

准考证号:

姓名:

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试
《行政职业能力测验》模拟卷（二）

重要提示:

为维护您的个人权益, 确保考试的公平公正, 请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定: 监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况, 并邀请 2 名考生代表签字后, 方能开启试卷袋

条形码黏贴处

请将此条形码揭下,
贴在答题卡指定位置

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试笔试试卷 《行政职业能力测验》模拟卷（二）

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，130 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 关于习近平新时代中国特色社会主义思想，下列说法错误的是（ ）。
A. 必须坚持一切行政机关建设人民满意的服务型政府
B. 加强党的组织建设的根本目的是加强党的全面领导
C. 十九大在“五个建设”中，首次将纪律建设并列其中
D. 稳定粮食供给总量是“六稳”工作的重要要求之一
2. 中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议中提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，下面属于远景目标的是（ ）。
①基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化政治体系
②基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障
③建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国
④人均国内生产总值达到中等发达国家水平
A. ①②④ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
3. 党的十九届六中全会指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践

问题进行了深邃思考和科学判断，就多项重大时代课题提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。以下不属于新时代的重大时代课题的是（ ）。

- A.坚持和发展什么样的中国特色社会主义
- B.建设什么样的社会主义现代化强国
- C.建设什么样的长期执政的马克思主义政党
- D.怎样立党为公、执政为民

4.下列关于乡村振兴战略的说法错误的是（ ）。

- A.乡村振兴战略是习近平同志在党的十九大报告中提出的战略
- B.脱贫攻坚质量怎么样，很大程度上要看“三农”工作成效
- C.乡村振兴战略的总要求是富强，民主，文明，和谐，美丽
- D.农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题

5.下列生活现象与大气压强无关的是（ ）。

- A.在打疫苗时采用肌肉注射
- B.用钢笔的墨水囊吸取墨水
- C.制作瓷器时在茶壶上留一个小孔
- D.晾衣服时将吸盘挂衣钩贴在墙上

6.关于我国在国防现代化的进程中，所研发投入的大国重器，下列说法错误的是（ ）。

- A.中国人民解放军海军山东舰是中国首艘自主建造的国产航母
- B.东风-41 洲际战略核导弹是中国战略核力量的重要支撑
- C.歼-20 战斗机是我国自主研制的隐形第五代制空战斗机
- D.运-20 作为世界上最大的军用运输机参与到武汉抗疫工作

7.下列关于生物的类型和特点的说法正确的是（ ）。

- A.有些植物是异养型生物
- B.木耳和木瓜属于植物界
- C.所有哺乳动物都是恒温动物
- D.病毒的细胞为真核细胞

8.章鱼一次可以变六种颜色，这是生物与环境相适应的一种现象。下列现象与此不相类似的是（ ）。

- A.枯叶蝶停在树上像枯叶
- B.葵花朵朵向太阳
- C.仙人掌的叶退化成针形
- D.竹节虫外形酷似竹节

9.下列生活中的做法正确的是（ ）。

- A.用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B.将水煮沸以起到软化作用
- C.牙龈肿痛时，用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D.用聚氯乙烯保鲜膜包裹保存高温油炸食物

10.下列关于世界历史的说法正确的是（ ）。

- A.荷兰是世界上最早成功进行资产阶级革命的国家
- B.阿拉伯数字由古大月氏人发明，经阿拉伯人传入亚洲
- C.印度是世界耕地面积最大的国家，其境内有阿拉伯河、恒河流经
- D.文艺复兴起源于英法等国，与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动

11.下列关于世界语言文明的说法错误的是（ ）。

- A.甲骨文和苏美尔文都是象形文字 B.腓尼基字母是满文字母的源头鼻祖
C.法语是世界上使用最广泛的语言 D.葡萄牙语是中国澳门官方语言之一
- 12.下列词语与名家思想有关的是（ ）。
- A.白马非马 B.名正言顺 C.尽心知性 D.名非常名
- 13.“小康”一词在中华传统诗书中渊源已久，下列关于记载“小康”的典籍说法错误的是（ ）。
- A.《诗·大雅》中“民亦劳止，汙可小康”是长江流域的宫廷词曲
B.《礼记·礼运》中描绘的小康指西周圣王政治，仅低于大同理想
C.《资治通鉴》中的“校于五代，粗为小康”写的是后唐的情景
D.载有“山岭既固，中夏小康”的《晋书》是唐代官修史书
- 14.宋代可谓中国古代商品经济最繁荣的时代，下列不属于其表现的一项是（ ）。
- A.世界最早的纸币-交子在北宋应运而生
B.指南针开始应用于航海贸易，跨国贸易频繁
C.宋朝劳动人民发明的曲辕犁极大提升了生产技术
D.汴京和临安都有专门的市民娱乐场所-瓦肆
- 15.抗美援朝战争在中国当代史中写下了浓墨重彩的一笔。下列歌词中，与抗美援朝战争有关的一项是（ ）。
- A.一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸 B.我们的家乡，在希望的田野上
C.歌唱我们伟大的祖国，从此走上繁荣富强 D.巍巍长白山，滔滔鸭绿江，誓复失地逐强梁
- 16.关于世界著名文化遗产的地理特点，下列说法错误的是（ ）。
- A.巴比伦空中花园邻近的底格里斯河是西亚水量最大的河流
B.胡夫金字塔所在的国家有着世界上最长的河流尼罗河
C.泰戈尔用“永恒面颊上的一滴眼泪”比喻他的祖国的泰姬陵
D.吴哥窟是世界上最大的佛教寺庙，也是最早的哥特式建筑
- 17.下列词句中，没有涉及春季的节气的是（ ）。
- A.微雨众卉新，一雷惊蛰始 B.天街小雨润如酥，草色遥看近却无
C.郡内开新火，高斋雨气清 D.忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- 18.下列关于经济指数的说法正确的是（ ）。
- A.CPI 越大，零售商品所需社会必要劳动时间越少
B.场外基金一般风险和收益都比场内基金要高
C.LPR 是金融机构对最优质客户提供的贷款利率
D.商业承兑汇票的贴现体现了货币的流通手段
- 19.根据《民法典》的规定，下列关于继承的说法错误的是（ ）。
- A.继承从被继承人死亡时开始
B.继承人为争夺遗产而杀害其他继承人的，丧失继承权
C.被继承人的兄弟姐妹先于被继承人死亡的，由被继承人的兄弟姐妹的子女代位继承

D.遗嘱继承中打印遗嘱应当在遗嘱每一页签名，效力等同于自书遗嘱，不需要见证人在场

20.根据最新《未成年人保护法》的规定，下列说法错误的是（ ）。

- A.甲，年满 15 周岁，不可以开网络直播带货
- B.乙，年满 12 周岁，未经学校允许，不得将手机带入课堂
- C.丙，年满 14 周岁，不得作为某刑事案件的证人
- D.丁，年满 13 周岁，不得脱离父母或监护人的监护独立生活

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题，参考时限 30 分钟)

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。

请开始答题：

21.备豫不虞，为国常道。做好国家物资储备工作，是预防重大能源资源风险、_____资源领域控制力、缓解需求剧烈波动的必要之举。充分发挥国家储备物资的战略功能、战备功能、应急功能，提升国家储备应对突发事件的能力，才能_____国民经济正常运行和维护社会稳定大局。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.提升 保障
- B.增强 提升
- C.扩大 维持
- D.提高 维系

22.时间的长河里，总有波涛汹涌的时刻。疫情来势汹汹，那群和病毒殊死搏斗的白衣天使们全力以赴；洪水滔滔，那群挡在人民群众前的子弟兵们冲锋向前；暴雨_____，那群坚守岗位的基层工作者绝不后退；脱贫不易，那群扑下身子的扶贫干部决不食言；航天路远，那群追逐梦想的科技工作者豪迈出征……_____的神州大地上，无尽的数字空间里，暖流从未断流、热情从未熄灭、精神从未消退。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.袭击 偌大
- B.肆虐 广袤
- C.腐蚀 广阔
- D.入侵 辽阔

23.岁月的_____中，也会铭记静水流深。无数平凡的人、普通的事，影响着身边的一草一木，书写着时代的一撇一捺。风里来雨里去的快递小哥，承载着多少人的期盼；路边早餐摊上忙碌的夫妇，慰藉了多少人的_____；烈日下来回巡查的保安，守护了多少人的安全。平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危难关头豁得出来，每一个人都有属于自己的荣耀时刻，都葆有崇尚正能量、激扬正能量的坚定信仰

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.流逝 梦想
- B.流失 心灵
- C.流淌 味蕾
- D.穿梭 盼望

24.涓滴细流，终汇江海。无论是惊天动地的辉煌瞬间，还是默默无闻的漫长坚守，那些发自内心的选择、牵动人心的细节，让温情得以传递、精神得以传承。事实上，无远弗届的网络世界里，真正能够

C.醇厚隽永 相得益彰 D.铿锵有力 如影随形

29.文化是旅游的_____。如今,乘着文化热的东风,博物馆、艺术主题酒店实现跨界突破,让人惊艳。文创酒店以文化为原点,深挖主题、注重体验,取得了不错的效果。还有_____的民宿经济,在“文创+旅游”业态模式下,早已成为风景,吸引众多游客打卡关注。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A.灵魂 异军突起 B.本质 独树一帜
C.基础 出类拔萃 D.内涵 匠心独运

30.各民族共同捍卫了祖国的统一。维护祖国统一,历来是中华民族的最高利益和准则。特别是近代以后,面对亡国灭种的空前危机,各族人民共御外侮、同赴国难,抛头颅、洒热血,共同_____了中华民族艰苦卓绝、气壮山河的伟大史诗,形成了_____、生死相依的血肉联系。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A.编写 休戚相关 B.书写 休戚与共
C.书写 息息相关 D.誊写 唇齿相依

31.在几千年的历史长河中,我国各民族在分布上交错杂居、文化上_____、经济上相互依存、情感上相互亲近,形成了你中有我、我中有你,谁也离不开谁的多元一体格局。大量极其丰富的文化遗存表明,远在新石器时代,北起黑龙江流域,南至南海诸岛,西起新疆、西藏,东到沿海地区和台湾的辽阔土地上,都遍布着中华各民族先人们的足迹,他们共同_____了我国辽阔富饶的疆土。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A.历久弥新 开辟 B.此消彼长 拓展
C.兼收并蓄 开拓 D.兼容并包 延伸

32.开展“学党史,跟党走——我为群众办实事”文艺演出周活动旨在_____深化党史学习教育成效,激发广大党员干部开拓奋进、_____,立足本职岗位做贡献,把爱党、爱国、爱社会主义的热情转化为实际行动,为群众办实事,让党旗在基层一线高高飘扬。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A.增加 披荆斩棘 B.提高 太阿倒持
C.坚定 迎难而上 D.巩固 攻坚克难

33.一对北京夫妇相继接受秘密研究任务瞒着对方来到戈壁,书信在妻子的手中从原子城寄到北京,再从北京转寄到原子城丈夫的手中,终于有一天2个人在邮筒前偶然遇见……感人故事以艺术化雕塑和场景的形式_____出来,小小的书信,一边连着家国天下的伟大事业,一边连着_____的革命浪漫。

依次填入划横线处最恰当的一项是()。

- A.展示 沁人心脾 B.呈现 感人肺腑
C.揭露 沁人肺腑 D.彰显 如痴如醉

34.①IP 即 Intellectual Property,原意为知识产权,最早指适合二次或多次改编开发的网络文学、网络游戏、动漫等

②现在的 IP 概念已远远超出知识产权的范畴,明星、品牌、创意,甚至一句话、一个符号、一个

名字，都可以被冠以 IP 的名义进行开发

③用今天时髦的话说，《我的祖国》已经成为一个 IP

④优质 IP 不仅能为文艺创作提供丰富素材，更是价值观传输的有效载体

⑤“一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸……”无论何时何地，只要这首《我的祖国》婉转动听的旋律一飘出，人们就会想起电影《上甘岭》

⑥六十多年前，这首乔羽和刘炽专为电影《上甘岭》创作的插曲，某种意义上已成为标记抗美援朝那段历史的一个符号

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A.⑤⑥③①②④ B.⑥②④①⑤③ C.⑤①②④③⑥ D.②④①⑤③⑥

35.①长期以来，总有人对红色音乐心存误解，觉得它们的功能主要是宣教，在艺术上缺乏特色

②一些红色音乐作品，囿于当时的客观条件，在艺术上可能稍显粗糙

③其实不然。红色音乐中既有号子、田歌、小调、多声部民歌，也有儿歌、风俗歌、灯调、牧歌、船歌、渔歌、叫卖歌，并受到不同地域风俗、语言的影响，所以具有浓郁的民族风格和地域特征

④有的还经过艺术家不断改造，取得了不小的艺术成就，因此才成为经典

⑤但能流传至今的作品，每一首都经过千万人传唱，经受住了时间的淘洗

将以上 5 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A.⑤③①②④ B.①③②⑤④ C.①③②④⑤ D.④①②⑤③

36.①人物传记片不好拍，尤其是作家传记片，处理不好，很容易变成寡淡的“流水账”

②无论身处高峰还是低谷，柳青的抉择都是赤诚的、令人敬佩的

③田波最终决定截取柳青人生的几次重大抉择

④柳青这句话虽然朴素，但意义深远

⑤人生的道路虽然漫长，但紧要处常常只有几步，尤其是当人年轻的时候

⑥素材太多如何选取？大量心理活动怎样表现？情节上的冲突如何设置？

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是（ ）。

- A.②④①③⑥⑤ B.①⑥③④⑤② C.①⑥③⑤④② D.④①②⑤③⑥

37.今年以来，系列重磅教育政策陆续出台，可谓“猛药去疴”。这意味着教师要投入更大的时间和精力，用心用情投入夯实学校教育主阵地。解决教育领域的这些“急难愁盼”问题，同样要求广大教师心怀“国之大者”，用大境界、大智慧落实各项改革任务。当然，继续改善教师待遇，优化教师从教环境，_____，让广大教师安心从教、精心从教，也是全社会的责任。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.贯彻落实各项教育政策 B.加强对学校教育工作的监督管理
C.强化家校共育的创新理念 D.营造尊师重教的社会氛围

38._____。推进建设粤港澳大湾区，有利于深化内地和港澳交流合作，对港澳参与国家发展战略，提升竞争力，保持长期繁荣稳定具有重要意义。新形势下做好横琴粤澳深度合作区开发开放，开发建设前海深港现代服务业合作区，是把粤港澳大湾区建设成为扎实推进高质量发展示范的必然要

求，必将进一步支持香港、澳门抓住机遇，培育新优势，发挥新作用，实现新发展，作出新贡献。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.粤港澳大湾区建设是国家重大发展战略
- B.建设粤港澳大湾区是深化改革开放、推进区域合作的重大举措
- C.实施粤港澳大湾区建设是立足全局和长远作出的重大谋划
- D.“横琴方案”为推进粤港澳大湾区建设注入新动能

39.年轻干部成为栋梁之才，_____。纵观党的百年征程，正是因为党员干部有坚定理想信念，才能经受住各种考验。没有或者理想信念不坚定，是经不起风吹雨打的。因此，对广大年轻干部来说，要在斗争实践中不断砥砺、经受考验，消除私心杂念，坚定信念信心。这是一个终身课题，需要年轻干部常修常炼，信一辈子、守一辈子。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.要担当作为
- B.要坚定理想信念
- C.要实事求是、砥砺前行
- D.要在经风雨、见世面中长才干、壮筋骨

40.做一粒“读书种子”，让阅读成为一种力量，推动文化传统薪火相传，可以说正是读书人的自我期许。从“每有会意，便欣然忘食”的陶渊明，到“读书破万卷，下笔如有神”的杜甫，再到“不是老夫朝不食，半山绝句当朝餐”的杨万里，无不是“读书种子”的精彩写照。读书滋养美好心灵，可以遇见更好的自己，看到更美的世界。重视学习、重视古诗，千百年来融入中国人的血脉里，已成为中国特有的文化禀赋。

根据这段文字，“读书种子”指的是（ ）。

- A.阅读的力量
- B.文化的传承
- C.有成就的文化人
- D.重视读书的人

41.纵观当下的电视节目，不少都在“新壶装旧茶”。节目一季一季播出，在舞台上自带喜剧效果的嘉宾频频耍“老梗”，玩的互动游戏换汤不换药。随着时间推移，观众的新鲜感逐渐降低是可想而知的。面对媒体传播格局的深刻变化和受众的新需要，电视媒体处在亟需转型的关键时期，电视节目也需要学会“断舍离”，摒弃旧姿态、着力开发新内容、创造新范式。内容上的充实，才能给情感、思想和学习层面的传播以更大的发挥空间。

最能概括文段主旨的一项是（ ）。

- A.电视媒体需要在情感思想方面下足功夫
- B.电视节目需要跳出传统的内容格局和情感套路
- C.电视节目需推陈出新，丰富内容
- D.电视节目需要学会“断舍离”

42.劳动工资争议纠纷有时候关乎一个人，有时候则涉及一群人，他们背后是一个个家庭。按时足额领工资，过年全家俱欢颜。总的说来，治理拖欠农民工工资问题，要打好组合拳，畅通绿色通道，形成治理合力。一方面，最大限度提高拖欠农民工工资违法成本，用足法律手段，用好信用惩戒，发挥教育警示作用，引导用人单位依法用工，按时足额发放劳动者特别是农民工工资。另一方面，最大限度降低

农民工维权成本和门槛，坚决杜绝拖延立案、人为控制年底不立案等现象。

这段文字主要说明（ ）。

- A.劳动工资争议纠纷需要提高拖欠农民工工资违法成本
- B.需要降低农民工维权成本和门槛
- C.解决劳动工资争议纠纷这一问题，需要畅通绿色通道
- D.加强法律惩戒力、降低农民工维权成本，合力解决劳动工资争议纠纷问题

43.与肥胖相关的因素有两大类，一是与遗传，即与基因有关；二是与生活方式，即与后天因素有关。某些基因固然决定了人们是否肥胖，但是其形成也源于人类的演化进程。RAGE 基因就形成于人类演化的早期。为了抵抗饥饿，人类和动物进化出一种储存脂肪的机制，其中 RAGE 蛋白就可以阻止脂肪燃烧，让机体能贮存更多的脂肪，以防在食物匮乏时饿死。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A.与肥胖相关的遗传因素主要是基因
- B.某些基因的形成与人类的演化进程有关
- C.没有 RAGE 基因，人类和动物就容易饿死
- D.RAGE 基因中的 RAGE 蛋白可阻止脂肪燃烧

44.科技评价体系中的同行评价是国际公认的人才评价的通用做法。然而，成败在于细节，同行评价在操作层面上也同样存在不少问题。比如，评价标准的把握就绝非易事。近年来，常常听到这样的困惑：不唯论文，唯什么？比较得到认可的答案是“唯学术”。然而，说来容易做起来难。小同行评审相对比较容易，但是当今学科发展迅猛，划分又很细，对相对宽泛一点的评审而言，即使评审人持有最大公心，要在有限的时间内做出客观的评价也常常是一种挑战。

这段文字没有提到“同行评价”的（ ）。

- A.应用场景
- B.评价标准
- C.应用局限
- D.未来发展

45.网络语言形式的丰富不可否定，但任意泛滥、随意解构、歪曲语言的本意就应该受到指摘，并逐步得到修正。野蛮生长的网络语言一方面将现代人情绪的消极面恣意放大，强化部分人的焦虑心理，污染网络环境；另一方面也在随意地扭曲语言文字的原意，潜移默化中降低甚至诋毁了语言文化的内涵和其内在思想深度。同时也要看到，对语言原意的曲解形成了对语言纯洁性的损害，语言使用失范、失规，语言表达简单化、同质化等问题一再出现且难以纠正，必然影响语言的生命力。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

- A.网络语言的野蛮生长污染了网络环境
- B.网络语言随意扭曲了语言文字的原意
- C.网络语言的不当使用应得到修正
- D.网络语言的不当使用影响语言的生命力

46.古籍善本的保护，可大致分为实物保护、内容保护和工艺保护等不同层次。由于年代久远，现存的古籍善本实物需要较为周致的保护条件，在一定程度上影响了其价值的发挥。而影印出版，通过版本梳理与研究，补配与修润，以技术手段将珍贵的古籍善本化身千百。这样一来，可供更多的传统文化研究者、爱好者一睹真容，极大地发挥了古籍善本的文献价值与文物价值。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.古籍善本保护的分类
- B.影印出版助力古籍善本保护
- C.影印出版的价值
- D.古籍善本保护的分类

47.高雅艺术从来都被视为天才的创造，是艺术工作者个人审美体验的艺术化表达，其珍贵之处正在于他人无法替代，《向日葵》之所以独一无二，因为世界上只有一位梵高。当冰冷的 AI 画家通过大量学习之后，其画作达到“以假乱真”甚至人类无法企及的高度，人类艺术家情何以堪？更堪忧虑的是，传统的艺术概念会不会因此被颠覆、改写？由此产生变化，对人类艺术来说是福还是祸？这些都是未知数。对此，我们还是应该采取审慎的态度。很多时候，还是要给人类留一些空间，不让技术入侵导致自身无立锥之地。

这段文字意在表达（ ）。

- A.对高雅艺术的保护
- B.对人类艺术家的理解
- C.对人类未来的思考
- D.对 AI 画家入侵的忧虑

48.传统文化如果不与时代连接，不与人联通，就是“死”的，只能是一堆空洞的符号和呆板的素材。古老文化只有“活起来”，可知可感、可亲可近才谈得上被了解，也只有在此基础上才谈得上兴趣和敬畏。以故宫为代表的文博场馆要与时俱进、再次焕发活力，关键是创造机会与“新人类”实现“文化的相遇”。“要让文物说话，让历史说话，让文化说话”，既是“说话”就有对象，古老文物穿越时空要倾诉的对象，自然就是我们今人和后人。

这段文字意在表达（ ）。

- A.古老文化只有“活起来”才能被了解
- B.传统文化应与时代中的人联通
- C.“新人类”需要一定的条件才能接受传统文化
- D.要让文物说话，让历史说话

49.版权保护并不是一个新问题，但随着传播技术及形态的变迁，版权方与侵权者之间“猫与老鼠”的戏码更加复杂。一方面，侵权的技术“工具箱”越来越丰富，盗版方便快捷且成本低，多个分发变现渠道让其违法行为极具隐蔽性。另一方面，知识付费平台由于在一开始没有建立起版权保护的“防火墙”，确权登记不全、监管不力，变相纵容了侵权行为的猖狂。客观存在的市场需求、维权投入及收益的不平衡、严实法律依据的付之阙如，都是促使侵权成产业成链条的土壤条件。

这段文字主要说的是（ ）。

- A.版权保护问题由来以久
- B.版权保护问题产生的根源
- C.版权保护问题的复杂性
- D.加强版权保护的技术迫在眉睫

50.疯狂买买买、嗜赌成性、沉迷网络游戏……这些在医学上被统称为“行为成瘾疾病”。为什么一种日常行为会被冠以“疾病”的称号，其实和一个“度”字有莫大关联。古人讲，日中则昃、月满则亏，就是告诫人们要懂得适度的智慧，干什么事都要掌握火候、把握原则。反之，如果对自身的一些行为不加限制并沉溺其中，以今天的医学观点视之，就是一种病态，会对人体健康产生不良影响。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A.“行为成瘾疾病”的由来
- B.“行为成瘾疾病”需掌握度的智慧
- C.“行为成瘾疾病”的危害
- D.日中则昃、月满则亏

第三部分 数量关系

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理: 共 5 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题:

51. 3, 7, 13, 17, 23, ()

A. 24 B. 25 C. 26 D. 27

52. $4, \frac{2}{9}, \frac{25}{3}, \frac{4}{49}, \frac{121}{5}, ()$ A. $\frac{6}{169}$ B. $\frac{6}{144}$ C. $\frac{144}{6}$ D. $\frac{169}{6}$

53. 4, 5, 17, 32, 83, ()

A. 126 B. 144 C. 163 D. 179

54. 5, 21, 9, 27, 17, 36, ()

A. 7 B. 17 C. 27 D. 37

55. $\frac{4}{27}, 9, \frac{2}{3}, 3, 1, ()$ A. 0 B. -1 C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{2}$

二、数学运算: 共 20 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 一条船往返于甲乙两港之间, 由甲至乙是顺水行驶; 由乙至甲是逆水行驶, 已知船在静水中的速度为 8 千米/小时, 平时逆行与顺行所用时间的比为 2:1。某天恰逢暴雨, 水流速度变为原来的 2 倍, 这条船往返共用 9 小时。那么甲乙两港相距多少千米? ()

A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

57. 小李家的客厅准备更换地板, 客厅长 5.4 米, 宽 3.15 米。为了保证美观, 更换的地板要是正方形且恰好使用整数块, 在保证地板尽量大的前提下, 小李家的客厅将用多少块方形地板? ()

A. 76 B. 228 C. 84 D. 252

58. 如果某一年的 2 月份有 5 个星期三 4 个星期四, 那么下一年的 2 月 1 日为星期几? ()

A. 星期三 B. 星期四 C. 星期五 D. 星期六

59. 某公司研发中心有三分之一的研发员拥有博士学位。2019 年度, 其中男性研发员平均每人完成 13 套中级设计方案, 女性研发员平均每人完成 10 套中级设计方案, 且拥有博士学位的研发员平均每人每年度额外完成 6 套高级设计方案。该研发中心该年度共完成 216 套设计方案。那么该研发中心有多少

名男性研发员? ()

- A.12 B.10 C.8 D.4

60.现有标有数字 1-9 的九张扑克牌, 小王、小张和小李分别从中抽取三张, 且三人位置随机排列, 并把三人手中的牌依次摆放成一排, 组成一个九位数。则这个九位数中奇数比偶数多 () 个。

- A.80640 B.40320 C.39600 D.20160

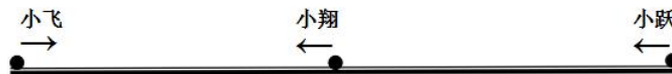
61.某块田地有 A、B 两个小队开始播种, 采用播种机播种的方式。已知 A 的播种效率是 B 的 2.6 倍; 若将 A 的 5 台播种机给 B, 则 A 的播种效率是 B 的 2 倍; 若令 A 最终的效率为 B 的 $\frac{2}{7}$, 则需要再从 A 小队分给 B 小队多少人? ()

- A.10 B.30 C.40 D.50

62.某公司举行乒乓球比赛, 男女参赛人员总共 20 人, 首轮两两之间进行一场比赛, 但异性之间不打比赛, 最终首轮比赛进行了 94 场比赛。则男女参赛人数之差为 ()。

- A.6 B.5 C.4 D.3

63.如图, 小飞、小翔、小跃三人在一条马路上按图示方向匀速行进, 小翔恰好位于小飞与小跃的中间位置, 他们从 12: 15 开始出发, 12: 20 时, 小飞与小翔相遇, 小跃行进了总路程的 $\frac{1}{5}$, 12 点 28 分 20 秒, 小飞到达小跃的出发点。12: 35 时, 小翔到达小飞的出发点, 小跃离小飞出发点还有 2400 米。求小飞与小跃出发点的距离 ()。



- A.12km B.24km C.6km D.18km

64.办工桌上放着 2021 枚硬币, 小展和小鸿闲暇之余做小游戏放松。游戏开始后, 两人轮流取走其中的部分硬币。当小展在取硬币的时候, 只能从中抽取 2 枚或 4 枚; 当小鸿在取硬币的时候, 只能从中抽取 3 枚或者 5 枚。两人之中, 谁能够取走最后一枚硬币, 就算谁赢。假设两个人在取硬币的过程中, 均采取最佳策略, 则谁能够最终赢得这个小游戏? ()

- A.先取者 B.后取者 C.小展 D.小鸿

65.小明与其余三位朋友一起玩“过 7”游戏, 即所有人按一定顺序从某一数字开始连续数数, 遇到 7 的倍数或者含有 7 的数字 (如 17) 鼓掌一次, 代表跳过该数字, 下一个人继续说下一个数字。小明站在最左端, 按照从左到右的顺序报数, 到最右端后, 再从右到左折返回来。假如从四人中随机挑选一人且从数字 12 开始, 那么在 9 个数字内, 小明鼓掌的概率是多少? ()

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{5}$

66.一个盒子装有标号为 1-24 的 24 张卡片, 要从盒子里任意抽取卡片, 至少要抽出多少张卡片, 才能保证抽出的卡片中一定有两张卡片标号之差为 4? ()

- A.3 B.12 C.13 D.14

67.小明从家骑自行车去学校, 需先走一段上坡路, 再走一段平路, 最后走一段下坡路, 并且上坡路、

平路及下坡路的路程相等。小明某次骑自行车到学校的过程中，上坡路、平路和下坡路的速度分别为 4 米/秒、6 米/秒和 8 米/秒。求小明全程的平均速度约为 ()。

- A.5 米/秒 B.5.5 米/秒 C.6 米/秒 D.6.5 米/秒

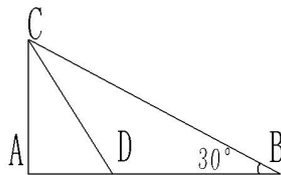
68.天气预报显示从 12 号开始，某村将有持续数日的暴雨。为了防止该村的河流决堤，村里决定提前开挖几个排水口，若挖 2 个排水口，则 4 天后决堤；若挖 3 个排水口，则 5 天后决堤。为了尽量不让河流决堤，村民开始对河岸加高，使河流的容量比加高之前增加 30%，且同时又开挖了 4 个排水口。若每天来水量一定且一直持续，不考虑水的蒸发、渗透和流失。则此河流会在第几天决堤？ ()

- A.7 B.8 C.9 D.10

69.有 5 个各不相同的奇数，已知这 5 个奇数的和为 87。那么这 5 个奇数中，最大的那个奇数，其最大值与最小值分别是多少？ ()

- A.69, 21 B.69, 23 C.71, 21 D.71, 23

70.如图，三角形 ABC 是直角三角形，且 $\angle B=30^\circ$ ，从点 C 在 CA 与 CB 夹角之间随机引一条射线交 AB 与 D 点，则使 $S_{\triangle ADC} < \frac{1}{3}S_{\triangle ABC}$ 的概率是多少？ ()



- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{2}{3}$

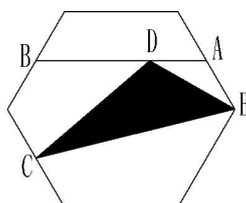
71.某商场仅剩某类型商品 76 件，现有 33 人排队购买，每位顾客最多可以买 3 件。如果买 1 件按原价，如果买 2 件打九折，如果买 3 件打八折。最后商场结算发现，平均每件恰好相当于整体打八五折，那么买 3 件的客户有多少人？ ()

- A.13 B.14 C.15 D.16

72.某小学五个年级共组织四个兴趣小组，兴趣小组的学生不区别年级可任意参加。此时，学校的领导统计了四个兴趣小组的人数，并分别取任意两个组的人数加和，可分别得到 75、81、84、97、100、106 这 6 个不同的结果。则人数最多的兴趣小组至少有多少学生来自于同一年级？ ()

- A.8 B.9 C.12 D.13

73.如图所示，有一个形状为正六边形的花坛，面积为 48 平方米。A、B、C 为其中三边中点，AB 为其中一条笔直的道路，点 D 为 AB 的一个三等分点。连接 C、D 及其中一顶点 E，在 CDE 这块三角形区域种上郁金香。则此块郁金香种植区域的面积为 () 平方米。



- A.10 B.10.5 C.12 D.12.5

74.展鸿教育某部门共有 11 位员工，3 位女性员工。现在要排成一排拍照。部门经理必须站中间，3 位女同事要站在一起，小华和小飞个子最高，要站在两端。一共可以有多少种不同的排队方法？（ ）

- A.2880 B.5760 C.11520 D.17280

75.王明新买了一本历史小说，在 70 页到 100 页之间。不小心被儿子撕掉了 4 张，剩下的页码总和为 3789。则该书最多有多少页？（ ）

- A.85 B.86 C.93 D.94

第四部分 判断推理

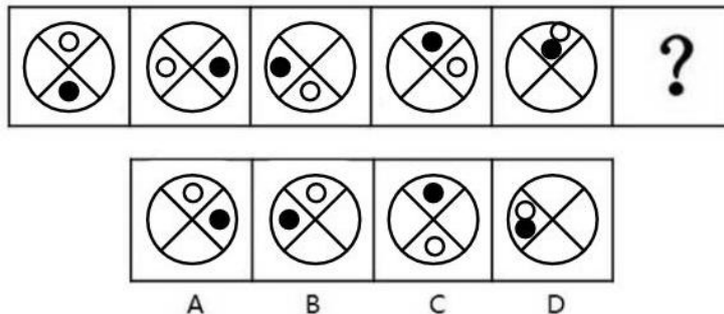
(共 40 题，参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题：

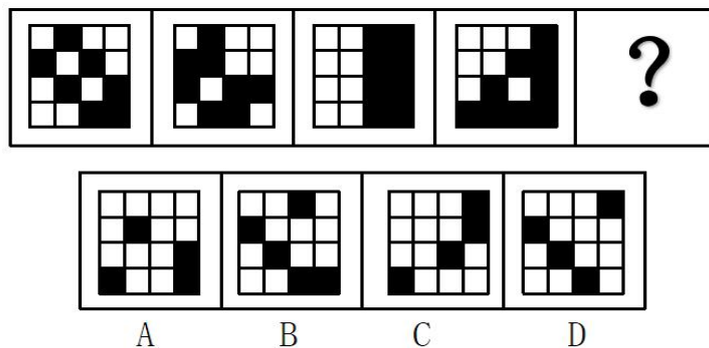
一、图形推理：共 10 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

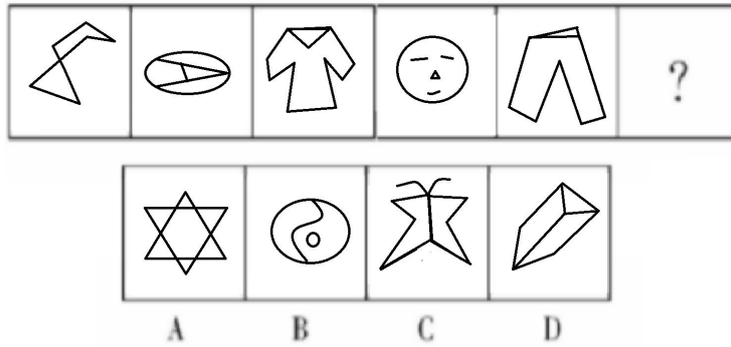
76.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



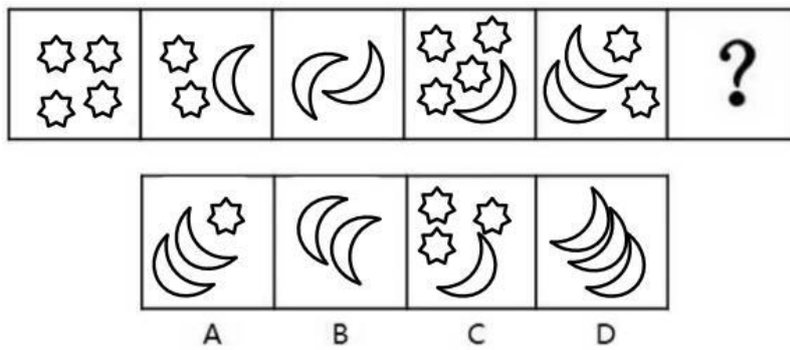
77.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



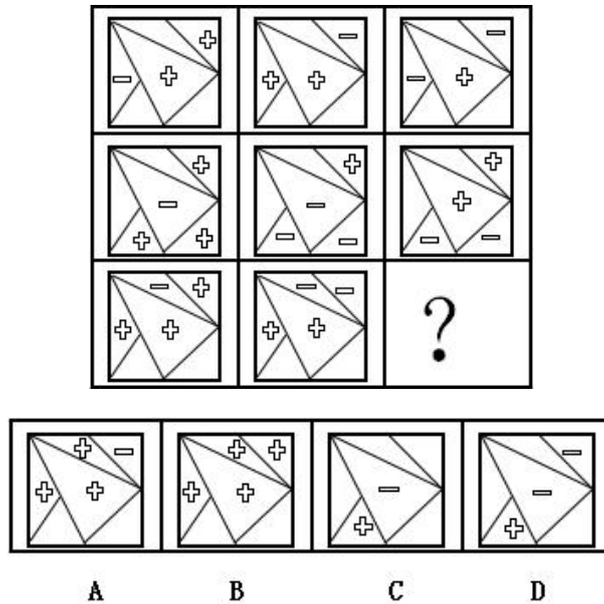
78.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



79. 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 ()。



80. 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 ()。



81. 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，分类正确的一项是 ()。

- A.某小镇地处交通要塞，居民为了获利私自建设了收费站，被相关部门发现后责令当即拆除
- B.某地汽车经销商推行零利率购车，引起了同行的不满，认为其行为扰乱了市场秩序，同行去有关部门举报，有关部门认为该行为不符合相关规定，责令当即取消
- C.为了缓解景区的旅游旺季大流量，某地政府制定了相应的游客限流政策，等旅游旺季一过，该政策就被取消
- D.某地政府出台车辆过马路不让行人要处 500 元罚款的规定，群众反应很激烈觉得处罚过高，月底该政府就取消了该规定

89.社会体育也称“群众体育”“大众体育”，是与学校体育，竞技体育对应的概念。由企、事业单位职工，以及城镇居民与农民，为达到健身、健心、健美、娱乐、医疗等目的而进行的内容丰富、形式多样的身体锻炼活动。

根据上述定义，下列选项中不属于社会体育的是（ ）。

- A.在市体育馆举办的居民广场舞比赛 B.合作企业之间举行的联谊篮球赛
- C.社区与社区之间举办的居民乒乓球赛 D.在东北举行的国际滑雪大赛

90.“高位嫁接”是指将相对较高层次、较高素质的人才充实到经济建设和社会发展一线主战场，实现高层次人才与基层组织的结合，高素质专业人才与劳动群众的结合。

根据上述定义，下列选项中属于高位嫁接的是（ ）。

- A.医院刚入职的实习医生被委派到急诊科跟着主任医师学习
- B.某导弹研发专家辞职后去创办了自己的科技公司
- C.水平超高的专业建筑师被委派到乡村进行农房改造工作
- D.甲公司派员工去丙公司学习专业技术

91.合成字指本来是一个常用词语、词组，但后来由于这些词语、词组在方言中使用的频率很高的原因，就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义，下列选项中不属于合成字的是（ ）。

- A.甬，读作 b é ng，表示不要或者不用 B.耷，读作 d ā，表示耳朵下垂
- C.彘，读作 n ā o，表示坏，或者不好 D.夂，读作 ch ì，表示火的颜色，即红色

92.简单命题指不包含其他命题作为其组成部分的命题，即在结构上不能再分解出其他命题的命题。一般又分为两类，一类是直言命题，它只有一个主项和一个谓项，谓项反映的是对象的性质；另一类的是关系命题，它不限于一个主项，谓项反映的是主项之间存在的关系。

根据上述定义，下列选项中不属于直言命题的是（ ）。

- A.金属是导电的 B.雪是白色的
- C.今天天气好 D.我和你在一起

93.周边产品指利用动画、漫画、游戏等作品中的人物或动物造型，经授权后制成的商品。对于提供了造型的漫画家或出版商，制作周边产品的厂家会向其支付一定比例的“著作权使用费”。

根据上述定义，下列选项中不属于周边产品的是（ ）。

- A.迪士尼乐园里出售的各种玩具和挂件

- B.根据官方授权制作的动画拼图
- C.某人根据自己喜爱的游戏角色给自己做了一个手办
- D.环球影城里出售的正版哈利波特玩具

94.隧道视野效应：一个人若身处隧道，他看到的就只是前后非常狭窄的视野，所以拥有远见和洞察力，视野开阔，方能看得高远。

根据上述定义，下列选项中不涉及隧道视野效应的是（ ）。

- A.井底之蛙
- B.识时务者为俊杰
- C.目光如豆
- D.水中捞月

95.程序性决策也叫常规性决策，是指决策者对所决策的问题有法可依，有章可循，有先例可参考的结构性强，重复性的日常事务所进行的决策；非程序性决策，也叫非常规性决策，是指决策者对所决策的问题无法可依，无章可循，无先例可供参考的决策，是非重复性的、非结构性的决策。

根据上述定义，以下属于非常规性决策的是（ ）。

- A.财务报销
- B.生产计划调度
- C.联想收购 IBM 的 PC 机事业部
- D.文件收发

三、类比推理。共 10 题。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

96.香槟酒：葡萄酒

- A.自行车：三轮车
- B.混凝土：建筑材料
- C.整数：自然数
- D.羽毛球拍：运动

97.螺蛳粉：榴莲

- A.冷面：贡菜
- B.椰子：菠萝蜜
- C.莼笋：小米
- D.柳树：银杏树

98.痛不欲生：死去活来

- A.南征北战：走南闯北
- B.偷梁换柱：移花接木
- C.汗牛充栋：罄竹难书
- D.爱财如命：挥金如土

99.沿海地区：东部地区

- A.文学作品：原创作品
- B.偷换概念：逻辑谬误
- C.自然现象：社会现象
- D.光明日报：人民日报

100.丽江市：玉龙雪山景区

- A.宜昌市：三峡大坝旅游区
- B.南平市：井冈山风景旅游区
- C.黑龙江：长白山景区
- D.泰安市：九华山风景区

101.北京：上海：重庆

- A.湖北：荆州：宜昌
- B.无锡：杭州：南昌
- C.成都：郑州：南京
- D.安徽：合肥：长沙

102.物理变化：化学变化：火柴燃烧

- A.哺乳动物：脊椎动物：美洲臭鼬
C.进口商品：出口商品：苹果电脑
103.学士：硕士：学位
A.亲情：友情：感情
C.田径运动：球类运动：体育运动
104.音符 对于 () 相当于 () 对于 电脑
A.音节 显示器
C.作曲人 程序
105.电扇 对于 () 相当于 () 对于 铅笔
A.油汀 毛笔
C.扇子 笔芯
B.有色金属：稀有金属：稀土
D.成年人：未成年人：儿童
B.初中：高中：学历
D.天王星：海王星：行星
B.歌曲 键盘
D.情感 游戏
B.空调 钢笔
D.扇叶 圆珠笔

四、逻辑判断：共 10 题。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

106.某校四位女生小薇、小芳、小玉、小美与四位男生小勇、小政、小祥、小立进行乒乓球比赛，每桌男女对弈，四张乒乓球桌水平排开。前两局结束时的比分为 4:0、3:1、2:2、2:2。具体规则如下：

- (1) 选手每胜一局得 2 分，和局 1 分，负一局得 0 分；
- (2) 小勇在小薇和小芳的中间桌比赛，前两局结束时小美所在的球桌只有一场平局；
- (3) 前两局结束时小勇在前两局全场得分最低。

根据上述信息，前两局比赛结束时谁的总积分最高？ ()

- A.小玉 B.小祥 C.小芳 D.小立

107.某教师资格证培训班的学生在上完课后有百分之六十的人拿到了相应的教师资格证。由此，该培训班的负责人表示，培训班的效果特别好，对学生教师资格证的取得有很大帮助。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？ ()

- A.该培训班的老师上课不够用心
B.如果不参加这次培训班，本班考上教师资格证的比例会有百分之七十
C.有一些学生在课程期间请假，课程没有全部上完
D.有一些学生连续参加该培训机构的辅导班多次也没有考取教师资格证

108.瘦身排毒要管住嘴，吃得对最重要。广州医科大学第二附属医院营养师曾婷说，海带所含有的胶质和岩藻多糖可增进肠道蠕动，而且，海带可以减少脂肪的吸收，它的热量较低，干海带热量大约 90 千卡，湿海带大概仅有 10 多千卡。可见，海带是排毒瘦身优选。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？ ()

- A.海带既可做汤，亦可做凉菜，还能增加鲜甜味

- B.西芹是热量很低的食物，对身体几乎毫无负担
- C.增加肠道蠕动减少脂肪吸收并不一定能够排毒
- D.只要能减少脂肪的吸收就能有助于瘦身和排毒

109.导游作者：我参观过全国各地的旅馆，并注意到在 1930 年以前建造的旅馆中，原始木作品的质量通常优于后来建造的旅馆。显然，1930 年以前在酒店工作的木匠通常比后来在酒店工作的木匠更有技能、更细心、更努力。

以下哪一项，如果是真的，最严重地削弱了导游作者的论点？（ ）

- A.旅馆的原始木工的质量通常远高于其他结构，如房屋和商店的原始木工的质量
- B.自 1930 年以来建造的旅馆一般比 1930 年以前建造的旅馆能容纳更多的客人
- C.1930 年以前工作的木匠所能得到的材料与 1930 年以后工作的木匠所能得到的材料的质量没有明显的差别
- D.建筑物中原有木工的质量越好，建筑物被废弃和拆除的可能性就越小

110.为了减少原材料的浪费，斯珀兰政府正在考虑要求家用电器在丢弃时要进行分解以重新利用。为了支付回收利用的费用，政府正计划收取一笔费用，并在家电首次出售时征收。然而，在回收利用时收费将更有效地减少废物丢弃，因为如果消费者面临支付丢弃旧电器的费用，他们往往会将电器保留较长时间。

以下哪一项如果为真，能最严重地削弱了这一论点？（ ）

- A.增加丢弃电器的费用，会提高人们不合理处理旧电器的比例
- B.这项费用并没有鼓励制造商生产更耐用的电器
- C.最近购买新电器的人士，在若干年内无须缴纳处理费
- D.许多目前被丢弃的不起作用的电器可以用相对较少的费用进行修理

111.据国外媒体报道，在试图记住新知识时，传统观点认为投入的精力越多，记忆效果就越好。但一项新研究指出，偶尔放空一下也许才是最好的做法。实验发现把灯光调暗，靠在椅背上，在休息时“将干扰降到最小”，静静沉思 10 到 15 分钟，记忆的效果远比拼命去记好得多。

以下哪项如果为真，最能削弱最新观点？（ ）

- A.实验者在实验室做研究时会更紧张，更看重实验的结果，这与日常生活中的记忆环境有很大差别
- B.人脑对新信息的记忆在记忆刚刚形成时格外脆弱，很容易受随后接收的新信息干扰
- C.实验发现，减小干扰后试验对象在相同处理下记住单词的数量从 14%增长到了 49%
- D.很多国内外记忆方面的知名专家也对这个结论持怀疑态度，认为结果的推广性不强

112.在一份有关于 1000 人的调查对象中，包括老人，儿童，青少年等各个年龄段的被测试对象，结果发现，经常运动者会比“肢体不勤”者的快乐感多出 52%。而有时运动但是频率不高，这群人的快乐感，还是比完全不运动者高出 21%。也就是说，运动可以使人快乐。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A.快乐的人喜欢唱歌居多
- B.运动的人都吃美味的食物
- C.运动可以使儿童更加健康
- D.快乐可以使人更加热爱生活

113.只有将使用绿城机场的定期航班数量减少 10%，才能避免那里常见的航班延误。40 英里外的赫维利亚简易机场，如果升级和扩建，对于使用绿城机场的 20%的乘客来说将是一种有吸引力的选择。然而，专家们对将赫维利亚改造成一个全面服务的机场从而能结束绿城机场长期延误的说法持反对态度。

下列哪一项，如果是真的，最有助于证明专家的立场是正确的？（ ）

A.要将赫维利亚建成一个全面服务的机场，不但需要在机场本身进行大量的建设，而且还须兴建新的高速公路

B.对于现在使用绿城机场的许多乘客来说，在绿城机场附近建造一个基本上未开发的第二个简易机场，将是一个比赫维利亚更有吸引力的选择

C.赫维利亚机场位于一个相对不发达的地区，但如果它成为一个服务全面的机场，它将成为商业和住宅发展的助推器

D.有几家航空公司使用绿城作为中转枢纽，大多数在绿城降落的航班中有许多乘客再次乘坐别的航班到达最终目的地

114.到目前为止，巴利西亚在谷物和肉类上都能做到自给自足。然而，随着经济的繁荣，巴利西亚在肉类上的人均消费将会呈现稳定的增长，并且通常要用几磅的谷物去生产一磅的肉类。因此，在人均收入逐渐提高但谷物的产量并没有提高的情况下，巴利西亚很快会成为谷物的进口国。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？（ ）

A.当人们对于肉的需求增长时，同时也会对于谷物有更多的需求

B.对于所有的收入阶层，大家对于肉类的需求都相差无几

C.那些可能向巴利西亚出口肉类的国家，本国的肉类人均消耗量没有增加

D.巴利西亚直接进口肉类比进口谷物更划算

115.近期有统计显示杭州市的土地出让价格再创历史新高，有专家预测杭州市的房价又要上涨了。

上述论述的假设前提是什么？（ ）

A.预测的专家是这方面的权威，对房地产的预测历史上从未出错

B.购房者不会受到该预测的影响

C.土地出让价格与房价息息相关

D.全国的房价都有上涨的趋势

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

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。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

图一 2011~2020 年浙江省全省生产总值及增长速度



表二 2020 年全省居民人均收支主要指标

指 标	全省居民		城镇常住居民		农村常住居民	
	绝对数 (元)	比上年增长 (%)	绝对数 (元)	比上年增长 (%)	绝对数 (元)	比上年增长 (%)
人均可支配收入	52397	5.0	62699	4.2	31930	6.9
工资性收入	30059	5.4	35370	5.1	19510	5.6
经营净收入	8313	-2.2	8672	-4.9	7601	4.2
财产净收入	6136	7.5	8747	6.7	949	11.4
转移净收入	7888	9.8	9910	7.7	3871	19.2
人均生活消费支出	31295	-2.3	36197	-3.5	21555	1.0

注：表中全省居民仅包含城镇常住居民和农村常住居民。

116.2019 年，城镇常住居民财产净收入约是农村常住居民财产净收入的多少倍？（ ）

- A.7.4 B.8.7 C.9.6 D.11.5

117.2010 年，浙江省全省生产总值约为多少亿元？（ ）

- A.27351 B.29225 C.30228 D.32015

118.2011~2020 年浙江省全省生产总值同比增量低于 3000 亿元的年份有几个？（ ）

- A.2 B.3 C.4 D.5

119.2020 年，城镇常住居民占全省居民的比重约为（ ）。

- A.34.3% B.42.8% C.66.5% D.71.2%

120.能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A.2020 年，浙江省生产总值同比增速比 2016 年高 3.9 个百分点

- B.2011~2020年,浙江省生产总值最高的年份,其生产总值同比增速也是最高
 C.2019年,农村常住居民工资性收入超过19000元
 D.2020年,全省居民转移净收入占人均可支配收入的比重较去年同期上升

二、根据以下资料,回答121~125题。



- 121.2016~2018年电影票房总和约是2012~2014年电影票房总和的多少倍? ()
 A.1.4 B.1.7 C.2.4 D.3.1
- 122.下列各年份中,中国电影总票房同比增速最快的是 ()。
 A.2013年 B.2016年 C.2017年 D.2018年
- 123.假使保持2018年的电影票房同比增量,那么我国电影总票房将在哪一年首次超过1000亿元?
 ()
 A.2025年 B.2026年 C.2027年 D.2028年
- 124.2012~2018年,中国电影总票房同比增量最多的年份是 ()。
 A.2013年 B.2014年 C.2018年 D.2015年
- 125.能够从上述资料中推出的是 ()。
 A.2018年电影总票房相较于2012年来说翻了两番
 B.2015年电影总票房是2013年的1.8倍
 C.2017年电影总票房比2014年多了263.72亿元
 D.2014年,中国电影总票房同比增速超过35%

三、根据以下资料,回答126~130题。

2020年3月末,全省金融机构人民币各项存款余额58166.3亿元,同比增长8.1%,余额比年初增加3788.5亿元。人民币贷款余额47512.9亿元,同比增长15.2%,余额比年初增加3223.6亿元。其中,企

(事) 业单位贷款余额增长 15%、同比加快 3.7 个百分点, 余额比年初增加 2257.3 亿元; 工业贷款余额增长 9%、同比加快 5.3 个百分点, 余额比年初增加 481.4 亿元、同比多增 341.4 亿元。

2020 年一季度, 全省进出口总额 154.8 亿美元, 同比下降 4.2%。其中, 出口 81 亿美元, 下降 8.1%; 进口 73.8 亿美元, 增长 0.6%。实际利用外商直接投资 44.9 亿美元, 增长 2.4%。

2020 年一季度, 全省财政收入 1406 亿元, 同比下降 13%。财政支出 1835.6 亿元, 下降 13.9%, 其中卫生健康、农林水、住房保障、粮油物资储备、商业服务业等民生支出占比由上年同期的 21.5% 提高到 26.9%。

2020 年一季度, 全省居民消费价格同比上涨 4.9%, 其中 1 月、2 月、3 月分别上涨 5.7%、5% 和 4%。分类别看, 食品烟酒价格上涨 14.8%, 其他用品和服务价格上涨 4.1%, 教育文化和娱乐价格上涨 1.6%, 医疗保健价格上涨 1.3%, 衣着价格上涨 0.4%, 居住价格上涨 0.3%, 生活用品及服务价格上涨 0.2%, 交通和通信价格下降 2%。在食品烟酒价格中, 粮食价格上涨 1.3%, 鲜菜价格上涨 4.9%, 猪肉价格上涨 1.2 倍。2020 年一季度, 工业生产者出厂价格同比上涨 0.2%, 其中 3 月份下降 1%。工业生产者购进价格下降 0.9%, 其中 3 月份下降 1.9%。

126. 2020 年一季度, 全省出口总额占进出口总额的比重与上年同期相比约 ()。

- A. 上升 3.6 个百分点
B. 下降 3.6 个百分点
C. 上升 2.2 个百分点
D. 下降 2.2 个百分点

127. 2020 年一季度, 下列各项同比增速最快的是 ()。

- A. 粮食价格
B. 猪肉价格
C. 工业生产者出厂价格
D. 教育文化和娱乐价格

128. 2020 年年初, 全省金融机构人民币各项存款余额比 2019 年 3 月末该项余额约多多少亿元?

()

- A. 多 100~400 亿元
B. 多 500~800 亿元
C. 多 900~1200 亿元
D. 多 1300~1600 亿元

129. 2020 年一季度, 下列哪项同比增量最多? ()

- A. 全省进出口总额
B. 全省财政收入
C. 全省进口总额
D. 实际利用外商直接投资

130. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2020 年 1~2 月, 工业生产者出厂价格同比增速一定小于 -1%
B. 2020 年一季度, 全省进出口总额比去年同期减少超过 5 亿美元
C. 2020 年 3 月末, 全省金融机构人民币贷款余额同比增长超过 6500 亿元
D. 2019 年一季度, 全省出口总额超过 100 亿美元

展鸿 2022 年浙江省公务员录用考试笔试试卷 《行测》模拟卷（二）参考答案及解析

1. 【参考答案】 D

【解题思路】 常识判断-政治常识-中国特色社会主义理论体系。

A 项正确，党的十九届四中全会强调，必须坚持一切行政机关为人民服务、对人民负责、受人民监督，创新行政方式，提高行政效能，建设人民满意的服务型政府。

B 项正确，习近平的重要文章《贯彻落实新时代党的组织路线，不断把党建设得更加坚强有力》强调，加强党的组织建设，根本目的是坚持和加强党的全面领导。

C 项正确，十九大报告指出要全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，首次将纪律建设并列其中。

D 项错误，“六稳”工作是指稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作；“六保”工作是指保居民就业；保基本民生；保市场主体；保粮食能源安全；保产业链供应链稳定；保基层运转。故本题选 D。

2. 【参考答案】 C

【解题思路】 常识判断-时事政治-重要会议。

全会提出了到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，这就是：我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系。故本题选 C。

3. 【参考答案】 D

【解题思路】 常识判断-时事政治-重要时政。

党的十九届六中全会指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断，就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略，是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。故本题选 D。

4. 【参考答案】 C

【解题思路】 常识判断-时事政治-重要会议。

A 项正确，乡村振兴战略是习近平在 2017 年 10 月 18 日在党的十九大报告中提出的战略。

B 项正确，2020 年是全面建成小康社会目标实现之年，是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。小康不小康，关键看老乡。脱贫攻坚质量怎么样、小康成色如何，很大程度上要看“三农”工作成效。

C 项错误，乡村振兴战略的总要求：治理有效，乡风文明，生活富裕，生态宜居。

D 项正确，农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。

故本题选 C。

5. 【参考答案】 A

【解题思路】 常识判断-地理国情-自然地理。

A 项用注射器进行肌肉注射，是人为用力推动注射器的活塞，使注射器内压强大于人体内压强，从而将注射液压入体内，与大气压强无关。

B 项是利用大气压把墨水吸到钢笔的墨水囊里。
C 项茶壶上留小孔是为了保持茶壶内外的气压平衡。
D 项是利用大气压使吸盘紧贴在墙上，B、C、D 项提及的现象均与大气压强有关。
故本题选 A。

6. 【参考答案】 D

【解题思路】 常识判断-科技常识-科技成就。

D 项中，运-20 作为中国最大的军用运输机参与到武汉抗疫工作，但它不是世界上最大的军用运输机，其他选项表述正确，故本题选 D。

7. 【参考答案】 D

【解题思路】 常识判断-科技常识-生物学。

A 项错误，异养生物是相对于自养生物说的，植物一般都属于自养生物（猪笼草等除外），它们可以从自然界吸收无机物合成有机物，而异养生物只能靠吸收有机物来维持生命，比如我们人类。

B 项错误，植物是生物界中的一大类，可分为孢子植物和种子植物，有动物所没有的叶绿素和基质，能进行光合作用。木耳属于大型真菌，不属于植物，因为它们的细胞内无叶绿体，不能制造有机物，只能靠现成的有机物生活，异养型，是分解者。

C 项正确，体温不因外界环境温度而改变始终保持相对稳定的动物，叫做恒温动物。如绝大多数鸟类和哺乳动物。

D 项错误，病毒无细胞结构，既不属于真核细胞，也不属于原核细胞，属于无细胞结构的生物，不能独立存活，具有寄生性。

故本题选 D。

8. 【参考答案】 B

【解题思路】 常识判断-科技常识-生物学。

生物与环境相适应是指生物为了适应环境而长期形成的形态结构和生活习性。A 项中“枯叶蝶停在树上像枯叶”和 D 项中“竹节虫外形酷似竹节”，都是为了适应环境，躲避天敌；C 项“仙人掌的叶退化成针形”是为了减少水分的散失，利于在沙漠中生存，是对干旱环境的适应。B 项“葵花朵朵向太阳”是向日葵对太阳光的刺激作出的反应，体现了生物的应激性，不属于与环境相适应的现象。故本题选 B。

9. 【参考答案】 B

【解题思路】 常识判断-科技常识-生活常识。

A 项，201 不锈钢材，具有一定的耐酸、耐碱性能，密度高、抛光无气泡、无针孔等特点，是生产各种表壳、表带底盖优质材料等。主要用于做装饰管、工业管、一些浅拉伸的制品，不是食用级不锈钢。

B 项，水经过煮沸以后，水里所含的碳酸氢钙或碳酸氢镁就会分解成不溶于水的碳酸钙和难溶于水的氢氧化镁沉淀。这些沉淀物析出，水的硬度就可以降低，从而使硬度较高的水得到软化。

C 项，用 5 摄氏度左右的冷水刷牙，牙齿和牙龈受到骤冷的刺激，很有可能导致牙齿和牙龈出现各种疾病，会缩短牙齿的寿命，使牙龈肿痛更为剧烈。

D 项，PVC（聚氯乙烯）材料中所含的氯乙烯以及增塑剂在遇油和高温的条件下容易析出，析出的氯乙烯单体经过一定积累容易致癌。

故本题选 B。

10. 【参考答案】 A

【解题思路】 常识判断-人文历史常识-世界文化文学。

A 项，1566 年，尼德兰（即荷兰）爆发了反对西班牙统治的人民起义，历史上称作“尼德兰革命”。尼德兰革命是历史上第一次成功的资产阶级革命。这次革命是通过民族解放战争的形式完成的，革命后建立了资产阶级共和国。A 项表述正确。

B项，公元500年前，阿拉伯数字最初由古印度人发明，后由阿拉伯人传向欧洲，之后再经欧洲人将其现代化，人们以为是阿拉伯人发明的，所以称其为“阿拉伯数字”。阿拉伯数字传入我国大约是13到14世纪。B项说法错误。

C项，印度的耕地面积很广，约为1.6亿公顷，是亚洲耕地面积最大的国家，也是世界耕地面积排名第一的国家。阿拉伯河是伊拉克东南部的河流，由底格里斯和幼发拉底两河汇流而成，流向东南，注入波斯湾。恒河发源于喜马拉雅山南麓，流经印度、孟加拉国，最后注入孟加拉湾。C项说法错误。

D项，文艺复兴是指发生在14世纪到16世纪的一场反映新兴资产阶级要求的欧洲思想文化运动。文艺复兴最先在意大利各城市兴起，以后扩展到西欧各国，于16世纪达到顶峰，揭开了近代欧洲历史的序幕。文艺复兴、宗教改革、启蒙运动是西欧近代三大思想解放运动。D项说法错误。

故本题选A。

11.【参考答案】C

【解题思路】常识判断-人文历史常识-世界文化文学。

A项正确，象形文字又称表意文字，埃及的象形文字、苏美尔文、古印度文以及中国的甲骨文，都是独立地从原始社会最简单的图画和花纹中产生出来的。中国的象形文字是华夏民族智慧的结晶，是老祖宗们对原始描摹事物的记录方式的一种传承，也是最形象，演变至今保存最完好的一种文字。

B项正确，大约在公元前1000年，腓尼基人创造了人类历史上第一批字母文字，共22个字母。腓尼基字母是世界字母文字的开端。在西方，它派生出古希腊字母，后者又发展为拉丁字母和斯拉夫字母。而希腊字母和拉丁字母是所有西方国家字母的基础。在东方，它派生出阿拉伯字母，由此又演化出印度、阿拉伯、希伯来、波斯等民族字母。中国的维吾尔、蒙古、满文字母也是由此派生演化而来的。

C项错误，美国《全球主义者》在线杂志2017年12月31日刊登题为《使用最广泛的语言》的报道称，全世界有110个国家将英语作为母语、官方语言或普遍的第二语言。其他任何一种语言在世界各国都没有得到如此广泛的使用。汉语历史悠久，使用人数最多，世界上使用汉语的人数至少15亿。而法语只是联合国6种工作语言（汉语、英语、法语、俄语、阿拉伯语、西班牙语）之一，并不是使用最广泛的语言。

D项正确，葡萄牙语为官方语言或者通用语言的国家和地区有：葡萄牙、巴西、安哥拉、莫桑比克、几内亚比绍、佛得角、圣多美和普林西比、东帝汶、中国澳门。

故本题选C。

12.【参考答案】A

【解题思路】常识判断-人文历史常识-文化文学常识-中国文化文学。

A项有关，白马非马是指中国逻辑学家公孙龙提出的一个逻辑问题，出自《公孙龙子·白马论》，属于名家思想。

B项无关，名正言顺，原指名分正当，说话合理，出自《论语·子路》，属于儒家思想。

C项无关，尽心知性，孟子用语。唯心主义的认识论和道德学说。语见《孟子·尽心上》，属于儒家思想。

D项无关，“道，可道，非常道；名，可名，非常名”出自《道德经》，属于道家思想。

故本题选A。

13.【参考答案】A

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国古代史。

A项错误，《诗经》主要描绘的黄河流域的风土人情，而且《大雅》是周天子的官方乐曲，西周定都于陕西，属于黄河流域。

B项正确，《礼记》中的小康是指儒家理想中的所谓政教清明、人民富裕安乐的社会局面，指禹、汤、文、武、成王、周公之治。低于“大同”理想。

C 项正确,《资治通鉴·后唐明宗长兴四年》中记载有“在位年谷屡丰,兵革罕用,校於五代,粗为小康。”

D 项正确,《晋书》是中国的《二十四史》之一,唐房玄龄等人合著,作者共二十一人。该书记载的历史上起于三国时期司马懿早年,下至东晋恭帝元熙二年(420年)刘裕废晋帝自立,以宋代晋。

故本题选 A。

14.【参考答案】C

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国古代史。

A 项属于,世界上最早的纸币交子出现于北宋前期四川地区,最早流通于民间,后来朝廷设置交子务的命令传达到成都府,次年开始发行官交子。

B 项属于,北宋时,制成了指南针,并开始用于航海事业。南宋时指南针广泛用于航海,还由阿拉伯人传入欧洲,为后来欧洲航海家的航海活动创造了条件。

C 项不属于,曲辕犁,是唐代中国劳动人民发明的耕犁。其辕曲,因以名,区别于直辕犁。因其首先在苏州等地推广应用,又称为江东犁。

D 项属于,两宋时期,北宋都城开封和南宋都城临安,市民阶层已经出现。市民需要娱乐,百戏杂技艺人流落到民间要养家糊口,这样市民阶层接纳了百戏杂技艺人。百戏杂技在市井演出要场地,于是瓦肆就应运而生。

故本题选 C。

15.【参考答案】A

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国近现代史。

A 项正确,出自《我的祖国》,是 1956 年电影《上甘岭》的主题曲,上甘岭战役是抗美援朝战争中志愿军战斗最激烈并取得胜利的一次战役。

B 项错误,出自《在希望的田野上》,是 20 世纪 80 年代初流行的歌曲。

C 项错误,出自《歌唱祖国》,是 1951 年由周恩来总理签发中央人民政府令,在全国广泛传唱的歌曲。

D 项错误,出自《八路军军歌》,作于 1939 年秋,而抗美援朝战争发生于 1950 年 10 月。

故本题选 A。

16.【参考答案】D

【解题思路】常识判断-人文历史常识-世界文化文学。

A 项对应正确,底格里斯河位于古巴比伦文明所在的西亚,是西亚水量最大的河流。

B 项对应正确,胡夫金字塔是古埃及金字塔中最大的金字塔,埃及有着世界上最长的河流尼罗河。

C 项对应正确,泰姬陵是印度知名度最高的古迹之一,世界文化遗产。印度诗人泰戈尔将其比喻为“永恒面颊上的一滴眼泪。”

D 项对应错误,吴哥窟是世界上最大的庙宇类建筑,建筑风格为高棉式。吴哥意为“毗湿奴的神殿”,不属于佛教,也不是哥特式建筑。

故本题选 D。

17.【参考答案】D

【解题思路】常识判断-人文历史常识-中国文化文学。

A 项“微雨众卉新,一雷惊蛰始”涉及到雨水和惊蛰,B 项“天街小雨润如酥,草色遥看近却无”涉及到雨水,C 项“郡内开新火,高斋雨气清”涉及到清明,D 项“忽如一夜春风来,千树万树梨花开”描写的是冬季大雪。故本题选 D。

18.【参考答案】C

【解题思路】常识判断-经济常识-微观经济-其他。

A 项说法错误，CPI 是衡量生活零售品的价格变化趋势的相对数字，社会必要劳动时间决定商品的价值而非价格。

B 项说法错误，这里的“场”证券交易所。场外基金连结的大多是银行存款，场内基金连结的大多是股票证券。所以场内基金一般风险和收益都比场外基金要高。

C 项说法正确，贷款基准利率(Loan Prime Rate 简称 LPR)是指金融机构对其最优质客户执行的贷款利率。

D 项说法错误，商业承兑汇票贴现是指持票人将未到期的商业承兑汇票转让给银行，银行再按贴现率扣除贴现利息后将余额票款付给持票人的一种授信业务。体现的是货币的支付手段。

故本题选 C。

19. 【参考答案】 D

【解题思路】 常识判断-法律常识-民法。

根据《民法典》第 1136 条规定，打印遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。遗嘱人和见证人应当在遗嘱每一页签名，注明年、月、日。D 项“不需要见证人在场”说法错误。故本题选 D。

20. 【参考答案】 C

【解题思路】 常识判断-法律常识-其他法律。

根据最新《未成年人保护法》第 110 条规定，人民法院开庭审理涉及未成年人案件，未成年被害人、证人一般不出庭作证；必须出庭的，应当采取保护其隐私的技术手段和心理干预等保护措施。C 项“不得作为某刑事案件的证人”说法错误。故本题选 C。

21. 【参考答案】 A

【解题思路】 先看第一空，该空搭配“控制力”，A 项“提升”有提高的意思，B 项“增强”有加强的意思，均与“控制力”搭配正确且符合语境，保留 A 项和 B 项；C 项“扩大”指（范围、规模等）比原来大，不能与“控制力”搭配，排除 C 项；D 项“提高”指位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，搭配正确且符合文意。再看第二空，该空搭配“国民经济正常运行”，A 项“保障”指保护（生命、财产、权利等），使不受侵犯和破坏，搭配正确且符合语境；B 项“提升”与前文“提升国家储备应对突发事件的能力”中的“提升”语义重复，排除 B 项；D 项“维系”指维持并联系，使不涣散，经常搭配“关系”，该空搭配不当，排除 D 项；故本题选 A。

22. 【参考答案】 B

【解题思路】 先看第一空，该空修饰“暴雨”，形容雨水很大，A 项“袭击”和 B 项“肆虐”均有“台风”、“暴雨”突然打击的意思，均符合语境；C 项“腐蚀”指通过化学作用，使物体逐渐消损破坏，也可指使人在坏的思想、行为、环境等因素影响下逐渐变质堕落，均不符合语境，排除 C 项；D 项“入侵”指（敌军）侵入国境，或指进入内部，均不符合语境，排除 D 项。再看第二空，该空修饰“神州大地”，与 A 项“偌大”相比，B 项“广袤的土地”为固定搭配，更为贴切；故本题选 B。

23. 【参考答案】 C

【解题思路】 先看第一空，该空修饰“岁月”，形容岁月如水经过，A 项“流逝”指像流水一样消逝，符合语境；B 项“流失”指失去、离开，大多形容具体事物，“岁月”是抽象事物，不符合语境，排除 B 项；C 项“流淌”指液体流动，可形容水流动，符合语境；D 项“穿梭”指来往频繁，与后文“静水流深”无法对应，排除 D 项。再看第二空，该空对应“路边早餐摊上忙碌的夫妇”，A 项“梦想”不符合语境，排除 A 项；C 项“味蕾”与“早餐摊”对应，符合语境；故本题选 C。

24. 【参考答案】 D

【解题思路】 先看第一空，根据“打动人的从来都不是……”，“反而是信念的坚守……”可知，该空感情倾向消极，A 项“出彩”与 C 项“形象”感情倾向积极，不符合语境，排除 A 项和 C 项。再看第二空，根据“……的人或事_____着中国的点点滴滴”可知，该空指“……或奉献的人或事”解释

着中国的点点滴滴，B项“证明”指用一定的材料来表明事物的真实性，文段未涉及“真实性”，不符合语境，排除B项；D项“诠释”即解释的意思，符合语境。故本题选D。

25. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，根据“国家就能_____起排山倒海的磅礴力量”可知，该空搭配“力量”，A项“凝聚”指聚集、积聚，D项“汇聚”指会在一处，两项均搭配正确且符合语境；B项“聚拢”指聚集，一般不可搭配“国家力量”，排除B项；C项“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，但与该空后的“起”句式杂糅，排除C项；再看第二空，该空搭配“网络氛围”，A项“筑造”指建造，不可修饰“氛围”，排除A项；D项“营造氛围”为固定搭配，符合语境；故本题选D。

26. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，该空修饰方寸间的核雕，且各具情态。A项“别有洞天”指另有一种境界，形容景物等引人入胜，符合语境；B项“别树一帜”指形容与众不同，另成一家，文中并无自成一家描述，不符合语境，排除B项；C项“熠熠生辉”指光彩闪耀的样子，多修饰光亮，不可修饰“核雕”，排除C项；D项“栩栩如生”指形象生动，符合语境；再看第二空，根据“竟与现代电子计算机的二进制_____”可知，该空计算机的二进制与花楼织机相似，A项“异曲同工”指不同的说法或做法都收到同样的效果，突出相似性，符合语境；D项“大相径庭”指彼此相差很远或矛盾很大，不符合语境，排除D项；故本题选A。

27. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，该空修饰“新中国史”，A项“曲折离奇”指事情奇特不寻常，过程曲折多变，文中无奇特的意思，不符合语境；C项“忽高忽低”指数据、现象等不稳定，统计数据时高，时低，数据信息变化频率较快，不符合语境；D项“升腾跌宕”指音调或行文抑扬顿挫，有起有伏，不符合文意；由此排除A项、C项和D项；B项“跌宕起伏”指事物多变，不稳定，也比喻音乐音调忽高忽低和故事情节的曲折，符合文意，“波澜壮阔”指声势浩大，代入第二空验证，符合文意；故本题选B。

28. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，该空修饰男主的唱腔，A项“含蓄隽永”指意义深刻，准确婉转，常用来形容文章写的好，不符合文意，排除A项；B项“含情脉脉”指饱含温情，默默地用眼神表达自己的感情，常用以形容少女面对意中人稍带娇羞但又无限关切的表情，不符合文意，排除B项；C项“醇厚隽永”指淳朴厚道、意味深长，可修饰唱腔的特点，符合文意；D项“铿锵有力”指声音响亮而有劲，符合文意；再看第二空，该空修饰“人物个性”，C项“相得益彰”指两者互相配合或映衬，双方的长处和作用更能显示出来，符合文意；D项“如影随形”指好像影子老是跟着身体一样，比喻两个人常在一起，十分亲密，不符合文意；故本题选C。

29. 【参考答案】A

【解题思路】先看第二空，该空修饰“民宿经济”，根据“艺术酒店跨界突破”、“文化酒店取得不错效果”，该空应体现“还有新的民宿经济产生”，A项“异军突起”比喻一支新力量突然出现，在此是指民宿经济的出现；B项“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家，文段未说民宿经济自成一家，不符合文意，排除B项；C项“出类拔萃”形容超出同类，多指人的品德才能，不能修饰民宿经济，不符合文意，排除C项；D项“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思；不符合文意，排除D项；故本题选A。

30. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，该空搭配“中华民族伟大史诗”，A项“编写”指创作，不符合语境，排除A项；B项和C项“书写”即写的意思，符合语境；D项“誊写”指照底稿抄写，不符合语境，排除D项；再看第二空，根据“形成了_____、生死相依的血肉联系”可知，该空与“生死相依”构成

并列，B项“休戚与共”指有幸福共同享受，有祸患共同抵挡，形容关系紧密，利害相同，符合语境；C项“息息相关”指彼此关系密切，但程度较轻，不符合语境，排除C项；故本题选B。

31. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，根据“我国各民族在分布上交错杂居、文化上_____”和“你中有我、我中有你，谁也离不开谁的多元一体格局”可知，该空形容各民族文化的相互依存和彼此包容，A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，不符合语境，排除A项；B项“此消彼长”指这个下降，那个上升，不符合语境，排除B项；C项“兼收并蓄”和D项“兼容并包”均指把各个方面或各种事物都容纳进去，符合语境；再看第二空，该空搭配“疆土”，C项“开拓疆土”为常用搭配；D项“延伸”与“疆土”搭配不当，排除D项；故本题选C。

32. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，该空修饰“教育成效”，A项“增加”和C项“坚定”均不能搭配“成效”，不符合语境，排除A项和C项；再看第二空，该空与“开拓奋进”构成并列关系，B项“太阿倒持”比喻把权柄给人家，自己反而受到威胁或祸害，不符合语境，排除B项；D项“攻坚克难”指鼓励人们克服各种艰难险阻，圆满的完成任务，符合语境，故本题选D。

33. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，根据“感人故事以艺术化雕塑和场景的形式_____出来”可知，该空表达的是故事以某种形式表现出来的意思，A项“展示”指明显地表现出来，符合语境；B项“呈现”指显出，符合语境；C项“揭露”指使隐蔽的事物显露出来，不符合语境，排除C项；D项“彰显”指鲜明地显示，但一般为彰显某种精神、理念等，故事不能彰显，排除D项；再看第二空，该空修饰“革命浪漫”，A项“沁人心脾”形容欣赏了美好的诗文、乐曲等给人以清新、爽朗的感觉，这里指书信给人清新浪漫的感觉，符合语境；B项“感人肺腑”指内心深受感动，该空体现的是浪漫，并非感动，不符合语境，排除B项；故本题选A。

34. 【参考答案】A

【解题思路】观察选项，判断首句。⑥句中有代词“这”，且本句无指代对象，不能做首句，排除B项；⑤句引出话题《上甘岭》，⑥句中“这首乔羽和刘炽专为电影《上甘岭》创作的插曲”指代的就是⑤句，话题一致，所以顺序为⑤⑥，据此排除C项和D项；故本题选A。

35. 【参考答案】B

【解题思路】观察选项，判断首句。⑤句中“但”开头，不能做首句，排除A项；④句中“还”为补充说明，不能做首句，排除D项；比较B项和C项，判断④句和⑤句的顺序，④句是对⑤句的补充说明，所以⑤句在前，④句在后，且⑤句是对②句“稍显粗糙”的转折，据此排除C项，故本题选B。

36. 【参考答案】C

【解题思路】观察选项，判断首句。④句中“这句话”代词开头，且本句无指代对象，不能做首句，排除D项；④句中“这句话”指代⑤句，所以⑤句在前，④句在后，排除A项和B项；故本题选C。

37. 【参考答案】D

【解题思路】由横线的位置在文段中间可知，填入的句子应起到承上启下的作用。横线前从教师角度给出两点措施，横线后是措施带来的结果，所以横线中应体现从教师角度给出的第三点并列式的对策，A项、B项和C项的话题分别是“教育政策”、“学校教育工作”和“家校共育”，话题不一致，排除A项、B项和C项；故本题选D。

38. 【参考答案】A

【解题思路】由横线的位置在文段开头可知，填入的句子应起到总起的作用。横线后主要指出粤港澳大湾区对内地和港澳的交流合作、对港澳参与国家发展战略的重要意义，A项与后文话题一致；B项“改革开放”在原文中未提及，属于无中生有，排除B项；C项“全局和长远发展”的角度在原文并未

涉及，排除 C 项；D 项，文中指出要做好横琴粤澳深度合作区开发，但并未强调“横琴方案”的作用，所以排除 D 项；故本题选 A。

39. 【参考答案】 B

【解题思路】由横线的位置在文段中间可知，填入的句子应起到承上启下的作用。横线前提出年轻干部要成为栋梁之材，横线后指出成为栋梁之材正是因为有坚定理想信念，且通过“因此”来指出坚定理想信念的重要性；对应选项，只有 B 项话题一致，提出要坚定理想信念；故本题选 B。

40. 【参考答案】 D

【解题思路】片段阅读—词语理解。

材料首句指出做一粒“读书种子”是读书人的自我期许，可以使阅读成为一种力量，推动文化传承，故“读书种子”指的是一类人，由此排除 A 项、B 项。接下来以陶渊明、杜甫、杨万里为例，说明他们对读书的重视，最后一句点明“重视学习、重视读书”，故“读书种子”指的是重视读书的人，而不是特指有成就的文化人。故本题选 D。

41. 【参考答案】 C

【解题思路】片段阅读—主旨概括。

本题考察主旨概括，材料为分总结构。首先介绍当前电视节目“换汤不换药”，降低了观众的新鲜感，接着指出面对困境，电视节目需学会“断舍离”，推陈出新，充实丰富其内容。整个文段呈“提出问题——解决问题”的分总结构，重点在对策上。分析选项，A 选项，仅强调需要在情感思想方面下功夫，文段论及的是电视媒体需要创新形式、内容，为片面选项，排除；B 选项，只是强调要摒弃不好的传统，并未提及具体措施，排除；C 选项，为原文重点内容，符合文意；D 选项，本身没有问题，但与 C 选项相比，没有 C 选项全面具体，排除。故本题选 C。

42. 【参考答案】 D

【解题思路】片段阅读—主旨概括。

本题考查主旨概括题的行文结构。文段首先指出“劳动争议纠纷”问题，接着指出治理该问题的对策是“打好组合拳，畅通绿色通道，形成治理合力”。最后从两方面解释该“组合拳”的具体措施。故整个文段是分-总-分的行文结构，重点句对应的是解决问题的对策。A 选项，“提高拖欠农民工工资违法成本”对应的是对策中的第一个方面，是片面的对策项，排除。B 选项，“需要降低农民工维权成本和门槛”对应的是对策中的第二个方面，也是片面的对策项，排除。C 选项，指概括到重点句中的“需要畅通绿色通道”，而文段重点的对策是强调“打好组合拳”，排除。D 选项，是对文段重点对策“打好组合拳”更加细致的阐释，符合文意。故本题选 D。

43. 【参考答案】 C

【解题思路】片段阅读—细节理解。

本题考查细节理解。问的是“不符合文意”的是，分析选项：A 选项，由“一是与遗传，即与基因有关”的说法可知正确，排除；B 选项，由“某些基因固然……但是其形成也源于人类的演化进程”的说法可知正确，排除；C 选项，原文相关的表述为“以防在食物匮乏时饿死”，选项去掉了限定条件“在食物匮乏”时，错误，当选；D 选项，由最后两句话可以得出，排除。故本题选 C。

44. 【参考答案】 D

【解题思路】片段阅读—细节理解。

本题考查细节判断。问的是“没有提到‘同行评价’的……”，分析选项：A 选项，由材料第一句话可以了解到同行评价的应用场景，即人才评价；B 选项，由材料第二、三、四、五句可知，同行评价的评价标准是较难把握的；C 选项，由材料“然而”后面的叙述可知，同行评价有其应用局限。A 项、B 项、C 项在材料中都有提及，D 项的“未来发展”无从得知。故本题选 D。

45. 【参考答案】 C

【解题思路】 片段阅读 – 意图判断。

本题考查意图判断，材料为总分结构。首句通过一个转折句强调“任意泛滥、随意解构、歪曲语言的本意就应该受到指摘，并逐步得到修正”，接下来材料通过“一方面……另一方面……同时也要看到”的并列结构，阐述了不当使用网络语言的危害，对首句观点进行了原因分析，概括起来即对网络语言的不当使用应得到修正，C项正确，当选。A项、B项、D项均为具体阐述中的某一方面的内容，排除。故本题选C。

46. **【参考答案】** B

【解题思路】 片段阅读 – 标题填入。

本题考查标题填入，材料为转折结构。转折之后的主体是“影印出版”，故“影印出版”必定是关键词之一，排除A项、D项。而整个材料讨论的是古籍善本的保护，故“古籍善本”、“保护”也是关键词，最后一句中的“价值”是做好古籍善本保护的作用，还是在强调“保护”，并且C选项表述本身也没有B明确，排除C项，故本题选B。

47. **【参考答案】** D

【解题思路】 片段阅读 – 意图判断。

本题考查意图判断。材料首先通过高雅艺术无可替代引出话题，接着直接表明对AI画家通过大量学习后对人类艺术家的作品“以假乱真”甚至超越的忧虑，进而担忧人类艺术的未来，并指出我们应该采取审慎的态度，不能让技术入侵导致自身无立锥之地。故材料意在表达对AI画家入侵的忧虑，D项当选。A选项，文中“高雅艺术”的例子只是起引出话题的作用，排除；B选项，无中生有，排除；C选项，话题不符排除。故本题选D。

48. **【参考答案】** B

【解题思路】 片段阅读 – 意图判断。

本题考查意图判断。材料首句用条件句“如果……就”强调了传统文化应与时代连接，与人联通，接着进一步解释古老文化只有“活起来”才谈得上被了解，并以故宫为例说明传统文化要与时俱进，最后再次强调古老文物要“说话”，且倾诉的对象是我们今人和后人，也就是时代当下的人，故整个材料意在表达承载着传统文化的古老文物应与当下的人对话，B项为其同义转述，当选。A选项，只是论证过程中的一个小观点，文段强调与人联通，排除；C选项，无中生有，排除；D选项，只是强调了文物历史要说话，没有体现与人的联通，排除。故本题选B。

49. **【参考答案】** C

【解题思路】 片段阅读 – 主旨概括。

本题考查主旨概括，材料为总分总结构。第一句通过转折关联词“但”强调版权保护问题更加复杂，接着通过“一方面……另一方面……”的结构对其复杂性进行具体分析，最后进行总结：客观存在的市场需求、维权投入及收益的不平衡、严实法律依据的付之阙如，多方促成了版权保护问题的复杂性。概括起来即C项。A选项，是材料第一句转折前的内容，排除；B选项，无中生有，文段中间“一方面……另一方面……”的结构讨论的是复杂性的原因，而非产生的原因，排除；D选项，“技术”只是其中一个方面的问题，排除。故本题选C。

50. **【参考答案】** B

【解题思路】 片段阅读 – 标题填入。

本题考查标题填入。材料首先提出“行为成瘾疾病”的由来，紧接着分析原因并提出对策“要懂得适度的智慧，干什么事都要掌握火候、把握原则”，最后通过“反之”引导反面论证论述没有把握度的危害，即文段的落脚点对策，B项符合，当选。A项为非重点内容，排除；C项危害非重点内容，排除；D项古人讲，日中则昃、月满则亏，为观点引用，排除。故本题选B。

51. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列，整体趋势缓慢递增，优先考虑多级数列作差。

第二步：原数列两项作差，后项减前项得 4、6、4、6、(4)，所得新数列为周期数列，故原数列括号处的数字为 $23+4=27$ 。

故本题选 D。

52. **【参考答案】** A

【解题思路】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。本题分子、分母的大小关系交叉成趋势，故可交叉分析。

第二步：题干满足如下规律：

$$\frac{4}{1} \rightarrow \frac{2}{9} \rightarrow \frac{25}{3} \rightarrow \frac{4}{49} \rightarrow \frac{121}{5} \rightarrow \left(\frac{6}{169}\right)$$

如图所示为质数列的平方，另外则为自然数列。

故本题选 A。

53. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。本题变化趋势较为平缓，故可分析和差的递推数列。

第二步：题干满足如下规律： $3a_n+a_{n+1}=a_{n+2}$ ，即 $32 \times 3+83=179$ 。

故本题选 D。

54. **【参考答案】** C

【解题思路】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。本题数列成上下浮动的趋势，可先作和分析。

第二步：题干满足如下规律：

$$\begin{array}{cccccc} 5, & 21, & 9, & 27, & 17, & 36, & (27) \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ 26, & 30, & 36, & 44, & 53, & (63) \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ 4, & 6, & 8, & 9, & (10) \end{array}$$

故本题选 C。

55. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列，数列无明显规律，考虑递推规律。

第二步：题干满足如下规律： $\frac{1}{2}a_n \cdot a_{n+1} = a_{n+2}$ ，所以括号处数字为 $\frac{1}{2} \times 3 \times 1 = \frac{3}{2}$ 。

故本题选 D。

56. **【参考答案】** C

【解题思路】 本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。本题顺流，逆流航行的情况，在行程问题中，即流水行船问题。

第二步：由“平时逆行与顺行所用时间的比为 2:1”可知，平时逆行与顺行速度之比为 1:2，设平时水流速度为 v ，则： $8+v=2 \times (8-v)$ ，解得 $v=\frac{8}{3}$ km/h；暴雨时，顺流速度为 $8+2 \times \frac{8}{3} = \frac{40}{3}$ km/h，逆流速

度为 $8 - 2 \times \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$ km/h; 二者速度比为 5:1, 故所用时间比为 1:5, 则顺流时间为 $9 \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2}$ h, 故甲乙两港

相距 $\frac{40}{3} \times \frac{3}{2} = 20$ km.

故本题选 C.

57. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。根据题目条件, 可知本题考查平面几何问题。

第二步: 5.4 米=540 厘米=45×12, 3.15 米=315 厘米=45×7。因此, 地板最大尺寸为 45×45, 且需要的数量为 12×7=84。

故本题选 C.

58. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查日期问题。

第一步: 审阅题干。本题出现“星期几”等情况, 可知为时间问题中的星日期问题。

第二步: 平年 2 月份有 28 天, 刚好为完整的 4 周, 因此不论星期几都各有 4 天, 但是题干中说有 5 个星期三, 因此可以判定该年为闰年, 第 5 个星期三只能为 2 月 29 日或者 2 月 1 日。从该年 2 月 1 日到下一年 2 月 1 日, 中间跨越了一个闰日, 因此星期增加两天, 所以下一年 2 月 1 日为星期五。

故本题选 C.

59. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查基础应用。

第一步: 审阅题干。根据题目条件描述, 涉及到人数等问题, 可知本题考查基础应用问题, 且利用不定方程解题。

第二步: 因为有博士学位的研发员占三分之一, 所以研发员总人数是 3 的倍数。设男性研发员有 x 人, 女性研发员有 y 人。则研发员总人数为 $x+y$ 人, 有博士学位的研发员为 $\frac{x+y}{3}$ 人。可列方程:

$13x + 10y + \frac{x+y}{3} \times 6 = 216$, 化简得: $5x + 4y = 72$ 。因为男性研发员和女性研发员的人数都是整数, 所

以当 $y=3$ 时, $x=12$; 当 $y=8$ 时, $x=8$; 当 $y=13$, $x=4$ 。其中只有 $3+12=15$ 是 3 的倍数, 符合题意, 所以其中有 12 名男性研发人员。

故本题选 A.

60. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查基础排列组合问题。

第一步: 审阅题干。根据题目条件, 涉及到数字排列问题, 可知本题考查排列组合问题。

第二步: 根据题意, 因为每人抽取的牌随机, 三人排列循序也随机, 可知这个九位数是有 1-9 随机排列的。因为 1-9 中有 5 个奇数, 4 个偶数, 且多位数为奇数或者偶数由个位数决定, 所以这个随机的九位数中, 奇数比偶数多 $A_8^8 = 40320$ 个。

故本题选 B.

61. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查基础工程问题。

第一步: 审阅题干, 判定为工程问题。

第二步: 可设最开始 A 有 $2.6x$ 台播种机, 则 B 为 x 台; 根据题意, 可列出等式 $2.6x - 5 = 2(x + 5)$,

解得 $x=25$ 台。则 B 为 25 台、A 为 $2.6x=65$ 台。再根据题意，设 A 小队再给 B 小队 y 台播种机，则可列

等式 $\frac{(65-5)-y}{(25+5)+y} = \frac{2}{7}$ ，解得 $y=40$ 台。

故本题选 C。

62. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查比赛问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查比赛问题。

第二步：设男性有 x 人，则女性有 $20-x$ 人。根据比赛问题，可列方程 $C_x^2 + C_{20-x}^2 = 94$ ，整理得

$x^2 - 20x + 96 = 0$ ，解得 $x=8$ 或 $x=12$ 。所以男女参赛人数之差为 4。

故本题选 C。

63. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查相遇追及问题。

第一步：审阅题干。根据提问中“相遇”等特征词判定为相遇追及问题。

第二步：根据已知条件解题。

设三人的速度分别为 f 、 x 、 y ，所求距离为 S 。根据不同的时间点列方程。

12: 20 时，共经过 300 秒： $300(f+x) = S/2$ ， $300y = S/5$ ①；

12 点 28 分 20 秒时，共经过 800 秒： $800f = S$ ；

12: 35 时，共经过 1200 秒： $1200x = S/2$ ， $1200y+2400 = S$ ②。

根据①②解得 $y = 8$ ， $S = 12000$ 米。

故本题选 A。

64. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查推理问题。

第一步：确定宏观方案。因为 $2+5=3+4=7$ ，所谓最佳策略即为每一轮次，都尽量保持自己取的硬币个数与前者取出硬币数相等。

第二步：根据题意，分情况讨论：

①小展先取，不管采取怎样的策略，小鸿都可以与之凑成每轮 7 个硬币的情况，且因 $2021 \div 7 = 288 \cdots 5$ ，即在 288 轮之后，还剩 5 枚硬币，不管小展怎么取硬币，小鸿都能够取走最后一枚硬币；

②小鸿先取，只要提前抽取 5 枚硬币，即可保证剩下的硬币为 7 的倍数，最后一枚硬币必然为小鸿自己取走。

综上所述，小鸿最终必会赢得这个小游戏。

故本题选 D。

65. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查概率问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，涉及到“鼓掌的概率”问题，可知本题考查概率问题，且为古典典型概率。

第二步：由题意可知，从数字 12 开始，连续九个数字中，第 3 个数字 (14) 和第 6 个数字 (17) 是需要鼓掌的。经枚举发现，四个人随机挑选一人开始小明出现鼓掌的情况只有一种。所以小明鼓掌的

概率为 $\frac{1}{4}$ 。

故本题选 C。

66. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查最不利问题。

第一步：审阅题干。本题出现“至少……保证”，在最值问题中，即最不利问题。

第二步：首先找出最不利情况，抽出来的号码可为 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 20 (或者 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 有多种可能, 在此只列出两种), 再从剩下的随意抽取一张即可满足题意, 故至少要抽取 $12+1=13$ 张卡片。

故本题选 C。

67. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查行程问题。

第一步：审阅题干, 涉及到求平均速度, 可知为行程问题。

第二步：根据题意, 把三段路程的长度均赋值为 24, 则三段所用时间依次为 6、4、3。所以全程的平均速度为 $24 \times 3 \div (6+4+3) \approx 5.5$ (米/秒)。

故本题选 B。

68. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。根据题目描述, 涉及到几组平行量可确定为“牛吃草”问题。

第二步：设排水口数量为 N , 天数为 T , 每天来水量为 x , 容量为 y 。可得对应数据为 $\begin{cases} N_1 = 2, T_1 = 4 \\ N_2 = 3, T_2 = 5 \end{cases}$ 。

利用牛吃草公式 $y = (N - x)T$, 根据题目条件可得 $\begin{cases} y = (2 - x) \cdot 4 \\ y = (3 - x) \cdot 5 \end{cases}$, 解得 $\begin{cases} y = -20 \\ x = 7 \end{cases}$, 又因为河水容量增加了

30%, 则有 $-20 \times (1 + 30\%) = (4 - 7)T$, 解得 $T \approx 8.67$, 故在第 9 天决堤。

故本题选 C。

69. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查最值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“奇数、最大值、最小值”等情况, 可知为最值问题。

第二步：设这个最大的奇数为 X 。若使其数值最大, 则其他四个奇数数值要尽可能小, 最小的四个奇数分别为 1, 3, 5, 7, 所以 X 的最大值为: $87 - 1 - 3 - 5 - 7 = 71$;

若使其数值最小, 则其他四个奇数数值要尽可能大, 又五个奇数各不相同, 则这四个奇数分别为 $(X-2)$ 、 $(X-4)$ 、 $(X-6)$ 、 $(X-8)$, 根据和为 87 可得: $X + (X-2) + (X-4) + (X-6) + (X-8) = 87$, 解得 $X = 21.4$, X 为奇数, 最小只能取 23。

综上所述, X 最大值为 71, 最小值为 23。

故本题选 D。

70. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查几何概率问题。

第一步：审阅题干。根据题目描述, 涉及到几何图形中的概率问题, 可知为几何概型概率问题。且由题意可知, 本题的概率问题是从角度出发, 不是从线段长度出发。

第二步：设 $AC=1$, 则 $AB=\sqrt{3}$, 若使 $S_{\triangle ADC} < \frac{1}{3} S_{\triangle ABC}$, 则有 $AD < \frac{1}{3} AB$ 。取 $AD = \frac{1}{3} AB$, 则有 $AD = \frac{\sqrt{3}}{3}$,

又因为 $AC=1$, $\angle A=90^\circ$, $\angle ACD=30^\circ$ 。因为 $\angle ACB=60^\circ$, 因此所求概率为 $\frac{30^\circ}{60^\circ} = \frac{1}{2}$ 。

故本题选 B。

71. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查部分打折问题。

第一步: 题干中给出条件较少, 可根据选项采用代入排除解题。

第二步: 赋值该商品原价为每件 100 元, 则打九折、八折后价格分别为 90 元、80 元。依次将选项代入:

A 项: 13 人购买 3 件。设购买 1 件顾客为 x 人。则购买 2 件顾客为 $33-13-x=(20-x)$ 人, 根据题意可得: $7600 \times 0.85=13 \times 3 \times 80 + (20-x) \times 2 \times 90 + x \times 1 \times 100$, 解得 x 为非整数, 排除;

B 项: 14 人购买 3 件。设购买 1 件顾客为 x 人。则购买 2 件顾客为 $33-14-x=(19-x)$ 人, 根据题意可得: $7600 \times 0.85=14 \times 3 \times 80 + (19-x) \times 2 \times 90 + x \times 1 \times 100$, 解得 $x=4$, 当选。

故本题选 B。

72. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查抽屉原理。

第一步: 审阅题干。本题需先求得人数最多的兴趣小组的人数, 在根据抽屉原理求得至少多少学生来自同一年级。

第二步: 可设四个兴趣小组人数由少到多分别为 a, b, c, d , 则有 $a+b=75, a+c=81, b+d=100, c+d=106$, 则可根据前两个式子, 可得 $2a+b+c=156$, 即 $b+c=偶数=84$, 则可得: $a=36, b=39, c=45, d=61$ 。又因为 $61 \div 5=12 \cdots 1$, 则人数最多的兴趣小组, 至少有 $12+1=13$ 个人来自于同一年级。

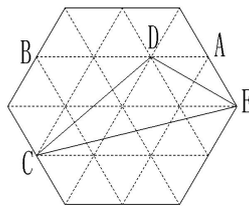
故本题选 D。

73. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查平面几何问题。

第一步: 审阅题干。根据题目条件描述, 涉及到正六边形及面积问题, 可知本题考查平面几何问题。

第二步: 连接正六边形各边中点及顶点, 如下图所示:



由图易知, 正六边形被分成 24 个面积相等的正三角形, 则每个正三角形面积均为 2 平方米。由简单计算可知, 除三角形 CDE 以外, 其余部分由 19 个正三角组成, 即其余部分面积为 $19 \times 2=38$ (平方米)。所以三角形 CDE 的面积为 $48-38=10$ (平方米)。

故本题选 A。

74. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查套路排列组合问题。

第一步: 审阅题干。本题出现“排队、站在一起”等情况, 可知为套路排列组合问题。

第二步: 经理站中间, 只有 1 种排法; 小华和小飞站在两边, 情况数为 A_2^2 ; 3 位女员工站在一起, 只能同时在经理左边或者右边相邻的 3 个位置, 共 4 种情况。

第三步: 综合上述几步, 一共的排队方法为: $1 \times A_2^2 \times A_3^3 \times 4 \times A_5^5=5760$ 。

故本题选 B。

75. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查页码问题。

第一步：审阅题干，本题为页码问题。

第二步：撕掉一张纸，正反面页码之和为奇数，四张纸的页码之和必为偶数。则该书总页码数必为奇数，根据极值代入思想，则优先代入 D 项，此时页码之和为 4465，减去 3789 为 676，8 页总和的平均数为 84.5，可以实现。

故本题选 D。

76. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干每幅图元素构成相同，考虑位置类规律。

第二步：分析图形，确定答案。白圈每次逆时针方向移动一格，黑点逆时针方向依次移动 1、2、3、4，接下来白圈逆时针移动一格，黑点逆时针移动 5 格。

故本题选 D。

77. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查属性类。

第一步：观察图形。题干中所有图形无相似，考虑属性类，每幅图形都为轴对称图形，故问号处应选一个轴对称图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：非轴对称图形，排除。

B 项：非轴对称图形，排除。

C 项：非轴对称图形，排除。

D 项：轴对称图形，当选。

故本题选 D。

78. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查图形推理元素类。

第一步：观察图形。题干图形皆存在三角形，且三角形个数为 1，故“？”处图形应具备一个三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：三角形个数不为 1，排除。

B 项：不存在三角形，排除。

C 项：不存在三角形，排除。

D 项：存在三角形，且个数为 1，当选。

故本题选 D。

79. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干中出现很多小元素，考虑小元素的数量关系。

第二步：分析图形，确定答案。题干出现两类元素，一般考虑两类元素之间的换算，经尝试，一个月亮替换成三个小星星，小星星的数量依次为 4、5、6、7、8，问号处应该为 9 个小星星。

故本题选 D。

80. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查形状类。

第一步：观察图形。题干元素部分相似，考虑叠加。

第二步：分析图形。同号叠加为加号，异号叠加为减号。只有 A 项符合。

故本题选 A。

81. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查图形属性。

第一步：观察图形。各组图形中没有相似的元素，各图形均是轴对称图形，可考虑图形属性类对称规律。

第二步：分析图形的对称轴。① 竖直对称轴，且对称轴与图形中的线重合；② 竖直对称轴，对称轴与图中的线无重合；③ 水平对称轴，对称轴与图中的线无重合；④ 倾斜对称轴，且对称轴与图形中的线重合；⑤ 倾斜对称轴，对称轴与图中的线无重合；⑥ 竖直对称轴，且对称轴与图形中的线重合。根据对称轴与图形中线是否重合分两类，①④⑥ 对称轴与图形中的线重合，②③⑤ 对称轴与图中的线无重合。

故本题选 C。

82. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查属性类图形。

第一步：观察图形。题干每幅图都是由两个小图形相交而成，优先考虑相交部分的特征。

第二步：分析每幅图相交部分的特征发现，相交部分图形均为对称图形，但是对称轴数量分别为 1、2、1、2、1、1，无法分组。将对称轴画出后发现，①④⑥ 中相交部分小图形的对称轴经过图形的顶点，而②③⑤ 中相交部分小图形的对称轴经过图形的边，所以图①④⑥ 为一组，图②③⑤ 为一组。

故本题选 A。

83. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查图形笔画数。

第一步：观察图形。各图形元素组成较为多、杂，且都为线条图形。考虑线条类规律。

第二步：分析图形的笔画数。①③⑤ 都为一笔画图形，②④⑥ 都为二笔画图形。

故本题选 B。

84. 【参考答案】 D

【解析】 本题考查组合图。

四个选项中，D 项可以组成题干立体图形，如下图所示：

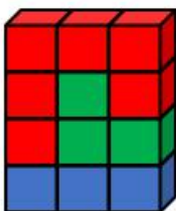


故本题选 D。

85. 【参考答案】 A

【解析】 本题考查立体拼合。

四个选项中，A 项可以组成题干立体图形，如下图所示：



故本题选 A。

86. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查法律法规类。

第一步：分析定义要点。专利权间接侵权定义要点：①行为人实施的行为并不构成直接侵犯他人专利权；②诱导、怂恿、教唆、帮助别人实施他人专利，发生直接的侵权行为；③客观上为别人直接侵权行为的发生提供了必要的条件。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中购买了盗版的玩具给自己的小孩玩，不符合②，排除。

B 项：事例中王某并未加盟开了这个奶茶店属于直接侵权行为，不符合①，排除。

C 项：事例中王某说原创者是自己，不符合①，排除。

D 项：事例中甲某没有直接侵权，教唆乙公司技术人员侵害丙公司的专利权，符合①②③，当选。

故本题选 D。

87. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查心理学类。

第一步：分析定义要点。双面心理定义要点：①一方面十分投入，加倍努力；②另一方面又心生厌恶甚至排斥的矛盾心理现象。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中，钢琴考级很难，但是小红还是没有放弃，认真练习准备考级，不符合②，排除。

B 项：事例中，不喜欢现在的工作，所以在干事情上也非常拖沓不符合①，排除。

C 项：事例中，不想记背古诗词但是没办法要记背，符合①②，当选。

D 项：事例中，小王每次都主动地向经理申请工作任务符合①，不喜欢经理的为人是对经理个人的排斥而不是对工作的排斥，不符合②，排除。

故本题选 C。

88. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查法律类。

第一步：分析定义要点。短命政策定义要点：①地方政府制定的事关群众权益却无法得到社会公众认可或受到普遍反对；②一出台很快就被迫终止的政策措施。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中，居民为了获利私自建设了收费站，不符合①，排除。

B 项：事例中，有关部门认为该行为不符合相关规定，责令当即取消不符合①，排除。

C 项：事例中，为了缓解景区的旅游旺季大流量，某地政府制定了相应的游客限流政策，等旅游旺季一过，该政策就被取消，是基于景区游客流量而定，并不是被迫取消的政策措施，不符合①②，排除。

D 项：事例中，群众反应激烈觉得处罚过高，月底该政府就取消了该规定，符合①②，当选。

故本题选 D。

89. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查社会学类。

第一步：分析定义要点。社会体育定义要点：①由企、事业单位职工，以及城镇居民与农民；②为达到健身、健心、健美、娱乐、医疗等目的而进行的体育活动。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中，居民广场舞比赛主要目的是娱乐，而不是竞技体育，符合①②，排除。

B 项：事例中，合作企业之间举行的联谊篮球赛，目的主要是娱乐，符合①②，排除。

C 项：事例中，社区与社区之间举办的居民乒乓球赛符合①②，排除。

D项：事例中，国际滑雪大赛是以竞技为主要目的，不符合②，当选。

故本题选D。

90.【参考答案】C

【解题思路】本题考查社会学类。

第一步：分析定义要点。“高位嫁接”定义要点：①将相对较高层次、较高素质的人才充实到一线主战场；②高素质专业人才与劳动群众的结合。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中，医院刚入职的实习医生属于相对较低层次的人才，不符合①，排除。

B项：事例中，导弹研发专家辞职后去创办了自己的科技公司，不符合②，排除。

C项：事例中，水平超高的专业建筑师符合①，被委派到乡村进行农房改造工作符合②，当选。

D项：事例中，甲公司派员工去丙公司不符合①，排除。

故本题选C。

91.【参考答案】D

【解题思路】本题考查人文类。

第一步：分析定义要点。合成字定义要点：①在方言中使用的频率很高；②原封不动地组合成了一个独有的汉字；③本来是一个常用词语、词组。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中，甬，表示不要或者不用，符合①②③，排除。

B项：事例中，耷，表示耳朵向下垂；耷拉着脑袋，符合①②③，排除。

C项：事例中，姦，表示坏，或者不好，符合①②③，排除。

D项：事例中，“𠂔”在古语中同“赤”，是一个会意字，不符合③，当选。

故本题选D。

92.【参考答案】D

【解题思路】本题考查人文类。

第一步：分析定义要点。直言命题定义要点：①只有一个主项和一个谓项；②谓项反映的是对象的性质。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中，符合①②，排除。

B项：事例中，符合①②，排除。

C项：事例中，符合①②，排除。

D项：事例中，出现了我和你，不符合①，当选。

故本题选D。

93.【参考答案】C

【解题思路】本题考查人文类。

第一步：分析定义要点。周边产品定义要点：①利用动画、漫画、游戏等作品中的人物或动物造型，经授权后制成的商品；②厂家会向漫画家或出版商支付一定比例的“著作权使用费”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中迪士尼乐园里的各种玩具和挂件是根据动画片里的角色官方授权制定的，符合①②，排除。

B项：事例符合①②，排除。

C项：事例中，手办并未授权，且是做给自己的，不符合①②，当选。

D项：事例中环球影城里出售的哈利波特玩具符合①②，排除。

故本题选 C。

94. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查其他。

第一步：分析定义要点。隧道视野效应定义要点：①一个人若身处隧道，他看到的就只是前后非常狭窄的视野；②拥有远见和洞察力，视野开阔，方能看得高远。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中井底之蛙的意思是只能看到井口那么大的天，借以比喻见识短浅、思路狭窄的人，涉及到①，排除。

B 项：事例中句子意思为能认清时代潮流、聪明能干的人，方可为英雄豪杰，涉及到②，排除。

C 项：事例中成语的意思是眼光像豆子那样小。形容目光短浅，缺乏远见，涉及①，排除。

D 项：事例中成语的意思是到水中去捞月亮。比喻去做根本做不到的事情，只能白费力气，并未涉及①②，当选。

故本题选 D。

95. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查管理类。

第一步：分析定义要点。“非常规性决策”的定义要点：①决策者对所决策的问题无法可依，无章可循，无先例可供参考的决策；②非重复性的、非结构性的决策。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：财务报销是日常重复性决策，不符合②，排除。

B 项：生产计划调度是日常重复性决策，不符合②，排除。

C 项：联想收购 IBM 的 PC 机事业部属于没有先例可以参考的决策，是非重复性的，符合①②，当选。

D 项：文件收发是日常重复性决策，不符合②，排除。

故本题选 C。

96. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。香槟酒是葡萄酒，二者属于种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：自行车与三轮车均属于交通工具，二者属于并列关系，排除。

B 项：混凝土属于建筑材料，当选。

C 项：自然数是整数，位置相反，排除。

D 项：羽毛球拍不属于运动，排除。

故本题选 B。

97. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。螺蛳粉与榴莲均属于食物，螺蛳粉是经过人工加工的，榴莲是天然的。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：冷面与贡菜均属于食物，冷面是经过人工加工的，贡菜是天然的，当选。

B 项：椰子不是人工加工产物，排除。

C 项：莴笋不是人工加工产物，排除。

D 项：柳树不是人工加工产物，排除。

故本题选 A。

98. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查近义词关系。

第一步：分析题干词语间的关系。痛不欲生与死去活来都形容人痛苦，两者属于近义词关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：南征北战与走南闯北不属于近义词关系，排除。

B 项：偷梁换柱与移花接木属于近义词关系，当选。

C 项：汗牛充栋与罄竹难书无明显关系，排除。

D 项：爱财如命与挥金如土属于反义关系，排除。

故本题选 B。

99. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。沿海地区与东部地区属于交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：文学作品与原创作品属于交叉关系，当选。

B 项：偷换概念属于逻辑谬误，二者属于种属关系，排除。

C 项：自然现象与社会现象属于并列关系，排除。

D 项：光明日报与人民日报属于并列关系，排除。

故本题选 A。

100. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查包含关系。

第一步：分析题干词语间的关系。丽江市有玉龙雪山景区，所以题干属于包含关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：宜昌市有三峡大坝旅游区，当选。

B 项：井冈山风景旅游区属于吉安市，排除。

C 项：长白山景区属于吉林省，排除。

D 项：九华山风景区属于池州市，排除。

故本题选 A。

101. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。北京上海和重庆都属于直辖市，所以题干属于反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：宜昌和荆州都在湖北，三者不符合反对关系，排除。

B 项：无锡不是省会，杭州与南昌是省会，三者不属于同一类，排除。

C 项：成都、郑州、南京都属于省会城市，属于反对关系，当选。

D 项：安徽的省会是合肥，不符合题干关系，排除。

故本题选 C。

102. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。物理变化与化学变化属于矛盾关系，火柴燃烧是化学变化，二者属于种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：哺乳动物是脊椎动物，二者属于种属关系，排除。

B 项：稀有金属属于有色金属，二者属于种属关系，排除。

C 项：进口商品与出口商品属于反对关系，排除。

D 项：成年人与未成年人属于矛盾关系，儿童是未成年人，二者属于种属关系，当选。

故本题选 D。

103. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。学士和硕士均属于学位。学士、硕士与学位属于种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：亲情和友情均属于感情，亲情、友情与感情属于种属关系。

B 项：初中和高中均属于学历，初中、高中与学历属于种属关系。

C 项：田径运动和球类运动均属于体育运动，田径运动、球类运动和体育运动属于种属关系。

D 项：天王星和海王星均属于行星，天王星、海王星和行星属于种属关系。

学位和学历都与学习有关。

故本题选 B。

104. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查组成关系。

选项逐一代入分析。

A 项：音符是音乐中的概念，音节是汉语拼音中的概念，两者没关系，显示器是电脑的组成部分，前后逻辑不一致，排除。

B 项：音符是歌曲的组成部分，键盘是电脑的组成部分，前后关系一致，当选。

C 项：音符是作曲人写的，程序不是电脑写的，应该是程序员，前后逻辑不一致，排除。

D 项：音符可以表达情感，电脑可以玩游戏，前后逻辑不一致，排除。

故本题选 B。

105. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查功能关系。

选项逐一代入。

A 项：电扇的功能是纳凉，油汀的功能是取暖，功能不同；毛笔和铅笔都可以书写，功能相同。前后关系不一致，排除。

B 项：电扇和空调都是家电，都可以用来降温，钢笔和铅笔都是文具，都可以用来书写，当选。

C 项：电扇和扇子都可以纳凉；笔芯是铅笔的组成部分，属于组成关系，前后关系不一致，排除。

D 项：扇叶是电扇的组成部分，属于组成关系，圆珠笔和铅笔都能书写，功能相同，前后关系不一致，排除。

故本题选 B。

106. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。根据题干信息特征与问法，确定为智力推理题。

第二步：根据题干信息解题。

根据 (2) 可知小勇和小薇、小芳不是对手，小美所在的球桌比分为 3:1，根据 (3) 可知小勇全场得分最低，说明小勇和小美不是对手，故小勇的对手是小玉，她的总积分为 4，属于全场最高。

故本题选 A。

107. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：培训班的效果特别好，对学生教师资格证的取得有很大帮助。

论据：某教师资格证培训班的学生在上完课后有百分之六十的人拿到了相应的教师资格证。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：老师上课是否用心与培训班的效果没有直接关系，排除。

B 项：如果不参加培训班学生考上的概率是百分之七十，说明参加了培训班反而影响了学生考上，能削弱，当选。

C 项：有一些学生课程期间有请假，课程没有全部上完与培训班是否有效没关系，排除。

D 项：有一些学生连续参加该培训机构的辅导班多次也没有考取教师资格证，属于事实论据的削弱，力度较弱，排除。

故本题选 B。

108. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：海带是排毒瘦身优选。

论据：海带所含有的胶质和岩藻多糖可增进肠道蠕动，而且，海带可以减少脂肪的吸收，它的热量较低。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：海带能做汤和凉菜与结论无关，为无关选项，排除。

B 项：西芹热量低与海带是否为排毒优选无关，为无关选项，排除。

C 项：断开了论据促进肠道蠕动、热量低与结论排毒之间的关系，为削弱项，当选。

D 项：建立了减少脂肪吸收和结论瘦身排毒的关系，为加强项，排除。

故本题选 C。

109. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：1930 年以前在酒店工作的木匠通常比后来在酒店工作的木匠更有技能、更细心、更努力。

论据：我参观过全国各地的旅馆，并注意到在 1930 年以前建造的旅馆中，原始木作品的质量通常优于后来建造的旅馆。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：题干中说的是旅馆，与其他建筑无关，排除。

B 项：容纳人多少与木工质量无关，排除。

C 项：不能削弱以前的木匠更有技能，排除。

D 项：说明质量好的旅馆才留下来，不是木匠更有技能，当选。

故本题选 D。

110. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在回收利用时收费将更有效地减少废物丢弃，因为如果消费者面临支付丢弃旧电器的费用，他们往往会将电器保留较长时间。

论据：为了支付回收利用的费用，政府正计划收取一笔费用，并在家电首次出售时征收。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：说明征收费用会增加废物丢弃的比例，当选。

B 项：与用户丢弃废物无关，排除。

C 项：题干考虑的是丢弃废物，与新买电器无关，排除。

D 项：与征收费用无关，排除。

故本题选 A。

111. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：放空有利于记忆。

论据：实验室的沉思研究，记忆效果更好。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：实验室的结果不能推广到日常生活中，可以削弱，当选。

B 项：说明记忆受损是受到干扰影响，所以减少干扰应该是加强记忆，所以应该是加强型选项，排除。

C 项：减少干扰记忆效果好，所以属于加强项，排除。

D 项：很多记忆方面的专家不认同这个结论不代表这个结论就是错的，排除。

故本题选 A。

112. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查削弱论证型。

第一步：分析题干论点论据。

论点：运动可以使人快乐。

论据：运动者会比“肢体不勤”者的快乐感多出 52%。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：“快乐的人喜欢唱歌居多”研究的是快乐的人的喜好，与快乐的原因无关，不能削弱题干论点，排除。

B 项：“运动的人都吃美味的食物”说明题干调查的对象中运动的人还吃美味的食物，说明快乐可能是美味食物导致的，可以削弱题干论点，当选。

C 项：“运动可以使儿童更加健康”与快乐的原因无关，属于无关项，排除。

D 项：“快乐可以使人更加热爱生活”说的是快乐的影响，与快乐的原因无关，属于无关项，排除。

故本题选 B。

113. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查加强论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：专家们对将赫维利亚改造成一个全面服务的机场从而能结束绿城机场长期延误的说法持反对态度。

论据：40 英里外的赫维利亚简易机场，如果升级和扩建，对于使用绿城机场的 20% 的乘客来说将是一种有吸引力的选择。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：机场的投入和能否缓解延误无关，排除。

B 项：与其他机场无关，排除。

C 项：与能否缓解延误无关，排除。

D 项：说明赫维利亚不能缓解绿城机场的延误问题，当选。

故本题选 D。

114. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：在人均收入逐渐提高但谷物的产量并没有提高的情况下，巴利西亚很快会成为谷物的进口国。

论据：巴利西亚在肉类上的人均消费将会呈现稳定的增长，并且通常要用几磅的谷物去生产一磅的肉类。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有提到增加的谷物需求是通过本国还是进口来解决，排除。

B 项：只提到肉类的需求，没有提到谷物，排除。

C 项：提到其他国家，和巴利西亚无关，排除。

D 项：“直接进口肉类比进口谷物更划算”，说明不会进口谷物，削弱结论，当选。

故本题选 D。

115. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查前提假设型。

第一步：分析题干论点论据。

论点：杭州市的房价又要上涨了。

论据：杭州市的土地出让价格再创历史新高。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：预测的专家历史从未出错不能说明这次没错，无关选项，排除。

B 项：购房者受不受预测的影响与能不能成为这个预测的前提没关系，排除。

C 项：在土地出让价格与房价之间搭桥，当选。

D 项：全国房价上涨不是杭州市房价上涨的前提，属于无关选项，排除。

故本题选 C。

116. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查基期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表二，即 2020 年，城镇常住居民财产净收入 8747 元，同比增长 6.7%；农村常住居民财产净收入 949 元，同比增长 11.4%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期比值公式 $\frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 列式，所求为

$$\frac{8747}{949} \times \frac{1+11.4\%}{1+6.7\%} \approx 9.2 \times 1^+ \approx 9.2^+, \text{ 最接近 C 项。}$$

故本题选 C。

117. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即 2011 年，浙江省全省生产总值为 31855 亿元，同比增长 9%。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求为 $\frac{31855}{1+9\%} \approx \frac{31855}{1.09} \approx 29224$ ，

最接近 B 项。

故本题选 B。

118. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即各年生产总值数据。

第二步：根据已知条件解题。根据增量=现期量-基期量及 $\text{增量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，所求同

比增量低于 3000 亿元的年份有 2011 年 $\frac{31855}{1 + 9\%} \times 9\% = \frac{31855}{12} < 3000$ ；2012 年 $34382 - 31855 = 2527$ ；2013

年 $37335 - 34382 = 2953$ ，2014 年 $40023 - 37335 = 2688$ ；2020 年 $64613 - 62462 = 2149$ ，共 5 个年份。

故本题选 D。

119. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查盐水原理。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表二，即根据表格可知，2020 年全省居民人均可支配收入为 52397 元。城镇常住居民为 62699 元，农村常住居民为 31930 元。

第二步：根据已知条件解题。根据盐水原理，利用十字交叉法可知，城镇常住居民与农村常住居民比例为 $\frac{52397 - 31930}{62699 - 52397} \approx \frac{524 - 320}{627 - 524} = \frac{204}{103}$ ，则城镇常住居民占全省居民的比重约为 $\frac{204}{103 + 204} \approx \frac{2}{3} \approx 66.7\%$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

【争议说明】 用表二中任何一项数据均可计算占比。

120. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2020 年同比增速为 3.6%，2016 年为 7.5%，则 2020 年比 2016 年低 3.9 个百分点，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2011~2020 年，浙江省生产总值最高的年份是 2020 年（64613 亿元），同比增长 3.6%，并非最高，同比增速最高的是 2011 年（9%），排除。

C 项错误：查找相关材料。根据表二可知，2020 年，农村常住居民工资性收入 19510 元，同比增长 5.6%，则所求为 $\frac{19510}{1 + 5.6\%} \approx 19510 - 19000 \times 6\% = 19510 - 1140 < 19000$ ，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据表二可知，2020 年，全省居民人均可支配收入同比增长 5%，转移净收入同比增长 9.8%，根据部分增速 > 总体增速，现期比重 > 基期比重，现期较基期上升可知，该项正确，当选。

故本题选 D。

121. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2012~2018 年电影总票房数据。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{609.76 + 559.11 + 457.12}{170.73 + 217.69 + 296.39} \approx \frac{610 + 560 + 457}{170 + 217 + 296} = \frac{1627}{683} \approx 2.3$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

122. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图中，即各年份中国电影总票房。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，各年同比增速分别约为 2013 年

$$\frac{217 - 170}{170} = \frac{47}{170}; \quad 2016 \text{ 年 } \frac{457 - 440}{440} = \frac{17}{440}; \quad 2017 \text{ 年 } \frac{559 - 457}{457} = \frac{102}{457}; \quad 2018 \text{ 年 } \frac{609 - 559}{559} = \frac{50}{609},$$

则直接观察式子可知，优先排除 2016 年和 2018 年，计算 2013 年增速为 $\frac{47}{170} \approx 27.6\%$ ，2017 年为 $\frac{102}{457} \approx 22.9\%$ ，

则增速最快的是 2013 年。

故本题选 A。

123. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2017 年电影票房 559.11 亿元，2018 年为 609.76 亿元。

第二步：根据已知条件解题。2018 年电影票房增量为 $609.76 - 559.11 = 50.65$ 亿元，则设 N 年后，电影票房将首次超过 1000 亿元，列式为 $609.76 + 50.65N = 1000$ ，解得 $N \approx 7.7$ 年，则所求为 $2018 + 8 = 2026$ 年。

故本题选 B。

124. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表一，即柱状图各年电影票房部分数据。

第二步：根据已知条件解题。根据柱状图高低差可知，同比增量最多的是 2015 年，为 $440.69 - 296.39 = 144.3$ 亿元。

故本题选 D。

125. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2012 年票房为 170.73 亿元，2018 年为 609.76，所求为 $\frac{609.76}{170.73} \approx 3.5$ ，即翻了不到两番，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2015 年票房为 440.69 亿元，2013 年为 217.69 亿元，所求为 $\frac{440.69}{217.69} \approx \frac{440}{217} \approx 2.0 > 1.8$ ，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2017 年票房为 559.11 亿元，2014 年为 296.39 亿元，所求为 $559.11 - 296.39 = 262.72$ 亿元，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据材料可知，2013 年中国电影总票房 217.69 亿元，2014 年为 296.39 亿元，所求为 $\frac{296.39 - 217.69}{217.69} \approx \frac{79}{217} \approx 36\%$ ，超过 35%，当选。

故本题选 D。

126. 【参考答案】 D

【解题思路】 本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2020 年一季度，全省进出口总额 154.8 亿美元，同比下降 4.2%。其中，出口 81 亿美元，下降 8.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式： $\frac{M}{N} \times \frac{m - n}{1 + m}$ ，M 对应出口 81 亿美元，m 对应

其增速-8.1%，N 对应全省进出口总额 154.8 亿美元，n 对应其增速-4.2%，列式为 $\frac{81}{154.8} \times \frac{-8.1\% + 4.2\%}{1 - 8.1\%}$ ，

计算 $m - n = -8.1\% + 4.2\% = -3.9\%$ ，则比重同比下降，优先排除 A 和 C，计算剩余部分

$$\frac{81}{154.8} \times \frac{-3.9\%}{1 - 8.1\%} \approx \frac{50\% \times (-4\%)}{1} \approx -2\%，即约下降 2 个百分点，最接近 D 项。$$

故本题选 D。

127. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增长率比较。

查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2020 年一季度，下列各项同比增速分别为粮食价格 1.3%；猪肉价格 120%；工业生产者出厂价格 0.2%；教育文化和娱乐价格 1.6%，则增速最快的是猪肉价格。故本题选 B。

128. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年 3 月末，全省金融机构人民币各项存款余额 58166.3 亿元，同比增长 8.1%，余额比年初增加 3788.5 亿元。

第二步：法一：根据已知条件解题。2020 年年初全省金融机构人民币各项存款余额约为

$$58166.3 - 3788.5 = 54377.8 \text{ 亿元，根据基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \text{列式，2019 年 3 月末该项余额约为}$$

$$\frac{58166.3}{1 + 8.1\%} \approx \frac{58166}{1.08} \approx 53857，所求为 54377.8 - 53857 = 520，介于 500 \sim 800 \text{ 亿元之间。}$$

法二：根据已知条件解题。根据 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可知，2020 年 3 月末，全省金融机构

人民币各项存款余额同比增量为 $\frac{58166}{1 + 8.1\%} \times 8.1\%$ ，则 2020 年年初比 2019 年 3 月末多了

$$\frac{58166}{1 + 8.1\%} \times 8.1\% - 3788 \approx \frac{58166}{13.5} - 3788 \approx 4308.5 - 3788 \approx 520，介于 500 \sim 800 \text{ 亿元之间。}$$

故本题选 B。

129. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、三段，即 2020 年一季度，各项现期量和增速分别为全省进出口总额（154.8 亿美元，同比下降 4.2%）；全省财政收入（1406 亿元，同比下降 13%）；全省进口总额（73.8 亿美元，增长 0.6%）；实际利用外商直接投资（44.9 亿美元，增长 2.4%）。

第二步：根据已知条件解题。根据列式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 列式，求同比增量最

多，可优先排除 A 项和 B 项，计算全省进口总额增量为 $\frac{73.8}{1 + 0.6\%} \times 0.6\% \approx 73 \times 0.6\% \approx 0.4$ 亿美元，实际

利用外商直接投资增量为 $\frac{44.9}{1 + 2.4\%} \times 2.4\% \approx 44 \times 2.4\% \approx 1$ ，则同比增量最多的是实际利用外商直接投资。

故本题选 D。

【知识点拓展】在比较增量时，相对于 $(1 + \text{增长率})$ 来说，现期量 \times 增长率对式子影响更大，可直接比较各项之间现期量与增速的倍数关系去判断增量大小，如全省进口总额约为实际利用外商直接投资额的 2 倍不到，但是实际利用外商直接投资额的增速为进口总额增速的 4 倍，则可判断，实际利用外商

直接投资同比增量 ($44.9 \times 2.4\%$) 更大。

130. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2020 年一季度，工业生产者出厂价格同比上涨 0.2%，其中 3 月份下降 1%，根据盐水原理可知，1~2 月+3 月=1~3 月，1~3 月同比增速必定介于前两者增速之间，则 1~2 月同比增速一定高于 0.2%，排除。

B 项正确：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年一季度，全省进出口总额 154.8 亿美元，同比下降 4.2%，所求为 $\frac{154.8}{1-4.2\%} \times (-4.2\%) \approx -\frac{155}{24} \approx -6$ 亿美元，则减少超过 5 亿美元，当选。

C 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2020 年 3 月末，全省金融机构人民币贷款余额 47512.9 亿元，同比增长 15.2%，所求为 $\frac{47512.9}{1+15.2\%} \times 15.2\% \approx \frac{47512.9}{7.5} \approx 6335 < 6500$ 亿元，排除。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年一季度，出口 81 亿美元，下降 8.1%，所求为 $\frac{81}{1-8.1\%} \approx \frac{80}{90\%} \approx 88 < 100$ ，排除。

故本题选 B。