

2018 年青海公务员考试行测真题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

第一部分 常识判断

1、中国共产党第十九次全国代表大会的主题是：_____，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不忘初心，牢记使命
- B. 奋发前进，使命必达
- C. 解放思想，改革开放
- D. 不忘初心，攻坚克难

2、古代许多人既有“名”又有“字”，表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是：

- A. 孟轲，字子舆
- B. 朱熹，字元晦
- C. 李白，字太白
- D. 陆机，字士衡

3、在元代，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”的是：

- A. 甘棠港
- B. 月港
- C. 刺桐港
- D. 徐闻港

4、面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性：

- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白
- B. 酵母在生长过程中可分解淀粉
- C. 酵母在生长过程中可产生乙醇
- D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳

5、下列古诗中涉及的历史事件，按先后顺序排列正确的是：

- ①千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头
- ②剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳
- ③千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论
- ④江东子弟多才俊，卷土重来未可知

- A. ①③④②

B. ③④①②

C. ②③④①

D. ④③①②

6、某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色结晶体隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是：

A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸

B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸

C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体

D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素

7、下列选项中的事件可能发生的是（ ）

①隋炀帝偏爱吃茄子

②苏东坡的早餐中常有玉米粥

③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌上

④开心果在宋代深受欢迎，学名叫阿月浑子

⑤苦瓜不但可以食用，还能入药，被收入《本草纲目》中

A. ①③⑤

B. ①②⑤

C. ①④⑤

D. ②③④

8、下列我国古代绘画理论名句所表达的美学理念与其他三项不同的是：

A. 到处云山是我师

B. 搜尽奇峰打草稿

C. 论画以形似，见于儿童邻

D. 吾师心，心师目，目师华山

9、下列选项不属于航空航天中货运飞船主要任务的是：

A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接

B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传

C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资

D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物品搬运至货运飞船

10、下列关于我国金融常识的说法正确的是：

A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增

- B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率
- C. 公众兑换票面残缺的人民币，要到中国人民银行指定的商业银行网点
- D. 自然人之间借贷如未约定利息，出借人欲主张支付利息，法院不予支持

11、下列情形中保险公司须承担给付或赔偿保险金的是：

- A. 定期寿险合同到期时，被保险人仍生存
- B. 在终身寿险中，受益人故意造成被保险人死亡
- C. 在意外伤害保险有效期间，被保险人突发心脏病死亡
- D. 在投保重大疾病保险时，投保人故意隐瞒其有先天性疾病

12、下列关于我国城镇职工基本医疗保险（简称职工医保）的说法正确的是：

- A. 灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围
- B. 退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费
- C. 用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户
- D. 职工医保是社会保险的一种，不是强制保险

13、下列教育家与其名言对应不正确的是：

- A. 孔子：“性相近也，习相远也”
- B. 孟子：“尽信书，则不如无书”
- C. 墨子：“道之所存，师之所存”
- D. 荀子：“骐骥一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍”

14、下列现象的物理解释错误的是：

- A. 露珠呈球状——液体表面张力
- B. 铁轨铺在枕木上——减少压强
- C. 道路转弯镜——凸透镜对光发散
- D. 微波炉烤面包——涡流感应加热

15、下列四个节气所表示的含义错误的是：

- A. 处暑：炎热夏季即将到来
- B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣
- C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
- D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

16、下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有：

- ①鼎 ②爵 ③簋 ④璧 ⑤璜 ⑥璋
- A. ②⑤

B. ③⑥

C. ①④

D. ①⑤

17、下列药物不适用于清热利咽的是：

A. 胖大海

B. 板蓝根

C. 片仔癀

D. 珍珠粉

18、“21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。下列关于“21 世纪金属”的说法正确的是：

A. “21 世纪金属”是指钛和钛合金

B. “21 世纪金属”只运用于航空航天领域

C. “21 世纪金属”是一种新型石墨烯材料

D. “21 世纪金属”是 21 世纪发现的一种金属元素

19、下列著作与作者对应不正确的是：

A. 《忏悔录》——奥古斯丁

B. 《人性论》——萨特

C. 《正义论》——罗尔斯

D. 《理想国》——柏拉图

20、下列关于生活医学常识的说法错误的是：

A. 生理盐水的浓度是 9%

B. 医用消毒酒精的浓度是 75%

C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差

D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

第二部分 言语理解与表达

21、崇尚和平、和睦、和谐的理念，深深根植于中华民族绵延五千余载的_____文明。中国人民从苦难中走过来，深知和平的珍贵、发展的_____，怕的就是动荡，求的就是稳定，盼的就是天下太平。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 古老 意义

- B. 悠久 价值
- C. 辉煌 重要
- D. 灿烂 方向

22、哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要____，历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识____和思想先导。哲学社会科学的发展水平，反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 指南 增进
- B. 途径 进步
- C. 方法 积累
- D. 工具 变革

23、当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效，但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性扶贫有利于借助本土资源____现代产业，但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。在“输血”和“造血”之外，我们还应有新的视角和新的思维。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 培养
- B. 扶植
- C. 培植
- D. 培育

24、在人类的脑海中，“科学”除了创造丰富的物质财富以外，往往扮演了“真实”与“客观”的化身，如果这一切被____，后果不堪设想。那么，我们需要____的是，在刚刚过去的那个世纪里，是谁扣动了科学危机的扳机？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 颠覆 厘清
- B. 推倒 分清
- C. 颠仆 辨清
- D. 推翻 厘正

25、泥石流的____依赖于三个危险因素：沉积物中的粘土、大量的水快速涌入以及山区的地势差异。发生泥石流时，地上的各种大小石头和泥，小到直径只有零点几微米的粘土，大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾，都有可能____在泥石流中“泥沙俱下”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 诱发 裹挟
- B. 成因 汇集
- C. 出现 夹杂
- D. 引发 聚集

26、跟其他射电望远镜一样，中国大射电望远镜最主要的两大科学目标是_____宇宙中的中性氢和观测脉冲星，前者是研究宇宙大尺度物理学，以_____宇宙起源和演化，后者是研究极端状态下的物质结构与物理规律。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 巡访 探寻
- B. 巡视 探索
- C. 巡查 探讨
- D. 巡弋 探究

27、细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进 HIV 与细胞融合的重要辅因子，是 HIV 入侵细胞过程中的“_____”目标，若这一目标不存在了，则会影响 HIV 的入侵。因此，_____外源性磷脂酰丝氨酸，或抑制 TMEM16F 蛋白，就会抑制病毒蛋白的介导融合，从而阻止 HIV 对细胞的感染。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 捆绑 阻隔
- B. 锁定 阻拦
- C. 绑定 阻止
- D. 绑架 阻断

28、万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相_____；需要体制变革的_____，让全社会每一个细胞的生命活力充分_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 砥砺 激励 释放
- B. 磨砺 激发 施展
- C. 竞争 鼓励 发展
- D. 磨合 鼓动 绽放

29、科学的发展和进步往往_____于科学假说，科学理论发展的历史就是假说的形成、发展和假说之间的竞争、更迭的历史。面对茫茫人类历史源头，面对_____、虚虚实实的人类文明历史遗存，科学假说同样至关重要。他_____地将历史、文化、人性、环境视角的“聚光灯”汇集在一起，形成了属于他的一盏“无影灯”，并以这样的视角照射幽暗的历史深处，从而解析出一些可能接近历史本源的朦胧真相。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 发轫 凤毛麟角 含英咀华
- B. 肇始 吉光片羽 独辟蹊径
- C. 滥觞 汗牛充栋 苦心孤诣
- D. 开端 如火如荼 毛举细故

30、无论是现代游戏，还是传统游戏，都____出了一定的知识、社会和时代特征，同时也____了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的____中逐渐消逝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 反射 传播 更新
- B. 折射 传递 更迭
- C. 影射 传承 更替
- D. 投射 传达 更动

31、总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并____了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其____的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，____与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 展开 规定 保持
- B. 拓展 制定 保护
- C. 开展 划定 维持
- D. 发展 制订 保障

32、这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处，更敏锐地____虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，让远逝的鸿影显现出朦胧的真相，使冰冷荒漠的历史有了人性的____。他将华夏祖先的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以____，在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解，带给我们新的思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 感知 温度 观照
- B. 揭示 弱点 洞察
- C. 探究 纠葛 揣度
- D. 体悟 温暖 臆想

33、国家主席习近平在 G20 汉堡峰会上对全球经济治理的建议极具针对性，加强宏观政策____，有助于促进各方____，避免沟通不畅或是以邻为壑，进而打造开放共赢的合作模式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 协调 互动
- B. 调控 互通
- C. 沟通 联动
- D. 交流 联通

34、每一项工业遗产都_____着城市社会发展的演变规律，实施对工业遗产的发掘保护，开发利用，对维护城市风貌，_____生机特色，克服千城一面现象，具有重要意义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 凝结 保持
- B. 凝集 保留
- C. 凝聚 突出
- D. 凝滞 凸显

35、现在，死海的湖水正以每年超过 1 立方米的的速度消失，而极为少见的巨大沙坑正以每年_____的速度形成，而且这个速度还可能继续加快。尽管官方没有公布沙坑的破坏程度，但许多电源线、公路以及活动住宅正被_____，甚至曾有游客掉入沙坑受伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不计其数 淹没
- B. 数不胜数 湮灭
- C. 数以百计 吞噬
- D. 不可胜数 毁灭

36、一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求，催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎合了年轻人的消费观念，租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查，虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求，但他们当中只有 30%愿意为了买房而降低生活质量；另有 56%的 90 后不愿意买房，因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之，这些更看重个人价值的 90 后，可能成为“不买房一代”。

这段文字意在强调：

- A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量
- B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛
- C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式
- D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿

37、传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开扉门，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯

通。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

38、黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

39、研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 β 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是 β 氨基酯人工合成聚合物
- B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
- D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

40、许多企业正遭遇来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示，“想哭”病毒仅攻击网络一次，就能造成高达 40 亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略，他们将所谓的勒索软件当成一种服务，其中涉及一种许可软件，可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定是自由职业者，事实上，当今绝大多数灾难性的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻求执法人员帮助存在风险，因为不但企业费时费钱，而且会增加将敏感信息公之于众的风险。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 政府应该加强监管，帮助企业应对黑客攻击
- B. 企业为了减少损失，寻找私人网络安全公司
- C. 新的行业应运而生，网络安全成为热门行业
- D. 要将黑客绳之以法，减少网络罪犯攻击企业

41、虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房

42、近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”，“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用3D打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调：

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
- B. 医疗领域的自主创新成果显著
- C. 医疗技术和医疗器械难以创新
- D. 医疗自主创新依托多学科合作

43、文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B. 能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱

C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在

D. 正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

44、近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

45、当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出：

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
- B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
- C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

46、①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额

②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件

③技术始终是文化生产的组成部分

④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角

⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹筒，上演于舞台，或者印刷在书本里

⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤④⑥②①
- B. ⑥⑤④②①③
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ⑥④⑤③②①

47、2017年某调查报告显示，超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过6成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过3成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读，近6成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
- B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
- C. “你看手机，孩子看书？”
- D. “阅读，不只关于书本”

48、在中国城镇化进程中，传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要，或者重新恢复传统民俗演剧形式，借助节庆礼俗，发挥戏曲传统的礼乐教化职能；或者与时俱进，以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体，衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承，或者深入农村、送戏下乡，仍然维持在基层农村的演出；或者放弃农村，寻求多元的创新方式，勉力维持城市市场，导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明：

- A. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

49、小时候熟记的古诗文，长大后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是浸透在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“_____”。想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才会烂熟于心、出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花。诗词大会舞台上，选手们精彩表现的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 读书破万卷，下笔如有神

- B. 书犹药也，善读之可以医愚
- C. 问渠哪得清如许，为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

50、安全数据显示，2017年上半年，PC端总计拦截病毒10亿次，病毒总体数量环比2016年下半年增长30%；相较于2016年第二季度的病毒拦截量增长23.7%。2017年上半年手机病毒感染用户数为1.09亿，同比减少45.67%，与2015年和2016年上半年相比均有所下降。但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次，同比增长124.24%，比2016年上半年多了1倍多。此外，二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源，占比高达20.8%

从这段文字我们可以推出：

- A. 2017年上半年，PC端病毒情况比移动端更严峻
- B. 2017年上半年，手机病毒的传播渠道日益多样
- C. 2017年上半年，手机中毒主要来自二维码扫描
- D. 2017年上半年，移动端的病毒情况较上年改善

51、全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

52、方言，指各地用语。周秦之时，政府派遣“轩使者”（乘坐轻车的使者）到各地搜集地方用语，并加以记录整理。两千多年前，西汉扬雄著《轩使者绝代语释别国方言》，东汉应劭将此书名简称为《方言》，此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言，后称官话、国语。1956年后称普通话并予以推广。60年后，普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
- B. 说明方言与普通话都拥有非常悠久的发展历史
- C. 作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面

D. 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰

53、①数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享

②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理与责任问题

③形成与物理足迹相对应的数据足迹

④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来“量化世界”

⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题

⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并存储下来

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是

A. ④③①⑥⑤②

B. ④⑥③①②⑤

C. ①⑤②④③⑥

D. ①⑥④③⑤②

54、简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明：

A. 综述与元科普的联系

B. 综述与元科普的内涵

C. 综述与元科普的共性

D. 综述与元科普的区别

55、从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看，未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题：如何平衡人与技术的关系问题，使研究者从沉浸其中的技术系统中跳脱出来，以一种批判的眼光对待技术体系，避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此，唐?伊德指出，“正是因为太熟悉，我们不仅忽视了由技术系统进行批判性反思的需要，而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果”。因此需要一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调：

A. 新闻传播学重构有技术与知识双重困难

B. 新闻传播学重构必须正确对待技术体系

C. 新闻传播学重构要梳理人与技术的关系

D. 新闻传播学重构要重视互联网的自主性

第三部分 数量关系

56、甲、乙、丙、丁四人同时同地出发，绕一椭圆形环湖栈道行走。甲顺时针行走，其余三人逆时针行走。已知乙的行走速度为 60 米/分钟，丙的速度为 48 米/分钟。甲在出发 6、7、8 分钟时分别与乙、丙、丁三人相遇，求丁的行走速度是多少？

- A. 31 米/分钟
- B. 36 米/分钟
- C. 39 米/分钟
- D. 42 米/分钟

57、某水渠长 100 米，截面为等腰梯形，其中渠面宽 2 米，渠底宽 1 米，渠深 2 米。因突降暴雨，水深由 1 米涨至 1.8 米。则水渠水量增加了：

- A. 112 立方米
- B. 136 立方米
- C. 272 立方米
- D. 324 立方米

58、某村民要在屋顶建造一个长方体无盖贮水池，如果池底每平方米的造价为 150 元，池壁每平方米的造价为 120 元，那么要造一个深为 3 米容积为 48 立方米的无盖贮水池最低造价是多少元？

- A. 6460
- B. 7200
- C. 8160
- D. 9600

59、某公司新近录用五名应聘人员，将分别安排到产品开发、管理、销售和售后服务这四个部门工作，每个部门至少一人。若其中有两人只能从事销售或售后服务两个部门的工作，其余三人均能从事四个部门的工作，则不同的选派方案共有：

- A. 12 种
- B. 18 种
- C. 36 种
- D. 48 种

60、某银行推出 3 年期和 5 年期的两种理财产品 A 和 B。小王分别购买这两种产品各 1 万元，结果发现，按单利计算（即利息不产生收益），B 产品平均年收益率比 A 产品多 2 个百分点，期满后，B 产品总收益是 A 产品的 2.5 倍。那么，小王各花 1 万元购买 A、B 两种产品的平均年收益分别是：

- A. 700 元和 900 元
- B. 600 元和 900 元
- C. 500 元和 700 元
- D. 400 元和 600 元

61、某社团组织周末自驾游，集合后发现小王和小李未到。由于每辆小车限坐 5 人，按照现有车辆恰有 1 人坐不上车。为难之际，小王和小李分别开车赶到，于是所有人都坐上车，且每辆车人数均相同。那么，参加本次自驾游的小车数为：

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

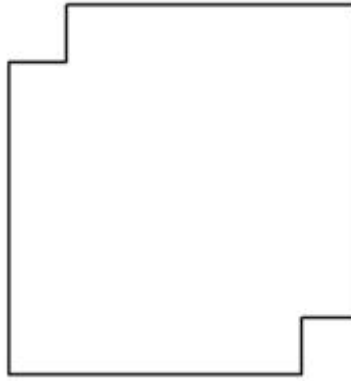
62、一个班级组织跑步比赛，共设 100 米、200 米、400 米三个项目。班级有 50 人，报名参加 100 米比赛的有 27 人，参加 200 米比赛的有 25 人，参加 400 米比赛的有 21 人。如果每人最多只能报名参加 2 项比赛，那么该班最多有多少人未报名参赛？

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

63、一直升机在海上救援行动中搜索到遇险者方位后通知快艇，快艇立即朝遇险者直线驶去。此时，直升机距离海平面的垂直高度 200 米，从机上看，遇险者在正南方向，俯角（朝下看时视线与水平面的夹角）为 30° ，快艇在正东方向，俯角为 45° 。若忽略当时风向、潮流等其它因素，且假定遇险者位置不变，则快艇以 60 千米/小时的速度匀速前进需要多长时间才能到达遇险者的位置？

- A. 21 秒
- B. 22 秒
- C. 23 秒
- D. 24 秒

64、劳动技能课上老师给出一道手工题：一张正方形纸片，在一对对角处各减去一个边长为 1 厘米的小正方形（如右图所示），想办法把这个缺角的正方形恰好剪成一些长 2 厘米、宽 1 厘米的小矩形，问初始的大正方形边长要多大时，任务才有可能完成？



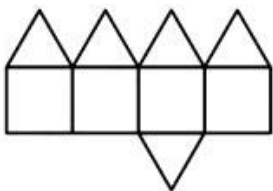
- A. 8
- B. 15
- C. 32
- D. 以上答案都不对

65、某加工厂要将一批规格相同的三角形铁片裁制成尽可能大的圆形垫片和正方形垫片。如果三角形铁片的三条边长分别为 5 厘米、12 厘米和 13 厘米，那么，裁制而成的正方形垫片边长和圆形垫片直径分别是多少厘米？

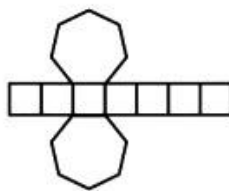
- A. $\frac{\sqrt{60}}{7}$, 3
- B. $\frac{60}{17}$, 4
- C. $\frac{60}{17}$, 3
- D. $\frac{\sqrt{60}}{7}$, 4

第四部分 判断推理

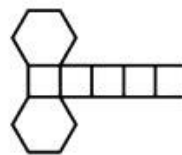
66、下列哪个选项中的图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构：



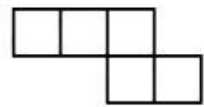
A



B



C

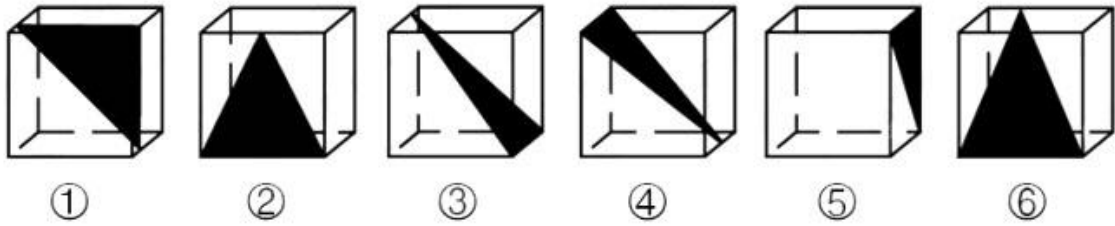


D

- A. A

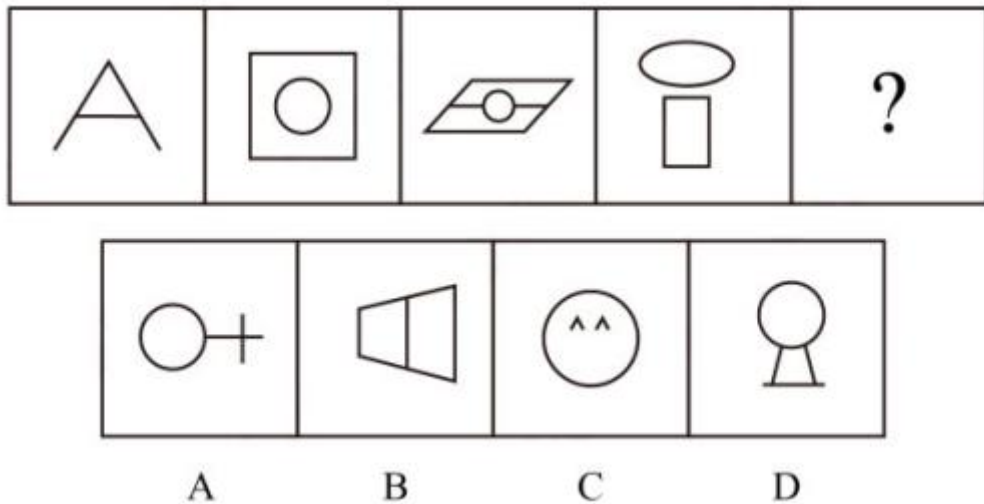
- B. B
- C. C
- D. D

67、从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，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：



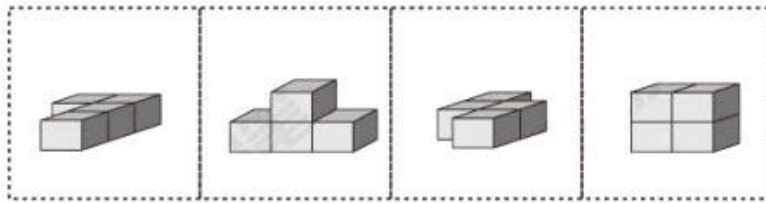
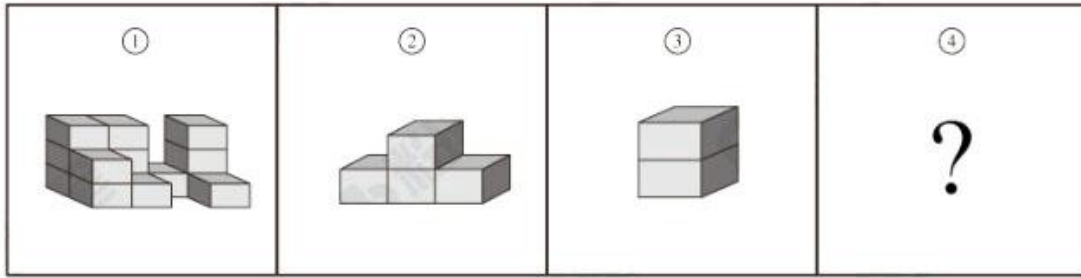
- A. ①②⑤，③④⑥
- B. ①⑤⑥，②③④
- C. ①③⑤，②④⑥
- D. ①②④，③⑤⑥

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



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

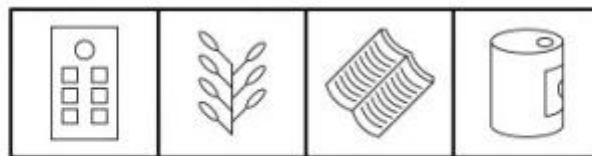
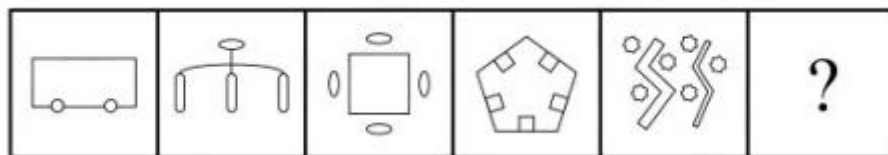
69、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图中的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体：



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

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



A B C D

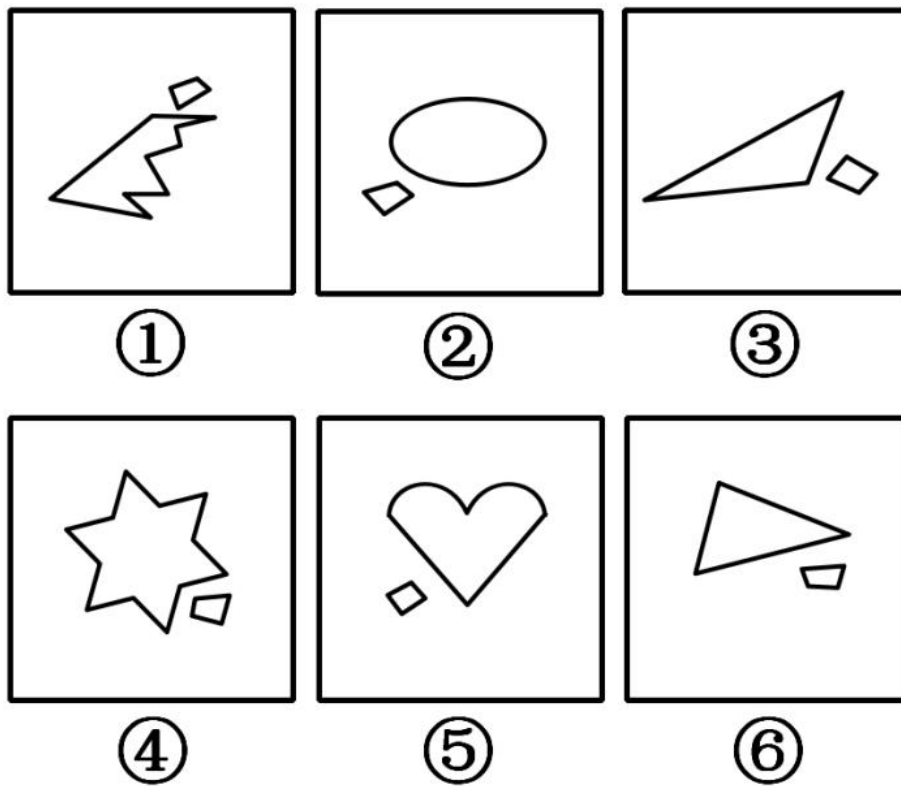
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

71、把下面的图形分为两类，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：



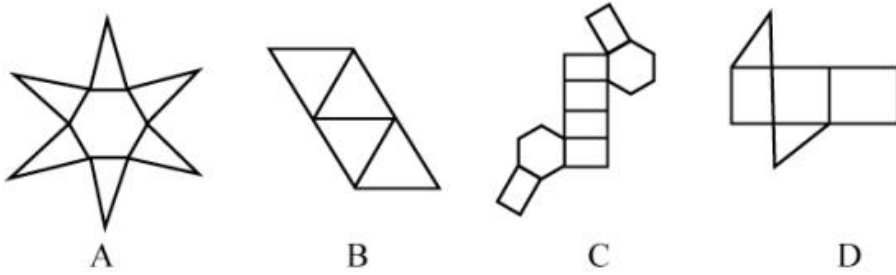
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①②⑥, ③④⑤

72、把下面的图形分为两类，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. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③⑤, ②④⑥

73、下列选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构的是：



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

74、精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项不属于精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就为其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治

75、在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。

根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选 A. 还是 B. 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B. 。事后，老师认为选 B. 完全正确，因为 B. 最终夺得冠军
- D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

76、理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义，下列属于理性预期的是：

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店
- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学

77、二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项不符合二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

78、广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象不涉及广义相对论的是：

- A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动
- C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在
- D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低

79、绿色设计是指在整个产品周期内，着重考虑产品的环境属性，如可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等，并将其作为设计目标，在满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态。

根据上述定义，下列选项符合绿色设计理念的是：

- A. 迪拜太阳村巧摆太阳能收集器以实现日照时间最大化
- B. 荷兰某化学品公司将健康环保作为公司重要的价值观
- C. 巴西流行利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙
- D. 某学校将教室背景设计为浅绿色来保护孩子们的眼睛

80、在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着 A. 超市从 B. 地采购的各类毛巾
- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

81、地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
- D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强

82、刺激泛化是指条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为，因此也就可能对类似的刺激做出同样的行为反应。刺激分化是通过选择性强化和消退使有机体学会对条件刺激和与条件刺激相类似的刺激做出不同的行为反应。

根据上述定义，下列说法不正确的是：

- A. “一朝被蛇咬，十年怕井绳”属于刺激泛化
- B. “横看成岭侧成峰，远近高低各不同”属于刺激分化
- C. 为突出品牌，厂家对包装进行独特设计，力图使顾客产生刺激分化
- D. 某品牌牙膏创成名牌后，生产商将其生产的化妆品也以同品牌命名，利用的是顾客的刺激泛化

83、回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费，但技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求，从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义，下列选项可以有效控制回弹效应的是：

- A. 发动机效率提升降低了行车成本，更多人选择以车代步
- B. 厂商进一步提高能源效率，利润增加，生产出更多产品
- C. 太阳能热水器热销，慢慢取代传统电热水器

D. 现在越来越多的消费者购买节能型家用电器

84、青衿：读书人

A. 南冠：囚犯

B. 浮屠：寺庙

C. 春蚕：奉献

D. 袍泽：官员

85、西子湖：曹娥江

A. 美人蕉：老婆饼

B. 东坡肉：五柳鱼

C. 女儿红：祖母绿

D. 狮子头：凤凰胆

86、风霜雨雪：雾里看花

A. 春夏秋冬：踏雪寻梅

B. 金木火土：水中望月

C. 桃李杏橘：青梅煮酒

D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

87、骡子：耕畜：犁地

A. 基因：生命：遗传

B. 衙役：衙门：当差

C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼

D. 恒星：宇宙：发光

88、团扇：羽毛扇：舞蹈扇

A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸

B. 圈椅：实木椅：办公椅

C. 排球：羽毛球：乒乓球

D. 墨镜：老花镜：显微镜

89、井底蛙：三脚猫：智慧

A. 笑面虎：变色龙：真诚

B. 千里马：孺子牛：可靠

C. 替罪羊：铁公鸡：坚强

D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

90、火药：鞭炮：二踢脚

- A. 乌铁：刀具：三棱刀
- B. 红砖：建筑：四合院
- C. 清水：白酒：五粮液
- D. 杉木：乐器：六弦琴

91、春秋：寒暑：一年

- A. 妇孺：老幼：生命
- B. 荏苒：蹉跎：岁月
- C. 东西：南北：方向
- D. 冷热：干湿：温度

92、钟表 之于 () 相当于 () 之于 排字工

- A. 时间；印刷工
- B. 刻度；线装书
- C. 更夫；打印机
- D. 油纸；修理工

93、纺车 之于 () 相当于 () 之于 联合收割机

- A. 手摇；蒸汽机
- B. 织布；传动带
- C. 3D. 织布机；曲辕犁
- D. 自动打线车；发动机

94、仪态万方：美丽多姿

- A. 风度翩翩：富富有余
- B. 腰缠万贯：富甲一方
- C. 其貌不扬：荣华富贵
- D. 仪表堂堂：身无长物

95、演员：公园：演出

- A. 谣言：微信：查处
- B. 股民：股市：投资
- C. 士兵：战争：升迁
- D. 信息：卫星：定位

96、母亲年龄是唐氏综合征筛查所考虑的风险因素之一。一般认为，母亲年龄越大，宝宝出现遗传异常的

风险就越高。当卵子里有一条多余的 21 号染色体时，胎儿就会出现唐氏综合征。随着女性年龄的增长，出现此类异常的风险也随之升高。最近，一些专家开始对这种筛查方法提出质疑，认为遗传异常并不仅仅只是女方年龄的问题。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家质疑？

- A. 精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高
- B. 造成宝宝精神健康问题的重点似乎并不在于母亲的“绝对年龄”，而在于父亲与母亲的“相对年龄”
- C. 子宫基本不会随着年龄增长发生变化，只要激素水平充足，年老妇女的子宫也能够正常养育胎儿
- D. 现代人因为环境以及生活习惯影响，容易产生基因突变，即便是健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险

97、我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

以下哪项如果是真，最能支持上述观点？

- A. 每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启，从而恢复眼睛对光照的敏感
- B. 大部分睡眠时经历“闪光处理”的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
- C. 去时区早两小时的城市，启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
- D. 依靠自身来调节时差耗时良久，大概平均每天只能倒过一个小时的时差

98、甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测：

小李：甲是工程师，乙是教师。

小王：甲是教师，丙是工程师。

小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业？

- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师
- B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

99、如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

100、四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真？

- A. 白某预测是正确的
- B. 邓某预测是正确的
- C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的
- D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

101、我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

102、东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶的人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了 40 名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己。结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己的。研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实

- B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的
- C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心
- D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似

103、月球潮汐力与地球上的地震、海啸、火山爆发等自然灾害存在明显相关性的说法是可疑的，因为每年自然灾害很多，而“超级月亮”每14个月才一次，即便考虑月球经过近地点，每个月也只有一次。部分学者会找出一些和“超级月亮”出现时间相隔不远的灾害来论证，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害。基于大量关于地震和月球关系数据的研究表明，地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性，因此说月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据。

由此可以推出：

- A. 月球潮汐力与月球在远地点前后发生的地震具有相关性
- B. 月球潮汐力与月球经过近地点发生的地震具有因果关系
- C. 月球潮汐力与地震之间的关系需要在时间和空间上综合分析
- D. 地震触发机制有多种因素，但月球潮汐力的作用效果较明显

104、宇宙加速膨胀是因为物质之间相互排斥，减速膨胀是因为物质之间相互吸引。因此，要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀，必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位，从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子都产生吸引的引力，然而星系转动曲线的研究表明，在星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引力。

以上论证如果为真，那么星系转动曲线研究结论隐含了下列哪一项前提？

- A. 粒子物理标准模型中的所有粒子产生的吸引力不足
- B. 粒子物理标准模型中的粒子不是唯一的，存在其它粒子
- C. 星系转动曲线的研究说明这个时期的宇宙正在加速膨胀
- D. 星系转动曲线的研究说明存在超大质量、看不到的黑洞

105、某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者？

- A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近

D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

第五部分 资料分析

根据以下资料，回答以下问题。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额(亿元)	同比增速(%)	金额(亿元)	同比增速(%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中:大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注:

1. 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。

2. 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银行金融机构、资产管理公司和邮政储蓄银行。

3. 净资产额等于总资产额减去总负债额。

106、2017年5月,股份制商业银行总资产占银行业金融机构的比重与上年相比约:

- A. 增加了2个百分点
- B. 减少了2个百分点
- C. 增加了0.2个百分点
- D. 减少了0.2个百分点

107、2016年5月,银行业金融机构总资产金额为多少万亿元?

- A. 167
- B. 207
- C. 247
- D. 287

108、在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中,下列哪一项的总资产同比增长额最高?

- A. 大型商业银行

- B. 股份制商业银行
- C. 城市商业银行
- D. 农村金融机构

109、2017年5月我国股份制商业银行净资产额约是城市商业银行净资产额的多少倍？

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 1.5
- D. 1.8

110、根据所给资料，下列表述正确的是：

- A. 城市商业银行净资产额农村金融机构净资产额
- B. 城市商业银行净资产额股份制商业银行净资产额
- C. 大型商业银行净资产额股份制商业银行净资产额
- D. 农村金融机构净资产额其他类金融机构净资产额

根据以下资料，回答以下问题。

2017年上半年，全国居民人均可支配收入12932元，比上年同期名义增长8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入18332元，增长8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入6562元，增长8.5%。

按收入来源分，2017年上半年，全国居民人均工资性收入7435元，增长8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%；人均经营净收入2117元，增长5.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为16.4%；人均财产净收入1056元，增长9.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%；人均转移净收入2324元，增长11.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平（元）	增长率（%）
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分：		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

111、2016年上半年，城镇居民人均可支配收入约为多少万元？

- A. 1.4
- B. 1.7
- C. 2.1
- D. 2.3

112、2016年上半年，全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为：

- A. 53.6%
- B. 57.6%
- C. 60.6%
- D. 63.6%

113、2017年上半年，人均财产净收入比上年约增加多少元？

- A. 92
- B. 102
- C. 112
- D. 122

114、2017年上半年，全国居民消费支出主要数据按消费类别分，其指标的增长率超过全国居民人均消费支出水平增长率的有几个？

- A. 4

B. 5

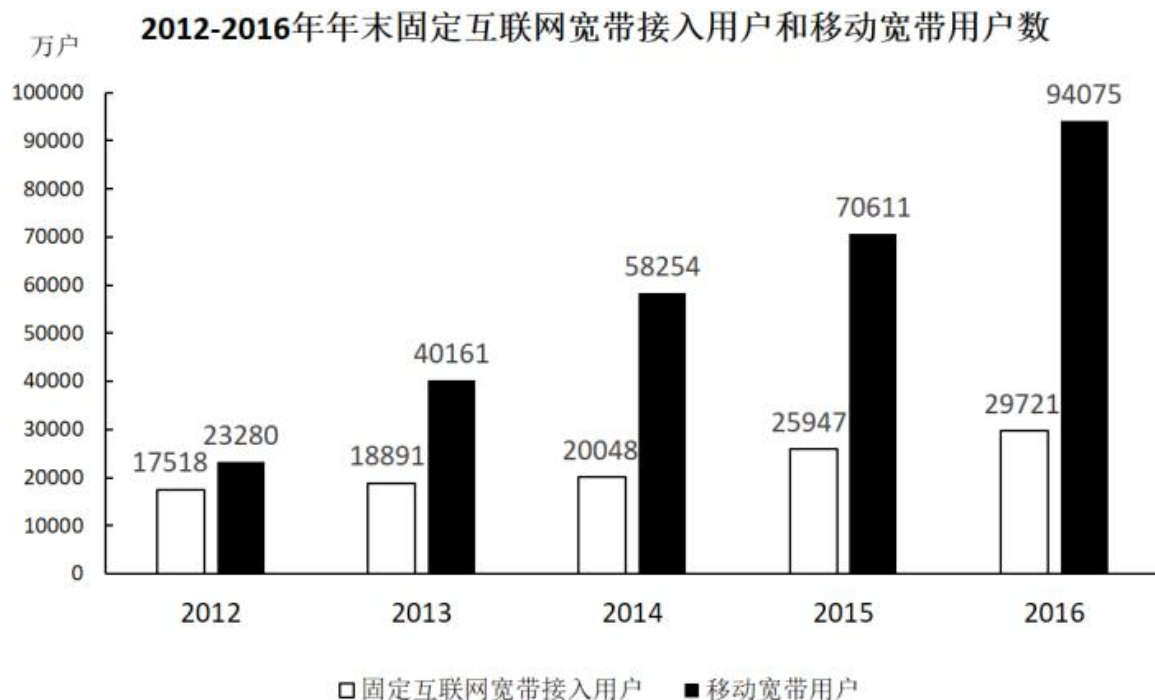
C. 6

115、关于 2017 年上半年全国居民收入和消费支出主要数据情况，下列说法正确的是：

- A. 生活用品及服务消费支出水平不足交通通信消费支出水平的二分之一
- B. 城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
- C. 人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
- D. 居住消费支出同比增长率高于医疗保健消费支出同比增长率

根据以下材料，回答以下问题。

2016 年，我国全年完成邮电业务收入总量 43344 亿元，比上年增长 52.7%。其中，邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%；电信业务收入 35947 亿元，增长 54.2%。邮政业全年完成邮政函件业务 36.2 亿件，包裹业务 0.3 亿件，快递业务量 312.8 亿件；快递业务收入 3974 亿元。电信业全年新增移动电话交换机容量 7318 万户，达到 218384 万户。2016 年末全国电话用户总数 152856 万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户 132193 万户。移动电话普及率上升至 96.2 部/百人。固定互联网宽带接入用户 29721 万户，比上年增加 3774 万户，其中固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增加 7941 万户；移动宽带用户 94075 万户，增加 23464 万户。移动互联网接入流量 93.6 亿 G，比上年增长 123.7%。互联网上网人数 7.31 亿人，增加 4299 万人，其中手机上网人数 6.95 亿人，增加 7550 万人。互联网普及率达到 53.2%，其中农村地区互联网普及率达到 33.1%。软件和信息技术服务业完成软件业务收入 48511 亿元。比上年增长 14.9%。



116、2016 年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为：

- A. 8.17%
- B. 9.17%

C. 10.17%

D. 11.17%

117、2013~2016年期间，我国移动宽带用户数同比增长最快的年份是：

A. 2013年

B. 2014年

C. 2015年

D. 2016年

118、2015年我国电信业务收入比邮政业务收入多：

A. 14235亿元

B. 16235亿元

C. 18235亿元

D. 20235亿元

119、2012~2016年期间，我国固定互联网宽带接入用户的平均数是：

A. 18425万户

B. 22425万户

C. 25425万户

D. 27425万户

120、关于我国邮电业务情况的说明，下列说法正确的是：

A. 2015年末，我国固定互联网光纤宽带接入用户与移动宽带用户的差额低于50000户

B. 2016年固定互联网宽带接入用户同比增长率高于移动宽带用户增长率

C. 2016年末，我国使用固定电话的总人数比移动电话的多

D. 2016年我国城市地区互联网普及率已超过一半

参考答案及解析

第一部分 常识判断 参考答案

1、【解析】

本题主要考查时政。

中国共产党第十九次全国代表大会报告中明确指出：“大会的主题是：不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”

故正确答案为 A。

考点

时政

2、【解析】

本题考查文学常识。古人取字三种方法：同义反复、反义相对、近义相辅。

A 项错误，孟子，名轲，字子舆。孟子的名“轲”是车的意思，而“舆”也是车的意思。因此，孟子的本名与表字意义相同，是同义反复。

B 项错误，朱熹，字元晦。其中“熹”就是炙热、光明的意思；而“晦”就是晦暗、隐晦的意思。朱熹的表字与本名，是反义相对。

C 项错误，李白，名白，意为白色、明亮、纯洁；字太白，太是极致的意思，太白意为非常“白”。表字与本名，是同义反复。

D 项正确，陆机，字士衡。其中，“机”（天机星或天玑星）和“衡”（玉衡星）都是北斗的星名，相互补充。因此，陆机的本名与表字意义相近，互为辅助。

故正确答案为 D。

考点

文学常识

3、【解析】

作为古代海上交通贸易和文化交往大动脉，丝路主港亦随着时代的变迁而变迁：汉时为徐闻古港；公元 3 世纪 30 年代起，广州代之；隋唐时期，贯通南北的大运河把“陆上丝绸之路”与“海上丝绸之路”连为一体，连接点扬州跃升为东南第一都会；宋末至元代，泉州超越广州，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”；明初，漳州月港兴起；1842 年，鸦片战争爆发，海上丝路走到尽头。

A 项错误，唐末，开闽王王审知为发展海外贸易，开辟了甘棠港，它是现今福州地区有明确记载与确切地点的最早港口。

B 项错误，月港，位于福建漳州，15 世纪末期至 17 世纪中期，月港与汉、唐时期的福州甘棠港，宋、元时期的泉州后渚港和清代的厦门港，并称为福建的“四大商港”。

C 项正确，泉州港古代称为“刺桐港”，是中国古代海上丝绸之路起点，被誉为“东方第一大港”。是世界千年航海史上独占 400 年鳌头的“世界第一大港”、与埃及亚历山大港齐名，联合国唯一认定的“海上丝绸之路起点”。

D 项错误，徐闻，是我国古代重要的南疆重镇、陆路驿站、海道要津和滨海县治，并且 曾经是雷州半岛和海南岛的政治经济中心，也是我国古代对外贸易最早的通商口岸之一。自从汉武帝元鼎六年(公元前 111 年)派遣伏波将军路博德和楼船将军杨仆平定南越，设置合浦郡徐闻县之后，徐闻与中原的交往已开始频繁，有关

的历史记载也比较明确。汉代时期的港址在今徐闻城西南 35 里的华丰讨网村。

故正确答案为 C。

考点

中国历史

4、【解析】

酵母在面包制作中的功能?:

1、生物膨松作用：酵母在面团发酵中产生大量的二氧化碳气体，并由于面筋网状结构的形成，而被留在网状组织内，使面团酥松多孔，体积变大及膨松；？

2、面筋扩展作用：酵母发酵除产生二氧化碳外，还有增加面筋扩展的作用，使发酵所产生的二氧化碳能保留在面团中，提高面团的保气能力；？

ABC 三项表述有误，故正确答案为 D。

考点

生物常识

5、【解析】

本题主要考查文学常识。

①“千寻铁锁沉江底，一片降幡出石头”出自唐代诗人刘禹锡的《西塞山怀古》，翻译为：千丈长的铁链沉入江底，一片降旗挂在石头城头。太康元年（公元 280 年）晋武帝命王濬率领以高大的战船组成的水军，顺江而下，讨伐东吴。诗人以这件史事为题，写了该诗。

②“剑外忽传收蓟北，初闻涕泪满衣裳”出自唐代诗人杜甫的《闻官军收河南河北》，翻译为：剑门关外，喜讯忽传，官军收复冀北一带，高兴之余，泪满衣裳。唐代史思明的儿子史朝义兵败自缢（公元 763 年），标志着安史之乱结束，杜甫听到这个消息，以饱含激情的笔墨，写下了这篇脍炙人口的名作。

③“千载琵琶作胡语，分明怨恨曲中论”出自唐代诗人杜甫的《咏怀古迹（其三）》，翻译为：千载琵琶一直弹奏胡地音调，曲中抒发的分明的昭君怨恨。该诗是《咏怀古迹五首》的第三首，诗人借咏昭君村（王昭君诞生地）、怀念王昭君（“昭君出塞”）来抒写自己的怀抱，寄托了诗人自己身世及爱国之情。“昭君出塞”发生在西汉公元前 54 年。

④“江东子弟多才俊，卷土重来未可知”出自唐代诗人杜牧的《题乌江亭》，翻译为：西楚霸王啊，江东子弟人才济济，若能重整旗鼓卷土杀回，楚汉相争，谁输谁赢还很难说。该诗针对项羽兵败身亡（项羽自刎乌江）的史实，批评他不能总结失败的教训，惋惜他的“英雄”事业归于覆灭，同时暗寓讽刺之意。公元前 202 年，垓下之战项羽战败，自刎于乌江。

因此，按先后顺序排列正确的是④③①②。

故正确答案为 D。

考点

文化常识

6、【解析】

本题考查生物常识。

痛风是由单钠尿酸盐（MSU）沉积所致的晶体相关性关节病，与嘌呤代谢紊乱和（或）尿酸排泄减少所致的高尿酸血症直接相关，特指急性特征性关节炎和慢性痛风石疾病，主要包括急性发作性关节炎、痛风石形成、痛风石性慢性关节炎、尿酸盐肾病和尿酸性尿路结石，重者可出现关节残疾和肾功能不全。

痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。正常成人每日约产生尿酸750mg，其中80%为内源性，20%为外源性尿酸，这些尿酸进入尿酸代谢池（约为1200mg），每日代谢池中的尿酸约60%进行代谢，其中1/3约200mg经肠道分解代谢，2/3约400mg经肾脏排泄，从而可维持体内尿酸水平的稳定，其中任何环节出现问题均可导致高尿酸血症。故造成这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，即B选项正确，A、C、D三项错误。

故正确答案为B。

考点

生物常识

7、【解析】

①茄子原产地在亚洲热带的印度，最早于北魏《齐民要术》中记载其为蔬菜，最晚于西汉末年从印度传入四川，并且相传隋炀帝爱吃茄子，见其色彩奇异，认为是仙品，故赐名“昆仑紫瓜”。

②玉米是明朝中后期经过东南亚传入我国的，而宋代诗人苏轼，字子瞻，号“苏东坡”。故苏东坡的早餐不可能有玉米粥。

③西红柿是明代传入中国的，故不可能出现在宋代百姓的餐桌上。

④开心果，中文名：阿月浑子，至晚于唐代，由中亚传入。故开心果在宋代深受欢迎的情形有可能发生。

⑤对于苦瓜，《本草纲目》记述为：“味：（瓜）苦、寒、无毒。（子）苦、甘、无毒。性：（瓜）除邪热，解劳乏，清心明目。（子）益气壮阳。”根据《本草纲目》记载，苦瓜可补胆润肝，利尿，消暑，解烈酒，助消化，防感冒，还可治喉炎及风热咳嗽，并且苦瓜的果实可入药。

可知，①④⑤正确，②③错误。

故正确答案为C。

考点

中国历史

8、【解析】

本题主要考察文化常识的相关知识。

A项“到处云山是我师”是元代赵孟頫提出的，表达的美学理念是重视向自然美学习。

B项“搜尽奇峰打草稿”是清代石涛提出的，表达的美学理念是重视向自然学习，注意感同身受和提炼构思相结合。

C项，论画以形似，见与儿童邻”是苏轼的两句论画名言。诗句意为：如果画画只能画得像，这跟小孩子的水平差不多。画要画出神，诗要有言外之味。古代艺术论将这种思想表述为：“含不尽之意见于言外”、“象外之象”、“味外之味”、“意外之韵”，等等。

D项“吾师心，心师目，目师华山”是明代王履提出的，表达的美学理念是向自然学习，师法自然，发挥主观能动性。

C项与其他三项不同。

故正确答案为C。

考点

文化常识

9、【解析】

本题考察的是科技常识的相关知识。

货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。

A项正确，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。

B项错误，空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传这是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。

C项正确，货运飞船可以补给空间站推进剂的消耗，向空间站定期补给饮水、食品等物资。

D项正确，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地面进行处理。

本题为选非题，故正确答案为B。

考点

科技理论与成就

10、【解析】

本题主要考查金融常识。

A项错误，债券投资的风险是指债券预期收益变动的可能性及变动幅度。国债的发行主体是国家，其具有最高的信用度，被认为是最安全的投资工具；公司债券的发债主体为按照《中华人民共和国公司法》设立的公司法人，在实践中，其发行主体为上市公司，投资风险性次之；而股票作为股份公司发行的所有权凭证，流通性强、收益高，投资风险最大。因此应为国债、公司债券、股票的投资风险依次递增。

B项错误，预期收益率也称为期望收益率，是指在不确定的条件下，预测的某资产未来可实现的收益率。

因此理财产品合同中的预期收益率是指理想中理财产品的收益率，而不是实际到期收益率。

C项错误，根据《中国人民银行残缺污损人民币兑换办法》第三条规定：“凡办理人民币存取款业务的金融机构应无偿为公众兑换残缺、污损人民币，不得拒绝兑换。”因此，公众兑换票面残缺的人民币可以到任一办理存取款业务的金融机构。

D项正确，根据《合同法》第二百一十一条规定：“自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的，视为不支付利息。”《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十五条规定：“借贷双方没有约定利息，出借人主张支付借期内利息的，人民法院不予支持。”

故正确答案为D。

考点

市场

11、【解析】

本题主要考查法律常识。

A项错误，定期寿险是指在保险合同约定的期间内，如果被保险人死亡或全残，则保险公司按照约定的保险金额给付保险金；若保险期限届满被保险人健在，则保险合同自然终止，保险公司不再承担保险责任，并且不退回保险费。因此，定期寿险合同到期，被保险人仍然生存，保险公司不用给付或赔偿保险金。

B项正确，终身寿险是指终身提供死亡或全残保障的保险。根据《保险法》第四十三条规定：“受益人故意造成被保险人死亡、伤残、疾病的，或者故意杀害被保险人未遂的，该受益人丧失受益权。”根据《保险法》第四十二条规定，被保险人死亡后，有下列情形之一的，保险金作为被保险人的遗产，由保险人依照《中华人民共和国继承法》的规定履行给付保险金的义务：（一）没有指定受益人，或者受益人指定不明无法确定的；（二）受益人先于被保险人死亡，没有其他受益人的；（三）受益人依法丧失受益权或者放弃受益权，没有其他受益人的。因此当受益人故意造成被保险人死亡时，受益人丧失受益权，但是保险公司仍然要给付保险金。

C项错误，人身意外伤害险是指当被保险人在保险期限内遭受意外伤害，并以此为直接原因造成死亡或残疾时，保险公司按照保险合同的约定向保险人或受益人支付一定数量保险金的一种保险。意外伤害指的是外来的、突发的、非本意的和非疾病的伤害。因此，被保险人突发心脏病死亡，不属于意外伤害，保险公司不用给付或赔偿保险金。

D项错误，重大疾病保险是指当被保险人患保单指定的重大疾病确诊后，保险人按合同约定定额支付保险金的保险。根据《保险法》第十六条规定：“投保人故意不履行如实告知义务的，保险人对于合同解除前发生的保险事故，不承担赔偿或者给付保险金的责任，并不退还保险费。”因此，投保人故意隐瞒先天性疾病的，保险公司不用给付或赔偿保险金。

故正确答案为B。

考点

其他法律法规

12、【解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十三条第二款规定：无雇工的个体工商户、未在用人单位参加职工基本医疗保险的非全日制从业人员以及其他灵活就业人员可以参加职工基本医疗保险，由个人按照国家规定缴纳基本医疗保险费。因此，灵活就业人群可以参加职工医保。

B项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十七条规定：参加职工基本医疗保险的个人，达到法定退休年龄时累计缴费达到国家规定年限的，退休后不再缴纳基本医疗保险费，按照国家规定享受基本医疗保险待遇。所以，退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费。

C项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》第十九条规定：用人单位缴纳基本医疗保险费的25—35%用于建立退休人员和从业人员的个人账户，具体分配办法由省人民政府按照照顾年长者原则制定；所余资金用于建立统筹基金。因此，用人单位缴纳的保险费有一部分是进入职工的个人账户的。

D项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》第二条规定：省城镇下列单位及其从业人员必须按照本条例参加基本医疗保险：（一）企业及其从业人员；（二）机关、事业单位、中介机构、社会团体、民办非企业单位及其从业人员；（三）部队所属用人单位及其无军籍的从业人员。所以职工医保对这部分人属于强制保险。

故正确答案为B。

考点

其他法律法规

13、【解析】

本题考查文学常识，主要考查诸子百家。

A项正确，“性相近也，习相远也”出自《论语·阳货》：“子曰：性相近也，习相远也”意思是人在刚出生时，本性都是善良的，性情也很相近。但随着各自生存环境的不同变化和影响，每个人的习性就会产生差异。

B项正确，“尽信书，则不如无书”出自《孟子》的《尽心下》。“尽信书，则不如无书。”这是孟子关于读书方法的论述，目的在于告诉读者要善于独立思考问题。

C项错误，“道之所存，师之所存”出自韩愈的《师说》。意思是道理或真理在谁那里，谁就是老师。

D项正确，“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”出自荀子的《劝学》。意思是骏马一跨跃，也不足十步远；劣马拉车走十天，也能到达，劣马的成功来源于走个不停，坚持不放弃。

本题为选非题，故正确答案为C。

考点

文学常识

14、【解析】

本题考查物理常识。

A项正确，物质由分子组成，分子之间有间隙，由于分子在不停地做无规则运动，分子间存在相互作用的引力和斥力。在液体表面，分子间的作用力表现为相互吸引，由此表现为液体的表面张力。表面张力促使露珠以最小的表面积的状态存在，而体积相等的物体中，只有球体的表面积最小，所以露珠总是呈球状的。

B项正确，把铁轨铺在枕木上，是为了在压力一定的情况下，增大铁轨与地面的接触面积，从而减小火车对地面的压强。

C项错误，道路转弯镜利用的是凸面镜，可以扩大司机视野，及早发现弯道对面车辆，以减少交通事故的发生。

D项正确，涡流效应指的是根据电磁感应定律，当导体置于磁场中时，会在导体的圆周方向产生感应电流。该电流的方向沿导体的圆周方向转圈，像一圈圈的漩涡，称为涡流。微波炉烧烤功能是利用烧烤组件来完成的，此时用电热丝发热来工作，当电热丝通电后周围会产生磁场，从而产生感应电流，发生涡流效应，所以微波炉烤面包是利用了涡流感应加热。

本题为选非题，故正确答案为C。

考点

物理常识

15、【解析】

本题考查自然常识，主要考查二十四节气的相关知识点。

A项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。

B项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，此前，动物入冬藏伏土中，不饮不食，称为“蛰”；到了“惊蛰节”，天上的春雷惊醒蛰居的动物，称为“惊”。故惊蛰时，蛰虫惊醒，天气转暖，渐有春雷，中国大部分地区进入春耕季节。而“惊蛰”前后，之所以偶有雷声，是大地湿度渐高而促使近地面热气上升或北上的湿热空气势力较强与活动频繁所致，从而产生“惊蛰雷鸣”现象。

C项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。

D项正确，小满是二十四节气之一，夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。

本题为选非题，故正确答案为A。

考点

自然常识

16、【解析】

本题很不严谨。《周礼·春秋·大宗伯》载：“天子祭祀时，以玉作六器，礼天地四方。璧礼天，琮礼地，圭礼东方，璋礼南方，琥礼西方，璜礼北方。”，根据《周礼》所记，其中：④璧，天子礼天之器，诸侯享天子者亦用之；⑤璜，贵族朝聘（天子）、祭祀、丧葬时作礼器用；⑥璋天子巡守，可用璋祭祀山川（大璋、九寸中璋、边璋）。因此④璧、⑥璋可以作为我国古代天子祭祀礼器。排除AD。

①鼎是青铜器的重要器种之一，原是用以烹煮肉和盛贮肉类的器具。后来因用于烹饪

祭祀给神的牲畜，而上升为祭祀的礼器。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。

②爵，古代商周时期，酒器一般都是用青铜制作的，当时有一种赫赫有名的饮酒器具，叫做爵。根据历史记载，爵是古代天子分封诸侯时，赐给受封者的一种赏赐物。后来“爵”就成了“爵位”的简称，人们十分熟悉的“加官进爵”一词源出于此。

③据《礼记·玉藻》记载和考古发现得知，簋是重要的礼器，主要用于祭祀时放置煮熟的饭食，一般与鼎相配合使用。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。

故①③④⑥为天子祭祀的礼器，②⑤不是天子祭祀的礼器。

故正确答案为B或C。

考点

文化常识

17、【解析】

本题考查生活常识，主要涉及药物使用的相关内容。

A项正确，胖大海是植物胖大海的干燥成熟种子，产于泰国、柬埔寨、马来西亚等国，具有清热润肺，解毒利咽，治疗咽喉肿痛的功效，口干咽燥，牙龈肿痛者可单独泡服。

B项正确，板蓝根，是一种中药材，具有清热解毒，凉血利咽之功效，常用于温疫时毒，发热咽痛，温毒发斑，疔腮，烂喉丹痧，大头瘟疫，丹毒，痈肿。

C项正确，片仔癀，为清热剂，具有清热解毒、凉血化瘀，消肿止痛之功效。用于热毒血瘀所致急慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，无名肿毒，跌打损伤及各种炎症。

D项错误，《中华人民共和国药典》及《中药大辞典》均指明：珍珠具有安神定惊、明目去翳、解毒生肌等功效，现代研究还表明珍珠粉在提高人体免疫力、延缓衰老、祛斑美白、补充钙质等方面都具有独特的作用。

本题为选非题，故正确答案是D。

考点

生活常识

18、“解析

本题考察的是科技常识的相关知识。

A 项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是 21 世纪重要的金属材料。

B 项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医疗、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。

C 项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电电热性佳、重量轻、强度大、韧性好，透光率高等特点。但它并不是“21 世纪金属”。

D 项错误，“21 世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在 18 世纪被发现，而不是 21 世纪。

故正确答案为 A。

考点

物理常识

19、【解析】

本题主要考察文学常识的相关知识。

A 项正确，世界三大忏悔录，作者分别是奥古斯丁、卢梭、托尔斯泰。其中，奥古斯丁的《忏悔录》反映了作者的心路历程，具有自传性质，书中以他人的苦闷为自己的苦闷，并以无比的真挚尝试解决其苦闷，全书分为十三卷。

B 项错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。萨特，法国 20 世纪最重要的哲学家之一，其著作是《存在与虚无》。

C 项正确，《正义论》是美国哈佛大学教授约翰·罗尔斯的著作，被视为第二次世界大战后西方政治哲学、法学和道德哲学中最重要的著作之一，将被列为“历史经典名著之林”。

D 项正确，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图创作的哲学对话体著作。全书主要论述了柏拉图心中理想国的构建、治理和正义，主题是关于国家的管理。

本题为选非题，故正确答案为 B。

考点

文学常识

20、【解析】

本题考查生物常识，主要涉及医学常识的相关内容。

A 项错误，生理盐水，是指生理学实验或临床上常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠溶液。浓度：用于两栖类动物时是 0.67-0.70%，用于哺乳类动物和人体时是 0.85-0.90%。人们平常点滴用的氯化钠注射液浓度是 0.9%，可以当成生理盐水来使用。故浓度 9% 错误。

B 项正确，日常生活中，常见一些人用医用酒精来擦洗伤口，以达到灭菌消毒的目的。值得注意的是，在药店买到的酒精有 75% 和 95% 两种浓度，这两种浓度的酒精用途是不一样的：95% 的酒精常用于擦拭紫外线灯；

75%的酒精用于消毒。

C项正确，锌是人体内必需的微量元素之一，缺锌将直接造成儿童免疫力低下，影响孩子的生长发育，导致身材矮小或智力发育不良等严重后果。

D项正确，人体剧烈运动时，会进行无氧呼吸。而无氧呼吸产生大量乳酸等中间代谢产物，不能通过呼吸排除，就形成了乳酸堆积，造成全身肌肉酸痛。

本题为选非题，故正确答案是A。

考点

生物常识

第二部分 言语理解与表达 参考答案

21、【解析】

第一空，横线处搭配“文明”，且根据“绵延五千余载”可知，横线处需表达文明持续的时间很长之意。B项，“悠久”意思是长久，符合文意，当选。A项，“古老”意思为陈旧的，久远的，与“新”相对，通常用来形容源头古老，而“绵延五千余载”强调的是过程很长，排除。C项“辉煌”和D项“灿烂”均与时间长久无关，排除。

第二空代入验证，“、”连接前后表示并列，横线处所填词语对应“珍贵”，B项“价值”与“珍贵”对应得当，且“发展的价值”搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《人民日报评：贡献中国智慧 促进和平发展》

考点

实词填空

22、【解析】

本题可从第二空入手，根据文段“人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展”可知，横线处要体现出哲学社会科学对人类社会的重大意义，且与“知识”搭配。D项“变革”指改变事物的本质，与文意相符且搭配恰当，当选。A项“增进”与“知识”搭配不当，排除；B项“进步”、C项“积累”与“变革”相比程度较轻，均无法体现“重大跃进、重大发展”之意，排除。基本锁定正确答案为D项。

第一空代入验证，D项“工具”指用以达到目的的事物，填入文段可体现哲学社会科学的作用，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《哲学社会科学是推动发展进步的重要力量》

考点

实词填空

23、【解析】

本题为单空实词题，且选项中词语语义相近，需认真比较。

文段中需搭配“现代产业”，A项“培养”指以适宜的条件促使其发生、成长和繁殖，常与“人才”等搭配；B项“扶植”指扶持培植，比喻以某种手段培养人才或某种势力的壮大，也少与“产业”搭配使用，故排除A、B两项。

C项“培植”、D项“培育”均可与“产业”搭配，对比来看，“培植”指有栽种并细心管理使之壮大；“培育”指培养幼小生物，使其发育成长。相较之下，“培植”包含细心细致之意，符合文段中对“现代产业”悉心培育的态度，为最优选项。

故正确答案为C。

【文段出处】《赋权式扶贫：向社会底层普及改革发展带来的机会》

考点

实词填空

24、【解析】

第一空，根据“后果不堪设想”可知，横线处强调“科学”作为“真实”与“客观”的化身不能被推翻。A项“颠覆”、D项“推翻”均符合文意。B项“推倒”指使人或物体倒下，通常用于具体的事物，与“科学”搭配不当，排除；C项“颠仆”指跌倒、跌落，与“推翻”无关，排除。

第二空，根据“是谁扣动了科学危机的扳机”可知，横线处表达需要辨别出扣动扳机的人之意，A项“厘清”指整理清楚，符合文意，当选；D项“厘正”指改正，订正，与文意无关，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《科学也有成长的烦恼》

考点

实词填空

25、【解析】

第一空，根据文意可知，横线处表达泥石流的产生形成依赖三个因素，A项“诱发”、C项“出现”、D项“引发”均符合文意，保留；B项“成因”指原因，与后文“因素”语义重复，排除。

第二空，横线表达石头和泥等卷入泥石流中，而且石头和泥本身是静止的，受到了泥石流的冲击才被动的跟随泥石流移动，所以第二空应体现“被动”的意思。C项“夹杂”指掺杂，D项“聚集”指集合、凑在一起，均无“被动”之意，排除；A项“裹挟”指人或物被迫卷入其中，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《别忘了还有泥石流》

考点

实词填空

26、【解析】

第一空，横线处搭配“中性氢和观测脉冲星”，且通过“和”与“观测”构成并列关系，故横线处应体现出“看”的含义。B项“巡视”指巡回视察，侧重于“视”，C项“巡查”指一边走一边查看，均符合文意，且与“中性氢”搭配合适，保留。A项“巡访”侧重于“访问”，D项“巡弋”指巡逻，均体现不出“看”的含义，排除。

第二空，横线处搭配“宇宙起源和演化”，B项“探索”指探寻求索，搭配恰当，当选；C项“探讨”指探索研讨，搭配的主语通常为人，而横线处的主语是“望远镜”，故搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】京华时报《FAST主体工程完工中国建成世界最大“天眼”》

考点

实词填空

27、【解析】

第一空，根据文段“细胞表面的磷脂酰丝氨酸是促进HIV与细胞融合的重要辅因子”、“若这一目标不存在了，则会影响HIV的入侵”可知，横线处所填词语表达HIV在入侵细胞过程中需要和磷脂酰丝氨酸绑在一起，否则无法入侵的含义，A项“捆绑”、C项“绑定”、D项“绑架”均符合文意。B项“锁定”指使固定不动，体现不出“绑”的意思，排除。

第二空，搭配“外源性磷脂酰丝氨酸”，A项“阻隔”、D项“阻断”能体现出隔在外面的意思，C项“阻止”体现停下来的意思，但是停在什么地方不清楚，并且文段后面出现“阻止HIV细胞的感染”语义上略显重复，排除。

对比A、D两项，第一空出现双引号，体现形象化的表达，A项“捆绑”仅仅体现绑在一起，D项“绑架”更能形象的体现磷脂酰丝氨酸对HIV入侵的作用性，填入文段更合适，择优选择D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《最新发现！艾滋病病毒会“绑架”细胞表面分子入侵细胞》

考点

实词填空

28、【解析】

本题可从第二空入手，搭配“体制变革”，根据文意可知，横线处表达体制变革对全社会展现创新活力的积极作用，A项“激励”、B项“激发”、C项“鼓励”均符合文意，保留；D项“鼓动”指用言语或行为激励他人使有所行动，与“体制变革”搭配不当，且感情色彩偏消极，与语境不符合，排除。

第三空，搭配“活力”，表达让全社会的生命活力充分表达出来之意，A项“释放”符合文意，且“释放

活力”为常见搭配，符合文意，保留；B项“施展”指运用，通常与才华、抱负搭配，与“活力”搭配不当，排除；C项“发展”通常搭配经济、生产，与“活力”搭配不当，排除。

第一空，带入A项验证，“砥砺”指磨练、勉励之意，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《创新的根基在文化》？

考点

实词填空

29、【解析】

本题可从第二空入手，横线处搭配“历史遗存”，A项“凤毛麟角”指珍贵而稀少，B项“吉光片羽”指残存的文物，均可与之搭配；C项“汗牛充栋”形容藏书很多，D项“如火如荼”指形容气势旺盛、热烈或激烈，均与“历史遗存”搭配不当，排除。

第三空，根据“形成了属于他的一盏‘无影灯’”可知，横线处强调该视角是“他”自己独创的、特有的，C项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法，符合文意，当选。A项“含英咀华”比喻读书吸取其精华，无法体现“独创、独有”之意，排除。

第一空，代入“肇始”验证，“肇始”指发端、开始，填入文段表达科学发展和进步开始于科学假说，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《面对华夏祖先的图腾——评李琳之〈祖先，祖先〉》

考点

混搭填空

30、【解析】

第一空，横线处词语搭配“特征”，A项“反射”多指机体对内在或外在刺激有规律的反应，与“特征”搭配不当，排除；B项“折射”与“特征”搭配恰当，当选；C项“影射”是借此指彼、暗指某事或某人，文中没有提及借助和被指代的主体，排除；D项“投射”侧重将自己的特点归因到其他人身上，与“特征”搭配不当，排除；

代入第二空，“传递价值”为常见搭配。

第三空，“更迭”指交换、更替，与“一代又一代”形成了对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《网络时代，传统游戏如何焕发新生》

考点

实词填空

31、【解析】

本题可从第二空入手，横线处搭配“范围”，A项“规定”指对某一事物做出关于方式、方法或数量、质量的决定；C项“划定”指固定或确定界限，两项均与“范围”搭配恰当。B项“制定”和D项“制订”常搭配法律、方案、计划等，均不与“范围”搭配，排除。

第三空，搭配“政府的相关性”，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱；C项“维持”指维系使继续存在。对比可知，“与政府的相关性”为一种状态，与“保持”搭配合适。而“维持”通常搭配生命、关系等，且倾向于较为被动勉强的维持，而文段中强调“通过与国家的主动接触与互动”，与“维持”的整体语态不符，排除C项。

第一空，代入验证，横线处搭配“自我保护运动”，A项“展开”指张开，铺开，伸展或大规模地进行，置于此处可体现运动的形式之多，搭配恰当，当选。

故正确答案为A。

《郁建兴等：从社会管控到社会治理 ——当代中国国家与社会关系的新进展》

考点

实词填空

32、【解析】

本题可从第二空入手，根据文段“让远逝的鸿影显现出朦胧的真相”可知，横线处所填词语和“冰冷”意思相反，A项“温度”和D项“温暖”两者均符合题，B项“弱点”指不足之处，C项“纠葛”指纠缠不清的事情，两者均与温度无关，与文意不符，排除。

第三空，横线处所填词语与“图腾”搭配，强调通过图腾带给人们新的思考，A项“观照”指仔细观察，审视，用在此处符合语境。D项“臆想”指主观想象，文段强调通过图腾引发思考而非主观臆想，排除。

第一空代入验证，A项“感知”与“敏锐”搭配恰当，符合语境。

故正确答案为A。

【文段出处】《面对华夏祖先的图腾》

考点

实词填空

33、【解析】

第一空，由“对全球经济治理的建议”可知，文段并非强调我国本身的治理方式，而是与其他国家进行政策上的互通有无，A项“协调”、C项“沟通”、D项“交流”均符合文意；B项，宏观“调控”指国家对国民经济进行的调节与控制，强调国家内部的管理方式，与文段语境不符，排除。

第二空，由“避免沟通不畅或是以邻为壑”“打造开放共赢的合作模式”可知，世界各国之间不仅存在沟通与联系，彼此之间更是相互配合的一种联合行动或方式，对应C项，“联动”指联合行动，即各国在保持沟通

的基础上，共同合作，符合文意，当选。A项“互动”指社会上个人与个人之间，群体与群体之间等的相互作用的过程，一般搭配小范围的个体或群体，与“国家”搭配不当，排除；D项“联通”同“连通”指互相连接，有联系往来，侧重沟通，不能与“合作模式”构成对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《全球经济治理新方案——学习习近平总书记关于当前国际经济形势重要讲话系列述评之三》

考点

实词填空

34、【解析】

第一空，横线处所填词语与“规律”搭配，A、B、C三项，“凝结”“凝集”“凝聚”均有“聚集、积聚”之意，可与“规律”搭配；D项，“凝滞”指停留不动，不灵活，一般搭配“目光凝滞”，与“规律”搭配不当，排除。

第二空，由“城市社会发展的演变规律”及“克服千城一面现象”可知，城市在不断的变化发展过程中要有自己的特色，横线处所填词语应体现特色在城市演变整个过程中“一直存在”之意，与前文“维护”构成对应，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱，符合文意，当选；B项“保留”指保存不改变，侧重结果，与文意不符，排除；C项“突出”含有明显，出众之意，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《城市工业文化遗产保护与利用泛论》

考点

实词填空

35、【解析】

第一空，根据“湖水正以每年超过1立方米的速度消失”可知，目前沙坑形成速度是可以计算的，根据“而且这个速度还可能继续加快”则说明目前沙坑每年形成数量还有较大提升空间，A项“不计其数”、B项“数不胜数”、D项“不可胜数”均形容数量极多，以至于数不过来，程度过重，与“而且这个速度还可能继续加快”构不成语义的递进，均排除；C项“数以百计”形容数量多，程度较轻，符合文意，当选。

第二空代入验证，“吞噬”指吞没，形象突出公共物品被风沙掩埋，与后文“掉入沙坑”对应，符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《以色列死海快速缩小被数百沙坑吞噬》

考点

混搭填空

36、【解析】

文段开篇提到由于高房价和对个人生活品质的追求，租赁公寓成为更多年轻人的选择，随后通过调查表明

绝大多数的年轻人不愿意为房子降低生活质量，最后通过“由此观之”对前文内容进行总结，更看重个人价值的90后可能会选择不买房，故文段意在强调90后不愿为了买房降低生活质量，对应A项。

B项，“需求非常旺盛”与文段表述相悖，排除；

C项，是前文引出话题的内容，文段重点强调的是90后的年轻人不愿意买房，非文段重点，排除。

D项，“城市高房价”只是年轻人不愿意买房的理由之一，表述片面，且文段主要介绍的是“90后”的情况，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《90后或为了生活质量放弃买房》

考点

中心理解题

37、【解析】

横线出现在文段结尾，需对前文内容进行总结概括。文段开篇提出传统文化吸引人的原因在于对文化的热爱，接着指出以或萌以或雅的方式吸引人是关键，即外在表现形式，然后强调其根本还是文化本身，即文化内核，文段结尾由“因此”引导结论，故应强调的是判断文化产品是否成功的重要原则应该是外在形式与内核两者的结合，对应D项。

A项“意蕴”和“文化热爱”对应文段首句，本身非重点，文段尾句重在得出结论，强调判断文化创意产品的原则应该内外结合，排除；B项“国际潮流”文段没有提及，无中生有，排除；C项“萌感”只对应外在表现形式，且只是其中一种形式，文段还说了雅的方式，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《文创产业功夫在诗外》

考点

语句填空

38、【解析】

文段首句对爱因斯坦提出的“黑洞”概念进行了解释，并指出其危险性。随后霍金宣布了“颠覆”黑洞理论的研究，指出“黑洞”并不会永存。后利用转折词“但是”，指出霍金理论中存在一个“障碍”，尾句对其进行具体解释。故文段重点在转折之后，强调了霍金的研究会颠覆“黑洞”理论，但本身也存在障碍，对应D项。

A项，“逃出黑洞的线索”对应转折之前的内容，非重点，排除；

B项，“黑洞终将‘泄掉’”对应转折之前解释说明部分的内容，非重点，排除；

C项，转折之后指出霍金理论存在“障碍”，故“彻底推翻”过于绝对，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《霍金预言：人类可逃出黑洞?打破黑洞铁律分析》

考点

中心理解题

39、【解析】

A项，根据首句“研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物，形成一种‘细胞胶囊’”可知，“核心”表述错误，排除；

B项，根据“这种胶囊能被动或主动·····它能提升人体免疫反应”，故“提升人体免疫反应”的是“细菌胶囊”，而非“无害的大肠杆菌”，表述错误，排除；

C项，根据“·····它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力”，以及下文“比现有接种疫苗效果更好”，故“细菌胶囊”对肺病的“预防”有突出成效，而非“治疗”，表述有误，排除；

D项，根据尾句“这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好”可知，“或成为新型疫苗输送工具”表述正确，且语气相对温和，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《“细菌胶囊”或将取代接种疫苗?成新型疫苗输送工具》

考点

细节判断题

40、【解析】

横线出现在尾句，且由结论词“因此”引导，说明尾句是对上文内容的总结。文段首先介绍网络环境不安全，许多企业正遭遇来自网络罪犯的攻击，接着介绍网络罪犯如何实施犯罪，最后介绍企业遭受攻击后不方便寻求政府帮助。因此尾句应提出遭受攻击后的企业如何解决网络安全问题。C项，“新的行业应运而生”是对前文问题提出的合理性对策，且“网络安全”契合文段谈论的核心话题，当选。

A项，前文论述受攻击后的企业应该怎么办，政府监管只是预防措施，无法解决受攻击后的问题，排除；B项，“企业为了减少损失”表述错误，根据文意可知，企业应是为了避免风险，排除；D项，前文阐述遭受攻击的企业不方便寻求执法机关的帮助，故“将黑客绳之以法”不符合语意逻辑，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《网络安全成热门行业》

考点

语句填空

41、【解析】

文段开篇引出“经营性养老机构定价放开”的话题，随后通过转折词“但是”强调政府“需要高度警惕销售床位的经营模式带来的种种问题”，而后通过例子具体阐述前文问题，文段尾句通过结论词“总之”对前文

举例进行总结，通过反面论证提出对策，即需要规范养老机构销售床位的经营模式。故文段重在强调政府需要对养老机构的经营模式加以规范，对应 C 项。

A 项，“炒卖床位将带来各种问题”为问题表述，非重点，排除；

B 项，“床位定价”对应举例内容，非重点，且文段主题为“养老机构的经营模式”偏离核心话题，排除；

D 项，“养老机构炒卖床位可能是变相炒房”对应尾句反面论证的不良后果，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《养老床位不能重蹈炒房覆辙》

考点

中心理解题

42、【解析】

文段首先引出科研人员研发的一项成果“人造皮肤”，并指出其交叉融合了多个学科，接下来指出类似的成果还有很多，并举例说明。之后阐述历史上的情况，任何一项医疗技术和器械并非单独能够完成，尾句强调只有进行多学科交叉合作，才能实现自主创新，故文段重点强调医疗自主创新需要多学科交叉合作，对应 D 项；A 项，逻辑错误，文段重点介绍多学科合作对医疗创新的影响，而不是医疗创新对多学科合作的影响，排除；B 项，没有提及多学科交叉合作，偏离中心，排除；C 项，“难以创新”为问题的表述，文段重点强调多学科交叉合作这一对策，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“人造皮肤”带来的医疗创新启示》

考点

中心理解题

43、【解析】

横线在文段尾句，是对前文的总结概括。文段开篇提到文字是继语言之后的第二大发明，使人类从原始社会升到文明社会，使人们生活发生了质的飞跃，文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，故前文强调的是文字出现的意义以及对国家和民族的重要性，“因此”后的内容应围绕“文字”总结前文，对应 B 项。

A 项，偷换概念，文段强调的是“文字”而非“文化”，排除；

C 项，前文并未强调“中国文字文化”，故与前文话题不一致，排除；

D 项，“中国人自己的精神”与前文所述内容无关，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《汉字传承与国家文化安全》

考点

语句填空

44、【解析】

本题为选非式的中心理解题，大家需注意审题。

由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段展开分析法律层面对于高空坠物事件规定的缺失和亟待完善的地方，最后，因此引出文段结论，突出文段核心即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题为“高空坠物”和“法律”，A项、B项、C项，主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。

D项未包含主题词“高空坠物”，故与文段主旨不符，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

考点

中心理解题

45、【解析】

A项，根据“海水温度上升引发一系列白化事件·····担心全球珊瑚的命运”可知，限制温度上升可以延缓白化现象发生，从而给珊瑚留出时间适应当前的环境，当选；

B项，“近海珊瑚礁系统钙化”将文段中的“白化”偷换为“钙化”，两个概念完全不同，排除；

C项，根据文段可知，气温持续上升将导致珊瑚礁排出虫黄藻，从而使白化事件的间隔越来越短，故该选项与文意相悖，排除；

D项，文段未提及珊瑚可以到“更深的水域寻求庇护”，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《科学家破解深海珊瑚发光之谜》

考点

细节判断题

46、【解析】

分析选项，判断首句，③句介绍技术始终是文化生产的组成部分，引出技术话题且⑥句中出现的“青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播”都是文化生产中的代表，具体介绍技术对文化的重要性，对比可发现，⑥句是对③句进行的解释说明，③句更适合做首句，并且应③⑥捆绑，排除A、B和D三项。验证全文，文段开头论述技术对文化生产的重要性，之后由“尽管如此”表转折，强调技术虽然重要，但却从未扮演过艺术的主角，并进行解释说明，最后通过电影的诞生强调技术虽不是主角，但其作用却越来越凸显，符合文段的逻辑顺序。

故正确答案为C。

【文段出处】《技术主义的迷思》

考点

语句排序

47、【解析】

文段通过 2017 年调查报告指出，大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义，随后指出在实际生活中，孩子能够做到自己阅读，紧接着通过转折关联词“却”强调，父母陪伴孩子阅读的少，基本都是孩子自己阅读，随后进一步分析原因，指出父母自己被电子设备占据很多时间，却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的时间，故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读，对应 B 项。

A 项，“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句，非重点，排除；

C 项表述不明确，相比较 B 项没有明确指出家长要陪伴孩子读书，排除；

D 项，“阅读，不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛，并非文段强调的重点，且没有提到“孩子”这一主题词，排除。

故正确答案为 B。

考点

标题填入题

48、【解析】

文段开篇介绍城镇化过程中传统戏曲面临生态变化，并从“民间职业演出”和“体制内职业剧团”两个不同的角度阐述了戏曲在农村中的发展状况，“民间职业演出”积极适应农村娱乐需要或者通过与时俱进衍生出新的戏剧娱乐形态体现其发展趋势良好，“体制内职业剧团”采取的方式使其在农村文化生活中处于弱势和边缘。故文段通过“民间职业演出”和“体制内职业剧团”发展状况进行对比，强调戏曲在农村中出现两级分化的趋势，对应 D 项。

A 项，“多元”对应文段尾句，由“寻求多元的创新方式，勉励维持城市市场，导致戏曲·····趋于弱势和边缘”可知，寻求“多元”并不是合理的做法，排除；

B 项，文段强调的是戏曲面临的新变化，“戏曲是·····重要载体”偏离文段核心话题，排除；

C 项，“政府要加大力度支持职业剧团”文段没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《美丽乡村：戏曲绽放异彩的广阔空间》

考点

中心理解题

49、【解析】

文段开篇提到小时候熟记的古诗文，长大后也很难忘记，随后通过结论词“因此”强调我们应从小诵读古

诗文，横线后“必须要多读多记，才会烂熟于心、出口成章”、“诗词大会舞台上·····常年的储存积累”，强调的是多读古诗文才能做到口才好，论述的是古诗文和口才的关系，故横线处所填内容应和横线前后的内容相对应，既体现“要多读古诗”的，也要体现读古诗文和口才的关系，对应选项，D项“熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟”，符合文意，当选。

A项，“读书破万卷，下笔如有神”强调的是读书对于写作的重要性，没有提到读古诗文和口才的关系，并且原文强调的是读“古诗文”，“读书”扩大范围，排除；

B项，“书犹药也，善读之可以医愚”比喻读书可以解决愚昧的问题，重在强调读书的积极效果，与口才无关，而且文段则仅强调应“多读古诗”，而不是读古诗的效果，同时“书”和“古诗文”相比扩大了范围，排除；

C项，“问渠哪得清如许，为有源头活水来”比喻知识是不断更新和发展的，从而不断积累，只有在人生的学习中不断地学习、运用和探索，才能使自己永葆先进和活力，就像水源头一样，强调的是不断学习的重要性，与文段强调的“诵读古诗”无关，且没有体现读古诗文与口才的关系，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《练就古诗文的“童子功”》

考点

语句填空

50、【解析】

A项，根据文段“PC端总计拦截病毒10亿次”、“手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次”可知，文段只是列举了拦截病毒数量的数据，但文段并未对二者“病毒情况”进行比较，故“PC端病毒情况比移动端更严峻”无法得出，排除。

B项，“手机病毒的传播渠道日益多样”文段并未提及，属于无中生有，排除。

C项，根据文段“二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源”可知，表述正确，当选。

D项，根据文段“但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次”可知，文段仅强调有效查杀的病毒增多，但并未提到病毒情况是否改善，故表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《手机中毒主要来自二维码》

考点

细节判断题

51、【解析】

文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出“受众对网络文化产品最有发言权”，之后通过“要”提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依

靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”、“引导和教育广大网民增强鉴别能力”、“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应B项。

A项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除；

C、D项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离文段“如何对网络文化产业进行监管”这一核心话题，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《网络文化产业要自觉传递正能量》

考点

中心理解题

52、【解析】

细节主旨化题目，文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，最后提出问题，普通话推广很成功，然而方言却面临式微，需要保护，故文段意在强调对方言进行保护，对应D项。

A项，根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，排除。

B项，根据“1956年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，排除。

C项，“普通话的推广导致了方言式微”强加因果，文段并未提及二者的因果关系，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《普通话与方言如何相得益彰》

考点

细节判断题

53、【解析】

对比首句，①句引入“数据足迹”的话题，④句引入“大数据技术”的话题，首句不好区分。继续观察语句，发现只有①③出现共同信息“数据足迹”，话题一致，根据共同信息捆绑，①③捆绑，排除C、D两项。对比A、B两项，可判断尾句，②句中“因此带来……问题”，⑤句“其中最突出的是……重要问题”，可知⑤句“其中”指代②句中“问题”，故②句应在⑤句前，排除A项。对B项进行验证，逻辑通顺，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《数据足迹与伦理观危机》

考点

语句排序

54、【解析】

文段首先介绍了综述面向圈内人甚至是业内同行，所以用纯专业语言来叙述。之后指出元科普面向圈外人，所以要将知识的由来和背景乃至科研的甘苦和心得都一一呈现。故文段主要讲述了综述和元科普因面向的人群不同，所以使用的语言和叙述的内容都不同，故文段重点阐述综述和元科普的区别，对应D项。

A项“联系”、B项“内涵”、C项“共性”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】文汇《期待我国的“元科普”力作》

考点

中心理解题

55、【解析】

文段首句引出未来新闻传播学科重构要注意“平衡人与技术的关系”这一核心问题，之后引用唐·伊德所说的话对问题进行进一步的分析。最后通过结论词“因此”，进一步指出人们需要以超越以往的角度来对待技术社会，即解决前文提到的核心问题，要平衡人与技术的关系，对应C项。

A项，“技术与知识双重困难”，文段说的是技术和人的关系，与“知识”无关，排除；

B项，“正确对待技术体系”是“平衡人与技术的关系”带来的结果，应先解决“人与技术的关系”这一问题，才能正确的看待技术体系，故非文段的重点，排除；

D项，“互联网的自主性”非文段的重点，没有提及“人与技术的关系”这一核心话题，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《互联网革命与新闻传播学科重构之反思》

考点

中心理解题

第三部分 数量关系 参考答案

56、【解析】

由题意可知，甲与乙相遇，甲与丙相遇均为两人合走完一个环湖的全程。根据总路程相等，可得方程

$(v_{甲} + 60) \times 6 = (v_{甲} + 48) \times 7$ ，解方程得 $v_{甲} = 24$ 米/分钟。同理，甲与乙相遇，甲与丁相遇时的路程也相等，

$(24 + 60) \times 6 = (24 + v_{丁}) \times 8$ ，解得 $v_{丁} = 39$ 米/分钟。

故正确答案为C。

考点

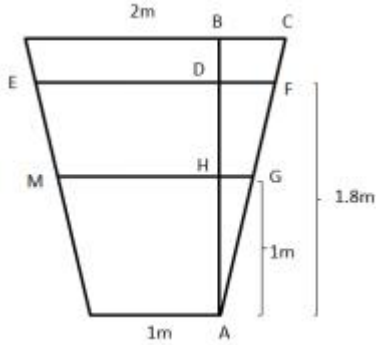
行程问题

57、【解析】

根据题意可得下图，增加的水量断面为梯形 EFGM。已知水渠截面为等腰梯形，则 $BC = (2-1) / 2 = 0.5$ 米，

$AB = 2$ 米； $\triangle ABC \sim \triangle AHG \sim \triangle ADF$ ，则 $\frac{BC}{AB} = \frac{HG}{AH} = \frac{DF}{AD}$ ，即 $\frac{0.5}{2} = \frac{HG}{1} = \frac{DF}{1.8}$ ， $HG = 0.25$ 米，则 $MG = 1 + 2 \times 0.25 = 1.5$ 米； $DF = 0.45$ 米，则 $EF = 1 + 2 \times 0.45 = 1.9$ 米。梯形 EFGM 截面积为 $1/2 \times (EF + MG) \times DH = 1/2 \times (1.9 + 1.5) \times (1.8 - 1) = 1.36$ 平方米。又根据水渠长 100 米，则水渠水量增加了 $1.36 \times 100 = 136$ 立方米。

故正确答案为 B。



考点

几何问题

58、【解析】

由“一个深为 3 米容积为 48 立方米的水池”，可计算出水池底面面积为 $48 / 3 = 16$ 平方米。若要此水池造价最低，根据几何最值规律：在面积一定的长方形中，正方形的周长最小。则此底面为正方形，即边长为 $\sqrt{16} = 4$ 米，池壁总面积为 $4 \times 4 \times 3 = 48$ 平方米。则这个无盖贮水池最低造价是 $16 \times 150 + 48 \times 120 = 8160$ 元。

故正确答案为 C。

考点

几何问题

59、【解析】

设五名应聘人员分别为甲、乙、丙、丁、戊，其中甲和乙只能从事销售或售后服务两个部门的工作，则根据题意分类讨论如下：

若甲、乙都安排到同一部门（同时在销售或售后服务部门），其余 3 人分别安排到剩余三个部门，每个部门 1 人，有 $C_2^1 A_3^3 = 12$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到不同部门（一个在销售部门，另一个在售后部门），其余 3 人有 2 人安排到产品开发和管理的两个部门，剩余 1 人安排到销售或售后部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times C_2^1 \times A_2^2 = 24$ 种安排方法；

若甲、乙分别安排到不同部门（一个在销售部门，另一个在售后部门），其余 3 人全部安排到产品开发和管理的两个部门，有 $A_2^2 \times C_3^1 \times A_2^2 = 12$ 种安排方法。

因此，不同的选派方案共有 $12 + 24 + 12 = 48$ 种。

故正确答案为 D。

考点

排列组合问题

60、【解析】

设 A 产品的平均年收益率为 $x\%$ ，则 B 产品的平均年收益率为 $(x+2)\%$ ，根据 A、B 两种产品的总收益关系可得， $1 \text{ 万} \times x\% \times 3 \text{ 年} \times 2.5 = 1 \text{ 万} \times (x+2)\% \times 5 \text{ 年}$ ，解得 $x=4$ 。所以 A 产品的平均年收益为 $1 \text{ 万} \times 4\% = 0.04 \text{ 万元} = 400 \text{ 元}$ ，B 产品的平均年收益为 $1 \times (4+2)\% = 0.06 \text{ 万元} = 600 \text{ 元}$ 。

故正确答案为 D。

考点

经济利润问题

61、【解析】

方法一：设参加本次自驾游的小车总数（包含小王和小李的车）为 x ，根据题意可得，包含小王和小李在内的总人数 $= 5(x-2) + 1 + 2 = 5x - 7$ 。因为小王和小李开车赶到后每辆车人数均相同，所以总人数 $5x - 7$ 能被 x 整除， $5x$ 是 x 的倍数，所以 7 应是 x 的倍数，只有 C 项 $x=7$ 满足条件。

方法二：代入排除法。

代入 A 选项，若参加本次自驾游的小车数为 9，则总人数 $= 5 \times (9-2) + 3 = 38$ 人，平均每辆车可坐 $38/9$ 人，不是整数，错误；

代入 B 选项，若参加本次自驾游的小车数为 8，则总人数 $= 5 \times (8-2) + 3 = 33$ 人，平均每辆车可坐 $33/8$ 人，不是整数，错误；

代入 C 选项，若参加本次自驾游的小车数为 7，则总人数 $= 5 \times (7-2) + 3 = 28$ 人，平均每辆车可坐 $28/7 = 4$ 人，符合条件；

代入 D 选项，若参加本次自驾游的小车数为 6，则总人数 $= 5 \times (6-2) + 3 = 23$ 人，平均每辆车可坐 $23/6$ 人，不是整数，错误。

故正确答案为 C。

考点

和差倍比问题

62、【解析】

由“每人最多只能报名参加 2 项比赛”可得，报名三项的人数为 0。设参加两项的人数为 x ，未报名参赛的人为 y ，根据三集合非标准公式可得： $27 + 25 + 21 - x - 0 = 50 - y$ ，化简得 $y = x - 23$ 。

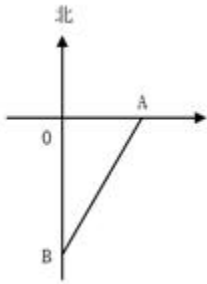
要让未报名参赛的人 y 最多，则让 x 尽量多。考虑让参加两项的人 x 尽量多，则每人尽量参与两项，此时 x 最多为 $(27 + 25 + 21) / 2 = 36.5$ 人，向下取整为 36 人，即最多为 36，故 y 最多为 $x - 23 = 36 - 23 = 13$ 人。

故正确答案为 C。

考点

容斥原理问题

63、【解析】



因为直升机距离海平面的垂直高度 200 米，在机上看遇险者俯角为 30° ，所以直升机和遇险者的水平距离为 $\frac{200}{\tan 30^\circ} = 200\sqrt{3}$ 米；同理，直升机和快艇的水平距离为 $\frac{200}{\tan 45^\circ} = 200$ 米。如图所示，直升机在 O 点正上方 200 米处，遇险者在正南方向的 B 点，快艇在正东方向的 A 点，其中 $OB=200\sqrt{3}$ 米， $OA=200$ 米，所以 $AB = \sqrt{(200\sqrt{3})^2 + 200^2} = 400$ 米。快艇的速度为 60 千米/小时 = 60/3.6 米/秒，所以快艇匀速前进到达遇险者的位置所需要的时间是 $400 \div 60/3.6 = 24$ 秒。

故正确答案为 D。

考点

几何问题

64、【解析】

将大正方形拆分为若干个边长 1 厘米的小正方形，根据大正方形边长的奇偶性分类讨论如下：

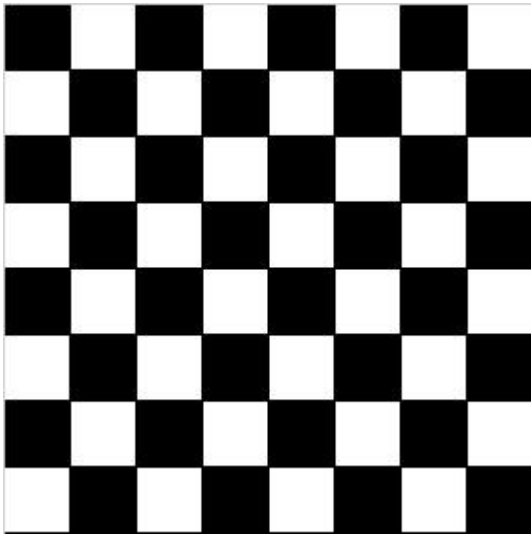
①若大正方形的边长为奇数，则小正方形的个数也为奇数，剪去 2 个小正方形后，剩下的小正方形个数依然为奇数；而每个小矩形需要占用 2 个小正方形，则剩下的奇数个小正方形不可能全部拆成小矩形，矛盾。故边长为奇数必然不满足题意，排除 B 项；

②若大正方形的边长为偶数，如下图所示：将其拆分为若干个小正方形之后，黑色和白色方块的总数相等，且拿掉的对角的两个小正方形一定都是黑色或白色，那么剩下的黑色与白色方块数必然不等，此为结论 1。

观察图形，要取出 2×1 的小矩形，必须由一黑一白组成。那么，要让剩下的图形恰好能分成若干个 2×1 的小矩形，则剩下图形的黑色与白色方块个数必须相等，此为结论 2。

结论 2 与结论 1 明显矛盾，故边长为偶数也必须不满足题意，排除 A、C 项。

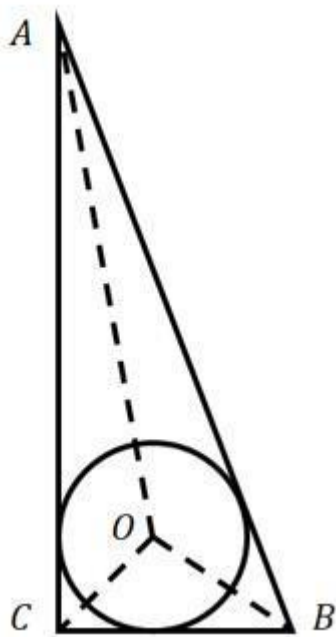
故正确答案为 D。



考点

其他

65、【解析】



如图所示，要想三角形铁片裁制的圆形垫片尽可能大，则圆应与三角形铁片相切。设内切圆半径为 r ， $S_{(\triangle ABC)} = S_{(\triangle AOC)} + S_{(\triangle BOC)} + S_{(\triangle AOB)}$ ，则 $1/2 \times 5 \times 12 = 1/2 \times 12r + 1/2 \times 5r + 1/2 \times 13r$ ，解得 $r=2\text{cm}$ 。故圆形垫片直径为 $2r=4\text{cm}$ ，排除 A、C 两项。

第四部分 判断推理 参考答案

66、【解析】

本题考查空间重构。

A 项：不能由展开图拼合而成，若想拼合，底面（即最后一行的面）须为正方形，排除；

B 项：可以由展开图拼合而成，拼合成的图形为七棱柱，当选；

C项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六棱柱，排除；

D项：不能由展开图拼合而成，还需要一个矩形面才能拼合成六面体，排除。

故正确答案为B。

考点

空间类-空间重构

67、【解析】

本题为分组分类题目。每个图形都在正方体中裁出了一个三角形，观察发现，①②⑤中三角形的底边和高的长度都等于正方体的棱长，所以三个三角形的面积相同，③④⑥中三角形底边长度等于正方体的棱长，高的长度等于正方体外表面正方形的对角线的长度，所以三个三角形的面积相同。即①②⑤一组，③④⑥一组。

故正确答案为A。

考点

其他

68、【解析】

元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图一出现端点较多，B项为日字变形图，都是笔画数特征图，考虑笔画数。题干都是两笔画图形，？处也应该是两笔画图形。A项两笔画，B项一笔画，C项三笔画，D项三笔画，只有A项符合。

故正确答案为A。

考点

数量规律-线

69、【解析】

题干中的立体图形可共同构成一个的长方体。如图所示：

将③放入蓝色位置，图②上下翻转放入黄色位置，将C项图形立起放入橘黄色位置，即是一个完整长方体。

故正确答案为C。

考点

空间类-立体拼合

70、【解析】

元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均有面，考虑数面，数量依次为3、4、5、6、8，没有规律，再观察发现每个图形中均有形状相同的面，且数量依次为2、3、4、5、6，？，问号处图形应该含有7个形状相同的面。A项6个，B项7个，C项2个，D项没有形状相同的面，只有B项符合。

故正确答案为B。

考点

数量规律-面

71、【解析】

本题为分组分类题目，元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干图形发现，①④⑥均为带有封闭区域的图形，②③⑤均为全开放图形，即①④⑥一组，②③⑤一组。

故正确答案为C。

考点

属性规律-封闭性

72、【解析】

解析一：每个图形均由一大一小两个图形组成，且功能元素无规律，考虑数量规律。观察发现，图①④⑤中大图形的线条数均大于等于小图形的线条数，图②③⑥中大图形的线条数均小于小图形的线条数。

故正确答案为B。

解析二：每个图形均由一大一小两个图形组成，考虑图形间关系。观察发现，图①③⑥中小图形的角朝向大图形，图②④⑤中小图形的边朝向大图形。（注：有同学可能认为②④⑤中小图形线条与大图形平行，但图②大图形为曲线图，不符合规律。）

故正确答案为C。

注：本题为争议题，解析一和解析二均有不严谨的地方，解析一中图⑤大小图形线条数相等，解析二中图②③⑥无法严谨的界定小图形的边还是角朝向大图形，经过比较，解析二比解析一更不严谨，因此粉笔倾向于解析一。

考点

数量规律-线

73、【解析】

逐一进行分析。

如下图：

A项：可以折叠成一个底面为六边形的正六棱锥，排除；

B项：可以折叠成一个正四面体，排除；

C项：如图所示，相同标号的边应该为公共边，但标记为4的两条边不可能为公共边，所以不能折叠成完整封闭立体图形，当选。

D项：可以折叠成完整封闭的立体图形，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

考点

空间类-空间重构

74、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”。

第二步：逐一分析选项。

A项：医生对甲某的基因进行全面检测，符合“以个体化医疗为基础”、“通过基因组、蛋白质组等技术”、“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”，制定治疗方案符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

B项：乙某出现反常头晕症状，医生仅通过询问症状就开了非处方药，不符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，不符合定义，当选；

C项：“医生根据其过敏情况设计用药方案”符合“以个体化医疗为基础”、“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；

D项：“同病异治”是指同一病证，因时、因地、因人不同，或由于病情进展程度、病机变化，以及用药过程中正邪消长等差异，治疗上应相应采取不同治法。“异病同治”指不同的疾病，在其发展过程中，由于出现了相同的病机，因而采用同一方法治疗的法则。中医治病的法则，不是着眼于病的异同，而是着眼于病机的区别。异病可以同治，既不决定于病因，也不决定于病证，关键在于辨识不同疾病有无共同的病机。病机相同，才可采用相同的治法。因此“同病异治，异病同治”符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

考点

单定义

75、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”、“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”。

第二步：逐一分析选项。

A项：对自己的去留一筹莫展，说明去留问题在“决策者心中大致相近”，但考量之后他认为留下来要面对复杂关系，这只是他的认知，并没有进行决断，不符合“作出选择之后”更不符合“决断后的态度发生改变”，不符合定义，排除；

B项：对两个品牌手机难以抉择，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，最后

选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，并没体现“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；

C项：决断之前，老师对A与B的选择犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，但赛后认为选B是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对A、B重新评价，不符合定义，排除；

D项：填报之前，对甲乙两所大学犹豫不决，符合“决判之前”、“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合“作出选择之后”、“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

考点

多定义

76、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“针对某个经济现象进行预期”、“人们是理性的”、“他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误”。

第二步：逐一分析选项。

A项：人们到医院看望病人时经常选择水果作为礼物，所以医院的投入使用会来使得水果的需求量增加，那么小陈选择在医院附近开水果店，符合“针对某个经济现象进行预期”，且其做出的判断是理性的，符合定义，当选；？

B项：政策的施行可能对股票产生影响，老秦获悉这一信息后进行股票操作，符合“针对某个经济现象进行预期”，但凭着长期炒股的经验，不能确定其判断是否理性，不符合“人们是理性的”，不符合定义，排除；

C项：建重点中学可能会影响其附近的房价，但该消息为传言，传言是否是真实并不确定，故老刘在附近买了一套房子这一决定是否是否是理性的并不明确，不符合定义，排除；

D项：小张根据高考成绩填报志愿，不符合“针对某个经济现象进行预期”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

考点

单定义

77、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“用某种特定的几何图形按一定规律”、“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”、“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”、“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”、“一个

二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”

第二步：逐一分析选项。

A项：某种特定的几何图形，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，按一定规律分布，符合“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”，符合定义，排除；？

B项：图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础，符合“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”，符合定义，排除；

C项：把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，也符合“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”，符合定义，排除；

D项：根据题干信息，“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”，即冗余度由信息量大小决定，无法尽量减少冗余度，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

考点

单定义

78、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“引力理论”、“将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法”、“这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关”。

第二步：逐一分析选项。

A项：光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

B项：时钟要走得慢一些，体现了时空，因而从巨大质量星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

C项：星体的引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；

D项：麦哲伦航行时发现海平面似成弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低，说明地球是圆形的，这里的弯曲状指的是地球表面的形状，和弯曲的时空概念无关，不符合定义，当选。

同构选项：选项ABC都是在说和宇宙时空有关的，D说的是地球表面是弯曲的，因此同构选项同时排除选项ABC，选非题选D。

本题为选非题，故正确答案为D。

考点

单定义

79、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”、“可拆卸性、可回收性、可维护性、可重复利用性等”、“满足环境保护条件的同时，保证产品的质量达到最优状态”

第二步：逐一分析选项。

A项：巧摆太阳能收集器，只是改变了太阳能收集器的摆放位置，并未体现在产品周期考虑环境属性，不符合“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”，不符合定义，排除；

B项：将健康环保作为公司的价值观，没有提及设计产品时是否“着重考虑产品的环境属性，并将其作为设计目标”，不符合定义，排除；

C项：利用绿色植物代替砖、石、钢筋水泥来砌墙，属于在产品周期考虑了环境属性，符合“着重考虑产品的环境属性并将其作为设计目标”，符合定义，当选；

D项：将教室背景设计为浅绿色的目的是保护孩子们的眼睛，不符合“满足环境保护条件，保证产品的质量达到最优状态”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

考点

单定义

80、【解析】

第一步：找出定义关键词。

装运库存：“在价值链末端工厂的库房”、“已经准备好可以随时出货的产品”；

在途库存：“尚未达到目的地”、“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“在价值链末端工厂的库房”，也不符合“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”，不符合任何一个定义，排除；

B项：高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“尚未达到目的地”且“正处在运输状态”，符合“在途库存”定义，当选；

C项：皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“在价值链末端工厂的库房”，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“尚未达到目的地”，不符合任何一个定义，排除；

D项：某公司城南的自由仓库中存放的玩具，符合“在价值链末端工厂的库房”，也符合“已经准备好可以随时出货的产品”，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。

故正确答案为B。

考点

多定义

81、【解析】

第一步：找出定义关键词。

地震震级：“通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分地震源放出能量大小的等级”、“地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级”；

地震烈度：“表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度”、“是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，两者的关系并没有提及，不符合定义，排除；

B项：一次地震只有一个震级符合“每一次地震只有一个震级”，但只有一个烈度，题干定义并没有提及，不符合定义，排除；

C项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，并没有提及震级和烈度与震源远近的关系，不符合定义，排除；

D项：地表破坏越严重说明地震烈度越强，符合“地震烈度是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”，符合地震烈度定义，当选。

故正确答案为D。

考点

多定义

82、【解析】

第一步：找出定义关键词。

刺激泛化：“条件作用的形成使有机体习得了对某一刺激做出特定反应的行为”、“对类似的刺激做出同样的行为反应”

刺激分化：“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”

第二步：逐一分析选项。

A项：被蛇咬后怕井绳是对类似的刺激做出同样的行为反应，符合“刺激泛化”定义，排除；

B项：“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”是对同一事物从不同角度的观看所产生的视觉差异，不涉及刺激反应，不符合“刺激分化”定义，当选；

C项：厂家对包装进行独特设计的目的是为了和其他品牌进行区分，想让顾客看到该厂的产品后，做出和看到其他厂商相同产品时不同的反应，符合“通过选择性强化和消退”、“对相类似的刺激做出不同的行为反应”，符合“刺激分化”定义，排除；

D项：生产商将化妆品也以同品牌命名，想让顾客看到同品牌化妆品后也产生名牌的认知，符合“想让消

费者对类似的刺激做出同样的行为反应”，符合“刺激泛化”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

考点

多定义

83、【解析】

第一步：找出定义关键词。

“通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费”、“技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求”、“部分、甚至完全地抵消所节约的能源”。

第二步：逐一分析选项。

A项：更多人选择以车代步，说明对汽车产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，汽车使用的多会导致消耗能源更多，会部分抵消发动机效率提升所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；

B项：厂商生产出更多产品，说明对生产产品所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，生产更多产品会消耗更多的能源，会部分抵消提高能源效率所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；

C项：太阳能热水器取代传统电热水器，说明对太阳能产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，但太阳能热水器对太阳能的利用并不会抵消所节约的能源，所以可以有效控制回弹效应，当选；

D项：越来越多的消费者购买节能型家用电器，说明对生产节能型家用电器所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，卖出更多节能型家用电器会消耗更多能源，会部分抵消节能电器所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除。

故正确答案为C。

考点

单定义

84、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

青衿借指读书人，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：南冠借指囚犯，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：浮屠借指佛塔，而不是寺庙，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：春蚕借指乐于奉献的人，而不是奉献，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：袍泽借指军中的同事，而不是官员，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

考点

语义关系-比喻象征

85、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

西子湖即杭州西湖，之所以叫西子湖，是得名于我国四大美女之一的西施。曹娥江，中国东海独流入海河流钱塘江的最大支流，因东汉少女曹娥入江救父而得名。二者都是水域，是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：美人蕉是一种植物，老婆饼是一种糕点，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：东坡肉，又名红烧肉、滚肉、东坡焖肉，是眉山和江南地区特色传统名菜。五柳鱼是川菜系或杭州菜，二者都是菜肴，是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：女儿红是糯米酒，祖母绿是绿宝石的一种，二者不是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：狮子头是一道菜肴，凤凰胆是一种天然玉石珠，二者不是并列关系，与题干关系不一致，排除。

故正确答案为B。

考点

逻辑关系-并列关系

86、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风霜雨雪为四字并列的成语，雾里看花是场景和行为的对应关系，且雾与风霜雨雪是并列关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：春夏秋冬为四字并列关系的成语，踏雪和寻梅是两个行为的并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：金木火土为四字并列的成语，水中望月是场景和行为的对应关系，且水与金木火土是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：桃李杏橘为四字并列的成语，但是青梅不是场景，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：梅兰竹菊为四字并列的成语，茜窗画眉是场景和行为的对应关系，但茜窗画眉中不包含与梅兰竹菊并列的字，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

考点

逻辑关系-对应关系

87、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：衙役指在衙门中当差的人，二者为对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

考点

逻辑关系-包容关系逻辑关系-对应关系

88、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其材料命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

考点

逻辑关系-交叉关系

89、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，“三脚猫”比喻对各种技艺略知皮毛的人，“井底蛙”是指缺乏智慧的人，与智慧是反义词。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“笑面虎”比喻外貌和善而内心严厉凶狠的人，“变色龙”比喻在生活中善于变化和伪装的人，或

者比喻立场不稳、见风使舵的人，“笑面虎”是指缺乏真诚的人，与真诚是反义词，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“千里马”比喻人才，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，“千里马”与可靠无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“替罪羊”比喻代人受过的人，“铁公鸡”比喻生活中小气、吝啬、一毛不拔的人，“替罪羊”与坚强没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“地头蛇”比喻凭借当地势力欺压人民的恶霸，“纸老虎”比喻貌似强大、实际虚弱的人或集团，“地头蛇”与勇敢没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

考点

语义关系-比喻象征

90、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

火药是制作鞭炮所必需的材料，前两者为必然对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：乌铁可以作为制作刀具的材料，但不是制作刀具必需的材料，刀具还可以是高速钢、硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：红砖可以作为建筑的材料，但不是建筑必需的材料，建筑的材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：清水是制作白酒所必需的材料，前两者为必然对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的材料，乐器的材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

考点

逻辑关系-包容关系逻辑关系-对应关系

91、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

春秋和寒暑都用来泛指一年，为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：妇孺和老幼都是生命的组成部分，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：荏苒指岁月易逝，蹉跎指岁月白白过去，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：东西和南北都可以用来泛指方向，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：冷热用来形容温度的高低，干湿和温度无必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

考点

语义关系-比喻象征

92、【解析】

逐一代入选项。

A项：钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

考点

逻辑关系-对应关系

93、【解析】

逐一代入选项。

A项：手摇是纺车的组成部分，二者是组成关系，蒸汽机和联合收割机是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：纺车是生产线或纱的设备，与织布无必然的逻辑关系；传动带是联合收割机的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：纺车是生产线或纱的设备，3D织布机是织布的设备，二者是并列关系，且纺车为古代发明，3D织布机为现代发明；曲辕犁和联合收割机都可以用于农田耕作，二者是并列关系，且曲辕犁为古代发明，联合收割机为现代发明，前后逻辑关系一致，当选；

D项：纺车是生产线或纱的设备，自动打线车是采用纺坠来捻丝的设备，二者是并列关系；发动机是联合收割机的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

考点

逻辑关系-并列关系

94、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

仪态万方形容容貌、姿态各方面都很美，美丽多姿也是指姿态美丽，二者是近义关系。

第二步：判断选项词间逻辑关系。

A项：风度翩翩指仪态万方，气质不凡；富富有余指物品等十分充裕，除满足需要外，还有富余，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：腰缠万贯指人极其富有；富甲一方指拥有的财物在某地方上居第一位，比喻十分富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：其貌不扬指长得不漂亮，相貌普通；荣华富贵比喻兴盛或显达，形容有钱有势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：仪表堂堂形容人外表端正、举止大方、姿态威严；身无长物指除自身外再没有多余的东西，形容贫穷，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

考点

语义关系-近义关系

95、【解析】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

考点

逻辑关系-对应关系

96、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：遗传异常并不仅仅是女方年龄的问题。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：精子的 21 号染色体也可能粘连多余的遗传物质，父亲的年龄越大，制造精子过程出错的概率就越高，说明胎儿出现唐氏综合征不只是母亲的年龄问题，还有父亲的年龄问题，补充论据，当选；

B 项：论点说的是遗传异常问题，该项说的是宝宝精神健康问题，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：题干论点说的是遗传异常是否与女性年龄有关，该项是在讨论年老妇女能否正常养育胎儿，遗传异常和正常养育胎儿不是一回事，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：环境以及生活习惯容易产生基因突变，使得健康夫妇也有生育“唐氏儿”的风险，并没有提到健康夫妇年龄的大小，不能确定女方年龄是否对遗传异常造成影响，无法加强，排除。

故正确答案为 A。

考点

加强题型

97、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。？

论据：研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是眼睛对光照是否敏感，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：论据讨论的是闪光处理是否可以延后人出现困意的周期，即让人睡得晚，该项讨论的是“闪光处理”是否会影响睡眠质量，即让人睡不好，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项举例说明去时区早两小时的城市，光照疗法确实可以帮助人调整时差，补充论据加强，当选；

D 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是自身调节时差需要大量时间，话题不一致，无关选项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

考点

加强题型

98、【解析】

题干条件不确定，优先采用代入法。

将A项代入，小李两句都猜错了，排除；

将B项代入，小王和小方两句都猜错了，排除；

将C项代入，小李和小王两句都猜错了，而小方两句都猜对了，排除；

将D项代入，小李、小王和小方都只猜对了一半，符合题干要求，当选。

故正确答案为D。

考点

组合排列

99、【解析】

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，说的过于绝对，无法推出，排除；

B项：题干表述的是较强的人民币贬值预期会出现资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除；

C项：题干最后一句表明我们不允许出现这种情况，“这种情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”这种情况，该项属于最后一句的同义替换，可以推出，当选；

D项：我国是否将采取措施干预资金外流，题干没有提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

考点

日常结论

100、【解析】

第一步：翻译题干。

方：甲队晋级乙队晋级；

白：乙队晋级；

夏：乙队晋级 且?甲队晋级；

邓：乙队晋级 且?甲队晋级。

第二步：找关系。

方某和夏某是矛盾关系，必有一真一假。

第二步：看其余。

四位球迷只有一位预测为真，可知白某、邓某一定为假，排除A项和B项。

由白某为假，可知乙队晋级了，此时无法直接判断方某、夏某的真假，代入C、D选项验证。

代入C项：假设甲队晋级，即甲和乙都晋级了，此时，夏某为假，方某为真，该项正确，当选；

代入D项：假设甲队没有晋级，即甲没晋级，乙晋级了，此时，夏某为真，方某为假，该项错误，排除。

故正确答案为C。

考点

真假推理

101、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。

第二步：逐一分析选项。

A项：南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选；

C项：我国目前天然气产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除；？

D项：天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。？

故正确答案为B。

考点

加强题型

102、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：和接受其他文化熏陶的人相比，东亚人也一样充满骄傲和自信。

论据：参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项陈述了东亚人习惯负面评价自己，说明东亚人并非充满骄傲和自信，削弱了论点，当选；

B项：选项只针对当志愿者被要求用正面词汇形容自己的情况，而题干没有这个限制条件，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

C项：说明东亚人和西方人一样充满骄傲和自信，加强了题干，排除；？

D项：脑电波相同和是否会有美化自己的动机之间没有必然联系，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

考点

削弱题型

103、【解析】

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干中指出“部分学者会找出一些和‘超级月亮’出现时间相隔不远的灾害来论证”，这显然缺乏证据支撑。也忽略了大量事例，比如月球在远地点前后发生的灾害”，说明月球潮汐力与月球在远地点发生地震之间没有必然关系，无法推出，排除；

B项：题干中指出“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，而选项中说二者是因果关系，无法推出，排除；

C项：题干中指出“‘超级月亮’每14个月才一次”，“地震发生频率和月球经过近地点没有统计上的相关性”，分别从时间和空间的角度说明月球潮汐力与地震等灾害之间没有相关性，那么要想证明月球潮汐力与地震之间的关系也需要在时间和空间上综合分析，可以推出，当选；

D项：题干中指出“月球潮汐力会引发地震显然缺乏可靠证据，而选项中说明月球潮汐力是地震的触发机制效果较明显，与题干意思相反，无法推出，排除。

故正确答案为C。

考点

日常结论

104、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：在星系里面还有大量的、看不到的物质，这些物质可以产生非常强大的吸引性引力。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：题干背景明确说明，要在此基础上解释宇宙的加速或减速膨胀，必须要有不同特性的物质在不同的时期占主导地位，从而产生强大的排斥力或吸引力。粒子物理标准模型中的所有粒子已经都能产生吸引力了，只有它们产生的吸引性引力不足，才需要其他物质有强大的吸引力，该项是论点成立的一个必要条件，补充论据，可以加强，当选；

B项：粒子的唯一性和题干所讨论的论点产生吸引性引力无关，不能加强，排除；

C项：星系转动曲线的研究应该说明的这个时期的宇宙正在减速膨胀，与题干所给已知信息不符，无法加强，排除；？

D项：论点和论据中没有提到黑洞，该项是无关选项，不能加强，排除。

故正确答案为A。

考点

加强题型

105、【解析】

第一步：找出论点和论据。

论点：有研究者对“被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键”这一结论的可信度提出质疑。

论据：两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。结果显示：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。

第二步：逐一分析选项。

A项：第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显，与第二批严重影响做了比较，说明慢波睡眠确实是恢复精力感的关键，补充了实验结果，证明研究是有可信度的，可以削弱质疑者，当选；

B项：第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除；

C项：题干的实验结果是每一个实验对象本身实验前后积极情绪指数的比较，并不是不同的实验对象的积极情绪指数的比较，所以实验前所有实验对象的健康状况和心理素质的情况对实验的结果不会产生影响，因此该项无法反驳质疑者，排除；

D项：两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除。

故正确答案为A。

考点

削弱题型

第五部分 资料分析

106、【解析】

根据题干“……比重与上年相比约”，结合选项为百分点，判定为两期比重问题。定位统计表，可得：2017年5月份股份制商业银行总资产A=431150亿元，增长率a=11.5%，银行业金融机构总资产B=2328934亿元，增长率b=12.5%。

根据两期比重差公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ， $a < b$ ，因此比重下降，排除A、C，代入公式，比重差

$$= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{431150}{2328934} \times \frac{11.5\% - 12.5\%}{1 + 11.5\%} \approx \frac{43}{230} \times \frac{-1\%}{1.1} \approx -0.17\%, \text{ D 项最为接近。}$$

故正确答案为 D。

考点

统计表两期比重

107、【解析】

根据题干“2016年5月，银行业金融机构总资产金额为……”，材料给的是2017年5月，判定为基期计算问题。定位统计表，可得：2017年5月银行业金融机构总资产为2328934亿元=232.8934万亿元，同比增速为12.5%。根据公式，

$$\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} = \frac{232.8934}{1 + 12.5\%} \approx \frac{233}{1.1} \approx 211.8 \text{ 万亿元， B 项最为接近。}$$

故正确答案为 B。

考点

统计表基期计算

108、【解析】

根据题干“……总资产同比增长额最高”，判定为增长量比较问题。定位统计表，可得：2017年5月大型商业银行总资产为839329亿元，同比增速为9.7%；股份制商业银行总资产为431150亿元，同比增速为11.5%；城市商业银行总资产为293063亿元，同比增速为19.7%；农村金融机构总资产为314519亿元，同比增速为12.3%。

根据公式， $\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，四个选项的增长量分别为：

$$\text{A 项: } \frac{839329 \times 9.7\%}{1 + 9.7\%}; \text{ B 项: } \frac{431150 \times 11.5\%}{1 + 11.5\%}; \text{ C 项: } \frac{293063 \times 19.7\%}{1 + 19.7\%}; \text{ D 项: } \frac{314519 \times 12.3\%}{1 + 12.3\%}。$$

比较发现，四个选项中，A项分母最小，且分子最大，所以A项最大，即2017年5月大型商业银行总资产同比增长额最高。

故正确答案为 A。

考点

增长量比较统计表

109、【解析】

根据题干“2017年5月，…是…的多少倍”，材料已知时间为2017年5月，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可得：2017年5月股份制商业银行的总资产金额为431150亿元，总负债额为402922亿元；城市商业银行的总资产金额为293063亿元，总负债额为273812亿元。根据备注净资产额=总资产额-总负债额，可得股份制商业银行的净资产额=431150-402922=28228亿元，293063-273812=19251亿元，故2017年5月股份制商

业银行的净资产额约是城市商业银行的净资产额的 $\frac{28228}{19251} \approx \frac{28}{20} = 1.4$ ，C选项最为接近。

故正确答案为 C。

考点

现期倍数统计表

110、【解析】

定位统计表可得, 大型商业银行净资产额 = $839329 - 770521 = 68808$ 亿元, 股份制商业银行的净资产额 = $431150 - 402922 = 28228$ 亿元, 城市商业银行的净资产额 = $293063 - 273812 = 19251$ 亿元, 农村金融机构的净资产额 = $450873 - 408166 = 42707$ 亿元, 故大型商业银行的净资产额其他金融机构的净资产额股份制商业银行的净资产额农村金融机构的净资产额城市商业银行的净资产额。只有 C 项满足。?

故正确答案为 C。

考点

统计表简单加减计算

111、【解析】

由题干“2016?年上半年…约为多少万元”, 结合材料所给时间为?2017?年, 判定此题为基期计算问题。定位文字材料第一段“2017 年上半年…城镇居民人均可支配收入?18332 元, 增长 8.1%”, 代入基期计算公式,

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{18332 \text{元}}{1 + 8.1\%} \approx \frac{18332}{1.08} \approx 17000 = 1.7 \text{ 万元}。$$

故正确答案为 B。

考点

综合资料基期计算

112、【解析】

由题干“2016 年上半年…占…的比重约为”, 而材料数据时间为 2017 年, 判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段“2017 年上半年, 全国居民人均可支配收入 12932 元, 比上年同期名义增长 8.8%”, “2017 年上半年, 全国居民人均工资性收入 7435 元, 增长 8.6%”, 代入基期比重公式

$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{7435}{12932} \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%} \approx 57.5\% \times \frac{1+8.8\%}{1+8.6\%}, \text{ 略大于 } 57.5\%。$$

故正确答案为 B。

考点

基期比重综合资料

113、【解析】

由题干“2017 年上半年…比上年约增加多少元”, 判定此题为增长量计算问题。定位文字材料第二段“人均财产净收入 1056 元, 增长 9.6%”。代入公式,

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{1056}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{1056}{1 + \frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{1056}{11.5} \approx 92。$$

故正确答案为 A。

考点

增长量计算综合资料

114、【解析】

定位表格，可知全国居民消费支出增长率为 7.6%，按消费类别分，超过全国居民消费支出增长率的有居住（8.3%）、交通通信（9.6%）、教育文化娱乐（10%）、医疗保健（11.9%）、其他用品和服务（11.9%），共 5 个。

故正确答案为 B。

考点

直接找数综合资料

115、【解析】

A 项：定位表格，可知生活用品及服务消费支出为 535 元，交通通讯消费支出为 1211 元，正确；

B 项：定位文字材料第一段，可知城镇居民人均可支配收入为 18332 元，农村居民人均可支配收入为 6562 元。 $18332 < 6562 \times 3 = 19686$ ，错误；

C 项：定位文字材料第二段，可知人均财产净收入同比增长率（9.6%）> 人均经营净收入同比增长率（5.9%），错误；

D 项：定位表格，可知居住消费支出同比增长率（8.3%）< 医疗保健消费支出同比增长率（11.9%），错误。

故正确答案为 A。

考点

综合分析综合资料

116、【解析】

由题干“2016 年…占…的比重为”，结合材料时间为 2016 年，判定此题为现期比重问题。定位文字材料可知，“2016 年，我国全年完成邮电业务收入总量 43344 亿元”，“快递业务收入 3974 亿元”。根据比重公

式可得，比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{3974}{43344} \approx \frac{4000}{43300} \approx 9.2\%$ ，B 项最为接近。

故正确答案为 B。

考点

现期比重综合资料

117、【解析】

由题干“2013~2016 年…同比增长最快的年份是”，判定此题为一般增长率问题。定位统计图可知，2012

年我国移动宽带用户数为 23280 万户，2013 年为 40161 万户，2014 年为 58254 万户，2015 年为 70611 万户，2016 年为 94075 万户。根据增长率公式，增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得 2013~2016 年我国移动宽带用户数同比增长率分别为：

2013: $\frac{40161 - 23280}{23280} = \frac{16881}{23280} \approx \frac{17000}{23300} \approx 73.0\%$ ；2014: $\frac{58254 - 40161}{40161} = \frac{18093}{40161} \approx \frac{18000}{40200} \approx 44.8\%$ ；2015: $\frac{70611 - 58254}{58254} = \frac{12357}{58254} \approx \frac{12400}{58300} \approx 21.3\%$ ；2016: $\frac{94075 - 70611}{70611} = \frac{23464}{70611} \approx \frac{23500}{70600} \approx 33.3\%$ 。因此 2013~2016 年我国移动宽带用户数同比增长最快的年份为 2013 年。

故正确答案为 A。

考点

一般增长率综合资料

118、【解析】

由题干“2015 年…比…多”，结合材料时间为 2016 年，判定此题为基期和差问题。定位文字材料可知，“2016 年…我国电信业务收入 35947 亿元，增长 54.2%”，“2016 年…邮政业务收入 7397 亿元，增长 45.7%”。

根据基期计算公式，基期 = $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2015 年我国电信业务收入比邮政业务收入多：
 $\frac{35947}{1 + 54.2\%} - \frac{7397}{1 + 45.7\%} < \frac{35947 - 7397}{1 + 54.2\%} = \frac{28550}{1.54} \approx 18539$ ，因此所求略小于 18539，只有 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

考点

基期和差综合资料

119、【解析】

根据题干“……平均数是”，结合题干时间均在材料中给出，可判定本题为现期平均数问题。根据表格可得，2012~2016 年我国固定互联网宽带接入用户数分别为 17518、18891、20048、25947、29721 万户。故 2012~2016 年我国固定宽带接入用户数的平均数

= $\frac{\text{我国固定互联网宽带接入总用户数}}{\text{年份的个数}} = \frac{17518 + 18891 + 20048 + 25947 + 29721}{5} = \frac{113000}{5} = 22600$ ，B 项最接近。

故正确答案为 B。

考点

现期平均数综合资料

120、【解析】

A 项：定位文字材料和图表，2016 年固定互联网光纤宽带接入用户 22766 万户，比上年增加 7941 万户；2015 年移动宽带用户 70611 万户。根据基期量=现期量-增长量，则 2015 年固定互联网光纤宽带接入用户 = 22766 - 7941 = 14825 万户，70611 - 14825 = 55786 > 50000 万户，错误；

B项：定位文字材料和图表，2016年固定互联网宽带接入用户比上年增加3774万户，2015年固定互联网宽带接入用户数为25947；2016年移动宽带用户比上年增加23464万户，2015年移动宽带用户70611万户。根

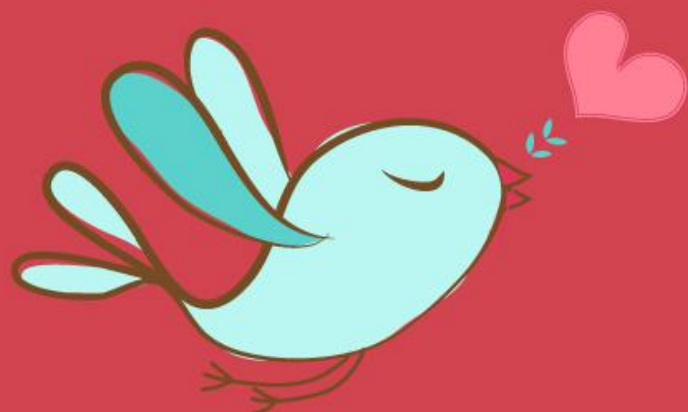
据增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，则2016年我国固定互联网宽带接入用户同比增长率 $=\frac{3774}{25947}\approx 14.5\%$ ，移动宽带用户增长率 $=\frac{23464}{70611}\approx 33\%$ ， $14.5\%<33\%$ ，错误；

C项：定位文字材料，2016年末全国电话用户总数152856万户（电话包括固定电话和移动电话两种），其中移动电话用户132193万户。固定电话用户

$=\text{全国电话总数}-\text{移动电话用户}=152856-132193\approx 20000<132193$ ，故2016年末我国使用固定电话的总人数比移动电话的少，错误；

D项：定位文字材料，互联网普及率达到53.2%，其中农村地区互联网普及率达到33.1%。农村地区互联网普及率和城市地区互联网普及率混合为互联网普及率，根据“混合居中”，可得农村地区互联网普及率（33.1%） $<$ 互联网普及率（53.2%） $<$ 城市地区互联网普及率，故城市地区互联网普及率超过一半，正确。

故正确答案为D。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen