

2022 年辽宁辽阳市事业单位招聘考试笔试试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022 年辽宁辽阳市事业单位招聘考试笔试试题

一、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。

1、习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话中指出，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就，以下属于新民主主义革命的伟大成就是（ ）。

- ①彻底消灭了在中国延续几千年的封建剥削压迫制度
- ②彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史
- ③彻底结束了旧中国一盘散沙的局面
- ④彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权

A、①②③

B、①②④

C、①③④

D、②③④

2、“鞋子合不合脚，自己穿着才知道，一个国家的发展道路合不合适，只有这个国家的人民才最有发言权。”

下列古诗词蕴涵的哲理与“鞋子合脚论”最相近的是（ ）。

- A、沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春
- B、古歌旧曲君休听，听取新翻杨柳枝
- C、问渠那得清如许？为有源头活水来
- D、纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

3、建设中国特色社会主义法治体系，要求坚持依法治国和以德治国相结合，实现法治和德治相辅相成、相得益彰。关于德治和法治的关系，下列理解正确的是（ ）。

- A、法律的实施要体现道德诉求，法律的强制功能确保道德底线
- B、德治弘扬的是礼让精神，应尽量采用道德手段解决法律纷争
- C、将道德义务上升为法律义务，才能切实提升社会的道德素质
- D、道德是内心的法律，法律的有效实施总是依赖于道德的约束

4、谈到人生追求，我们经常会吟诵“独上高楼，望尽天涯路”“蜀道难，难于上青天”“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”等千古绝唱。上述词句的文学形式分别是（ ）。

- A、楚辞、唐诗、宋词
- B、宋词、唐诗、楚辞
- C、宋词、楚辞、唐诗
- D、唐诗、宋词、楚辞

5、“凡事预则立，不预则废”这句名言强调了（ ）在管理活动中的重要性，是指根据对组织外部环境

与内部条件的分析，提出在未来一定时期内要达到的组织目标以及实现目标的方案途径。

- A、组织
- B、预测
- C、预防
- D、计划

6、下列说法不符合我国慈善法规定的是（ ）。

- A、慈善组织的设立应当向工商行政管理部门申请登记
- B、慈善组织为实现财产保值、增值，通常可以进行投资
- C、慈善组织可以委托有服务专长的其他组织提供慈善服务
- D、慈善组织可以采取基金会、社会团体、社会服务机构等组织形式

7、手机电池经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段，锂离子电池相对于其它两种电池的优势在于（ ）。

①重量轻②安全性高③绿色环保④高低温适应性强。

- A、①②③
- B、①③④
- C、①②④
- D、②③④

8、下列关于医学常识的说法，错误的是（ ）。

- A、临床上一般以血红蛋白的浓度值作为贫血的依据
- B、卡介苗是一种疫苗，一般在婴儿出生后接种，可以预防结核病
- C、游泳时应避免将水咽入口中，以免水通过鼻咽部进入中耳引发中耳炎
- D、人体骨密度在达到峰值后会逐年下降，男性下降幅度较女性大

9、在日常生活中，我们经常根据不同需求采取不同方式去改变（增大或减小）压强，下列生活情景中，改变压强的方式与其他三项不同的是（ ）。

- A、限制纸箱码放层数
- B、用空心砖建造楼房
- C、铁匠大力抡锤打铁
- D、切肉前把刀磨一磨

10、下列说法错误的是（ ）。

- A、根据光的偏振原理可以制成看立体电影的立体眼镜
- B、打枪瞄准时闭上一只眼利用了光沿直线传播的原理

C、光在光纤中传播利用的是光的全反射原理

D、潜望镜利用了光的折射原理

11、近年来，我国各地纷纷推出公共管理新举措，如：①某区针对辖区内老人的具体情况，推出了多项养老服务套餐；②某地推出定制化公交线路，解决了偏远地区小学生上学难问题；③某省开通综合企业服务热线，为企业提供政策咨询服务；④某街道实施订单式服务，居民“点单”，相关部门“接单”“办单”。上述公共管理新举措的共同点是（ ）。

A、按公众需求提供公共服务

B、以现代手段提供公共服务

C、完善公共服务保障机制

D、加大公共服务供给数量

12、下列选项中，导热性最好的是（ ），它比大多数气体的导热系数高出 10 倍，在能源工业中是极好的传热导体。

A、氢气

B、氧气

C、氮气

D、氦气

13、在厨房常见的调味品中：①食盐，②酱油，③醋，④味精，⑤白糖，⑥芥末，其生产制作过程没有用到发酵工艺的是（ ）。

A、①④⑤

B、②③⑥

C、②③⑤

D、①⑤⑥

14、下列有关世界地理的说法错误的是（ ）。

A、南极洲是世界上海拔最高的洲，北冰洋是世界上最小的海洋

B、亚洲是世界上面积最大的洲，也是世界上人口最多的洲

C、澳大利亚大陆是最小的大陆，也是只有一个国家的大陆

D、俄罗斯横跨欧亚大陆，是世界上面积最大的内陆国家

15、下列诗句中没有运用典故的一项是（ ）。

A、坐观垂钓者，徒有羡鱼情

B、因思杜陵梦，凫雁满回塘

C、昔时人已没，今日水犹寒

D、足蒸暑土气，背灼炎天光

16、新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自2021年7月15日起施行。依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A、行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，应当组织听证
- B、对当事人依法给予一百元以上罚款的，执法人员不得当场收缴
- C、法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的，地方性法规可补充设定
- D、行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚

17、碳中和的实现离不开我们在生活中时刻践行“低碳生活”，（ ）不属于日常生活中倡导的低碳生活方式。

- A、选择使用电动牙刷
- B、节能灯代替普通灯泡
- C、晾晒衣服代替干衣机
- D、外出自备购物布袋

18、人与人之间最小的差距是智商，最大的差距是坚持。“踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫”①说的是成功的偶然性。然而，这种“不费功夫”的偶然，却建立在“吾将上下而求索”②“众里寻他千百度”③“为伊消得人憔悴”④之上，是千辛万苦付出后的某种必然。世间事，除了岁月，没有“不费功夫”就得来的好事。对上述语段引用内容的出处说明错误的是（ ）。

- A、①明·冯梦龙《警世通言》
- B、②战国·屈原《离骚》
- C、③宋·辛弃疾《青玉案·元夕》
- D、④宋·李清照《声声慢·寻寻觅觅》

19、青藏铁路穿越冻土最主要的方法是（ ）。

- A、避开冻土建筑
- B、“之”“8”字形弯曲
- C、以桥带路
- D、扒开冻土筑路

20、优秀的足球运动员会利用技巧使踢出的足球在空中旋转，旋转的足球在行进过程中会突然改变原来的运动方向并转弯，这被称为“香蕉球”。下列选项的物理原理与“香蕉球”原理不同的是（ ）。

- A、飞机机翼通常设计为上滑是弧形，下沿是平的
- B、用吸管喝袋装牛奶，喝完后用力吸一下，袋子瘪了
- C、火车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离

D、两张相距 5 厘米的 A4 纸直放置，往中间吹气，两张纸会互相吸引

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

21、“人民城市人民建”。搭建民意“直通车”、公众“议事厅”，有事好商量，大家来出力，很多工作就能做到（ ）。比如上海能在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚，靠的就是人民群众的主动性、积极性与创造性。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、立竿见影
- B、尽善尽美
- C、万无一失
- D、事半功倍

22、科学精神的核心是求真务实，我们的一切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的世界变动不居，我们不能（ ），应敢于质疑、善于包容、勇于创新。

填入括弧部分最恰当的一项是（ ）。

- A、沾沾自喜
- B、因循守旧
- C、妄自菲薄
- D、刚愎自用

23、在“内卷化”的时代，我们会倾向于在舒适区里（ ），虽然看起来很努力，但却并没有什么用。而行动中反思，不仅要求我们通过行动来获取认知，并且要在行动中去反思自己获得的认知，（ ），改良我们的行动，然后让我们的认知真正得到升级。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、敷衍了事 披沙拣金
- B、故步自封 有的放矢
- C、得过且过 知行合一
- D、画地为牢 去伪存真

24、只要是创新，就会突破一些条条框框，往往越是重大的创新，对传统标准的_____也会越大。我们鼓励创新，就不能把所有的现行技术标准都当成_____，而要一定程度上允许新技术去挑战某些旧的标准，只有这样，才不会让旧的标准成为阻挡创新的绊脚石。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A、修正 理所当然

- B、冲击 金科玉律
- C、超越 天经地义
- D、调整 不易之论

25、商品或服务没有质量的保障，就像生命失去了健康一样，一切都（ ）。人们进行网络消费时，能够一眼看到价格，却很难发现是否存在质量问题。这种情况下，质量因素便更加关键。如果商家在营销环节耍小聪明，以低价为噱头，轻视质量，就如同（ ），等“东窗事发”，注定会收到消费者的差评。

填入括号部分最恰当的项是（ ）。

- A、徒劳无功 作茧自缚
- B、黯然失色 买椟还珠
- C、无从谈起 掩耳盗铃
- D、无济于事 饮鸩止渴

26、积极的爱国应该有意识地诉诸理性。一个_____爱国的人，如果不能冷静下来，以理性的方式表达爱国诉求，而是任由自己的爱国情感_____，完全可能适得其反，不仅帮不到自己的国家，还会损害自己的国家，同时又戕害到无辜的他人。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、自夸 蔓延
- B、自诩 泛滥
- C、自命 失控
- D、自吹 放纵

27、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是_____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不断_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

28、当下，传播媒介的_____为文化传播不断创造着新符号。其中，短视频平台跨越专业内容生产门槛，_____海量用户，进行日常生活的自我呈现，体现了传播的视觉转向和影像化特点。而虚拟现实、增强现实、混合现实则在视觉、听觉、触觉等多模态符号中_____了人类感官，建构受众的认知和体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、创新 吸引 挑战

- B、更迭 聚集 延伸
- C、涌现 引导 丰富
- D、升级 融合 重塑

29、千百年来，乡村承担着对村民行为的引导、规训与教育功能，让人们（ ）、明辨是非善恶。农事活动、节日庆典、民俗习惯、村规民约等，都是维系村落价值取向和有序运行的重要（ ），它们以（ ）的形式不断强化人们的行为规范，并使之内化为人们的道德准则。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、通情达理 载体 潜移默化
- B、循规蹈矩 途径 喜闻乐见
- C、与人为善 方式 言传身教
- D、奉公守法 手段 耳濡目染

30、城市环境和市民的生活方式是互相_____的，非汽车城市的环境，往往给运动留下诸多_____，鼓励人们从事体育锻炼，大家都喜欢户外运动，因而更加珍惜环境，愿意把一切都维护成这样，有了环境，则又_____更多的人参加户外活动，使更多的人关心环境，这就形成了良性循环。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、融合 可能 促使
- B、塑造 便利 刺激
- C、补充 空间 迫使
- D、促进 便捷 导致

31、凡论问题，皆要弄清文体的要素，人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思、写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了（ ）。

- A、叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B、论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C、写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
- D、说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

32、树可长至参天凌云却依然青葱碧绿，靠的是木质部的导管将根部吸收的水分一路运输到树梢。根据最新的研究结果，植物学家发出警告，气候变化所导致的部分地区干旱化除了会威胁地下水的供应，还会损害木

质部运输水分的能力，从而令森林处于危险状态。研究者表示，在干旱条件下，树木会极力地从地下吸取水分，而在此过程中，会有太多气泡被吸入木质部。当这些气泡在导管中堵塞，便会阻断水流供应，令树木缺水而死。

根据这段文字，最新的研究结果是（ ）。

- A、树木木质部越粗越有利于水分供应
- B、极端天气会破坏树木木质部的生物结构
- C、湿润的气候条件更有利于参天大树的生长
- D、导管中大量气泡的存在会阻断树木水分的供应

33、中国工人的勤劳、踏实、肯干是世所公认的，勤劳度和敬业度反差鲜明，说明其背后应有更深层原因。勤劳度由个体自身素质所决定，敬业度取决于劳动力市场状况。一个勤劳度很高的个体，在不尽如人意的劳动力市场中，很难表现出让人满意的敬业度来。如果工人对企业缺乏起码的认同感和归属感，只是像流水线上的机器零部件一样整日地机械劳动，谈敬业度就是一种不切实际的奢望。这就像一台机器可以“任劳任怨”地完成任任务，但你无法要求它“敬业”一样。

这段话作者想要表达的是（ ）。

- A、中国工人很勤劳、踏实、肯干
- B、增加工人的敬业度要从改善劳动力市场状况入手
- C、勤劳度与敬业度反差鲜明不是没有道理的
- D、无法要求中国工人敬业

34、有人说，凡是知识都是科学的，凡是科学都是无颜色的，并且在追求知识时，应当保持没有颜色的态度。假使这种说法不随意扩大，我也认同，但我们要知道，只要是一个活生生的人，便必然有颜色。对无颜色的知识的追求，必定潜伏着一种有颜色的力量，在后面或底层加以推动。这一推动力量不仅决定一个人追求知识的方向与成果，也决定一个人对知识是否真诚。

这段文字中“有颜色的力量”指的是（ ）。

- A、道德水准
- B、兴趣爱好
- C、价值取向
- D、研究态度

35、生态整体主义超越了以人类利益为根本尺度的人类中心主义，颠覆了长期以来被人类普遍认同的一些基本的价值观，它要求人们不再仅仅从人的角度认识世界，关注和谋求人类自身的利益，要求人们为了生态整体的利益而不只是人类自身的利益自觉地限制超越生态系统承载能力的物质欲求、经济增长和生活消费。正因为如此，生态整体主义引起了许多人的质疑和批评，也成为生态思想领域的一个最具争议的问题。

短文接下来最有可能叙述的是（ ）。

- A、生态整体主义的产生背景
- B、人们对于生态整体主义的批评
- C、生态整体主义的价值和作用
- D、生态整体主义对现代社会的影响

36、①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其它生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A、①⑤③⑥②④
- B、①③④②⑥⑤
- C、⑤①④⑥②③
- D、⑤③①④②⑥

37、我们是否想过，当看到一个非常精彩的东西时，你就匆匆忙忙把它拍下来，发出去，然后被转发，但是在这个过程中，其实你并没有看清楚它，更没有看清楚它与我们之间的关系。如何能够实现精神上的真正交流，这才是我们应该追问的。

这段文字要表达的主要意思是（ ）。

- A、图像时代，当我们转发美丽的东西时，要看清楚它与人们之间的联系
- B、图像时代，与人们分享精彩的东西时，一定要看清楚它是否真的精彩
- C、图像时代，人与人之间缺乏精神上的交流
- D、图像时代，人们越来越满足于视觉化效果，缺乏思考

38、中国古代书画中的许多旷世杰作都是一些尺幅很小的作品，但这并不妨碍后代书画家欣赏和膜拜。反观当下画坛，书画市场的火热吸引了大批对艺术品经验欠缺的新投资者加入，由于他们对书画的价值判断缺乏认知，误以为画越大，价值一定越高，便不加选择地购藏了一些毫无价值的“大作”，最终叫苦不迭。而一些书画家为了迎合这种市场喜好，亦不再一心专注于作品的内在质量，而是热衷于投其所好，盲目求大，于是大而空、缺乏笔墨与内涵表现的“巨制”不断涌向市场，既扰乱了市场，也使自己离真正的艺术创作距离越来越远。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A、投资者大多对书画作品的价值缺乏认知
- B、古代书画作品的尺幅越小越具收藏价值
- C、部分艺术家的创作心态与市场价值密切相关
- D、现代书画作品的内在质量易受到市场的影响

39、新形势下，领导干部只有认认真真地学习，才能始终跟上时代进步的潮流，才能担当起领导的重任，可以说，领导干部的学习水平，很大程度上决定着工作水平和领导水平，重视加强领导干部的学习，是我们党保持和发展先进性，始终走在时代前列的重要保证，也是领导干部健康成长、提高素质、不断进步的重要途径。

这段文字的主旨是（ ）。

- A、领导干部的学习水平，在很大程度上关系到工作水平和领导水平
- B、加强领导干部的思想建设，是我们党的建设的重要保证
- C、加强领导干部的学习，对于加强干部自身建设和党的建设具有重要意义
- D、领导干部只有加强学习，才能提高理论素养

40、《儒林外史》创造性地融合了传统史书编年体、纪传体及纪事本末体的编撰方法，在共同的主题下将分散的人物故事串按起来，使本来横向共时存在的小说人、事变成了纵向的历史存在，这种独特的文本结构使它必须同时遵循多种不同理路的叙事逻辑，也就不可避免的导致小说出现了叙事时间上的错位与矛盾现象。这是一种独特叙事艺术的崭新尝试，是作者为达成特定叙事目的有意为之，因此不仅不是作品的瑕疵或错误，反而是小说艺术匠心的重要体现。这一发现，为重审“《儒林外史》”的叙事艺术打开了一个新的观察视角。

最适合做这段文字关键词的是（ ）。

- A、传统史书 叙事目的 小说人物
- B、文本结构 叙事时间 叙事艺术
- C、史书编撰 小说艺术 叙事逻辑
- D、时间线索 人物故事 小说叙事

41、虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期，但在高温闷热的“秋老虎”时节，空气中湿度增高、含氧量降低，平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适，出现胸闷、气促、头晕等症状。另外，高温天气会使人体出汗过多，血液浓缩，如果未能及时补充水分，容易形成斑块；一旦斑块脱落，血栓形成，堵塞血管，就可发生急性心梗。此外，人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠，这也是心脑血管疾病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁，这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间，因工作劳累而缺乏休息的人，尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、“养生”尤其要“养心”

- B、“秋老虎”之名因何而来
- C、心脑血管疾病诱因知多少
- D、夏秋之交要预防心肌梗死

42、近年来我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视，教材内容不能与时俱进，一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前，教师首先应该理解其中所表现的道德思想，然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为已任，使孩子们真正热爱音乐，在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调（ ）。

- A、音乐教育应注重作品的道德教化
- B、教师应以培养孩子真善美为已任
- C、音乐教育以强调树德立志为主旨
- D、音乐教育的内容、主旨都需转变

43、调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是（ ）。

- A、资金不足是青年创业失败的主要因素
- B、青年创业的领域集中在某些固定行业
- C、金融服务对青年创业者支持力度不足
- D、同质化创业反映了创业者的保守心态

44、人们对隐私泄露的担忧正在发生变化。相对于前网络时代人们担心自己的私事被不正当披露，现在的担忧更多来自网络用户数据大规模泄露或过度收集事件、大数据交易、地图应用软件对个人位置的精准定位。一方面个人对于某信息的掌控能力不断弱化，由此引发了对于隐私乃至个人自由的担忧；另一方面很难证明某些干预或处理个人信息的行为确实对个人造成了实质性损害，以至于很少有人会在浏览网页时会注意服务商的隐私条款。

文段接下来最有可能论述的核心话题与下文起到的作用对应恰当的是（ ）。

- A、隐私泄露风险增加的原因 分析原因
- B、如何更好的管理个人信息 解决问题
- C、网络时代如何保护个人隐私 解决问题

D、保护个人隐私的意义和作用 义论述

45、以种植业和养殖业为主的农业生产，是深度贫困地区产业扶贫的重要项目和农民主要收入来源。农业生产是“露天工厂”，具有“靠天吃饭”的局限性。深度贫困地区大都自然条件恶劣，发生灾害的频率高、范围广，加之病虫害等方面的影响，给农业生产带来极大挑战。因此，深度贫困地区发展种植业和养殖业，更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段。

以下概括不符合文意的是（ ）。

- A、科学的风险管理对于保障农民收入至关重要
- B、借助农业保险可有效分散农业生产者的风险
- C、深度贫困地区的农业生产需要承担较大风险
- D、农业保险能够提前介入并有效预防自然灾害

46、基础数学是一门对天赋要求极高的学科，它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说，是数学选择了它的追随者，而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科，这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间，总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此，数学家实际上是一个极其冒险的职业，其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面，对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑，金融、计算机、互联网，都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在（ ）。

- A、解释数学家可遇不可求的现象
- B、说明天赋对于数学研究的意义
- C、探讨基础数学研究的本质规律
- D、强调基础数学发展面临的困境

47、蒙田说：“初学者的无知在于来学，而学者的无知在于学后。”意思是说，第一种无知是连字都不识，当然谈不上有学问；第二种无知却是错读了许多书，反而变得无知。“初学者”的无知容易辨别，也容易避免；但是“读书读得越多越好”的错误观点似乎更能迷惑人，因此有必要审慎选择阅读的书目，以免读得越多就偏离得越远。根据这段文字，“初学者的无知”和“学者的无知”（ ）。

- A、都是缺乏正确引导造成的
- B、既容易区分又经常被混淆
- C、都是求知过程中难以避免的
- D、是两种不同学习经历的反映

48、经过长期不懈的努力，我国已经形成了多个层次法律规范构成的中国特色社会主义法律体系。虽然这个法律体系尚存不足，但我们应当珍惜这种来之不易的成就，确立执行法律就是实现人民意志和公共利益的信仰，而不应当因为现行法律及根据法律制定的其他法规本身存在不足就主张“另起炉灶”，也不应当因为有的

法律规范没有得到很好实施就动摇对法律的信仰，完全无视“做到重大改革于法有据”这一价值取舍判断标准，主张“冲破”现行法律制度的羁绊。

对于这段文字，以下理解有误的是（ ）。

- A、中国特色社会主义法律体系已经形成
- B、我国的法律体系本身还存在着一些不足
- C、法律改革应该突破现行法律制度的桎梏
- D、实现对法律的信仰需要法律的良好执行

49、研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA，使 CMA 活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A、新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
- B、新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
- C、阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
- D、抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

50、石窟造像和刻经在千百年风吹日晒等自然营力影响下，由于卸荷裂隙、风化裂隙切穿石窟岩体，裂隙成为水的渗流通道。降雨时，雨水沿裂隙进入石窟内，水沿经文岩体石壁漫流，对经文题刻造成严重溶蚀、软化等侵蚀破坏；或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏。严重风化破坏的面积约 80 平方米。遭受渗水侵蚀的 43、44、59、60 等窟刻经造像风化破坏严重。石刻经文由发现初的 40 万字到目前保存较好的仅 24 万字，若再不进行科学抢险大修，20 年内此处经窟将风化不存。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A、石窟抢险大修应着力于加固
- B、风化是石窟急需解决的问题
- C、风吹日晒使石窟受损程度严重
- D、渗水严重是石窟面临的大问题

51、如今一个不争的事实是，家庭医生的数量并不充足，社区人口与家庭医生的配置比例存在失衡。即便家庭医生能够为居民提供医疗服务，但囿于客观原因的羁绊和影响，也难以满足居民的心理预期。更为重要的是，从社区居民角度来说，其首要目的是获得高质量的医疗服务，那么家庭医生的质量和水平如何，则显得尤为为重要。假如，家庭医生不是“全科医生”，对居民各种各样的疾病缺乏全面高水平的诊疗，必然不能调动居

民签约家庭医生的积极性。

根据文意，影响居民签约家庭医生最重要的因素是：（ ）

- A、家庭医生的数量是否与居民需求相匹配
- B、家庭医生是否能够满足居民的心理预期
- C、家庭医生是否能够提供高质量的医疗服务
- D、家庭医生是否能够诊治居民所患所有疾病

52、一般来说，一个社会的监督体系是由多方面力量组成的，媒体监督不应成为其中的主要力量，更不应“一枝独秀”，因为这个体系还应该包括公众监督、制度监督等多个方面，任何一方面的缺失，都会使整个体系出现明显漏洞。单纯依靠一种监督力量，对于任何一个社会来说都是“不安全”的，因为不同的监督力量，在整个体系中扮演的角色是不同的。媒体监督相对于制度监督等方式而言，是一种非强制性的监督，不仅受制于舆论环境，而且监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度。因此，将整个社会监督的“希望”全部寄托在媒体身上，既不科学，也不现实。

这段文字针对的主要问题是（ ）。

- A、目前媒体监督被赋予过多的期望
- B、社会监督未引起监督对象的足够重视
- C、媒体监督的效果尚不理想
- D、强制性监督的作用未得到充分发挥

53、我们常说：无知者无畏。这是一种贬义的说法。但是，有时候，正是由于不知道面临着怎样的境况，我们才会无畏地去面对生活，也相信自己能够克服任何困难。但是，一旦我们清楚地看到了自己的处境，我们反而会被自己的心灵限制住，而无法成功战胜那些本来可以克服的困难。任何时候，都不要被自己内心的恐惧震慑，这才是我们成功的开始。

下列说法与这段文字不相符的是（ ）。

- A、无知者未必无畏
- B、恐惧来自我们的内心
- C、清楚自己的处境不一定是好事
- D、战胜内心恐惧才可能取得成功

54、失去对自然声音感悟的人是最可悲的，当有人说“风景美得像一幅画”时，境界便低了，因为画是静的，自然的风景是活的、动的；而除了目视，自然还提供了各种声音，这种双重的组合才使自然超拔出人所能够创造的境界。世上有无数艺术家，全是从自然中吸取灵感，但再好的艺术家，总无法完全捕捉自然的魂魄，因为自然是有声音有画面的，还是活的，时刻都在变化的。

这段文字意在说明（ ）。

- A、欣赏自然需要视觉、听觉的全方位体验
- B、大自然为艺术家提供了取之不尽的材料
- C、自然风景超出了人所能创造的境界
- D、取法自然才能创造出杰出的作品

55、作为一名教师，无论你意识到没有，自己都是半个演员，有人角色感强一些，有人弱一些；有人表演能力强一些，有人弱一些。在知识、见识都差不多的情况下，教学效果的程度就体现在表演意识和表演能力的差别上了。

这段话主要支持了这样一个观点，即（ ）。

- A、教师的表演意识和能力影响着教学效果
- B、教师应把课堂作为舞台，自己当成演员
- C、表演能力强的教师往往有好的教学效果
- D、知识、见识、表演等都是教师的必修课

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

56、4，15，37，70，114，（ ）

- A、252
- B、228
- C、196
- D、169

57、3，3，6，18，72，（ ）

- A、360
- B、350
- C、288
- D、260

58、-1，2，6，21，43，（ ）

- A、56
- B、68
- C、74
- D、82

59、2，4，8，33，266，（ ）

- A、8781
- B、9364

C、7528

D、6742

60、0.001, 0.002, 0.006, 0.024, ()

A、0.045

B、0.12

C、0.038

D、0.24

61、1、2、3、4、5、6、7、8、9 这九个数字各用一次，组成 3 个能被 9 整除的三位数，这 3 个数的和最大是 ()。

A、2007

B、2394

C、2448

D、2556

62、一个三位数，各位上的数的和是 15，百位上的数与个位上的数的差是 5，如颠倒百位与个位上的数的位置，则所成的新数比原数的 3 倍少 39。这个三位数是 ()。

A、196

B、348

C、267

D、429

63、某景区门票夏季打 7 折、冬季打 3 折，对 8 岁及以下儿童免门票，缆车 20 元/人次，游乐设施 10 元/人次。小朱去年夏季和冬季都带 4 岁的儿子去该景区 1 次，每次都陪孩子坐缆车 1 次、让孩子玩游乐设施 1 次。若他们两人夏季在该景区的游玩费用比冬季多 50%，则该景区门票的全价是 ()。

A、100 元

B、90 元

C、80 元

D、60 元

64、一批药品需要检测，若第一天由甲检测，第二天由乙检测，按此方式交替完成的天数为整数。若第一天由乙检测，第二天由甲检测，按此轮替，那么在按前者轮流方式完工的天数后，还有 56 个药品未检测。已知甲、乙工作效率之比为 9:5。问甲每天检测多少个药品？ ()

A、72

B、99

C、112

D、126

65、从一个棱长为 20 厘米的正方体零件某一表面中央向内部挖出一个棱长为 5 厘米的正方体。该零件的表面积增加的百分比在以下哪个范围之内？（ ）

A、超过 5%

B、4%到 5%

C、2.5%到 4%

D、不到 2.5%

66、某市气象局观测发现，今年第一、二季度本市降水量分别比去年同期增加了 11%和 9%，而两个季度降水量的绝对增量刚好相同，那么今年上半年该市降水量同比增长多少？（ ）

A、9.5%

B、10%

C、9.9%

D、10.5%

67、某企业调查用户从网络获取信息的习惯，问卷回收率为 90%。调查对象中有 179 人使用搜索引擎获取信息，146 人从官方网站获取信息，246 人从社交网站获取信息，同时使用这三种方式的有 115 人，使用其中两种的有 24 人，另有 52 人这三种方式，都不使用，这次调查共发出了多少份问卷？（ ）

A、310

B、360

C、390

D、410

68、商场进行大米促销。如果购买大米的重量为 1-50 千克时，大米的价格为每千克 5 元；51-100 千克时，超出 50 千克的部分的价格为每千克 4 元；100 千克以上时，超出 100 千克部分的价格为每千克 3 元，现在老张和老李都需要买整数千克的大米，老张比老李少买一些，他们俩单买需要付 568 元，合买需要 504 元。问老张比老李少买多少千克？（ ）

A、20

B、22

C、24

D、26

69、将一批种子全部分给甲、乙、丙三个村民，原计划甲、乙、丙三人所得种子袋数的比为 5:4:3，实际上，甲、乙、丙三人所得种子袋数的比为 7:6:5，其中有一位村民比原计划多得了 14 袋种子，那么这位村民是

谁，他实际所得种子数为多少袋？（ ）

- A、甲，120
- B、乙，70
- C、甲，180
- D、丙，140

70、甲、乙两货车同时从相距 300 千米的 A、B 两地相对开出，甲车以 60 千米/时的速度开往 B 地，乙车以 40 千米/时的速度开往 A 地。甲车到达 B 地停留 2 小时后以原速返回，乙车到达 A 地停留半小时后以原速返回，则返回时两车相遇地点与 A 地相距多少千米？（ ）

- A、60
- B、84
- C、96
- D、110

四、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。

71、条件自尊是指依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊，一旦别人不再肯定自己的时候，就会开始自我怀疑，产生无能感、羞耻感。根据上述定义，下列不属于条件自尊的是（ ）。

- A、某次古代汉语课讲授小篆的历史和写法，内容较难，十分枯燥，许多同学昏昏欲睡，然而老师却依然讲得眉飞色舞
- B、小明期末考试取得了好成绩，如果家长表扬他，他会很高兴；如果家长对他的成绩不屑一顾，他就会难受，觉得自己受了莫大的委屈
- C、据统计，大学生就业时，即使生活上会遇到很多困难，但多数大学生依然倾向于选择名望高、地位高、地处中心城市的工作，而不愿意选择去压力较小的小城市工作
- D、小吴非常喜欢分享自己的成绩，不管是考试取得了好成绩，还是参加活动取得了好成绩，他都第一时间发到微信朋友圈，并盯着手机屏幕看哪些人给自己点了赞

72、三不朽，指立德、立功、立言。《左传襄公二十四年》：“太上有立德，其次有立功，其次有立言，虽久不废，此之谓不朽。”孔颖达疏：“立德，谓创制垂法，博施济众；……立功，谓拯厄除难，功济于时；立言，谓言得其要，理足可传。”

根据以上定义，下列选项不属于三不朽之一的是（ ）。

- A、文天祥抗元失败，被俘后坚贞不屈，写下了浩气长存的《正气歌》
- B、孔子教育人们“学而不厌，诲人不倦”，宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则
- C、土木堡之变后，兵部尚书于谦力排众议，领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城

D、王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为中外历代书法家所敬仰，是中华文化的瑰宝

73、按调查范围来看，可将调查分为全面调查和非全面调查，全面调查指的是一定范围内的情况普查；非全面调查是指从总体中抽取一部分对象进行情况调查，又可分为：根据随机原则选择样本的抽样调查和有意识选取若干样本进行的典型调查。根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A、对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，这属于非全面调查
- B、对省内 1-3 年級的全体学生进行体育活动时间的调查，这属于非全面调查
- C、规模较大的前 30 所医学院校进行学生就业情况调查，这属于典型调查
- D、对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，总结相关经验，这属于抽样调查

74、花信风是指花开时吹过的风，意即带有开花音讯的风候。花信辞是指描述特定区域花卉开放时间的诗歌，意即传达开花信息的歌辞。

根据上述定义，下列哪项属于花信辞？（ ）

- A、八月剥枣，十月获稻
- B、履声惊雉起，风信报梅开
- C、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D、接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红

75、教育调查是指在沒有预定因子、不施行控制的条件下，对现有教育方面的有关客观事实所进行的观察和分析。其目的在于了解教育已有成果，总结经验，发现问题；研究教育理论，探索教育规律；预测教育发展趋势，为制定教育方针、政策提供事实依据。

根据上述定义，下列不属于教育调查的是（ ）。

- A、使用问卷了解某市所有中学高三学生的学习心理现状
- B、分析近三年某地区职业教育经费投入与职业教育发展趋势
- C、摸底测验后，统计本校九年级有望升入重点高中的学生人数
- D、根据某农村地区基础教育的相关案例，探究存在的问题及解决途径

76、道德推脱是指个体对不道德行为产生的一种特定的认知倾向，已重新界定自己的行为 and 认知，最大程度地减少在不道德行为中的责任，降低对受害者痛苦感受的认同。道德推脱包括道德辩护、委婉标签、有利比较、责任转移、责任分散、忽视或扭曲结果、非人性化、责备归因等，这八个相互关联和相互作用的心理要素构成了心理联结机制，使道德自我调节功能减弱甚至失效。高水平道德推脱的个体在摆脱了内疚和自责后，更可能做出不道德的行为。根据上述定义，下列不属于道德推脱的是（ ）。

- A、老王看到每个领导都在为患病的小赵捐款，自己不敢不捐款
- B、小孟看到众多同行都往辣条里掺苏丹红，自己不再感到不安

C、小明发现主管将公司打印纸带回家，认为自己也可以这么做

D、小陈觉得做假账是老板强制要求的，自己身为会计无需自责

77、知识获得有两种途径，自下而上是指个体在日常生活和交往中形成一些具体生动的经验，渐渐进行概括，形成概念；自上而下是指个体先接触到抽象概念，然后在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切。根据上述定义，下列哪项属于自上而下的知识获得？（ ）

A、在上幼儿园后，三岁的小明听老师说楼下那些全身毛茸茸、会汪汪叫的是狗

B、物理课上讲解钻木取火的基本原理后，几个同学课后在山上收集材料并做了尝试

C、小学三年级的课本上用图片和连环画的形式生动展示了遇到火灾应该如何应对

D、王教授发明的电子护眼灯经过检验和使用，确实能起到保护儿童视力的作用

78、继发关联是指疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系，而是由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联。

根据上述定义，下列属于继发关联的是（ ）。

A、人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，从而导致嘌呤与痛风的继发关联

B、克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻，从而导致回肠和右半结肠病变与肠梗阻的继发关联

C、血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，从而导致黄色瘤与冠心病的继发关联

D、在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，从而导致肥厚型心肌病和心肌炎的继发关联

79、排中律的内容是在同一时间、同一方面、同一条件下，对于同一对象两个相互矛盾的思想，必定有一个是真的，不会同时都是假的。矛盾律的内容是在同一思维过程中，任何一个思想不能互相冲突，不能一面肯定了一种思想，一面又否定这一思想；因为一个思想及其否定不能同时都是真的。根据以上定义，下列内容中违反排中律的是（ ）。

A、犯罪嫌疑人王某在法庭上的陈述相互矛盾，他先说“本案所有证人的证词都是可信的”，随后又说“有些证人的证词是不可信的”

B、有同学在评价张教授的年龄时说：“张教授今年 40 岁，不算年轻了；但是，在学院所有的教授中，张教授是最年轻的”

C、某教育工作者在一次保护儿童权益的会议上教育孩子舍己为人的思想是错误的；后来又在一次面向家长的讲座上说不教育孩子舍己为人的思想是错误的

D、孟什维克认为，应该把社会主义意识从外面灌输到工人运动中去的说法是错误的，但是他们从否定这个说法也是错误的

80、达克效应是一种认知偏差现象，指的是能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足。这些能力欠缺者沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

根据上述定义，下列事例中没有反映达克效应的是（ ）。

- A、一些狩猎经验少的猎人，认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色
- B、逻辑推理能力测验中表现较差的人，大多认为自己具有很强的逻辑思维能力，并认为自己的能力至少在人群平均水平之上
- C、受访者被询问是否熟悉一些物理的概念（其中混有9个根本不存在的概念），结果表明，在这9个完全虚构的概念中，90%的人觉得至少对其中两三个熟悉，并围绕这些概念侃侃而谈，表现得十分自信
- D、研究者先让喜剧演员为30个笑话的有趣程度评级，作为标准答案。然后让65名学生为这些笑话评级并预测自己的成绩。结果显示：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测也更准确

81、孤本：书籍

- A、正方形：长方形
- B、蔬菜：土地
- C、显微镜：实验室
- D、礼物：商品

82、调查：求真

- A、晨练：健身
- B、施肥：收割
- C、记忆：怀念
- D、备份：复制

83、春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

- A、绿蚁新醅酒：红泥小火炉
- B、鸡声茅店月：人迹板桥霜
- C、江碧鸟逾白：山青花欲燃
- D、柴门闻犬吠：风雪夜归人

84、呼吸系统：生殖系统

- A、生产计划：年度计划
- B、观赏花卉：药用花卉
- C、水面舰艇：巡洋舰艇
- D、简牍公文：纸质公文

85、风险：规避：损失

- A、保险：购买：赔偿
- B、老人：关爱：长寿
- C、锻炼：加强：肥胖
- D、军队：保卫：战争

86、城市公园：公共设施：休闲娱乐

- A、国宾礼炮：电子礼炮：国事庆祝
- B、升降舞台：露天剧场：演出空间
- C、云服务器：虚拟技术：信息备份
- D、医用口罩：卫生用品：过滤空气

87、健康监测：体检：疾病筛查

- A、发掘遗迹：考古：考证年代
- B、解决争议：审判：强制执行
- C、太空飞行：航天：地质分析
- D、为国聚财：税收：调节分配

88、（ ）对于国家相当于免疫对于（ ）。

- A、民族 脱敏
- B、人民 淋巴
- C、国防 生物
- D、阶级 疫苗

89、（ ）对于治疗相当于调查对于（ ）。

- A、痊愈 分析
- B、手术 访谈
- C、问诊 总结
- D、按摩 取样

90、犹是春闺梦里人对于（ ）相当于（ ）对于怀古。

- A、闺怨 天涯娟娟姮娥月
- B、爱情 孤灯挑尽未成眠
- C、婉约 槛菊愁烟兰泣露
- D、边塞 金陵王气黯然收

91、在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播、不可避免地被吸入体内，使

过敏体质人群产生或轻重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适，有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？（ ）

- A、杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的定状
- B、杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多树木开花之际，二者在时间上存在着重叠
- C、杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源
- D、由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应

92、提起极地冰，很多人眼前总是浮现出一幅洁白无瑕，晶莹剔透的景观，然而，在北纬 71 度，西经 168 度附近的北冰洋海域，“雪龙”号首次驶入一片“脏”冰区足见一块淡蓝色的浮冰中间夹杂了许多分分的黄色冰块，这种黄色冰块，既出现在当年的新生冰块上，也出现在多年冰块上，对于“人类造成的污染已经殃及极地浮冰”的说法，有专家解释说这只是生活在极地冰中的一种特有生物——黄褐色的冰藻，如果以下各项为真，能够反驳专家上述观点的是（ ）。

- A、在新生冰块上形成冰藻需要多年
- B、北极冰中生长有冰藻并不是普遍现象
- C、近年来人类踏上北极的次数逐年增加
- D、北冰洋周围陆地常有沙尘天气

93、动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比。温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松，与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后。后者骨密度也增强了，由此可见。只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A、肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- B、改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习性相结合才能增强骨密度
- C、改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D、接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

94、一座城市要想发展好会展产业、就需要“筑巢引凤”——先具软硬件基础，再吸引会展活动。拥有完备的会展设施和理想的交通条件。只是说明一座城市具备了发展会展产业的硬件基础，要想吸引足够数量的高质量会展活动，还需要提高公共服务水平，构建良好的营商环境，从而加强软实力的建设。如果上述表述为真，则以下的情况不可能发生的是（ ）。

- A、甲市具备了发展会展产业的硬件基础，却发展不好会展产业
- B、乙市大力提升公共服务水平。吸引了足够数量的高质量会展活动
- C、丙市的会展产业非常发达，但市政设施老化的问题日渐突出

D、丁市会展设施完备。交通条件理想，但未具备发展会展产生的硬件基础

95、翻转课堂是随着信息技术的发展出现的一种新的教学模式，在这种模式下，重新调整了课堂内外的时间。学生在上课前完成对教学视频等学习资源的观看和学习，师生在课堂上一起完成作业答疑、协作探究和互动交流等活动。将学习的决定权从教师转移给了学生，有人认为，应该在我国的中小学中大力推广这一教学模式，以便提高教学效果。以下选中，除了哪个选项，都是上述论述所依赖的假设？（ ）

- A、教师能把以往的教学技能快速地应用于翻转课堂
- B、学生会主动地在课前学习相关内容
- C、学校能够有效协调师生课堂内外的教与学
- D、与之配套的软件与系统可很好地替代板书

96、通常音乐被认为可以舒缓和改善人的情绪，但有一些人似乎对音乐没有任何情绪上的反应，研究人员招募了15位宣称对音乐没有情绪反应的人，另外招募了15位认为自己喜欢的音乐反应比普通人更强烈的人。研究人员让这些人听各种类型的音乐，同时对他们进行大脑扫描。对音乐缺乏反应的人的一个特定大脑区域血流量较另外一组少。研究人员据此推测，缺乏欣赏音乐的能力是因为大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少。

以下哪项如果为真，最能驳斥研究者的推测？（ ）

- A、音乐的种类和形式繁多，自认为对音乐缺少欣赏能力的人并不了解自己到底喜欢什么音乐
- B、音乐影响情绪的过程和大脑中多巴胺的功能密切相关，而多巴胺水平是由基因决定的
- C、自认为对音乐缺少欣赏能力的人听音乐的时候注意力容易偏离，注意力的缺乏导致处理声音的脑区激活不足
- D、自认为对音乐缺少欣赏能力的人对音乐没有偏好，而有音乐偏好的人听喜欢的音乐时，更容易产生愉快情绪

97、有调查显示，部分学生缺乏创造力，研究者认为，具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。这项调查最能支持的论断是（ ）。

- A、幼年时是创造力发展的关键时期
- B、教育方式会影响孩子创造力的发展
- C、幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D、有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度

（一）

“佛系”是近年来出现的一个网络流行语，主要是指一种无欲无求，不争不抢、随遇而安的生活态度，“佛系”一词流行后，也显示出超强的构词能力，一时间“佛系青年”“佛系生活”“佛系父母”等，层出不穷。

对于这种生活态度，不少人展开了讨论，纷纷表达了自己的观点。

甲：我认为“佛系”是一种并不可取的、消极的生活态度，而且我身边倡导“佛系”生活态度的主要是 90 后的年轻人，可见我们的青年一代垮掉了。

乙：“佛系”和“不佛系”是非此即彼的生活态度，“佛系”的生活态度会使人丧失拼搏奋斗的意志，因此，应当采取“不佛系”的生活态度。

丙：“佛系”实际上代表了人对环境的一种主动适应，因为无法改变环境就要改变心态。

丁：我不同意丙的观点，因为环境不是一成不变的，我认为环境恰恰是要靠“不佛系”的态度去改变。

98、对于甲的言论，评价正确的是（ ）。

- ①使用带有偏见的证据以支持自己的观点
- ②前提和结论之间不具有必然的推出关系
- ③通过贬损表达某一观点的主体来否定这种观点
- ④把某些个体所具有的属性当作整个群体所具有的

A、①②

B、①④

C、②③

D、②④

99、回答下列哪项问题，对乙的论证最重要？（ ）

- A、“佛系”的生活态度是否还有其他不利的影响？
- B、关于生活态度，“不佛系”与“佛系”哪个会导致更不利的结果？
- C、“不佛系”的生活态度是否会使人极大地提高拼搏奋斗的意志？
- D、是否有人时而抱着“佛系”的生活态度，时而抱着“不佛系”的生活态度？

100、对丁的言论评价正确的是（ ）。

- A、直接反驳了丙论证的理由
- B、直接反驳了丙论证的结论
- C、直接阐明了自己论证的理由
- D、直接阐明了自己论证的结论

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。

（二）

2021 年 1-5 月，全国共破获电信网络诈骗案件 11.40 万起，打掉犯罪团伙 1.40 万个，抓获犯罪嫌疑人 15.40 万名，同比分别上升 60.4%、80.6%和 146.5%。2021 年 5 月，全国共立电信网络诈骗案件 8.46 万起，与 4 月相

比下降 14.3%。

2021 年 1-5 月，全国拦截诈骗电话 6.10 亿次，拦截诈骗短信 9.10 亿条，封堵诈骗网址 82.10 万个。1-5 月公安部日均下发预警指令 5.20 万条。

2021 年 1-5 月，全国共成功劝阻 771 万名群众免于受编，紧急止付涉案资金 2654 亿元，为群众找回经济损失 991 亿元。

2021 年 1-5 月，全国公安机关捣毁境内诈骗窝点 6500 余个，共破获被骗百万元以上案件 881 起，同比上升 160.5%；先后组织 20 余次集中收网行动，抓获犯罪嫌疑人 2421 名，打掉技术开发平台，网络引流推广、虚拟货币洗钱等团伙 380 余个。

2020 年 10 月至 2021 年 5 月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙 1.50 万个，缴获涉诈电话卡 373.30 万张、银行卡 56.60 万张，惩戒“两卡”失信人员 17.30 万名，整治违规行业网点、机构 1.80 万家。

101、2020 年 1-5 月，全国平均每月打掉电信网络诈骗犯罪团伙（ ）。

- A、不到 1000 个
- B、1000-2000 个
- C、2000-3000 个
- D、4000 个以上

102、2021 年 4-5 月，全国共立电信网络诈骗案件约（ ）万起。

- A、12
- B、14
- C、16
- D、18

103、2021 年 1-5 月，全国平均每天拦截诈骗短信约（ ）万条。

- A、545
- B、571
- C、603
- D、659

104、2021 年 1-5 月，全国紧急止付涉案资金金额约是为群众挽回经济损失金额的（ ）倍。

- A、2.70
- B、2.40
- C、2.10
- D、1.80

105、以下信息中，能够从上述资料中推出的有（ ）。

①2020年1-5月，全国抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人10万名以上

②2021年1-5月，全国公安机关破获被骗百万元以上案件比去年同期多500件以上

③2020年10月-2021年5月，每打掉1个“两卡”违法犯罪团伙，平均缴获的电话卡和银行卡总量就在300张以上

- A、0项
- B、1项
- C、2项
- D、3项

(三)

2019年，全国棉花产量588.9万吨，比上年减少21.3万吨。其中，新疆棉花产量500.2万吨，比上年减少10.8万吨；全国棉花种植面积为3339.2千公顷，比上年减少15.2千公顷。新疆的棉花种植面积比上年增加49.2千公顷。长江流域棉花种植面积比上年减少32.4千公顷，同比下降8.7%。黄河流域棉花种植面积比上年减少28.1千公顷，同比下降6.2%。

2019年棉花种植面积排名前7省区棉花种植情况

地区	种植面积(千公顷)	总产量(万吨)
河北	203.9	22.7
安徽	60.3	5.6
江西	42.6	6.6
山东	169.3	19.6
湖北	162.8	14.4
湖南	63.0	8.2
新疆	2540.5	500.2

106、2019年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年（ ）。

- A、上升了不到5个百分点
- B、上升了5个百分点以上
- C、下降了不到5个百分点
- D、下降了5个百分点以上

107、2018年除新疆外，全国其他地区棉花种植总面积在以下哪个范围内？（ ）

- A、不到700千公顷

- B、700-800 千公顷之间
- C、800-900 千公顷之间
- D、900 千公顷以上

108、2018 年长江流域棉花种植面积约是黄河流域棉花种植面积的多少倍？（ ）

- A、0.5
- B、0.8
- C、1.2
- D、2.1

109、2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区中，棉花单产超过 1 吨/公顷的省区有几个？（ ）

- A、5
- B、4
- C、3
- D、2

110、能够从上述材料中推出的是（ ）。

- A、2019 年全国棉花产量降幅超过 5%
- B、2019 年除新疆、长江流域和黄河流域外，其余地区棉花种植面积同比下降
- C、2019 年新疆棉花单产高于 2018 年水平
- D、2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区，棉花产量占全国总产量的 90%-95%之间

（四）

2017 年全国共有 24754 个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长 12.6%。其中，工程勘察企业 2062 个，占企业总数 8.3%；工程设计企业 21513 个，占企业总数 86.9%；工程设计与施工一体化企业 1179 个，占企业总数 4.8%。2017 年工程勘察设计行业年末从业人员 428.6 万人，年末专业技术人员 181 万人。其中，具有高级职称人员 38.4 万人，占从业人员总数的 9%；具有中级职称人员 65.1 万人，占从业人员总数的 15.2%。2017 年工程勘察新签合同额合计 1150.7 亿元，与上年相比增加 33.3%。工程设计新签合同额合计 5512.6 亿元，与上年相比增加 18.8%。其中，房屋建筑工程设计新签合同额 1355.5 亿元，市政工程设计新签合同额 743 亿元。工程总承包新签合同额合计 34258.3 亿元，与上年相比增加 38.8%。其中，房屋建筑工程总承包新签合同额 8418.3 亿元，市政工程总承包新签合同额 4020.7 亿元，其他工程咨询业务新签合同额合计 699.1 亿元，与上年相比增加 6.9%。2017 年全国工程勘察设计企业营业收入总计 43391.3 亿元。其中，工程总承包收入 837.3 亿元，占营业收入的 1.9%；工程设计收入 4013 亿元，占营业收入的 9.2%；工程总承包收入 20807 亿元，占营业收入的 48%；其他工程咨询业务收入 552.2 亿元，占营业收入的 1.3%。工程勘察设计企业全年利润总额 2189 亿元，与上年相比增加 11.6%；企业净利润 1799.1 亿元，与上年相比增加 11.3%。2017 年全国工程勘察设计行业科技活动费

用支出总额为 999.7 亿元，与上年相比增加 29%；企业拥有专利 17.3 万项，与上年相比增加 33.1%；企业累计拥有专有技术 4.4 万项，与上年相比增加 4.7%。

111、若 2017 年工程设计与施工一体化企业占参加统计的企业总数的比重同比上升 1.2 个百分点，则 2017 年工程设计与施工一体化企业数量同比增长约（ ）。

- A、35.4%
- B、42.6%
- C、50.1%
- D、67.5%

112、2017 年年末工程勘察设计行业专业技术人员中，具有中高级职称的人员数量是其他人的（ ）倍。

- A、1.3
- B、0.3
- C、2.2
- D、3.1

113、2017 年，平均每个工程勘察设计企业的工程勘察与设计新签合同约（ ）万元。

- A、460
- B、1680
- C、2230
- D、2690

114、如果 2017 年全国工程勘察设计企业营业收入与上年持平，那么 2016 年全国工程勘察设计企业营业收入利润率约为（ ）。

- A、5.0%
- B、4.5%
- C、3.2%
- D、2.6%

115、以下四个选项，能够从上述资料推出的是（ ）。

- A、2016 年，全国工程勘察设计企业全年净利润占利润总额的比重低于 2017 年
- B、2016 年，工程总承包新签合同是其他工程咨询业务新签合同额的 40 多倍
- C、2017 年，房屋建筑工程设计新签合同额比市政工程多 600 多亿元
- D、2017 年，平均每个工程勘察设计企业科技活动费用支出额同比降低

(五)

2020 年我国女性高等教育毛入学率为 54.4%，比 2010 年提高 27.9 个百分点。高等教育在校生中女研究生

人数为 159.9 万人，比 2010 年增加 117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点，普通本专科、成人本专科在校生中女生分别为 1674.2 万人和 450.6 万人，占比分别为 51.0%和 58.0%，分别比 2010 年提高 0.1 个和 4.9 个百分点。

2020 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限为 9.91 年，其中男性 10.22 年，女性 9.59 年，性别差距由 2010 年的女性比男性少 0.8 年缩小到 0.6 年。2020 年全国文盲率为 2.67%，其中女性为 4.10%，比 2010 年下降 2.1 个百分点，性别差距由 2010 年女性比男性高 4.1 个百分点缩小为高 2.8 个百分点。

116、2010 年女性高等教育毛入学率为（ ）。

- A、13.7%
- B、26.5%
- C、42.5%
- D、48.3%

117、2020 年男性的文盲率为（ ）。

- A、1.3%
- B、2%
- C、2.5%
- D、3.1%

118、2020 年全国在校研究生总人数大约为（ ）。

- A、280 万
- B、300 万
- C、314 万
- D、450 万

119、2010 年高等教育在校生中男研究生人数约为（ ）。

- A、60 万
- B、70 万
- C、80 万
- D、90 万

120、下列说法错误的是（ ）。

- A、2010 年全国文盲率是女高男低
- B、2010 年全国高等教育在校研究生是女多男少
- C、2010 年全国高等教育普通本专科在校生是女多男少
- D、2010 年全国 15 岁及以上人口平均受教育年限是女少男多

参考答案

1、本题考查政治常识。

2021年7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。习近平总书记在讲话中指出，为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就。新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。中国共产党和中国人民以英勇顽强的奋斗向世界庄严宣告，中国人民站起来了，中华民族任人宰割、饱受欺凌的时代一去不复返了！

故正确答案为D。

2、本题考查政治常识。

“鞋子合脚论”是指鞋子是否合脚，需要经过实践的检验，实践是检验真理的唯一标准。

A项错误，“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”出自刘禹锡的《酬乐天扬州初逢席上见赠》，意思是翻覆的船只旁仍有千千万万的帆船经过，枯萎树木的前面也有万千林木欣欣向荣。体现的哲理是事物总是不断发展变化的，新事物必然战胜旧事物。

B项错误，“古歌旧曲君休听，听取新翻杨柳枝”出自白居易《杂曲歌辞·杨柳枝》，意思是请你不要再听那前朝的曲子，来欣赏新创作的《杨柳枝》。体现的哲理是事物是变化发展的，不可因循守旧。

C项错误，“问渠那得清如许？为有源头活水来”出自朱熹的《观书有感》，意思是要问池塘里的水为何这样清澈呢？是因为有永不枯竭的源头持续不断地为它输送活水。体现的哲理是事物都是不断运动、变化和发展的，运动是物质的存在方式和根本属性。

D项正确，“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”出自陆游的《冬夜读书示子聿》，意思是从书本上得来的知识毕竟不够完善，要透彻地认识学习知识这件事还必须亲自实践。体现的哲理是实践是认识的来源，是检验真理的唯一标准。

故正确答案为D。

3、本题考查道德。

A项正确，法律和道德在社会治理中是密不可分的，法律中已包含了道德的标准，它对社会主义道德具有积极的促进和保障作用，所以法律的实施要体现道德诉求；道德的调整范围比法律广，法律是最低限度的道德，法律的强制功能确保道德底线。

B项错误，法与道德在功能上相辅相成，共同调整社会关系。法律调整与道德调整各具优势，且形成互补。所以，解决纷争既要使用法律手段，又要使用道德手段，法律与道德有其相应的适用范围，并非应尽量采用道德手段解决法律纷争。

C项错误，法律是最低限度的道德，法律的调整范围相比较道德而言小。提升社会的道德素质可以靠教育、靠道德宣传等手段，并非通过将道德义务上升为法律义务，才能切实提升社会的道德素质。

D项错误，法律是靠国家强制力保证实施的，道德是靠舆论和自觉保障的。所以，法律的实施并非总是依赖于道德的约束。

故正确答案为A。

4、本题考查人文常识。

“独上高楼，望尽天涯路”出自晏殊的《蝶恋花·槛菊愁烟兰泣露》，意思是我独自登上高楼，望尽那消失在天涯的道路。晏殊，北宋政治家、文学家，生平喜诗酒，以文章得时誉，诗词尤婉丽。“独上高楼，望尽天涯路”对应文学形式是宋词。

“蜀道之难，难于上青天！”出自李白的《蜀道难》，意思是蜀道难以攀越，简直难于上青天。李白，唐代诗人，字太白，号青莲居士。“蜀道之难，难于上青天！”对应文学形式是唐诗。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”出自屈原的《离骚》，意思是前面的路程还很漫长，我将百折不挠、不遗余力地去追求理想。屈原，战国时期楚国诗人、政治家，中国浪漫主义文学的奠基人，“楚辞”的创立者和代表作者。“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”对应文学形式是楚辞。

故正确答案为B。

5、本题考查管理常识。

“凡事预则立，不预则废”出自《礼记·中庸》，意思是“做任何事情，事前有准备就可以成功，没有准备就会失败。”这句话强调的是计划的重要性。计划职能是指管理者预测未来、确定目标、制定实现这些目标的行动方针的过程，它涉及到原因与目的、活动与内容、人员安排、时间安排、空间安排以及手段与方法的选择等问题。

故正确答案为D。

6、本题考查法律常识。

A项错误，根据《慈善法》第十条第一款规定：“设立慈善组织，应当向县级以上人民政府民政部门申请登记，民政部门应当自受理申请之日起三十日内作出决定。符合本法规定条件的，准予登记并向社会公告；不符合本法规定条件的，不予登记并书面说明理由。”由此可知，慈善组织的设立应向县级以上政府民政部门申请登记，而非向工商行政管理部门申请登记，因此，本项不符合慈善法规定。

B项正确，根据《慈善法》第五十四条第一款规定：“慈善组织为实现财产保值、增值进行投资的，应当遵循合法、安全、有效的原则，投资取得的收益应当全部用于慈善目的。·····”由此可知，慈善组织为实现财产保值、增值，通常可以进行投资，因此，本项符合慈善法规定。

C项正确，根据《慈善法》第六十一条第二款规定：“慈善组织开展慈善服务，可以自己提供或者招募志愿者提供，也可以委托有服务专长的其他组织提供。”因此，本项符合慈善法规定。

D项正确，根据《慈善法》第八条第二款规定：“慈善组织可以采取基金会、社会团体、社会服务机构等组织形式。”因此，本项符合慈善法规定。

本题为选非题，故正确答案为A。

7、本题考查科技常识。

①正确，锂系电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池重量轻，相同体积下重量约为铅酸产品的 $1/6-1/5$ 。

②错误，由于锂离子电池组成物质非常活跃，若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故，错误使用存在安全隐患。

③正确，锂离子电池绿色环保，不论生产、使用和报废，都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质。

④正确，锂离子电池高低温适应性强，可以在 -20°C 至 60°C 的环境下使用，经过工艺上的处理，可以在 -45°C 环境下使用。

①③④表述正确。

故正确答案为B。

8、本题考查科技常识。

A项正确，红细胞中富含血红蛋白，血红蛋白是一种红色含铁的蛋白质，它在氧含量高的地方容易与氧结合，在氧含量低的地方容易与氧分离，红细胞的功能是运输氧，当人体内红细胞数量减少或血红蛋白含量偏低时，人就会出现贫血。

B项正确，卡介苗最早由法国科学家卡尔梅特和介朗研制成功，用于预防肺结核、肿瘤的辅助治疗、治疗哮喘性支气管炎及预防小儿感冒。在我国只要是在正规医院出生的宝宝，出生后都会接种一针疫苗，那就是卡介苗，所以卡介苗被誉为“出生第一针”。

C项正确，咽鼓管途径感染是临床导致中耳感染最多见的途径。在不干净的水域游泳，细菌容易随水流进入口中，进而通过鼻咽部进入中耳引发中耳炎。因游泳时应避免将水咽入口中，以免水通过鼻咽部而进入中耳引发中耳炎，也可用消毒棉球堵塞外耳道以免感染诱发中耳炎。

D项错误，年龄与性别是影响人体骨密度的因素之一。婴儿至青春期人体骨密度随年龄增长而增加，且无明显性别差异。青春期之后，骨密度的增加男性较女性显著，30-40岁达到最高峰值。之后人体骨密度随年龄的增长逐渐下降，女性下降幅度较男性大，而并非男性下降幅度较女性大。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、本题考查科技常识。

压强是物体单位面积上所受的力，改变压强可通过改变压力和受力面积两种方式来实现。

A 项正确，限制纸箱码放层数是避免纸箱层层堆叠导致压力过大而超过纸箱承重极限，属于通过减小压力的方式来减小压强。

B 项正确，空心砖是指中心空的砖，这种砖有较好的保暖和隔音性能，用在结构上不承重的部分，可以减轻建筑的重量并节约材料。用空心砖建造楼房可减小建筑压力，从而减小建筑对地基的压强。属于通过减小压力的方式来减小压强。

C 项正确，铁匠大力抡锤可增大锤头对铁的撞击力，通过增大压力而增大对铁的压强。

D 项错误，磨刀可使刀刃变得锋利，从而减小了刀刃面积，施加同样的力切肉时，会产生更大的压强，属于减小受力面积而增大压强。

A、B、C 项均是通过改变压力来改变压强，D 项是通过改变受力面积改变压强。

本题为选非题，故正确答案为 D。

10、本题考查科技常识。

A 项正确，光具有波动性。在横波中，振动方向垂直于波的传播方向；在纵波中，振动方向跟波的传播方向在一条直线上。横波只沿着某一个特定的方向振动的现象就是波的偏振，只有横波才有偏振现象。在观看立体电影时，观众要戴上特制的立体眼镜，即偏振片。放映机中的偏振光投射到银幕上，再反射到观众眼中，通过偏振眼镜，每只眼睛只看到相应的偏振光图象，即左眼只能看到左机映出的画面，右眼只能看到右机映出的画面，这样就会产生立体感。

B 项正确，光在同种均匀介质中沿直线传播，射击时，人眼根据光的直线传播来确定物体的位置，射击预定目标。

C 项正确，光在光纤中传播利用了光的全反射原理。光在不同物质中的传播速度是不同的，当光从一种物质射向另一种物质时，在两种物质的交界面处会产生折射和反射，折射光的角度会随入射光的角度变化而变化。当入射光的角度达到或超过某一角度时，折射光会消失，入射光全部被反射回来。光纤由芯线、覆盖层和保护层组成，芯线一般是用玻璃制成的纤维，覆盖一层折射率比芯线低的玻璃封套。射线在芯线和封套的交界面产生全反射，把光闭锁在芯线内部向前传播，不会射出光纤之外。

D 项错误，潜望镜在内部上下拐角处安装了两块平面镜，互相平行，光通过两次反射进入眼中，利用的是光的反射原理。

本题为选非题，故正确答案为 D。

11、本题考查管理常识。

A 项正确，B、C、D 项错误，题干中针对不同的主体，老人、偏远地区小学生、企业、“点单”居民的不同需求，提供不同的、有针对性的公共服务，这是考虑到了不同群体的不同需求，体现了按公众需求提供公共服务，并没有体现以现代手段提供公共服务、完善公共服务保障机制以及加大公共服务供给数量。

故正确答案为 A。

12、本题考查科技常识。

A 项正确，氢位于元素周期表之首，在已知的所有气体中，氢气的导热性最好，比大多数气体的导热系数高出 10 倍，因此在能源工业中氢是极好的传热导体。

B 项错误，氧气为无色无味气体，液氧为天蓝色，固氧为蓝色晶体。医疗急救时要用到纯氧，燃料燃烧离不开氧气，炼钢、气焊以及化工生产和航空航天等都要用到氧气。

C 项错误，氮气，通常状况下是一种无色无味的气体，具有广泛用途，它是制造硝酸和氮肥的重要原料；由于氮气的化学性质不活泼，因此常用作保护气，如焊接金属时常用氮气作保护气，灯泡中充氮气以延长使用寿命，食品包装中充氮气以防腐；医疗上可在液氮冷冻麻醉条件下做手术；超导材料在液氮的低温环境下能显示超导性能。

D 项错误，氦气，是一种无色无味、不可燃的气体，是除了氢气以外密度最小的气体，其密度远小于空气。此外，氦气也是一种惰性气体，其化学性质不活泼，通常状态下不与其他元素或化合物结合，几乎没有固态或者液态化合物形态，所以氦一般都是以单质气体存在，直到 1908 年 7 月 10 日，荷兰物理学家昂尼斯才首次液化了氦气。

故正确答案为 A。

13、本题考查科技常识。

①项错误，工业上用海水晒盐（也称盐田法）或用井水、盐湖水煮盐，使食盐晶体析出。这样制得的食盐含有较多的杂质，叫做粗盐。粗盐经溶解、沉淀、过滤、蒸发，可制得精盐。为了消除碘缺乏危害，还会在食盐中加入碘元素。所以，食盐生产制造过程中并未用到发酵工艺。

②项正确，酱油生产制造用的原料是植物性蛋白质和淀粉质。原料经蒸熟冷却，接入纯粹培养的米曲霉菌种制成酱曲，酱曲移入发酵池，加盐水发酵，待酱醅成熟后，以浸出法提取酱油。所以，酱油生产制造过程中用到发酵工艺。

③项正确，中国传统的酿醋原料，南方以糯米和小米（粳米）为主，北方以高粱和小米为主，中原以小麦为主，川陕多用麸皮。原料先经蒸煮、糊化、液化及糖化，使淀粉转变为糖，再用酵母使其发酵生成乙醇，然后在醋酸菌的作用下使乙醇发酵，将乙醇氧化生成醋酸。所以，醋生产制造过程中用到发酵工艺。

④项正确，味精是一种家常调味品，主要成分为谷氨酸钠。它采用面筋或淀粉用微生物发酵的方法提纯的谷氨酸钠结晶制成。味精的主要作用是增加食品的鲜味。所以，味精生产制造过程中用到发酵工艺。

⑤项错误，工厂利用甘蔗、甜菜高压榨取糖汁，经过沸腾浓缩，离心分离形成糖结晶，这种结晶称为粗糖（或原糖），呈浅棕色。粗糖经过提炼后，成为日常消费的白砂糖。所以，白糖生产制造过程中并未用到发酵工艺。

⑥项错误，芥末，又称芥子末、西洋山芋菜，芥辣粉，一般分绿芥末和黄芥末两种。黄芥末源于中国，是芥菜的种子研磨而成；绿芥末（青芥辣）源于欧洲，用辣根（马萝卜）研磨制造，添加色素后呈绿色，且有一

种独特的香气。所以，芥末生产制造过程中并未用到发酵工艺。

因此，没有用到发酵工艺的是①⑤⑥。

本题为选非题，故正确答案为D。

14、本题考查地理国情。

A项正确，南极洲在地球最南端的高纬地区，四周被太平洋、印度洋和大西洋环绕，边缘有别林斯高晋海、罗斯海、阿蒙森海和威德尔海等，全境为平均海拔2350米的大高原，是世界上平均海拔最高的洲。北冰洋是地球四大洋之一，是世界上最小的海洋。

B项正确，在世界七大洲中，亚洲面积最大、人口最多、名字最古老，也是民族、宗教、地缘、历史最复杂的洲。

C项正确，澳大利亚大陆领土面积769万平方公里，是最小的陆地，也是只有一个国家的大陆。

D项错误，俄罗斯是世界上面积最大的国家，北临北冰洋，并不是内陆国家。世界上面积最大的内陆国家是哈萨克斯坦。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、本题考查人文常识。

A项正确，“坐观垂钓者，徒有羡鱼情”出自唐代孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》，意思是闲坐观看别人辛勤临河垂钓，可惜只能空怀一片羡慕之情。引用典故“临河而羡鱼，不如归家织网”，出自汉代刘安的《淮南子·说林训》，意思是与其站在水边幻想得到鱼，不如回家去结一张鱼网来打鱼。比喻只有想象、羡慕和愿望，而不采取措施，付诸行动，对解决问题毫无帮助。

B项正确，“因思杜陵梦，凫雁满回塘”出自唐代温庭筠的《商山早行》，意思是因而想起昨夜梦见杜陵的美好情景；一群群鸭和鹅，正嬉戏在岸边弯曲的湖塘里。引用典故“杜陵梦”，杜陵是指地名，在长安城南，作者曾在杜陵寓居，所以“杜陵梦”也就是故乡梦。

C项正确，“昔时人已没，今日水犹寒”出自唐代骆宾王的《于易水送别》，意思是那时的人已经都不在了，今天的易水还是那样的寒冷。引用典故“荆轲刺秦”，“昔时人”是指荆轲，“没”指死亡。荆轲至秦庭，以匕首击秦王未中，被杀。

D项错误，“足蒸暑土气，背灼炎天光”出自唐代白居易的《观刈麦》，意思是他们双脚受地面的热气熏蒸，脊梁上烤晒着炎热的阳光。没有使用典故。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政处罚法》第六十三条第一款规定：“行政机关拟作出下列行政处罚决定，应当告知当事人有要求听证的权利，当事人要求听证的，行政机关应当组织听证：……（三）降低资质等级、吊销许可证件；……”由此可知，行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前，当事人要求听证的，行

政机关才应当组织听证，若当事人并未要求听证，行政机关则不需组织听证，因此，本项说法错误。

B项错误，根据《行政处罚法》第六十八条规定：“依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一的，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。”同时，在法律规定中，一般“以上”、“以下”都包含本数。“一百元以下”、“一百元以上”包含一百元，而在超过一百元时才不得当场收缴，因此，本项说法错误。

C项正确，根据《行政处罚法》第十二条第三款规定：“法律、行政法规对违法行为未作出行政处罚规定，地方性法规为实施法律、行政法规，可以补充设定行政处罚。·····”因此，本项说法正确。

D项错误，根据《行政处罚法》第二十条第一款规定：“行政机关依照法律、法规、规章的规定，可以在其法定权限内书面委托符合本法第二十一条规定条件的组织实施行政处罚。行政机关不得委托其他组织或者个人实施行政处罚。”因此，本项说法错误。

故正确答案为C。

17、本题考查科技常识。

低碳生活就是指减少二氧化碳的排放，低能量、低消耗、低开支的生活方式。主要是从节电、节气和回收三个环节来改变生活细节。其中“选择使用电动牙刷”会消耗电能，与“节电”冲突，不属于低碳生活方式。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、本题考查人文常识。

A项正确，“踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫”出自明代冯梦龙的《警世通言·金令史美婢酬秀童》，原文内容为：“金满将大门闭了，两个促膝细谈。正是：踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫！”该篇讲述了昆山县吏金满怀疑小厮秀童偷了二百金银，于是私设公堂，滥施刑讯，折磨秀童。后来梦中显灵，抓住真凶。金满愧对秀童，就将美婢金杏许给了他。

注：“踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫”最早出自南宋诗人夏元鼎的《绝句》，但是《警世通言》中确有引用。本题为单选题，D项明显错误，故该题选择D项。

B项正确，“吾将上下而求索”出自战国时期诗人屈原的《离骚》，全句为“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，意思是道路十分漫长十分遥远，我将上上下下去求索探寻。全诗以诗人自述身世、遭遇、心志为中心，表达了与国家同休戚共存亡的深挚的爱国主义和同情人民的感情。

C项正确，“众里寻他千百度”出自宋代词人辛弃疾《青玉案·元夕》，意思是我在人群中寻找了很久。全词从极力渲染元宵节绚丽多彩的热闹场面入手，反衬出一个孤高淡泊、超群拔俗、不同于金翠脂粉的女性形象，寄托着作者政治失意后不愿与世俗同流合污的孤高品格。

D项错误，“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”出自宋代词人柳永所作的《蝶恋花·伫倚危楼风细细》，意思是我日渐消瘦下去却始终不感到懊悔，宁愿为她消瘦得精神萎靡神色憔悴。全词巧妙地把飘泊异乡的落魄感受，同怀恋意中人的缠绵情思融为一体，表现了主人公坚毅的性格与执着的态度，成功地刻画了一个志诚男

子的形象。因此④并不是李清照的《声声慢·寻寻觅觅》。

本题为选非题，故正确答案为D。

19、本题考查人文常识。

青藏铁路简称青藏线，是指青海省至西藏自治区的铁路，被誉为“高原天路”。多年冻土是建设高原铁路的一项世界性难题，而青藏铁路穿越冻土最主要的方法是以桥带路，直接在冻土上建桥，可以做到铺架铁轨不惊扰冻土。例如全长11.7公里的青藏铁路清水河特大桥，横架在可可西里冻土区，它就是一种“以桥代路”的保护冻土措施，铁轨飞架而过可以不惊扰冻土。青藏铁路“以桥代路”桥梁达156.7公里，占多年冻土地段的四分之一。

故正确答案为C。

20、本题考查科技常识。

“香蕉球”原理涉及到流体力学中的伯努利原理，即气流或水流的流速越快，压强越小。运动员踢出“香蕉球”后，球会边旋转边前进，导致在球周围形成与球旋转方向一致的环形气流，环形气流与足球前进方向一致的一侧，流速会变快，压强减小，环形气流与足球前进方向相反的一侧，流速会变慢，压强增大。由于此时两侧受到的空气压强不相等，在压强作用下，旋转的足球在行进过程中会突然改变原来的运动方向，向压强小的一侧拐弯。

A项正确，飞机飞行时，机翼将气流分为上下两个部分，上半部分走的路径为弧线，流速低，压强小，下半部分气流走直线，流速高，压强大。正是由于此压力差的存在，产生升力，使得飞机能飞起来，涉及伯努利原理。

B项错误，用力吸一下袋装牛奶，袋内气体减少，气压减小，小于外界大气压，在大气压的作用下袋子瘪了，这个现象说明了大气压差的存在，未涉及伯努利原理。

C项正确，在列车站台上都划有黄色安全线。这是因为列车高速驶来时，靠近列车车厢的空气被带动而快速运动起来，压强就减小，站台上的旅客若离列车过近，旅客身体前后会出现明显的压强差，身体后面较大的压力将把旅客推向列车而受到伤害。因此，设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离，防止乘客被气流吸走，涉及伯努利原理。

D项正确，两张纸片相互吸引，是因为往中间吹气时，两片纸之间的空气流动快，压强小，纸外面的大气压就会把纸向内压，故纸片相互靠近，涉及伯努利原理。

本题为选非题，故正确答案为B。

21、根据“比如”可知，后文是对横线处的解释说明。后文举例强调上海在垃圾分类上能迅速见到成效靠的是人民，故横线处应体现用对方法更能迅速见效之意。D项“事半功倍”形容费力小，收效大，可体现依靠群众费力小，且效果好，符合文意，当选。

A项“立竿见影”意为把竹竿竖在阳光下，立刻可以看到影子，比喻收效迅速，见效很快。虽能对应后文

“见效”，但无法体现出是人民参与得来的结果，排除；

B项“尽善尽美”意为极其完善，极其美好，形容事物完美无缺，文段未提及工作是否完美，且“尽善尽美”放入此处程度过重，排除；

C项“万无一失”形容有绝对把握，绝对不出差错，文段未提及做工作时有没有差错，排除。

故正确答案为D。

22、根据“不能·····应·····”构成的反义对应可知，横线处所填词语应与“敢于质疑、善于包容、勇于创新”语义相反，体现不质疑、不包容、不创新之意。B项“因循守旧”指沿袭旧规，不思革新，死守老一套，缺乏创新的精神，符合文意，当选。

A项“沾沾自喜”形容自以为不错而得意的样子，其反义为“垂头丧气”；

C项“妄自菲薄”指过分看轻自己，形容自卑，其反义为“妄自尊大”；

D项“刚愎自用”形容十分固执自信，不考虑别人的意见，其反义为“虚怀若谷”。三项均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

23、根据“我们会倾向于在舒适区里”可知，横线处应体现在舒适区里，不愿出来之意。B项“故步自封”比喻因循守旧，安于现状；C项“得过且过”只要勉强过得去就这样过下去；D项“画地为牢”比喻只许在指定的范围内活动，三项均可体现出在舒适区内，不愿跳出，符合文意，保留。A项“敷衍了事”意思是办事马马虎虎，与后文“看起来很努力”相冲突，排除。

第二空，根据“在行动中去反思自己获得的认知”“改良我们的行动”可知，横线处应体现“反思”之后，“改良”之前的中间一步，即去掉错误认知，保留正确认知。D项“去伪存真”指去掉虚假的、表面的，保存真实的、本质的，符合文意，当选。B项“有的放矢”比喻说话或做事有明确的目的，有针对性，与文意无关，排除；C项“知行合一”指认识事物的道理与实行其事，是密不可分的，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

24、第一空，根据文段信息“只要是创新，就会突破一些条条框框”，说明此处也应体现创新会打破传统标准之意，并且横线处体现的是“重大的创新”对于“传统标准的影响”，可知此处所填词语程度较重。B项“冲击”指冲拍撞击；C项“超越”指超过、胜过，均可体现出打破、突破之意，保留。A项“修正”指改正错误使之正确，文段并非是改正错误，排除；D项“调整”指重新调配整顿，使适应新的情况和要求，无法体现打破、突破之意，程度较轻，排除。

第二空，搭配“标准”，且体现不允许挑战、改动之意，B项“金科玉律”比喻必须遵守、不能变更的信条，搭配恰当，当选。C项“天经地义”指绝对正确，不能改变的道理，也指理所当然的事，常搭配道理、事件，与“标准”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

25、第一空，文段首句通过“就像”打比方，将商品与质量的关系比作生命与健康的关系，健康是生命的基础，生命失去健康意味着失去一切，故所填词语应体现失去一切之意。C项“无从谈起”指因为条件不足事情没法办成，可体现出失去健康，一切都无法成，符合文意，保留；B项“黯然失色”形容事物失去了原有的色泽、光彩，可体现出失去健康后生命的状态，保留。A项“徒劳无功”指白白付出劳动而没有成效；D项“无济于事”指对于事情没有帮助，比喻解决不了问题，文段没有付出劳动、解决问题之意，排除。

第二空，根据空格前后文可知，所填词语应形容商家在营销环节耍小聪明，以低价为噱头，轻视质量的这种行为，最终会得到差评。C项“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己，明明是掩盖不了的事情偏要设法掩盖，填入此处说明商家明知质量不行，却避而不谈，大打营销牌，最终还是被消费者识破，符合语境，当选。B项“买椟还珠”比喻取舍不当，次要的东西比主要的还要好，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

26、第一空，横线处需要与“爱国”搭配，且根据横线后的反证语句可知，所填词语表示的意思是此人实际上不是真正理性的爱国，只是自以为是的爱国，A项“自夸”侧重夸张夸大，B项“自诩”指自夸，侧重说大话，夸耀，D项“自吹”侧重吹嘘，三项均可以体现出“不够理性、自以为是”之意，符合文意，保留。C项“自命”指自己认为，常见搭配为自命不凡、自命清高等，与“爱国”搭配不当，排除。

第二空，横线处需要与“情感”搭配，且根据横线后“完全可能适得其反·····”的结果可知，所填词语应表示对于爱国情感的失控，感情色彩偏消极，A项“蔓延”有扩展之意，偏中性，与文段感情色彩不符，排除；D项“情感放纵”用法不当，常见用法为“放纵情感”，排除。B项“情感泛滥”为常用搭配，能体现出对于爱国情感的失控，当选。

故正确答案为B。

27、第一空，由前文的“是哲人的独见独闻或先知先觉”，即独特先进的见闻，以及后文的“循规蹈矩的老生常谈”即固守老规矩的没新意的言论可知，文段重在强调这些“市井常识”是缺乏创新的，A项“司空见惯”指常见，不足为奇，B项“人云亦云”即人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，C项“妇孺皆知”即妇女、小孩全都知道，指众所周知，D项“拾人牙慧”比喻抄袭或套用别人说过的话，均可体现“缺乏新意”，符合文意，保留。

第二空，横线处所填成语与前文的“周虽旧邦，其命维新”构成对应，这句话指周虽然是旧的邦国，但其使命在于革新，故横线处要体现创新之意，对应B项“推陈出新”，即去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展，当选。A项“兼收并蓄”指把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来，C项“精益求精”，指已经好了还要求更加好，D项“融会贯通”指把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解，均不能体现出“创新”的含义，无法与文段构成对应，排除。

故正确答案为B。

28、本题可从第二空入手，搭配“海量用户”，A项“吸引”指把事物或别人的注意力引到自己方面来，B

项“聚集”指集合，C项“引导”指带领、指引，均可体现短视频平台可以让用户分享日常生活之意，且与“海量用户”搭配恰当，保留。D项“融合”指融化汇合，合成一体，与“海量用户”搭配不当，排除。

第三空，搭配“人类感官”，根据文意以及后文“建构受众的认知和体验”可知，横线处要体现“虚拟现实”等对“人类感官”的作用，B项“延伸”指扩大宽度、大小、范围，填入此处体现出人类感觉器官通过“虚拟现实”等得到了增强，且与“人类感官”搭配恰当，保留。A项“挑战”指故意激怒敌人，使敌人出来打仗，或指鼓动对方跟自己竞赛，与文意无关，排除；C项“丰富”做动词意为使丰富，取变多之意，“感官”即感觉器官的简称，为客观存在的，无法通过“虚拟现实”等增加其数量，排除。

第一空，代入验证，搭配“传播媒介”，根据“不断创造着新符号”可知，横线处要体现传播媒介持续创造新内容之意。B项“更迭”指交换、更替，符合文意，当选。

故正确答案为B。

29、第一空，空后出现“、”，前后构成同义并列关系，故空处需与“明辨是非善恶”词义、感情色彩相近。A项“通情达理”指说话、做事很讲道理，符合文意，保留；D项“奉公守法”指奉行公事，遵守法令，这也是“明辨是非善恶”、通晓是非的体现，符合语境，保留。B项“循规蹈矩”指遵守规矩，不敢违反，C项“与人为善”指善意帮助人，均与“明辨是非善恶”含义不符，排除。

再看第三空，修饰“形式”，根据后文“不断强化”和“使之内化”可知，该空应体现长期熏陶、影响的含义。A项“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，符合文意，当选。D项“耳濡目染”侧重于听得多、看得多之后受到影响，常针对技能，不合语境，排除。

第二空代入验证，“载体”泛指一切能够承载其他事物的事物，填入此处与“维系”搭配，且能对应前文“农事活动、节日庆典、民俗习惯、村规民约”等，符合语境，当选。

故正确答案为A。

30、本题考查实词的应用。

先看第三空，“导致”多接不好的结果，“迫使”强调“强迫”，与后面的“良性循环”表述不一致，排除C、D项；“非汽车城市的环境”给市民带来了实实在在的“便利”，而并非“可能”，排除A项。

故正确答案为B。

31、文段首先提出论问题需要弄清文体的要素，接着通过程度词“首先”，强调任何议论首先要明确论辩对象。然后以叶圣陶先生《文章例话》为例证明此观点，尾句再次通过程度词“首先”及对策标志“要”强调“写作者首先要明确‘他人’是谁”，故文段意在强调议论文要明确论辩对象，对应C项。

A项，叶圣陶先生的观点为例证部分，目的在于证明观点，非文段重点，排除；

B项，“并非最重要的要素”为无中生有，排除；

D项，说明文的成功关键为例证部分，非文段重点，排除。

故正确答案为C。

32、重点关注最新研究结果的具体内容，做一一比对。A项木质部越粗为无中生有，排除；B项极端天气为干旱天气的概念扩大，且文段中提及损害的是木质部的能力而非木质部的生物结构，排除；C项并非最新研究结果，而是为人们熟知的常识，排除；D项对应文段尾句，亦是最新研究的重要成果，当选。

故正确答案为D。

33、文段开篇通过和勤劳度对比，引出中国工人敬业度不高这一问题，后分析其原因，即：敬业度取决于劳动力市场状况。接着对此进行解释说明，解释中国工人敬业度不高是由劳动市场的状况不佳导致对企业缺乏起码的认同感和归属感所致。故文段重点在于说明“敬业度不高”这一问题与劳动力市场状况相关，应优选针对原因的对策项，对应B项。

A项，对应文段首句，“勤劳度”是为引出“敬业度”这一问题，本身非文段论述重点，排除；

C项，为文段中对于问题分析的论述，与对策相比，非重点，排除；

D项，“无法要求”语意程度过重，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

34、“有颜色的力量”出现在文段第三句，根据前文“凡是科学都是无颜色的”可知，“无颜色”指的是科学知识的客观性；根据文段“只要是一个活生生的人，便必然有颜色”可知，“有颜色”指的是个人的主观性。故根据文段“有颜色的力量，在后面或底层加以推动”可知，这里强调的力量是根源的、深层次的；且根据后文“这一推动力量不仅决定一个人追求知识的方向与成果”可知，此力量是具有明确指向性的；根据文段“这一推动力量· · · · · ·决定一个人对知识是否真诚”可知，“有颜色的力量”代表着一个人对待科学知识的立场。综合看来，“有颜色的力量”指的是有明确方向性、深层次的、表明人立场的一种主观性力量，对应C项。

A项“道德水准”的高低、D项“研究态度”的好坏，均无法决定一个人的研究方向，故选项无法对应“决定一个人追求知识的方向与成果”，不符合文意，排除；

B项“兴趣爱好”多指由于好奇心驱使的，人们对某事物、某活动的积极选择，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

35、本题为接语选择题，应重点关注尾句。文段开篇提出生态整体主义超越了人类中心主义，并对其进行了具体论述，生态整体主义要求人们关照生态整体的利益。文段尾句通过“正因为如此”强调生态整体主义引起了许多人的质疑和批评，成为了生态思想领域最具争议的问题。因此，文段接下来应围绕生态整体主义引起的质疑和批评展开论述，对应B项。

A项，“生态整体主义的产生背景”与尾句话题无关，无中生有，排除；

C项，“生态整体主义的价值和作用”为前文论述过的内容，排除；

D项，“生态整体主义对现代社会的影响”与尾句话题“质疑和批评”无关，排除。

故正确答案为B。

36、对比选项，确定首句。①句是对海绵下定义，⑤句是在介绍海绵能够在残酷的海洋环境中生存，应先引出海绵再介绍其生存，故①句更适合作首句，排除 C、D 项。

继续观察，②⑥两句均提及信息“阿糖腺苷”，②句介绍阿糖腺苷成功上市，⑥句指出美国化学家从海绵中分离出阿糖腺苷，按照逻辑顺序应先引出阿糖腺苷，然后再介绍其成功上市，故⑥句应在②句之前，排除 B 项。

故正确答案为 A。

37、文段以“看到精彩的东西便匆匆拍下，发出去，被转发”的过程引入，提出在这一期间人们并未看清亦并未思考精彩的东西与我们之间的关系，进而缺乏精神层面的真正意义上的交流，由此可知，D 项为文段重点的同义表述。

A 项虽提出对策，但前文“当我们转发美丽东西时”的这一时间限定不够准确，原文并非强调转发时，而是强调观看时便要认真看清楚，认真思考。

B 项亦提出对策，但此对策表述有误，并非要“看清楚它是否真的精彩”，而是要认真思考它与我们之间的联系。

C 项为迷惑选项，文段提出的真正问题并非人与人之间缺乏精神交流，而是人对自身与所看到的事物、图像、景象等之间的关系缺少精神上的思考。

故正确答案为 D。

38、C 项，根据“一些书画家为了迎合这种市场喜好，亦不再一心专注于作品的内在质量”可知，C 项表述正确，当选；

A 项，根据文段“大批对艺术品经验欠缺的新投资者加入”可知，“投资者”范围扩大，排除；

B 项，根据文段“许多旷世杰作都是一些尺幅很小的作品”可知，有的作品小但是价值很大，但并非“越小越具收藏价值”，无中生有，排除；

D 项，根据文段“一些书画家……不再一心专注于作品的内在质量”可知，只是有一部分书画家“不再专注作品内在质量”，而“易受到市场影响”从文段中无从得知，排除。

故正确答案为 C。

39、文段开篇提出，认真学习、与时代共进步对于领导干部的重要性。后文以总结词“可以说”提出观点，因领导干部的学习水平在其工作与领导方面起很大的决定性作用，故应当加强领导干部的学习工作，接着从党的发展与领导干部自身发展两方面具体解释领导干部学习的重要意义。故文段为“分总分”行文，重在强调加强领导干部学习工作的重要性与必须性，对应 C 项。

A 项，“在很大程度上关系到工作水平和领导水平”为原因表述，文段重在强调基于此原因，应重视加强领导干部学习这一做法，非重点，排除；

B 项，“思想建设”为学习范畴之一，主题词范围缩小，排除；

D项，“提高理论素养”为后文对于领导干部自身发展的意义之一，非重点，且与C项相比表述片面，排除。

故正确答案为C。

40、文段开篇介绍《儒林外史》创造性地融合了不同体例的编撰方法，并强调这一独特的“文本结构”使其必须遵循多种叙事逻辑，也导致了小说叙事时间的错位。随后指出这种叙事艺术的全新尝试体现了艺术匠心，并为艺术观察提供了新视角。故文段重点强调了《儒林外史》独特的“文本结构”造成“叙事时间”的错位矛盾，并指出其独特的“叙事艺术”的作用，提炼关键词“文本结构”“叙事时间”“叙事艺术”，对应B项。

A项“传统史书”对应文段首句，为《儒林外史》编撰方法中的一种，表述片面，排除；且“小说人物”非文段重点，排除；

C项“小说艺术”、D项“人物故事”非文段重点，均排除。

故正确答案为B。

41、文段开篇通过转折词强调“秋老虎”时期，患有高血压、心脏病的人会感觉不适，紧接着通过“另外”这一并列标志词再次说明“高温天气会发生心梗”，后文通过“此外”引导并列第三个方面说明“炎热天气诱发心脑血管疾病”，文末通过“还”强调“闷热天气诱发冠心病”。尾句出现指代词“这段时间”进行总结，且出现程度词“尤其”强调“警惕心肌梗死”，故文段重点强调“秋天及夏天的高温天气要警惕心肌梗死”，对应D项。

A项，“养生”文段未提及，且未提及文段核心话题“气温高”，排除；

B项，偏离文段中心，文段并未解释“秋老虎”名字是怎么来的，排除；

C项，未提及文段核心话题“高温”，排除。

故正确答案为D。

42、文段首句从“不重视”“内容不能与时俱进”“忽略‘树德立志’”这几个方面提出目前我国音乐教育存在的不足之处。后文阐述如何应对这一问题，即重视道德思想，对学生进行正面教育，对应A项。

B项，“教师”范围扩大，文段强调的是“音乐教师”，排除；

C项，仅说明音乐教育的主旨是什么，非重点，且非文段的对策转述，排除；

D项，音乐教育的主旨不需要改变，文段表述为忽略了树德立志的主旨，重视即可，排除。

故正确答案为A。

43、A项，根据原文“青年创业过程中最大的困难是资金问题”“缺乏足够的资金是主要困难”可知，资金不足是青年创业困难的主要因素，而不是创业失败的主要因素，偷换概念，与原文不符，排除。

B项，根据原文“青年创业的领域比较集中……大学生群体更倾向于……青年农民更愿意……”可知，青年创业的领域集中在某些固定行业，与原文相符，当选。

C项，根据原文“尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资”可知，青年创业者不愿主动贷款或融资，而非

金融服务对青年创业者支持力度不足，与原文不符，排除。

D项，根据创业者“不愿意去贷款或融资”可知，他们“在创业过程中有保守的心态”，但并非“同质化”体现了创业者的“保守心态”，与原文不符，排除。

故正确答案为B。

44、文段开篇指出人们对隐私泄露的担忧正在发生变化，进而指出现在网络时代的担忧来自于数据大规模泄露或过度收集等，然后通过两方面解释原因，一是个人对某类信息的掌控能力正在减弱，二是侵害个人隐私的行为很难定性。因此，前文行文脉络是：提出问题——分析原因，按照逻辑顺序，文段接下来应“解决问题”，即解决“网络时代个人隐私被侵害”的问题，对应C项。

A项，“风险增加的原因”文段已具体论述过，后文不会再论述，排除；

B项，对策表述，行文脉络对应恰当，但前文提及的核心话题是“网络时代的个人隐私”，而非“个人信息”，故“个人信息”与前文核心话题不一致；排除；

D项，按照逻辑顺序，应先解决问题，再论述“意义和作用”，故行文逻辑错误，排除。

故正确答案为C。

45、A项，根据文段“农业生产具有‘靠天吃饭’的局限性……更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段”可知，表述正确；

B项，根据文段“农业生产具有‘靠天吃饭’的局限性，深度贫困地区大都自然条件恶劣……更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段”可知，表述正确；

C项，根据文段“深度贫困地区大都自然条件恶劣，发生灾害的频率高、范围广，加之病虫害等方面的影响，给农业生产带来极大挑战”可知，表述正确；

D项，“有效预防自然灾害”无中生有，不符合文意，表述错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

46、文段开篇指出“基础数学”对天赋有较高的要求，并指出是数学选择了它的追随者，随后通过并列关联词“加之”指出“数学”研究依赖大脑机能进行探索，往往在“灵光乍现”的时刻产生突破。后文通过结论词“因此”进行总结，并通过并列关联词“另一方面”强调“数学家”这一职业极其冒险且薪酬较低，故文段重点围绕“数学家”这一话题展开，强调能成为“数学家”的人较少，可以遇到但不可强求，对应A项。

B项，“天赋对于数学研究的意义”对应“因此”后的并列的部分内容，片面，且未提及核心话题“数学家”，排除；

C项，“本质规律”无中生有，文段并未提及，排除；

D项，“基础数学”偏离文段核心话题，文段重点强调“数学家”这一核心话题，排除。

故正确答案为A。

47、第一步：分析文段（找到突破口）

细节判断题，与原文一一对应。

第二步：分析选项（逐一分析选项）

A项，由“连字都不识，当然谈不上有学问”可知，“初学者的无知”是因为知识的匮乏而导致的无知，而非缺乏正确的引导造成；

B项，无中生有，“两者既易区分，又易混淆”无法从原文得出；

C项，由“‘初学者’的无知容易辨别、也容易避免”可知其错误；

D项，“初学者的无知”反映的是刚开始学习时的无知，“学者的无知”反映的是错读了许多书后的无知，两者属于不同的学习经历。

第三步：再次标注答案

故正确答案为D。

48、A项，根据“我国已经形成了多个层次法律规范构成的中国特色社会主义法律体系”可知，表述正确，排除；

B项，根据“虽然这个法律体系尚存不足”可知，表述正确，排除；

C项，根据文段可知“‘冲破’现行法律制度的羁绊”属于我们不应做的事情，“突破现行法律制度的桎梏”表述错误，当选；

D项，根据“确立执行法律就是实现人民意志和公共利益的信仰”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

49、A项，根据“为此，研究人员开发出了一种新药，该药物·····显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”可知，“能够减缓阿尔兹海默症的发展”过于绝对，排除；

B项，根据“该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率，从而改善小鼠记忆力”可知，“提高CMA效率”表述正确，当选；

C项，根据“而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低”可知，不是每个时期的阿尔兹海默症都会损害CMA，选项中“阿尔兹海默症”偷换概念，排除；

D项，“提高记忆力”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

50、文段开篇指出石窟造像和刻经在风吹日晒等自然营力的影响下会形成水的渗流通道，后又通过“分号”引导并列，分别介绍了雨水对经文题刻造成的侵蚀破坏以及积水会加剧经文的风化破坏。接着通过列举数据说明了风化对石窟影响的严重程度。最后通过反面论证说明科学抢修的必要性。故整个文段意在强调“渗水”给石窟带来的种种消极影响，对应D项。

A项，文段未提及应对石窟进行加固，无中生有，排除；

B项，根据“或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏”可知，“风化”并

非文段讨论的核心问题，文段的核心问题是“渗水”，排除；

C项，“风吹日晒”对应文段首句引入话题部分，非重点，且未提及文段的核心问题“渗水”，排除。

故正确答案为D。

51、文段首先指出“家庭医生的数量并不充足，社区人口与家庭医生的配置比例存在失衡”这一事实，然后提到“难以满足居民的心理预期”，再通过程度词“更”引出文段重点内容，对于社区居民而言首要目的是获得高质量的医疗服务。后文以反证进行补充说明，缺乏高水平诊疗将影响居民签约家庭医生的积极性。故家庭医生能否提供高质量的医疗服务是影响居民签约的最重要因素，对应C项。

A、B项：对应程度词“更”之前的内容，并非最重要因素，排除。

D项：“诊治居民所患所有疾病”表述过于绝对，排除。

故正确答案为C。

52、文段首先指出媒体监督不应该成为社会监督的主要力量，接着指出不能单独依靠一种监督力量的原因。“因此”总结全文段观点，指出将“希望”全部寄托于媒体监督是不科学也是不现实的。而相应地，文段针对的问题便是媒体监督被赋予过多期望。因此，结合选项应该选择A项。

B、C项无中生有，文中只提到媒体监督“是一种非强制性的监督”“监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度”，至于态度好不好，监督对象重不重视，监督效果好不好，文中并没有说；D项未把握重点，文中谈论的重点是媒体监督。

故正确答案为A。

53、细节判断题须将选项中的细节与文段一一对应，亦需要对文段整体内容进行把握。

A项说法错误，这一文段为“无知者无畏”这一贬义说法正名，重点论述了“无知者无畏”有其积极合理的一面，因此A项意思是“不知道就可能会害怕”，表述与文段中心思想相反，与文意不符，当选；

B项说法正确，由“我们反而会被自己的心灵限制住”“任何时候，都不要被自己内心的恐惧震慑”可知，恐惧来自我们的内心，排除；

C项说法正确，可由“一旦我们清楚地看到了自己的处境，我们反而会被自己的心灵限制住，而无法成功战胜那些本来可以克服的困难”一句推出，排除；

D项说法正确，由“任何时候，都不要被自己内心的恐惧震慑，这才是我们成功的开始”一句可知，排除。本题为选非题，故正确答案为A。

54、文段先从正反两方面进行对比，得出“自然是活的，不仅提供美景还提供声音”这一结论。尾句再以艺术家无法捕捉自然的魂魄来强调自然是声音与画面的结合，是活的。综合文段两句得知，作者反复强调自然由画面和声音组合的这一特性，由此可知欣赏自然时需要视觉、听觉的全方位体验，即A项表述。

B、C、D项的共性问题在于均未提及文段中强调的重要主题词——声音，均排除。

故正确答案为A。

55、文段首句引出“教师是半个演员”，角色感与表演能力有强弱之分。接着提出观点——如果知识、见识相同，那么能够影响教学效果的就是“表演意识与能力”。因此，文段重在强调表演意识与能力对教学效果的影响，对应 A 项。

B 项，“应把课堂作为舞台，自己当成演员”对策无中生有，未提及表演与教学效果的关系，排除；

C 项，“表演强”和“效果好”的前提是知识与见识差不多，选项缺少前提，排除；

D 项，文段更侧重强调“表演”，而不是“知识、见识”，且“必修课”无中生有，排除；

故正确答案为 A。

56、观察数列无明显特征且变化幅度不大，优先考虑多级作差。后项减前项得到新数列：11，22，33，44，（ ），是公差为 11 的等差数列，故新数列的下一项为 $44+11=55$ ，则原数列的下一项为 $114+55=169$ 。

故正确答案为 D。

57、观察数列存在明显倍数关系，考虑作商，后一项除以前一项得到新数列：1，2，3，4，新数列构成公差为 1 的等差数列，下一项为 $4+1=5$ ，因此所求项 $=72 \times 5=360$ 。

故正确答案为 A。

58、观察数列无明显特征且作差无规律，考虑作和。相邻两项作和得到新数列：1，8，27，64，（ ），依次可整理为 1^3 ， 2^3 ， 3^3 ， 4^3 ，（ ），观察可知新数列各项均为立方数，且底数是公差为 1 的等差数列，则新数列的下一项为 125，原数列的下一项为 $125-43=82$ 。

故正确答案为 D。

59、观察数列无明显特征，优先考虑多级数列，经验证多级数列无规律，故考虑递推数列。数列变化较快，优先考虑递推中的乘积规律，有： $8=2 \times 4+0$ ； $33=4 \times 8+1$ ； $266=8 \times 33+2$ ；即第三项 = 第一项 \times 第二项 + 修正项，则修正项为 0，1，2，下一项为 3，所求项 $33 \times 266+3=8781$ 。

故正确答案为 A。

60、观察数列存在明显倍数关系，优先考虑作商。后项除以前项，可得新数列：2、3、4，构成公差为 1 的等差数列，则新数列的下一项为 $4+1=5$ ，所求项 $=0.024 \times 5=0.12$ 。

故正确答案为 B。

61、依据“若一个数能被 9 整除，则这个数的各个位数之和能被 9 整除”可知，组成的这三个数的各个位数之和必为 9 的倍数。因为 1 到 9 这九个数字只能各用一次，且 1 到 9 的数字之和为 45，则三个的数字之和应当分别为 9，18 和 18。题干要求这三个数的和要最大，即每个三位数的百位都尽量取大数。满足数字之和为 9 的三个数可以是 1、2、6 或 2、3、4 或 1、3、5，该三位数最大为 621；此时，其余两个满足数字之和为 18 的三位数最大分别是 954 和 873。因此三个数和最大为 $621+954+873=2448$ 。

故正确答案为 C。

62、方法一：设百位上的数为 a ，十位上的数为 b ，个位上的数为 c 。则有 $a+b+c=15$ ； $c-a=5$ ； $(100a+10b+c) \times 3 - 39 = 100c+10b+a$ ，解得 $a=2$ ， $b=6$ ， $c=7$ 。

方法二：根据“颠倒百位与个位上的数的位置，则所成的新数比原数的 3 倍少 39”，将选项直接代入依次验证，有：

A 项： $196 \times 3 - 39$ ，尾数为 $9 \neq 1$ ；

B 项： $348 \times 3 - 39$ ，尾数为 $5 \neq 3$ ；

C 项： $267 \times 3 - 39$ ，尾数为 2，符合；

D 项： $429 \times 3 - 39$ ，尾数为 $8 \neq 4$ 。

故正确答案为 C。

63、设景区门票全价为 x ，则冬季和夏季的门票分别为 $0.3x$ 和 $0.7x$ 。由于儿子小于 8 岁不需要买门票，总费用 = 打折后门票费用 + 两人缆车费用 + 一人游乐设施费用。根据夏天游玩费用比冬季多 50%，则有 $20 \times 2 + 10 + 0.7x = (20 \times 2 + 10 + 0.3x) \times 1.5$ ，解得 $x = 100$ 元。

故正确答案为 A。

64、根据题干中甲乙效率之比，设甲每天检测药品 $9x$ 个，则乙每天检测药品 $5x$ 个。由于甲乙交替工作和乙甲交替工作在相同时间内完成的总工作量不同，则甲乙交替工作时所用总天数为奇数，故设甲乙交替工作完工时间为 $(2n+1)$ 天，则甲工作 $(n+1)$ 天，乙工作 n 天，工作总量 = $9x \times (n+1) + 5x \times n$ 。当按照乙甲交替时，乙工作 $(n+1)$ 天，甲工作 n 天，工作总量 = $5x \times (n+1) + 9x \times n + 56$ ，根据工作总量相等列方程： $9x \times (n+1) + 5x \times n = 5x(n+1) + 9x \times n + 56$ ，解得 $x = 14$ ，则甲每天检测药品 $9 \times 14 = 126$ 个。

故正确答案为 D。

65、原正方体表面积为 $20 \times 20 \times 6 = 2400$ 平方厘米，挖出小正方体后，增加的表面积为 4 个边长为 5 厘米的正方形面积之和，为 $5 \times 5 \times 4 = 100$ 平方厘米。 $\frac{100}{2400} = \frac{1}{24} \approx 4.2\%$ ，可知表面积增加的百分比范围在 4% 到 5% 之间。

故正确答案为 B。

66、设第一和第二季度的绝对增长量为 99，则去年第一季度的降水量为 $\frac{99}{11\%} = 900$ ，去年第二季度的降雨量为 $\frac{99}{9\%} = 1100$ ，故上半年的增长率为 $\frac{(99+99)}{(900+1100)} = 9.9\%$ 。

故正确答案为 C。

67、根据三集合非标准公式： $A + B + C - \text{满足两条条件数} - 2 \times \text{满足三条件数} = \text{总数} - \text{三条件都不满足}$ ，则
 $179 + 146 + 246 - 24 - 2 \times 115 = \text{回收问卷数} - 52$ ，解得回收问卷数 = 369，则所求为 $\frac{369}{90\%} = 410$ 份。

故正确答案为 D。

68、两人合买需要 $504 \text{元} > 5 \text{元/kg} \times 50 \text{kg} + 4 \text{元/kg} \times 50 \text{kg}$ ，说明两个人所买大米重量超过 100 千克，则
 两人共买 $\frac{504 - 5 \times 50 - 4 \times 50}{3} + 100 = 118 \text{kg}$ 。

若老李购买大米的重量超过 100 千克，老张的重量为 1~50 千克，则老李最少比老张多买 $101 - 17 = 84$ 千克，与选项不符；

若老李和老张购买大米的重量都是 51~100 千克，则老李最多比老张多买 $118 - 51 - 51 = 16$ 千克，与选项不符；

若老张购买大米的重量为 1~50 千克，老李为 51~100 千克。假设老张买了 x 千克，则老李买了 $(118 - x)$ 千克，那么 $5x + 5 \times 50 + 4(118 - x - 50) = 568$ ，解得 $x = 46$ ，则老李买了 $118 - 46 = 72$ 千克，比老张多买了 $72 - 46 = 26$ 千克。

故正确答案为 D。

69、原计划甲、乙、丙三人所得种子袋数之比为 $5: 4: 3 = 15: 12: 9$ ；实际甲、乙、丙所得种子袋数的比为 $7: 6: 5 = 14: 12: 10$ ，对比可知，丙多得 1 份，1 份 = 14 袋种子，则丙实际所得种子数为 $14 \times 10 = 140$ 。

故正确答案为 D。

70、甲车从 A 到 B 行驶时间为 $\frac{300 \text{km}}{60 \text{km/h}} = 5 \text{h}$ ；乙车从 B 到 A 行驶时间为 $\frac{300 \text{km}}{40 \text{km/h}} = 7.5 \text{h}$ 。甲车在 B 处停留 2h，则甲车从 A 地出发到再次从 B 地出发时所用时间共 $5 + 2 = 7 \text{h}$ ，乙车在 A 处停留 0.5h，则乙车从 B 地出发到再次从 A 地出发时所用时间共 $7.5 + 0.5 = 8 \text{h}$ ，即在甲车提前从 B 地出发 1h 后，两车发生相遇，根据相遇公式：
 $S_{\text{和}} = V_{\text{和}} \times T_{\text{相遇时间}}$ 代入数据： $300 - 60 \times 1 = (60 + 40) \times T_{\text{相遇时间}}$ ， $T_{\text{相遇时间}} = 2.4 \text{h}$ ，则返回时两车相遇地点与 A 地的距离即乙车从 A 地出发后所走过的路程： $40 \times 2.4 = 96 \text{km}$ 。

故正确答案为 C。

71、第一步：找出定义关键词。

“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：古代汉语课上，许多同学昏昏欲睡，即没有肯定老师，而老师却依然讲得眉飞色舞，即老师不依赖他人的肯定，不符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，不符合定义，当选；

B项：小明取得了好成绩，家长表扬他，他会很高兴，家长对他的成绩不屑一顾，他就会觉得自己受了委屈，通过两方面的对比说明小明很在意他人的表扬，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除；

C项：小吴喜欢分享自己的好成绩，并盯着手机看别人给自己点赞，说明小吴很在意他人对自己成绩的肯定，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除；

D项：即使生活上会遇到很多困难，多数大学生依然倾向于选择“名望高”“地位高”的工作，而非去压力较小的小城市工作，说明这些大学生很看重“名望”和“地位”，这也意味这些大学生在意他人的评价，对他人的肯定存在需求，符合“依赖他人的肯定和表扬而产生的自尊”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

72、第一步：找出定义关键词。

立德：“创制垂法，博施济众”，意思是以高尚的品德为世人树立榜样；

立功：“拯厄除难，功济于时”，意思是为国为民建功立业；

立言：“言得其要，理足可传”，意思是以渊博的知识著书立说。

第二步：逐一分析选项。

A项：文天祥写下了浩气长存的《正气歌》，符合“以渊博的知识著书立说”，符合“立言”定义，排除；

B项：孔子教育人们，宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则，符合“以高尚的品德为世人树立榜样”，符合“立德”定义，排除；

C项：于谦领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城，符合“为国为民建功立业”，符合“立功”定义，排除；

D项：王羲之以文会友，写出《兰亭序》，该贴为书法作品，不符合任何一个定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

73、第一步：找出定义关键词。

全面调查：“一定范围内的情况普查”；

非全面调查：“从总体中抽取一部分对象进行情况调查”；

抽样调查：“根据随机原则选择样本”；

典型调查：“有意识选取若干样本”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对某市幼儿园所有儿童进行口腔卫生检查，符合“一定范围内的情况普查”，符合“全面调查”的定义，不符合“非全面调查”的定义，排除；

B项：对省内1~3年級的全体学生进行的调查，符合“一定范围内的情况普查”，符合“全面调查”的定义，不符合“非全面调查”的定义，排除；

C项：在医学院校里选取了规模较大的前30所院校进行调查，不是随机选择，是有意识地选取一部分进行调查，符合“有意识选取若干样本”，符合“典型调查”的定义，当选；

D项：对某市中考数学成绩最好的几所学校进行调查，不是随机选择，是有意识地选取一部分进行调查，符合“有意识选取若干样本”，符合“典型调查”的定义，不符合“抽样调查”的定义，排除。

故正确答案为C。

74、第一步：找出定义关键词。

花信风：“花开时吹过的风”、“带有开花音讯的风候”；

花信辞：“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”、“传达开花信息的歌辞”。

第二步：逐一分析选项。

A项：出自诗经《国风·邶风·七月》，意为八月开始打红枣，十月下田收稻谷，不涉及开花相关的风，或信息，不符合任何一个定义，排除；

B项：出自南宋诗人陆游的《游前山》，意为鞋子的声音惊起了鸟儿，应季节而来的风给梅树传来开花的信息，符合“带有开花音讯的风候”，符合“花信风”定义，不符合“花信辞”定义，排除；

C项：出自唐代诗人白居易的《大林寺桃花》，意为在人间四月里百花凋零已尽，高山古寺中的桃花才刚刚盛开，该句诗歌写的是高山古寺中的桃花在四月开放，符合“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”、“传达开花信息的歌辞”，符合“花信辞”定义，当选；

D项：出自南宋诗人杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，意为碧绿的莲叶铺展开去，像与天相接，在太阳的映照下，荷花的色彩分外鲜艳娇红，该句诗歌中并未提及荷花开放的时间和特定区域，不符合“描述特定区域花卉开放时间的诗歌”，不符合“花信辞”的定义，排除。

故正确答案为C。

75、第一步：找出定义关键词。

“在没有预定因子、不施行控制的条件下”、“对现有教育方面的有关客观事实所进行的观察和分析”。

第二步：逐一分析选项。

A项：使用问卷调查学生的心理现状，符合“在没有预定因子、不施行控制的条件下”、“对现有教育方面的有关客观事实所进行的观察和分析”，符合定义，排除；

B项：分析教育经费投入和发展趋势，符合“在没有预定因子、不施行控制的条件下”、“对现有教育方面的有关客观事实所进行的观察和分析”，符合定义，排除；

C项：摸底测验后，统计本校九年级有望升入重点高中的学生人数，成绩是升学的预定因子，不符合“在没有预定因子、不施行控制的条件下”，不符合定义，当选；

D项：根据基础教育案例，探究存在的问题及解决途径，符合“在没有预定因子、不施行控制的条件下”、“对现有教育方面的有关客观事实所进行的观察和分析”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

76、第一步：找出定义关键词。

“最大程度地减少在不道德行为中的责任”、“降低对受害者痛苦感受的认同”、“使道德自我调节功能减弱甚至失效”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：看到领导为患病的小赵捐款，老王不敢不捐款，为他人捐款的行为不属于不道德行为，不符合“最大程度地减少在不道德行为中的责任”，不符合定义，当选；

B 项：往辣条里掺苏丹红是一种不道德的行为，因为“苏丹红”是一种化学染色剂，并非食品添加剂，小孟看到同行这样做后自己也不再感到不安，符合“最大程度地减少在不道德行为中的责任”、“降低对受害者痛苦感受的认同”、“使道德自我调节功能减弱甚至失效”，符合定义，排除；

C 项：将公司打印纸带回家是一种不道德的行为，小明发现主管这样做后认为自己也可以这么做，符合“最大程度地减少在不道德行为中的责任”、“降低对受害者痛苦感受的认同”、“使道德自我调节功能减弱甚至失效”，符合定义，排除；

D 项：做假账是一种不道德的行为，会计小陈认为自己做假账是被老板强制要求的，无需为此自责，符合“最大程度地减少在不道德行为中的责任”、“降低对受害者痛苦感受的认同”、“使道德自我调节功能减弱甚至失效”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

77、第一步：找出定义关键词。

自下而上：“在日常生活和交往中形成一些具体生动的经验”、“渐渐进行概括，形成概念”；

自上而下：“先接触到抽象概念”、“在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：全身毛茸茸、会汪汪叫的是狗符合“在日常生活和交往中形成一些具体生动的经验”，符合“自下而上”定义，不符合“自上而下”定义，排除；

B 项：先讲解钻木取火的基本原理，符合“先接触到抽象概念”，课后在山上收集材料并做了尝试，符合“在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，符合“自上而下”定义，当选；

C 项：小学课本上用图片和连环画的形式生动展示如何应对火灾，但并没有进一步在实际生活中积累感性经验，不符合符合“在生活中积累感性经验，使概念更生动更真切”，不符合“自上而下”定义，排除；

D 项：电子护眼灯经过检验和使用证实能够起到护眼作用，并不涉及知识获得，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为 B。

78、第一步：找出定义关键词。

“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”、“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人体中的嘌呤被分解后会产生尿酸，高尿酸血症是痛风发生的基础，所以高尿酸血症与痛风有因果联系，不符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，不符合定义，排除；

B 项：克罗恩病会引发回肠和右半结肠病变，这些病变常并发肠梗阻，所以回肠和右半结肠病变与肠梗阻有因果联系，不符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，不符合定义，排除；

C 项：人血清胆固醇高是引发冠心病的危险因素，血清胆固醇高又可产生沉积于血管的黄色瘤，黄色瘤与冠心病无因果联系，两者都由共同的原因血清胆固醇高产生，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”、“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”，符合定义，当选；

D 项：在遗传性疾病肥厚型心肌病和非遗传疾病心肌炎的共同作用下会引发心脏衰竭，肥厚型心肌病和心肌炎无因果联系，符合“疾病 A 与疾病 B 并不存在因果关系”，但两者没有共同的原因，而是共同导致某一结果，不符合“由于两者（A 和 B）有共同的原因 C 而产生的关联”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

79、第一步：找出定义关键词。

排中律：“同一时间、同一方面、同一条件下”、“同一对象的两个相互矛盾的思想”、“必定有一个是真的，不会同时都是假的”；

矛盾律：“同一思维过程中”、“任何一个思想不能互相冲突，不能一面肯定了一种思想，一面又否定这一思想”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：王某的说法存在时间上的先后顺序，不符合排中律定义，因此不能说违反排中律，而他的说法前后冲突，因此违反的是矛盾律，排除；

B 项：不算年轻和最年轻不是矛盾的，不符合“同一对象的两个相互矛盾的思想”，且同学评价张教授“不年轻”，是就其年龄而言，而张教授“最年轻”，是和学院所有教授相比，不符合关键词“同一条件”，不符合排中律定义，因此不能说违反排中律，排除；

C 项：该教育工作者的行为存在时间上的先后顺序，不符合排中律定义，因此不能说违反排中律，而他的说法前后冲突，因此违反的是矛盾律，排除；

D 项：孟什维克观点完全符合关键词，认为两个相互矛盾的思想同时都是假的，因此属于违反排中律，当选。

故正确答案为 D。

80、第一步：找出定义关键词。

“能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足”、“沉浸在自我营造的虚

幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”。

第二步：逐一分析选项。

A项，狩猎经验少的猎人认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色，符合“沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”，符合定义，排除；

B项，逻辑推理能力测验中表现较差的人，认为自己的能力至少在人群平均水平之上，符合“沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”，符合定义，排除；

C项，受访者对根本不存在的概念侃侃而谈，十分自信，符合“能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足”，符合定义，排除；

D项，成绩比平均水平高的学生对自己的预测更准确，不符合“沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

81、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

孤本，指某书刊仅有一份在世间流传的版本，亦指仅存的一份未刊手稿或原物已亡佚，仅存的一份拓本。

孤本是特殊的书籍，二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：正方形是特殊的长方形，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：蔬菜和土地，土地是蔬菜生长的场所，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：显微镜和实验室，显微镜是实验室需要用到的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的礼物是商品，有的礼物不是商品，有的商品是礼物，有的商品不是礼物，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

82、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

调查是求真的一种方式，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：晨练是健身的一种方式，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：先施肥，再收割，二者是时间先后的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：记忆可以用来怀念，二者是功能的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：备份是指将电子计算机存储设备中的数据复制到其他存储设备的方式，复制是备份的一个步骤，二者不是方式目的的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

83、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“春山暖日和风，阑干楼阁帘栊”指的是桃红柳绿的春山，煦暖的阳光照耀，和柔的东风吹拂，楼阁上卷起帘栊。每句都包含三种事物，春山、暖日、和风三者为并列关系，阑干、楼阁、帘栊三者也为并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“绿蚁新醅酒，红泥小火炉”指的是新酿的米酒，色绿香浓；小小红泥炉，烧得殷红。每句只包含一事物，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“鸡声茅店月，人迹板桥霜”指的是鸡声嘹亮，茅草店沐浴着晓月的余晖；板桥弥漫清霜，先行客人足迹行行。每句都包含三件事物，鸡声、茅店、月三者为并列关系，人迹、板桥、霜三者也为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“江碧鸟逾白，山青花欲燃”指的是碧绿的江水把鸟儿的羽毛映衬得更加洁白，山色青翠欲滴，红艳的野花似乎将要燃烧起来。每句只包含两件事物，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“柴门闻犬吠，风雪夜归人”指的是柴门外忽传来犬吠声声，原来是有人冒着风雪归家门。每句中只包含两件事物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

84、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

呼吸系统和生殖系统是两种不同的人体系统，二者是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：年度计划是对一年的工作、活动等所做的规划，不同的人、不同的工作的年度计划不同，生产计划是企业对生产任务作出的规划，有的生产计划是年度计划，有的生产计划不是年度计划，有的年度计划是生产计划，有的年度计划不是生产计划，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：观赏花卉是具有观赏价值的花卉，药用花卉是能够防病、治病的花卉，有的观赏花卉是药用花卉，有的观赏花卉不是药用花卉，有的药用花卉是观赏花卉，有的药用花卉不是观赏花卉，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：巡洋舰艇是一种在远洋活动的大型水面舰艇，与水面舰艇是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：简牍公文是在竹简、木简、竹牍或木牍上书写的公文，与纸质公文是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

85、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

本题考查对应关系。规避风险，避免了损失（负面结果），规避风险是动宾关系，避免损失是目的。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项，购买保险可以得到赔偿，而不是避免某一负面结果，与题干不符。

B项，长寿不是关爱老人所要避免的负面结果，与题干不符。

C项，加强锻炼，避免了肥胖，肥胖是一种负面结果，符合题意。

D项，军队保卫国家，保卫军队无法构成动宾短语，与题干不符。

第三步：再次标注答案

故正确答案为C。

86、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“城市公园”是一种“公共设施”，二者为种属关系；“城市公园”具有“休闲娱乐”的功能，二者为功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：有的“国宾礼炮”是“电子礼炮”，有的“国宾礼炮”不是“电子礼炮”，有的“电子礼炮”是“国宾礼炮”，有的“电子礼炮”不是“国宾礼炮”，二者为交叉关系；“国宾礼炮”和“电子礼炮”都有用于“国事庆祝”的功能，三者构成功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“升降舞台”是“露天剧场”的组成部分，二者为组成关系；“露天剧场”是一种“演出空间”，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“云服务器”运用了“虚拟技术”，二者不是种属关系；“云服务器”具有“信息备份”的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“医用口罩”是一种“卫生用品”，二者为种属关系；“医用口罩”具有“过滤空气”的功能，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

87、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

健康监测和疾病筛查是体检的目的，三者为目的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：发掘遗迹和考证年代是考古的过程和内容，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：解决争议是审判的目的，但强制执行不是审判的目的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：航天又被称为太空飞行，二者为全同关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：为国聚财和调节分配是税收的目的，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

88、逐一代入选项。

A项：“民族”是在文化、语言、历史与其他人群在客观上有所区分的一群人，“国家”是指拥有共同的语言、文化、种族、领土、政府或历史的社会群体。国家由一定的民族组成，二者为组成关系，“免疫”与“脱

敏”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“人民”是“国家”的组成部分，二者为组成关系，“淋巴”的功能是参与“免疫”，二者为功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“国防”保卫的对象是“国家”，二者为主体与客体的对应关系，“免疫”保护的对象是“生物”，二者为主体与客体的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：“阶级”性是“国家”的属性，二者为属性对应关系，“疫苗”的功能是产生“免疫”，二者为功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

89、逐一代入选项。

A项：先治疗再痊愈，二者为时间先后的对应关系；先调查再分析，二者为时间先后的对应关系，但词语顺序相反，排除；

B项：手术是一种治疗的方式，二者为对应关系；访谈是一种调查的方式，二者为对应关系，但词语顺序相反，排除；

C项：先问诊再治疗，二者为时间先后的对应关系；先调查再总结，二者为时间先后的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：按摩是一种治疗的方式，二者为对应关系；先取样再调查，二者为时间先后的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

90、逐一代入选项。

A项：“犹是春闺梦里人”出自陈陶的《陇西行四首·其二》，意思是（无定河边成堆的白骨）还是少妇们春闺里思念的梦中人，表达闺中妻子思念丈夫的闺怨之情，二者为对应关系；“天涯娟娟姮娥月”出自卢仝的《有所思》，意思是天涯那美好的明月，表达对美人的思念，与怀古无关，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：“犹是春闺梦里人”出自陈陶的《陇西行四首·其二》，意思是（无定河边成堆的白骨）还是少妇们春闺里思念的梦中人，表达闺中妻子与出征丈夫之间的爱情，二者为对应关系；“孤灯挑尽未成眠”出自白居易的《长恨歌》，意思是孤灯油尽仍难以入睡，表达玄宗对贵妃的思念之情，与怀古无关，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：“犹是春闺梦里人”出自陈陶的《陇西行四首·其二》，意思是（无定河边成堆的白骨）还是少妇们春闺里思念的梦中人，反映唐代长期的边塞战争给人民带来的痛苦和灾难，与婉约无关；“槛菊愁烟兰泣露”出自晏殊的《蝶恋花》，意思是栏外的菊花笼罩着一层愁惨的烟雾，兰花沾露好似默默饮泣，透露出主人公的哀愁，与怀古无关，排除；

D项：“犹是春闺梦里人”出自陈陶的《陇西行四首·其二》，意思是（无定河边成堆的白骨）还是少妇

们春闺里思念的梦中人，反映唐代长期的边塞战争给人民带来的痛苦和灾难，属于边塞诗，二者为对应关系；“金陵王气黯然收”出自刘禹锡的《西塞山怀古》，意思是显赫无比的金陵王气骤然失色，描写西晋灭吴的历史故事，属于怀古诗，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

91、第一步：找出论点和论据。

论点：杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，因为是加强选非题，找到可证明杨柳飞絮不是过敏源或者花粉才是过敏源的三个选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A项：杨柳飞絮让人出现类似过敏的症状，说明杨柳飞絮没有产生过敏反应，不是过敏源，可以加强，排除；

B项：杨柳飞絮和树开花产生的花粉在时间上存在着重叠，说明引起人过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强，排除；

C项：杨柳飞絮可通过一系列反应变成一种过敏源，可以致敏，削弱论点，无法加强，当选；

D项：花粉被杨柳飞絮包裹携带更容易引起过敏反应，说明引起人过敏的可能不是杨柳飞絮而是花粉，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

92、第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：这种黄色冰块是生活在极地冰中的一种特有生物——黄褐色的冰藻，而并非“人类造成的污染已经殃及极地浮冰”。

论据：这种黄色冰块，既出现在当年的新生冰块上，也出现在多年冰块上。

第二步：逐一分析选项。

A项：在新生冰块上形成冰藻需要多年，说明出现在当年的新生冰块上的黄色冰块不可能是冰藻，否定了专家的解释，当选；

B项：该项说冰藻不是在北极冰块普遍存在的，跟那种黄色冰块是不是黄褐色的冰藻没有关系，排除；

C项：该项说的是人类踏上北极的次数增加，但是并没有明确地说明次数的增加是否增加了污染的可能，排除；

D项：该项说与沙尘天气有关，这种天气发生在北冰洋周围的陆地，与题干的关联性也不大，排除。

故正确答案为A。

93、第一步：找出论点和论据。

论点：只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

论据：动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。

本题论点说的是只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度，论据说的是将温暖环境中小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度增强了。论点论据话题一致，削弱优先考虑否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说肠道中不是所有的细菌都会增加骨密度，而论点说的是只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度，与是否所有细菌都能增强骨密度无关，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度，说明只改善肠道菌群无法增强骨密度，还需要生活环境和饮食习惯的配合，直接否定论点，可以削弱，保留；

C项：该项说的是改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显，不十分明显并不意味着不能增加骨密度，说明只改善肠道菌群无法增强骨密度，骨密度还与年龄有关，直接否定论点，可以削弱，保留；

D项：该项说的是接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平，说明只改善肠道菌群无法增强骨密度，骨密度还受环境温度的影响，直接否定论点，可以削弱，保留。

对比B、C、D项，三者均可说明骨密度不只与肠道菌群活性有关，还会受其他因素影响，都可以直接削弱论点，其中D项提到的其他影响因素为“环境温度”，而文段正是在探讨温暖环境和寒冷环境小鼠骨密度的区别，D项恰恰证明了不同的环境温度会影响骨密度，与题干文段相关性更强，因此，D项削弱力度更强，当选。

注：若对该题答案仍有疑问的同学可进一步参照以下的原文表述。

瑞士日内瓦大学的研究团队发现，骨骼处于温暖环境中时，其强度会增加，骨密度增加，更不容易患骨质疏松。

而这种现象产生的原因，与高温能引发肠道菌群的组分变化有关。如果将生活在温暖环境中的小鼠肠道菌群，移植给患有骨质疏松的小鼠时，它们的骨骼会变得更加强壮且紧密。这一项发表于《细胞·代谢》的结果，或能为预防和治疗骨质疏松，提供了有效的新型干预方法。

通过原文可知，温度对肠道菌群能产生影响，因此影响骨密度的根本原因是环境温度，D项削弱力度更强。故正确答案为D。

94、日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：据题干第一句话可知，发展会展产业需要软硬件基础，而甲市只具备硬件基础，软件基础不明确，所以是有可能发展不好会展产业的，排除；

B项：据题干第二句话可知，要想吸引足够数量的高质量会展活动，需要提高公共服务水平、构建良好的

营商环境，乙市已经提高公共服务水平了，构建良好的营商环境不明确，所以有可能可以吸引足够数量的高质量会展活动，排除；

C项：据题干第一句话可知，要想发展好会展产业，就需要具备软硬件基础，丙市会展产业非常发达，说明具备软硬件基础，但市政设施如何题干没有提及，即不明确，是有可能发生的，排除；

D项：据题干第二句话可知，拥有完备的会展设施和理想的交通条件，就说明这座城市具备了发展会展产业的硬件基础，丁市会展设施完备、交通条件理想，是具备了发展会展产业的硬件基础的，因此不可能发生，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

95、第一步：找出论点和论据。

论点：应该在我国的中小学中大力推广翻转课堂这一教学模式，以便提高教学效果。

论据：翻转课堂是随着信息技术的发展出现的一种新的教学模式，在这种模式下，重新调整了课堂内外的时间，学生在上课前完成对教学视频等学习资源的观看和学习，师生在课堂上一起完成作业答疑、协作探究和互动交流等活动。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是在我国的中小学中大力推广翻转课堂这一教学模式，以便提高教学效果，该项说的是教学技能快速应用于翻转课堂，若教学技能无法快速应用，则无法迅速推广翻转课堂并保证教学效果，是论证所依赖的假设，排除；

B项：论点说的是在我国的中小学中大力推广翻转课堂这一教学模式，以便提高教学效果，该项说的是学生会主动地在课前学习相关内容，若学生没有主动在课前学习相关内容，就无法在上课前完成对教学资源的观看，进而推广教学模式，提高教学效果的目的也无法达到，是论证所依赖的假设，排除；

C项：论点说的是在我国的中小学中大力推广翻转课堂这一教学模式，以便提高教学效果，该项说的是学校能够有效协调师生课堂内外的教与学，若学校无法协调课堂内外的教与学，则无法调整课堂内外的时间，就无法推广教学模式，是论证所依赖的假设，排除；

D项：论点说的是在我国的中小学中大力推广翻转课堂这一教学模式，以便提高教学效果，该项说的是配套的软件与系统可很好地代替板书，即使相关软件和系统无法很好地替代板书，也可以采用传统板书讲解，其并不影响教学模式的大力推广，因此无法成为论证所依赖的假设，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

96、第一步：找出论点和论据。

论点：缺乏欣赏音乐的能力是因为大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少。

论据：实验发现对音乐缺乏反应的人的一个特定大脑区域血流量较另外一组少。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是自认为对音乐缺少欣赏能力的人是否了解自己喜欢何种音乐，而论点讨论的是缺乏音乐欣赏能力的原因，话题不一致，无法削弱，排除。

B 项：该项指出音乐影响情绪的过程是由基因决定的，说明缺乏欣赏音乐的能力是因为基因，而不是大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少，削弱论点，当选。

C 项：该项指出自认为对音乐缺少欣赏能力的人处理声音的脑区激活不足，但处理声音的脑区激活不足与声音处理的区域和管理情绪的区域之间的关系不明确，无法削弱，排除。

D 项：该项讨论的是有无音乐偏好和产生愉快情绪之间的关系，而论点讨论的是缺乏音乐欣赏能力的原因，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

97、第一步：找出论点和论据。

这是一道论证考点下的特殊题型，由于本题问的是题干调查最能支持的论断是哪项，所以应该把整个题干当成是一个论据，需要根据题干找出能够成为论点的选项。

论据：具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩子如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干论据讨论的是呵斥这种教育方式会对孩子创造力产生负面影响，但没有提及幼年时是创造力发展的“关键时期”，不能成为题干的论点，排除；

B 项：题干论据讨论的是呵斥这种教育方式会对孩子创造力产生负面影响，选项说教育方式会影响孩子创造力的发展，是对题干论据的全面总结，说明教育方式和孩子们的创造力之间是有关系的，能成为题干的论点，当选；

C 项：题干论据重点想讨论的是孩子们创造力低下与家长教育方式之间的关系，选项没有提及家长的教育方式，不如 B 项对题干论据总结全面，排除；

D 项：家长倾向选择严厉的态度，那么严厉的态度是否会导致创造力低下，并没有明确说明，不能成为题干的论点，不如 B 项对题干论据总结全面，排除。

故正确答案为 B。

98、第一步：找出论点和论据。

论点：我们的青年一代垮掉了。

论据：我认为“佛系”是一种并不可取的、消极的生活态度，而且我身边倡导“佛系”生活态度的主要是 90 后的年轻人。

第二步：逐一分析选项。

①：甲的证据是自己身边的 90 后年轻人，这些人是客观存在的，所以甲并不是使用带有偏见的证据来支持

自己的观点，评价不正确；

②：甲的前提是自己身边倡导“佛系”生活态度的主要是 90 后的年轻人，结论是青年一代垮掉了，从部分推出整体，不具有必然的推出关系，评价正确；

③：甲的说法仅是甲的个人观点，并未贬损表达某一观点的主体，评价不正确；

④：甲用身边一些“佛系”生活的 90 后年轻人个例来推出“青年一代”整体垮掉，属于把某些个体所具有的属性当作整个群体所有的，评价正确。

综上所述，选项②④评价正确，故正确答案为 D。

99、第一步：找出论点和论据。

论点：应当采取“不佛系”的生活态度。

论据：“佛系”和“不佛系”是非此即彼的生活态度，“佛系”的生活态度会使人丧失拼搏奋斗的意志。

要想得到论点应当采取“不佛系”的生活态度，需要“佛系”的生活态度和“不佛系”的生活态度进行比较，看哪种生活态度的不利影响更大。论据中只提到了“佛系”的生活态度的结果，所以要想论证成立，应该补充“不佛系”的生活态度的结果或者“佛系”的生活态度跟“不佛系”的生活态度的结果比较。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项只提到选择“佛系”生活态度的不利影响，仍然没有提到“不佛系”生活态度的结果，对乙的论证成立与否起不到作用，排除；

B 项：如果选择“佛系”生活态度相比于选择“不佛系”生活态度会导致更不利的结果，则加强乙的论证；如果选择“不佛系”生活态度相比于选择“佛系”生活态度会导致更不利的结果，则削弱乙的论证，所以对该问题的回答可以验证乙的论证是否正确，对乙的论证最重要，当选；

C 项：选项虽然提到了“不佛系”的生活态度，但是却出现了“极大地”这一限制词。即使“不佛系”的生活态度不能极大地提高人拼搏奋斗的意志，只要能够提高人拼搏奋斗的意志人就可以仍旧选择“不佛系”的生活态度，因此该项对乙的论证成立与否起不到作用，排除；

D 项：选项讨论的是是否有人同时抱有这两种生活态度，与哪种生活态度更好、应当选择哪种生活态度无关，对乙的论证成立与否起不到作用，排除。

故正确答案为 B。

100、第一步：找出论点和论据。

论点：环境恰恰是要靠“不佛系”的态度去改变。

论据：环境不是一成不变的

第二步：逐一分析选项。

A 项：丙的论证理由为“无法改变环境”，而丁认为“环境不是一成不变的，要靠“不佛系”的态度去改变”，故丁认为环境在“不佛系”的条件下是可以改变的，直接反驳了丙论证的理由，当选；

B项：丙的论证结论为“佛系”实际上代表了人对环境的一种主动适应，而丁只是指出环境可以依靠“不佛系”的态度改变，二者话题不一致，排除；

C项：题干是就“佛系”和“不佛系”的生活态度进行讨论，而丁不同意丙的观点是对丙的观点进行阐述，不是直接阐明了自己论证的理由，排除；

D项：题干是就“佛系”和“不佛系”的生活态度进行讨论，而丁不同意丙的观点是对丙的观点进行阐述，不是直接阐明了自己论证的结论，排除。

故正确答案为A。

101、根据题干“2020年1-5月……平均每月……”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期平均数问题。定位文字材料第一段可得：2021年1-5月，全国打掉犯罪团伙1.4万个，同比上升80.6%。

根据公式： $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得2020年1-5月全国打掉电信网络诈骗犯罪团伙个数 $=\frac{14000}{1+80.6\%}$ 。则2020年1-5月，全国平均每月打掉电信网络诈骗犯罪团伙个数 $=\frac{14000}{1+80.6\%} \div 5 \approx \frac{14000}{1.8 \times 5} = \frac{14000}{9} = 1500^+$ ，属于B项的范围。

故正确答案为B。

注意事项：此题与原题中C项不匹配，以2000-3000为准。

102、根据题干“2021年4-5月……约多少万起”，结合材料时间为2021年5月，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可得：2021年5月，全国共立电信网络诈骗案件8.46万起，与4月相比下降14.3%。

根据公式： $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，则2021年4月全国共立电信网络诈骗案件 $=\frac{8.46}{1-14.3\%} = \frac{8.46}{0.857} \approx 9.87$ 万起。故2021年4-5月，全国共立电信网络诈骗案件 $=8.46+9.87=18.33$ 万起，与D项最接近。

故正确答案为D。

103、根据题干“2021年1-5月……平均每天……”，结合材料时间为2021年1-5月，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段可得：2021年1-5月，全国拦截诈骗短信9.1亿条。

2021年1-5月共计 $31+28+31+30+31=151$ 天，则平均每天拦截诈骗短信 $=\frac{\text{拦截诈骗短信条数}}{\text{天数}} = \frac{9.1\text{亿}}{151} = \frac{91000\text{万}}{151} \approx 603$ 万条。

故正确答案为C。

104、根据题干“2021年1-5月……是……的多少倍”，结合材料时间为2021年1-5月，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第三段可得：2021年1-5月，全国紧急止付涉案资金2654亿元，

为群众挽回经济损失991亿元，则题目所求倍数 $=\frac{\text{紧急止付涉案资金}}{\text{为群众挽回经济损失}} = \frac{2654}{991} \approx 2.7$ 倍。

故正确答案为 A。

105、①：定位文字材料第一段可得：2021 年 1-5 月，全国共破获电信网络诈骗案件·····抓获犯罪嫌疑人 15.4 万名，同比分别上升·····146.5%。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2020 年 1-5 月，全国抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人 $\frac{15.4\text{万}}{1 + 146.5\%} = \frac{15.4\text{万}}{2.465} = 6^+$ 万名 < 10 万名，错误；

②：定位文字材料第四段可得：2021 年 1-5 月，全国公安机关共破获被骗百万元以上案件 881 起，同比上升 160.5%。根据公式： $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则 2021 年 1-5 月，全国公安机关破获被骗百万元以上案件同比增长量 $= \frac{881}{1 + 160.5\%} \times 160.5\% \approx \frac{881}{1 + \frac{1}{0.6}} \times \frac{1}{0.6} = \frac{881}{0.6 + 1} \approx 551$ 起 > 500 起，正确；

③：定位文字材料第五段可得：2020 年 10 月至 2021 年 5 月，全国公安机关会同检察、法院、通讯、金融等部门，共打掉“两卡”违法犯罪团伙 1.5 万个，缴获涉诈电话卡 373.3 万张，银行卡 56.6 万张。则题目所求平均数 $= \frac{\text{缴获的电话卡和银行卡总量}}{\text{打掉“两卡”违法犯罪团伙个数}} = \frac{373.3\text{万} + 56.6\text{万}}{1.5\text{万}} = \frac{429.9}{1.5} = 286.6$ 张 < 300 张，错误。

综上所述，只有②正确，共 1 项。

故正确答案为 B。

106、根据题干“2019 年·····占·····比重比上年”，结合选项“上升/下降+百分点”，判定本题为两期比重问题。

方法一：定位文字材料第一段：2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨，比上年减少 21.3 万吨。其中，新疆棉花产量 500.2 万吨，比上年减少 10.8 万吨。可得 2019 年新疆棉花产量占全国总产量的比重 $= \frac{500.2}{588.9} \approx 84.9\%$ ，2018 年该比重 $= \frac{2019\text{年新疆棉花产量} - 2019\text{年新疆棉花产量同比增长量}}{2019\text{年全国棉花产量} - 2019\text{年全国棉花产量同比增长量}} = \frac{500.2 - (-10.8)}{588.9 - (-21.3)} = \frac{511}{610.2} \approx 83.7\%$ ，则 2019 年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年增长 $84.9\% - 83.7\% = 1.2\%$ ，即上升了 1.2 个百分点，对应 A 项。

方法二：定位文字材料第一段：2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨 (B)，比上年减少 21.3 万吨。其中，新疆棉花产量 500.2 万吨 (A)，比上年减少 10.8 万吨。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可得 2019 年新疆棉花产量同比增长率 (a) $= \frac{-10.8}{500.2 - (-10.8)} \approx -2.1\%$ ；2019 年全国棉花产量同比增长率 (b) $= \frac{-21.3}{588.9 - (-21.3)} \approx -3.5\%$ 。根据两期比重比较方法， $a (-2.1\%) > b (-3.5\%)$ ，则比重上升，上升的幅度小于 $|a - b| = 1.4$ 个百分点，对应 A 项。

故正确答案为 A。

107、根据题干“2018 年·····其他地区棉花种植总面积·····”，结合材料时间是 2019 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可知：(2019 年) 全国棉花种植面积 3339.2 千公顷，比上年减少

15.2 千公顷；新疆的棉花种植面积比上年增长 49.2 千公顷。定位表格材料可知：2019 年新疆的棉花种植面积是 2540.5 千公顷。2018 年全国棉花种植面积 = $3339.2 - (-15.2) = 3354.4$ 千公顷；2018 年新疆棉花种植面积 = $2540.5 - 49.2 = 2491.3$ 千公顷；则 2018 年除新疆外，全国其他地区棉花种植总面积 = $2018\text{年全国} - 2018\text{年新疆} = 3354.4 - 2491.3 = 863.1$ 千公顷。只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

108、根据题干“2018 年……是……多少倍”，结合材料已知 2019 年相关数据，可判定本题为基期倍数计算问题。定位文字材料可知：（2019 年）长江流域棉花种植面积比上年减少 32.4 千公顷，同比下降 8.7%，黄河流域棉花种植面积比上年减少 28.1 千公顷，同比下降 6.2%。根据公式：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ 可得：基期量 = $\frac{\text{增长量}}{\text{增长率}}$ ，因此 2018 年长江流域棉花种植面积 = $\frac{-32.4}{-8.7\%} = \frac{32.4}{8.7\%}$ ；同理，2018 年黄河流域棉花种植面积 = $\frac{-28.1}{-6.2\%} = \frac{28.1}{6.2\%}$ ，所求倍数为 $\frac{32.4}{8.7\%} \div \frac{28.1}{6.2\%} \approx \frac{32}{8.7} \times \frac{6.2}{28} \approx 0.8$ 。

故正确答案为 B。

109、根据题干“2019 年……棉花单产超过 1 吨/公顷”，且材料时间是 2019 年，可判定本题为现期平均数问题。定位表格材料，根据公式：单产 = $\frac{\text{总产量}}{\text{种植面积}}$ 可知，只需 $\frac{\text{总产量}}{\text{种植面积}} > 1$ 吨/公顷即可，则 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区棉花单产情况如下：

$$\text{河北: } \frac{22.7\text{万吨}}{203.9\text{千公顷}} = \frac{22.7 \times 10000\text{吨}}{203.9 \times 1000\text{公顷}} > 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{安徽: } \frac{5.6\text{万吨}}{60.3\text{千公顷}} = \frac{5.6 \times 10000\text{吨}}{60.3 \times 1000\text{公顷}} < 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{江西: } \frac{6.6\text{万吨}}{42.6\text{千公顷}} = \frac{6.6 \times 10000\text{吨}}{42.6 \times 1000\text{公顷}} > 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{山东: } \frac{19.6\text{万吨}}{169.3\text{千公顷}} = \frac{19.6 \times 10000\text{吨}}{169.3 \times 1000\text{公顷}} > 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{湖北: } \frac{14.4\text{万吨}}{162.8\text{千公顷}} = \frac{14.4 \times 10000\text{吨}}{162.8 \times 1000\text{公顷}} < 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{湖南: } \frac{8.2\text{万吨}}{63.0\text{千公顷}} = \frac{8.2 \times 10000\text{吨}}{63.0 \times 1000\text{公顷}} > 1\text{吨/公顷};$$

$$\text{新疆: } \frac{500.2\text{万吨}}{2540.5\text{千公顷}} = \frac{500.2 \times 10000\text{吨}}{2540.5 \times 1000\text{公顷}} > 1\text{吨/公顷}.$$

因此棉花单产超过 1 吨/公顷的省区分别是河北、江西、山东、湖南和新疆，共 5 个。

故正确答案为 A。

110、A 项：定位文字材料可得：2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨，比上年减少 21.3 万吨。故 2019 年全国棉花产量增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{-21.3}{588.9 + 21.3} = \frac{-21.3}{610.2} \approx -3.5\%$ ，降幅为 3.5%，小于 5%，错误；

B 项：定位文字材料可得：2019 年，全国棉花种植面积比上年减少 15.2 千公顷；新疆的棉花种植面积比上

年增加 49.2 千公顷，长江流域比上年减少 32.4 千公顷，黄河流域比上年减少 28.1 千公顷。根据“全国增长量 = 新疆增长量 + 长江流域增长量 + 黄河流域增长量 + 其他地区增长量”可得： $-15.2 = 49.2 - 32.4 - 28.1 + \text{其他地区增长量}$ ，解得其他地区增长量为 -3.9 千公顷，即棉花种植面积同比下降，正确；

C 项：定位文字材料可得：2019 年，新疆棉花产量 500.2 万吨，比上年减少 10.8 万吨；新疆的棉花种植面积比上年增加 49.2 千公顷。定位表格材料可得：2019 年，新疆棉花种植面积 2540.5 千公顷。单产即单位面积产量 = $\frac{\text{总产量}}{\text{种植面积}}$ ，2019 年为 $\frac{500.2}{2540.5}$ ，2018 年为 $\frac{500.2 + 10.8}{2540.5 - 49.2}$ ，前者分子小且分母大，故 2019 年 < 2018 年，即单产低于 2018 年水平，错误；

D 项：定位文字材料可得：2019 年，全国棉花产量 588.9 万吨。定位表格材料可得：2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区的棉花产量。故所求比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}} = \frac{22.7 + 5.6 + 6.6 + 19.6 + 14.4 + 8.2 + 500.2}{588.9} \approx \frac{577.3}{589} \approx 98\%$ ，并非 90%—95% 之间，错误。

故正确答案为 B。

111、方法一：根据题干“2017 年……同比增长约”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位材料可知，2017 年，工程设计与施工一体化企业 1179 个，占企业总数 4.8% ($\frac{A}{B}$)，2017 年全国共有 24754 个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长 12.6% (b)，根据题干中 2017 年工程设计与施工一体化企业占参加统计的企业总数的比重同比上升 1.2 个百分点，代入公式：两期比重差 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，则 $4.8\% \times \frac{a-12.6\%}{1+a} = 1.2\%$ ，即 $\frac{a-12.6\%}{1+a} = \frac{1}{4}$ ，解得 $a \approx 50\%$ 。

方法二：根据题干“2017 年……同比增长约”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位材料可知，2017 年，工程设计与施工一体化企业 1179 个，占企业总数 4.8%，2017 年全国共有 24754 个工程勘察设计企业参加了统计，与上年相比增长 12.6%。根据题干中 2017 年工程设计与施工一体化企业占参加统计的企业总数的比重同比上升 1.2 个百分点，可知 2016 年工程设计与施工一体化企业占参加统计的企业总数的比重为 $4.8\% - 1.2\% = 3.6\%$ 。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2016 年全国共有 $\frac{24754}{1 + 12.6\%} \approx 21984$ 个工程勘察设计企业参加了统计，根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，代入数据，则 2017 年工程设计与施工一体化企业数量同比增长约 $\frac{1179}{21984 \times 3.6\%} - 1 \approx 50\%$ 。

故正确答案为 C。

112、根据题干“2017 年，……是……的（ ）倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位材料可知：2017 年工程勘察设计行业年末专业技术人员 181 万人，其中，具有高级职称人员 38.4 万人；具有中级职称人员 65.1 万人。则具有中高级职称的人员数量是其他专业技术人员的 $\frac{38.4 + 65.1}{181 - 38.4 - 65.1} = \frac{103.5}{77.5} \approx 1.3$ 倍。

故正确答案为 A。

113、根据题干“2017 年平均每个 万元”，可判定本题为现期平均数问题。定位材料可知，2017 年全国共有 24754 个工程勘察设计企业参加了统计，2017 年工程勘察新签合同额合计 1150.7 亿元；工程设计新签合同额合计 5512.6 亿元。根据公式：平均数 = $\frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，代入数据，则 2017 年平均每个工程勘察设计企业的工程勘察与设计新签合同额约为 $\frac{(1150.7+5512.6) \times 10^8}{24754} \approx \frac{(1150+5510) \times 10^8}{24800} = \frac{6660 \times 10^4}{2.48} = 2600^+$ ，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

114、根据题干所求“2016 年 . . . 营业收入利润率约为”，结合材料时间是 2017 年，可判定本题为基期比重问题。定位材料可知，2017 年全国工程勘察设计企业营业收入总计 43391.3 (B) 亿元，工程勘察设计企业全年利润总额 2189 (A) 亿元，与上年相比增加 11.6% (a)，且题干中 2017 年全国工程勘察设计企业营业收入与上年持平即增长率为 0 (b)。根据基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据，则 2016 年全国工程勘察设计企业营业收入利润率约为 $\frac{2189}{43391.3} \times \frac{1}{1+11.6\%} \approx \frac{2200}{43000 \times 1.1} = \frac{2200}{47300} \approx 4.6\%$ ，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

115、A 项：定位材料可知，2017 年全国工程勘察设计企业全年利润总额与上年相比增加 11.6% (b)，企业净利润与上年相比增加 11.3% (a)，根据 a < b，比重下降，2017 年 < 2016 年，并非 2016 年 < 2017 年，错误；

B 项：定位材料可知，2017 年工程总承包新签合同额合计 34258.3 亿元，与上年相比增加 38.8%，其他工程咨询业务新签合同额合计 699.1 亿元，与上年相比增加 6.9%。根据公式：基期倍数 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，则 2016 年工程总承包新签合同是其他工程咨询业务新签合同额的 $\frac{34258.3}{699.1} \times \frac{1+6.9\%}{1+38.8\%} \approx \frac{34000 \times 1.1}{700 \times 1.4} \approx \frac{36700}{980} \approx 38$ 倍 < 40，错误；

C 项：定位材料可知，2017 年房屋建筑工程设计新签合同额 1355.5 亿元，市政工程设计新签合同额 743 亿元，则房屋建筑工程设计新签合同额比市政工程多 $1355.5 - 743 = 612.5 > 600$ 亿元，正确；

D 项：定位材料可知，2017 年全国工程勘察设计企业个数与上年相比增长 12.6% (b)，全国工程勘察设计行业科技活动费用支出总额与上年相比增加 29% (a)，根据 a > b，现期平均数同比上升，而非降低，错误。

故正确答案为 C。

116、定位材料第一段可知，2020 年女性高等教育毛入学率为 54.4%，比 2010 年提高 27.9 个百分点。则 2010 年女性高等教育毛入学率 = $54.4\% - 27.9\% = 26.5\%$ 。

故正确答案为 B。

117、定位材料第二段可知，2020 年女性文盲率为 4.10%，性别差距由 2010 年女性比男性高 4.1 个百分点缩小为高 2.8 个百分点。则 2020 年男性的文盲率 = $4.10\% - 2.8\% = 1.3\%$ 。

故正确答案为 A。

118、根据题干“2020 年全球在校研究生总人数”，结合材料已知女研究生人数及其占比，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段可知，女研究生为 159.9 万人，占全部研究生比重为 50.9%。根据公式：总体 = $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，代入数据，则 2020 年，全国在校研究生总人数约为 $\frac{159.9}{50.9\%} \approx \frac{160}{50\%} = 320$ 万，与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

119、根据题干“2010 年……男研究生人数”，结合材料时间为 2020 年，且已知相关比重，可判定本题为基期比重问题。定位材料第一段可知，2020 年女研究生为 159.9 万人，比 2010 年增加 117.3%；女研究生占全部研究生的比重达到 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点。则 2010 年女研究生人数 = $\frac{159.9}{1+117.3\%} \approx 73.7$ 万人，2010 年女研究生占比为 = $50.9\% - 3.1\% = 47.8\%$ 。根据公式：部分 = 总体 × 比重，代入数据，则 2010 年，高等教育在校生中男研究生人数约为 $\frac{73.7}{47.8\%} \times (1 - 47.8\%) \approx \frac{74}{48\%} \times 52\% \approx 80$ 万。

故正确答案为 C。

120、A 项：定位材料第二段可知，2010 年女性文盲率比男性高 4.1 个百分点，正确；

B 项：定位材料第一段可知，2020 年女研究生占全部研究生的比重为 50.9%，比 2010 年提高 3.1 个百分点，则 2010 年女研究生比重为 $50.9\% - 3.1\% = 47.8\% < 50\%$ ，则 2010 年全国高等教育在校研究生是女少男多，错误；

C 项：定位材料第一段可知，2020 年普通本专科在校生中女生占比为 51.0%，比 2010 年提高 0.1 个百分点，则 2010 年女生占比为 $51\% - 0.1\% = 50.9\% > 50\%$ ，女多男少，正确；

D 项：定位材料第二段可知，2010 年的女性平均受教育年限比男性少 0.8 年，正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。