，遇强冷空气，低层暖而潮湿的空气被强迫抬升，产生了强烈的对流，为雷电的形成创造了条件，也就在冬天出现打雷的现象。因此，冬天打雷说明空气的湿度大，易形成雨雪，说明暴雪天气即将来临。

C 项正确，

D 项正确，

本题为选非题，故正确答案为 A。

84、定位统计表可知，2017 年第 4 季度社会福利支出额超过 10 亿元的地区有江苏省、浙江省、湖北省、四川省，共 4 个。

故正确答案为 C。

85、定位统计表可知，2017 年第 4 季度社会救助支出额最多的三个地区是：四川省、湖南省、贵州省。

故正确答案为 B。

86、定位统计表可知，2017 年第 4 季度各地区抚恤支出额与自然灾害生活救助支出额，故各选项差值为：

四川省： $498291 - 45603 = 452688$ 万元；

北京市： $135841 - 223 = 135618$ 万元；

新疆维吾尔自治区： $44295 - 34195 = 10110$ 万元；

江苏省： $461617 - 8083 = 453534$ 万元。

比较可知，相差最大的地区是江苏省。

故正确答案为 D。

87、根据题干“2017年第4季度……平均支出额……”，结合材料时间为2017年第四季度，可判定本题为现期平均数。根据公式：
$$\text{平均支出额} = \frac{\text{总支出额}}{\text{项数}}$$
，可得：若四项社会服务平均支出额超过45亿元，则四项社会服务总支出 $> 45 \times 4 = 180$ 亿元。定位统计表可知2017年第4季度各地区四项支出额，则各地区四项总支出额分别为：

北京市：135841+83006+191505+223 \approx 140000+80000+190000=410000万元=41亿元；

辽宁省：191660+74176+678996+4498 \approx 190000+70000+680000=940000万元=94亿元；

江苏省：461617+440190+931989+8083 \approx 460000+440000+930000+10000=1840000万元=184亿元；

浙江省：311612+277252+668479+15346 \approx 310000+280000+670000+20000=1280000万元=128亿元；

湖北省：354185+130779+1091398+62296 \approx 350000+130000+1090000+60000=1630000万元=163亿元；

湖南省：434082+82893+1223107+81016 \approx 430000+80000+1220000+80000=1810000万元=181亿元；

四川省：498291+126456+1708150+45603 \approx 500000+130000+1710000+50000=2390000万元=239亿元；

贵州省：157831+78602+1102518+76084 \approx 160000+80000+1100000+80000=1420000万元=142亿元；

宁夏回族自治区：13964+9239+249787+16453 \approx 10000+10000+250000+20000=290000万元=29亿元；

新疆维吾尔自治区：34195+6330+812520+44295 \approx 30000+10000+810000+40000=890000万元=89亿元。

因此，四项社会服务总支出大于180亿元的地区有：江苏省、湖南省、四川省，共计3个。

故正确答案为B。

88、A项：定位表格可知，2017年第4季度宁夏回族自治区的四项社会服务支出分别为：13964万元、9239万元、249787万元、16453万元，则2017年第4季度，宁夏回族自治区的四项社会服务平均支出额为
$$\frac{13964 + 9239 + 249787 + 16453}{4} = \frac{289443}{4} \approx 72360.8$$
，正确；

B项：定位表格可知，2017年第4季度湖北省的四项社会服务支出分别为：354185万元、130779万元、1091398万元、62296万元。则2017年第4季度，湖北省的四项社会服务总额 $= 354185 + 130779 + 1091398 + 62296 = 1638658$ 万元，正确；

C项：定位表格可知，2017年第4季度四川省抚恤支出额为498291万元、社会福利支出额为126456万元。则2017年第4季度，四川省的抚恤支出额比社会福利支出额多 $498291 - 126456 = 371835$ 万元，正确；

D项：定位表格可知，2017年第4季度湖南省抚恤支出额为434082万元，抚恤支出额最低的地区为宁夏回族自治区13964万元。则2017年第4季度，湖南省的抚恤支出比抚恤支出额最低的地区多 $434082 - 13964 = 420000^+$ 万元，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

89、根据“……同比增长”，结合选项“%”，可判定本题为增长率计算问题。定位图1可知，

全国规模以上工业钢材日均产量：2017年5月为309万吨，2018年5月为313万吨，则2018年5月，全国规

模以上工业钢材日均产量的同比增长率为 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{313 - 309}{309} = \frac{4}{309} \approx \frac{4}{310} \approx 1.3\%$ 。

故正确答案为C。

90、根据“……环比增长”，结合选项“%”，可判定本题为增长率计算问题。定位图1可知，2018年4月和5月全国规模以上工业钢材日均产量分别为308万吨、313万吨，则2018年5月，全国规模以上

工业钢材日均产量的环比增长率为 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{313 - 308}{308} \approx \frac{5}{310} \approx 1.6\%$ 。

故正确答案为A。

91、定位图1可知，2017年5月~2018年5月全国规模以上工业钢材各月的日均产量。其中，日均产量的数值为312的出现了3次（2017年^{7~9}月），数值为290的出现了2次（2017年11月，2018年3月），其余数值均只出现1次。因此，全国规模以上工业钢材日均产量众数为312。

故正确答案为D。

备注：众数是在一组数据中，出现次数最多的数据，是一组数据中的原数据，而不是相应的次数。一组数据中的众数不止一个，如数据2、3、-1、2、1、3中，2、3都出现了两次，它们都是这组数据中的众数。

92、定位图2，将全国规模以上工业企业十种有色金属日均产量的数值从小到大依次排列为：14.3，14.4，14.4，14.4，14.7，14.7，14.8，14.8，15，15.1，15.2，16.2，则中位数为 $= \frac{14.7 + 14.8}{2} = 14.75$ 。

故正确答案为B。

备注：把所有的同类数据按照大小的顺序排列，如果数据的个数是奇数，则中间那个数据就是这群数据的中位数；如果数据的个数是偶数，则中间那2个数据的算术平均值就是这群数据的中位数。

93、A项：定位图1可知，2017年5月全国规模以上工业钢材日均产量为309万吨，5月有31天，则2017年5月产量为 $= 309 \times 31 = 9579$ 万吨，错误；

B项：定位图2可知，2017年6月全国规模以上工业十种有色金属日均产量为16.2万吨，6月有30天，则2017年6月产量 $= 16.2 \times 30 = 486$ 万吨，正确；

C项：定位图1可知，2018年^{1~2}月全国规模以上工业钢材日均产量为270万吨，无法得知2018年1月和2月分别的日均产量，故无法求出1-5月的最大和最小值之差，错误；

D项：定位图2，无法得知2017年前四个月的数值，故无法求出最大和最小值之差，错误。

故正确答案为B。