

2016年中央、国家机关公务员录用考试试卷（副省级）

《行政职业能力测验》

说 明

本测验卷共有五个部分，135道题（与地市级相比，除常识判断和资料分析部分各有5题不同，以及数量关系部分副省级比地市级多5题外，其余试题完全相同），总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在题本、答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名，填涂准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项，这对你获得成功非常重要：

1. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答的一律无效。

2. 监考人员宣布考试开始时，你才可以开始答题。

3. 监考人员宣布考试结束时，你应立即停止答题，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。

如果你违反了以上任何一项要求，都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中，可能有一些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目，可先跳过去，如果有时间再去思考。否则，你将可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。

7. 严禁折叠答题卡。

第一部分 常识判断

(共20题, 参考时限15分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. “四个全面”是新一届中央领导集体治国理政的战略布局。下列与“四个全面”有关的说法正确的是()。

- A. 党的十八大通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》
- B. 十八届三中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》
- C. 十八届四中全会提出了“全面建成小康社会”的战略目标
- D. 习近平总书记在江苏调研时将“从严治党”首次提升到“全面从严”的高度

2. 关于我国农业国情, 下列说法错误的是()。

- A. 五大牧区的简称为新、藏、青、蒙和陇
- B. 南北方最主要的糖料作物分别是甘蔗和甜菜
- C. “湖广熟, 天下足”, 江汉平原是最大的商品粮产区
- D. 红壤是一种粘性酸壤, 主要分布于长江以南的低山丘陵区

3. 下列历史人物与其擅长领域对应错误的是()。

- A. 军事: 白起、李靖
- B. 经济: 桑弘羊、郦道元
- C. 天文: 张衡、郭守敬
- D. 艺术: 吴道子、顾恺之

4. 下列文字中画横线部分存在错误的是()。

古代的东西方商路主要有三条: 一条是从中亚由陆路沿里海、波罗的海(A)到小亚细亚; 一条是先由海路至波斯湾, 然后经两河流域到地中海东岸(B)的叙利亚一带; 第三条是先由海路至红海, 然后再由陆路到埃及(C)的亚历山大港。在这几条商路中, 红海以东由阿拉伯商人(D)掌握; 地中海一带则为意大利的威尼斯和热那亚所垄断。

- A. (A)
- B. (B)
- C. (C)
- D. (D)

5. “行政机关不得法外设定权力, 没有法律法规依据不得作出减损公民、法人和其他组织合法权益或者增加其义务的决定”, 这体现了法治政府建设中哪项要求?()

- A. 职能科学
- B. 守法诚信
- C. 执法严明
- D. 权责法定

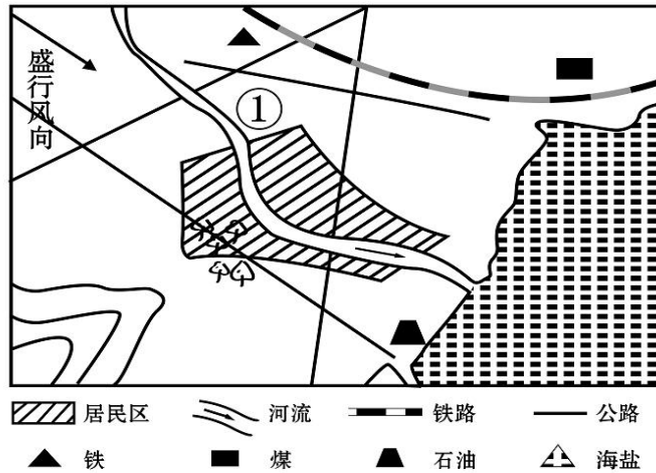
6. 下列俗语描述的现象与经济学名词对应错误的是()。

- A. 覆水难收——机会成本
- B. 一山不容二虎——完全垄断
- C. 入芝兰之室, 久而不闻其香——边际效用递减
- D. 城门失火, 殃及池鱼——负外部效应

7. 下列与对联有关的说法错误的是()。

- A. “不夜灯光, 便是玲珑世界; 通宵月色, 无非圆满乾坤”写的是元宵佳节

15. 根据合理的城市规划，图中①处最适合建（ ）。



- A. 化工厂 B. 钢铁厂 C. 造纸厂 D. 自来水厂

16. 京沪铁路没有经过下列哪一名胜所在省份（ ）。

- A. 景德镇古窑民俗博览区 B. 蓬莱阁风景区
C. 承德避暑山庄 D. 黄山风景区

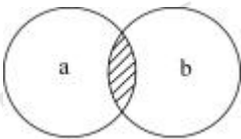
17. 下列哪项不属于古人的林业思想？（ ）

- A. 孟春之月，禁止伐木 B. 斧斤以时入山林，林木不可胜用
C. 凡有地牧民者，务在四时，守在仓廩 D. 春三月，山林不登斧，以成草木之长

18. 下列与雪有关的说法正确的是（ ）。

- A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件
B. 食盐可作为融雪物质，是因为盐水的凝固点比纯水高
C. “下雪不冷化雪冷”是因为凝固吸热，有降温制冷作用
D. “六月飞雪”是文学作品杜撰的场景，不可能在我国境内出现

19. 图中 a 表示地壳中含量最多的三种元素氧、硅、铝，b 表示人体内含量最多的三种元素。关于阴影部分代表的元素，下列说法错误的是（ ）。



- A. 在冶金工业中有广泛用途 B. 其单质可以燃烧
C. 是碱类物质必不可少的元素 D. 是大气中的一种重要元素

20. 关于导体及其导电原理，下列说法错误的是（ ）。

- A. 金属导电，是因为金属中有可以自由移动的电子
B. 人体导电，是因为人体内含大量水分和矿物质
C. 石墨导电，是因为石墨中含有碳元素
D. 酸碱溶液导电，是因为溶液内含有自由离子

第二部分 言语理解与表达

(共40题, 参考时限35分钟)

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

请开始答题:

21. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素, 世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实, 达到甚至超出预期目标。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 一丝不苟 B. 不遗余力 C. 毫不之差 D. 滴水不漏

22. 世界上没有完美无缺的医疗体系, 无论是免费医疗还是市场化的医疗体系, 都各有弊端。但从生存权和人的尊严角度看, 对个人免费或少量收费的医疗实乃_____。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 大势所趋 B. 当务之急 C. 未雨绸缪 D. 万全之策

23. 实际上雾霾形成的原因是多方面的, 识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言, 认清区域内污染源的共性及差别, 有助于区域内地区_____地对污染源进行综合治理。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 因地制宜 B. 正本清源 C. 齐心协力 D. 有的放矢

24. 作为一种现代产权制度, 知识产权制度的本质是通过保护产权形成_____。“给天才之火添加利益之油”, 使全社会创新活力_____ , 创新成果涌流。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 吸引 释放 B. 刺激 膨胀 C. 激励 迸发 D. 促进 凸显

25. 在某种程度上, 各地博物馆收藏化石, 是对我国化石资源最大程度的保护。但_____的是, 这种方式的收藏也不能被_____ , 因为这就像吃鱼翅的人越多, 遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 遗憾 复制 B. 矛盾 鼓励 C. 不幸 推广 D. 尴尬 宣传

26. 中国教育, 向来不缺批评声, 这其中不乏_____ , 也难免过激之言。问题当然要直面, 难题一定要破解。需要_____的是, 当批评蜂拥而至, 不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此, 才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆, 找到真正适合自己的发展道路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 真知灼见 警惕 B. 远见卓识 担心
C. 深谋远虑 注意 D. 肺腑之言 反思

27. 筹算应用了大约两千年, 对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点, 就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程, 其数学水平居世界领先地位, 但是他的方法难懂, 运算过程又不能保留, 因而_____。中国古代数学不能发展为现代数学, 筹算方法的_____是个重要原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 形同虚设 束缚
B. 销声匿迹 片面
C. 后继无人 限制
D. 难以为继 约束

28. 在量子理论产生之前，人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学，无法_____一种比真空具有更少能量的物质。而在量子理论中，真空不再是_____，每时每刻都有大量的虚粒子对（一种永远不能直接检测到，但其存在确实具有可测量效应的粒子）产生和湮灭。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理解 高高在上
B. 相信 空空如也
C. 认可 一尘不染
D. 接受 一无所有

29. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业，可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度，作为_____，让有能力、有资质、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时，建立矿山生态终身追责机制，严厉打击私挖滥采，让_____者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 门槛 杀鸡取卵
B. 标杆 寅吃卯粮
C. 壁垒 唯利是图
D. 标准 暴殄天物

30. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最_____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被_____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深刻 指责
B. 清楚 批评
C. 牢固 谴责
D. 广泛 批判

31. 改进作风涉及习俗、文化、制度、利益等方方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服_____的形式主义、官僚主义，还是打破思维定势、疗治沉疴顽疾，都需要有坚韧不拔的毅力。只有这样，才能_____，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 固步自封 渐入佳境
B. 老调重弹 稳操胜券
C. 抱残守缺 循序渐进
D. 根深蒂固 稳扎稳打

32. 公元1772年，在西方世界，狄德罗_____长达21年编纂的《百科全书》11卷全部出齐，大功告成。而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 废寝忘食 显露
B. 呕心沥血 展示
C. 苦心孤诣 反映
D. 精益求精 表现

33. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，却直接关系着远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持日益_____的远洋训练、护航和演习任务，显得有些_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 漫长 顾此失彼
B. 复杂 无能为力
C. 繁重 捉襟见肘
D. 艰苦 苦不堪言

34. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础。_____地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有_____。如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，_____为你树口碑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 简单 知情权 主动
B. 通俗 话语权 免费
C. 确切 主动权 自愿
D. 坦白 选择权 义务

35. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到_____体现，用户一看便知如何操作，无须借助任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来_____操作方法，这个设计就是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 全面 呈现 粗糙
B. 有效 指导 落伍
C. 充分 解释 失败
D. 合理 演示 笨拙

36. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作用，以保证一种情绪上的_____状态。它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬，都不会持续太久。这可能因为人是天生的_____动物，在愉快的经验中沉浸太久，会_____识别新危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平衡 忧患 钝化
B. 应激 危险 弱化
C. 积极 健忘 异化
D. 稳定 懒散 退化

37. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要_____专业人士的意见，_____艺术创新。但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，_____公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 重视 保障 征集
B. 听取 保护 吸纳
C. 采纳 支持 吸收
D. 采用 维持 征求

38. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是_____的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要尊重历史真实、需要对历史发展的大势抱有_____之心，而不能_____地凭自己的喜好去“创造”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基础 畏忌 捕风捉影
B. 普遍 敬重 自以为是
C. 共同 畏惧 空穴来风
D. 共通 敬畏 随心所欲

39. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种_____

的平衡，才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场化的道路_____；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种_____的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造
B. 精妙 置若罔闻 差强人意
C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱
D. 巧妙 退避三舍 名不副实

40. 数据新闻是个强大的工具，_____了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找_____，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒_____自不待言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 汇合 线索 偃旗息鼓
B. 结合 话题 危在旦夕
C. 综合 方向 望尘莫及
D. 融合 趋势 日渐式微

41. 跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的“这”指的是木质砧板的（ ）。

- A. 外观形态
B. 材料来源
C. 制作工艺
D. 结构特点

42. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A. 细胞多能性研究的意义
B. 再生医学的得名由来
C. 细胞多能性研究的新成果
D. 再生医学领域的伦理争议

43. 自从1958年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用7年到10年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性的进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域
B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈
D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

44. 以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。

没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后，科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

45. 长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态，随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

46. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理？（ ）

- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
- C. 天才是 1% 的天赋加 99% 的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵

47. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点。这显然很正确，但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道，作者想说的是（ ）。

- A. 在关于认知方式的讨论中不应偏离议题
- B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的
- C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听
- D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

48. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三项帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为。而

在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 读者难有尽兴之感
- B. 有失公允之处颇多
- C. 真正的佳作甚为罕见
- D. 难以摘掉这三顶帽子

49. 相关研究表明_____：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了1至2个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡；东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多

50. 随着债务置换计划的实施，地方债到期不能偿付的风险基本消弭，刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础，直接关乎发行方的融资成本，但由于信用评级标准不明确，东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样，地方政府信用和国家信用评级一样，甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形，这在理论上显然是说不通的，也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

51. ①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落

②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光

④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失得无影无踪，而是留在彗星的轨道上继续公转

⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨

⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②⑥③⑤①
- B. ①④③⑥⑤②
- C. ④⑥①③⑤②
- D. ①③⑤②④⑥

52. ①我国的GDP总量早已位居世界前列，我国既是最大的石油进口国，也是最大的货物贸易国

②它绝对是国家的核心武器，而且是不可或缺的战略武器

③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用，对于发展我国海上力量已刻不容缓

56. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野；网络上自由、兼容和共享的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
- B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”

57. 近代以来，史学界发展出几种“专门之学”，即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等，主要对象是出土或传世的文书，包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书，时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书，中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的，其中一个重要原因，就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界。所以，只有在文书数量足够多、研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况？（ ）

- A. 重考据轻分析
- B. 重发展轻交流
- C. 重理论轻实践
- D. 重传统轻创新

58. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某处环形坑或环形构造来说，（ ）。

- A. 发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
- B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

59. 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐植酸肥料。德国科学家造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 垃圾：放错地方的资源
- B. 科技：垃圾处理的关键
- C. 风力：新时代的“机器人”
- D. 无害化：垃圾处理的未来

60. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为？（ ）

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

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。

请开始答题：

61. 某单位组建兴趣小组，每人选择一项参加。羽毛球组人数是乒乓球组人数的 2 倍，足球组人数是篮球组人数的 3 倍，乒乓球组人数的 4 倍与其他 3 个组人数的和相等。则羽毛球组人数等于（ ）。

- A. 足球组人数与篮球组人数之和
- B. 乒乓球组人数与足球组人数之和
- C. 足球组人数的 1.5 倍
- D. 篮球组人数的 3 倍

62. 某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境，一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各种植了 35 棵树。问最多栽种了多少棵银杏树？（ ）

- A. 33
- B. 34
- C. 36
- D. 37

63. 20 人乘飞机从甲市前往乙市，总费用为 27000 元。每张机票的全价票单价为 2000 元，除全价票之外，该班飞机还有九折票和五折票两种选择。每位旅客的机票总费用除机票价格之外，还包括 170 元的税费。则购买九折票的乘客与购买全价票的乘客人数相比（ ）。

- A. 两者一样多
- B. 买九折票的多 1 人
- C. 买全价票的多 2 人
- D. 买九折票的多 4 人

64. 某电器工作功耗为 370 瓦，待机状态下功耗为 37 瓦，该电器周一从 9:30 到 17:00 处于工作状态，其余时间断电。周二从 9:00 到 24:00 处于待机状态，其余时间断电。问其周一的耗电量是周二的多少倍？（ ）

- A. 10
- B. 6
- C. 8
- D. 5

65. 某浇水装置可根据天气阴晴调节浇水量，晴天浇水量为阴雨天的 2.5 倍。灌满该装置的水箱后，在连续晴天的情况下可为植物自动浇水 18 天。小李 6 月 1 日 0:00 灌满水箱后，7 月 1 日 0:00 正好用完。问 6 月有多少个阴雨天？（ ）

- A. 10 B. 16 C. 18 D. 20

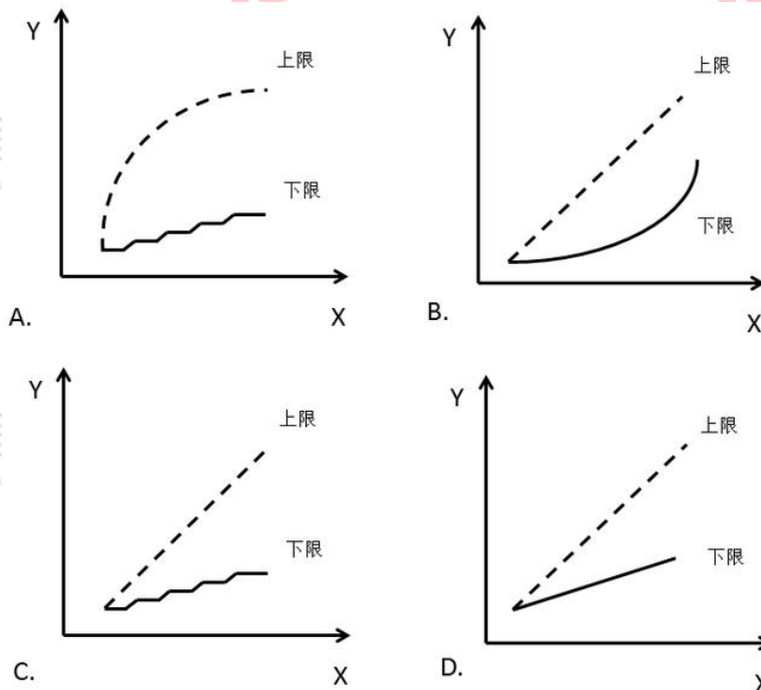
66. 某政府机关内甲、乙两部门通过门户网站定期向社会发布消息，甲部门每隔两天、乙部门每隔3天有一个发布日，节假日无休。问甲、乙两部门在一个自然月内最多有几天同时为发布日？（ ）

- A. 5 B. 2 C. 6 D. 3

67. A地到B地的道路是下坡路。小周早上6:00从A地出发匀速骑车前往B地，7:00时到达两地正中间的C地。到达B地后，小周立即匀速骑车返回，在10:00时又途经C地。此后小周的速度在此前速度的基础上增加1米/秒，最后在11:30回到A地。问A、B两地间的距离在以下哪个范围内？（ ）

- A. 40~50 公里 B. 大于 50 公里
C. 小于 30 公里 D. 30~40 公里

68. 某集团三个分公司共同举行技能大赛，其中成绩靠前的X人获奖。如获奖人数最多的分公司获奖的人数为Y，问以下哪个图形能反映Y的上、下限分别与X的关系（ ）



69. 为加强机关文化建设，某市直机关在系统内举办演讲比赛，3个部门分别派出3、2、4名选手参加比赛，要求每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连。问不同参赛顺序的种数在以下哪个范围之内？（ ）

- A. 小于 1000 B. 1000~5000 C. 5001~20000 D. 大于 20000

70. 李主任在早上8点30分上班之后参加了一个会议，会议开始时发现其手表的时针和分针呈120度角，而上午会议结束时发现手表的时针和分针呈180度角。问在该会议举行的过程中，李主任的手表时针与分针呈90度角的情况最多可能出现几次？（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

71. 有一位百岁老人出生于二十世纪，2015年他的年龄各数字之和正好是他在2012年的年龄的各数字之和的三分之一。问该老人出生的年份各数字之和是多少（出生当年算作0岁）？（ ）

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

72. 某集团有 A 和 B 两个公司, A 公司全年的销售任务是 B 公司的 1.2 倍。前三季度 B 公司的销售业绩是 A 公司的 1.2 倍, 如果照前三季度的平均销售业绩, B 公司到年底正好能完成销售任务。问如果 A 公司希望完成全年的销售任务, 第四季度的销售业绩需要达到前三季度平均销售业绩的多少倍? ()

- A. 1.44 B. 2.4 C. 2.76 D. 3.88

73. 某出版社新招了 10 名英文、法文和日文方向的外文编辑, 其中既会英文又会日文的小李是唯一掌握一种以上外语的人。在这 10 人中, 会法文的比会英文的多 4 人, 是会日文人数的两倍。问只会英文的有几人? ()

- A. 2 B. 0 C. 3 D. 1

74. 某单位原有几十名职员, 其中有 14 名女性。当两名女职员调出该单位后, 女职员比重下降了 3 个百分点。现在该单位需要随机选派两名职员参加培训, 问选派的两人都是女职员的概率在以下哪个范围内? ()

- A. 小于 1% B. 1%~4% C. 4%~7% D. 7%~10%

75. 将一个 8 厘米×8 厘米×1 厘米的白色长方体木块的外表面涂上黑色颜料, 然后将其切成 64 个棱长 1 厘米的小正方体, 再用这些小正方体堆成棱长 4 厘米的大正方体, 且使黑色的面向外露的面积要尽量大。问大正方体的表面上有多少平方厘米是黑色的? ()

- A. 84 B. 88 C. 92 D. 96

第四部分 判断推理

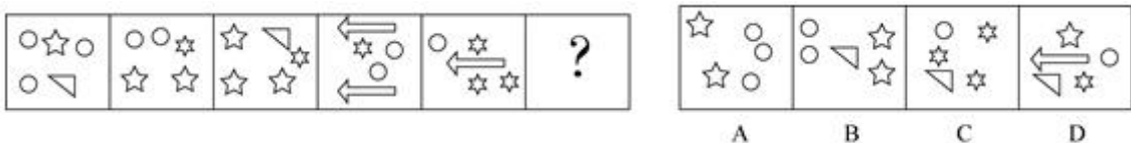
(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种题型。

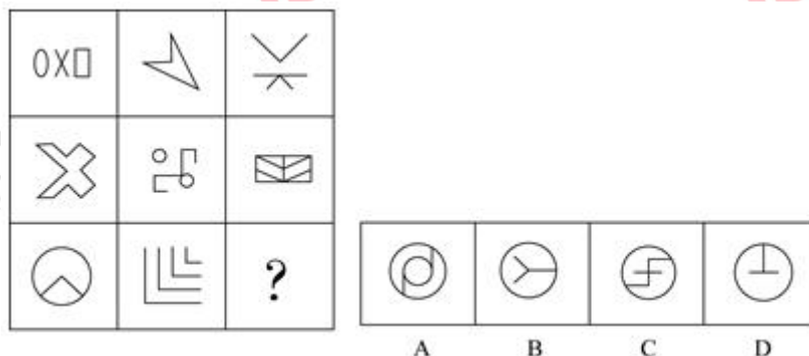
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

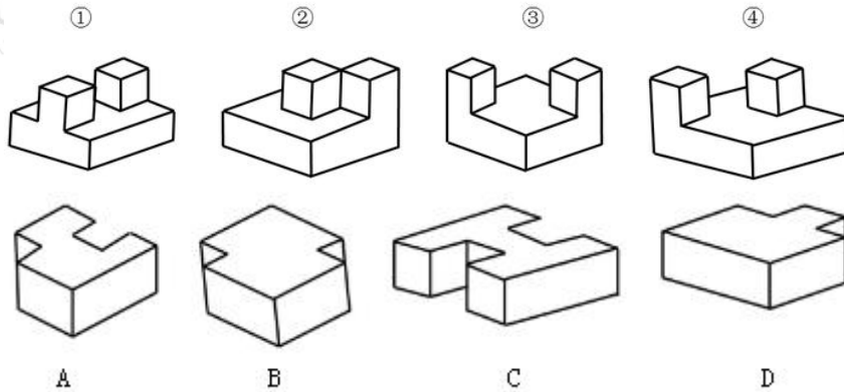
76. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



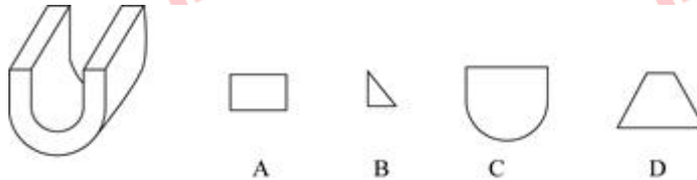
77. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



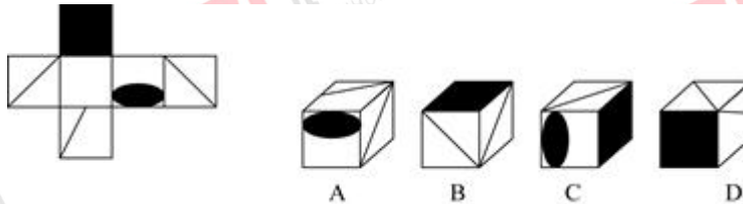
78. ①、②、③、④为四个多面体零件，问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体？（ ）



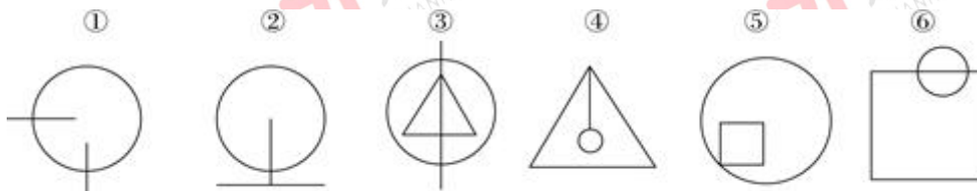
79. 左图是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，下面哪一项可能是该立体的截面？（ ）



80. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）



81. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



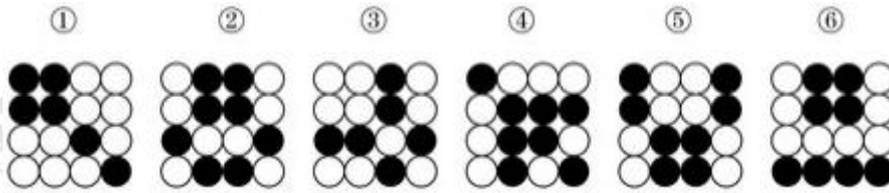
- A. ①②④, ③⑤⑥
B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①③⑥, ②④⑤

82. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



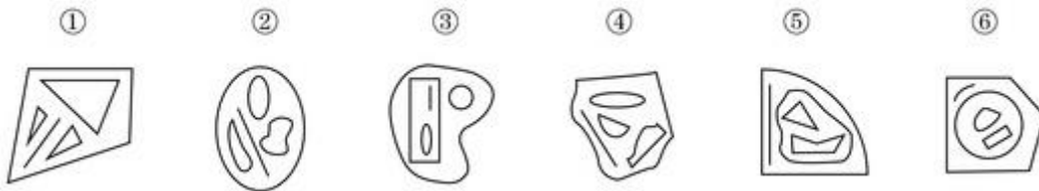
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥
D. ①②③, ④⑤⑥

83. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



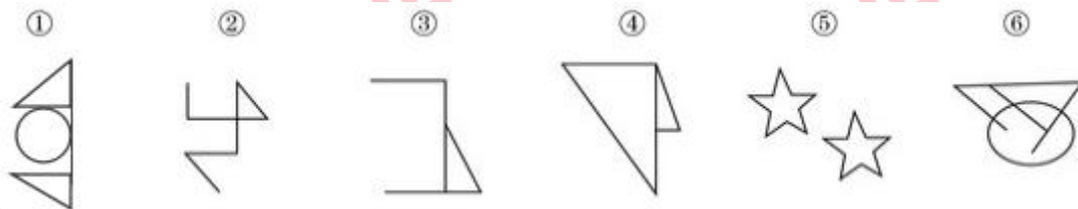
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④②, ⑥③⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

84. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

85. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

二、定义判断。每道题先给出定义, 然后列出四种情况, 要求你严格依据定义, 从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。

请开始答题:

86. 土壤是岩石在风化作用下破碎, 物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳, 风化壳在气候与生物的作用下, 经历很长时间形成的地表物质。与土壤自然形成过程无关的外来物质被称为土壤侵入体。

根据上述定义, 下列属于土壤侵入体的是 ()。

- A. 戈壁滩中大量的沙砾 B. 河床上存在的大量鹅卵石
C. 考古发掘中挖出的砖瓦 D. 岩缝中生长的野草

87. 合成字是合体字中一个比较特殊的门类。它原本是汉语中一个常用的词语、词组, 但由于这些词语、词组在方言中使用的频率很高, 就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义, 下列汉字根据其意思不属于合成字的是 ()。

- A. 类，读作 nì，古同“溺”，沉没，沉溺
- B. 晏，读作 jiào，方言，“只要”的意思
- C. 勑，读作 fiào，表示否定，相当于“不要”
- D. 渺，读作 xiǎn，意思是稀有的、罕见的

88. 真理是指客观事物及其规律在人的意识中的正确反映。真理可以分为理性真理和事实真理两种。理性真理指的是具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的；事实真理指的是具有偶然性的真理，其反面是可能的。

根据上述定义，下列属于理性真理的是（ ）。

- A. 月晕而风，础润而雨
- B. 如果 a 大于 b 且 b 大于 c，那么 a 大于 c
- C. 恩惠要一点点地施舍才具有最大效益
- D. 一个人如果违反了法律，就一定受到法律的制裁

89. 数字鸿沟指的是由于信息和互联网的影响，人们的信息获取、信息处理和信息传播都是通过数字化技术来实现的，由此造成了不同个体、群体或者国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。

根据上述定义，下列不涉及数字鸿沟的是（ ）。

- A. 放假回家的小宋和同学用手机聊天，满口网络新词，一旁的奶奶一句也听不懂
- B. 小赵整天痴迷于网络游戏，父母多次苦口婆心地劝说，均没有效果，为此小赵和父母发生了多次争执
- C. 东部某镇种植的水果尚未成熟就已经通过网络平台被订购一空，而西部某乡质优价廉的水果由于无人知晓，只能烂在树上
- D. 一些西方国家利用其技术积累，在大数据处理方面取得了绝对的优势，他们进一步实行技术封锁，使得某些国家在大数据分享方面一筹莫展

90. 党政机关公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。其中命令（令）适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。意见适用于重要问题提出见解和处理方法。批复适用于答复下级机关请示事项。函适用于不相隶属相关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

根据上述定义，下列选项中应添加批复的是（ ）。

- A. 《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的_____》
- B. 《国务院办公厅关于黑龙江双鸭山经济开发区升级为国家级经济技术开发区的_____》
- C. 《国务院关于在我国统一实行法定计量单位的_____》
- D. 《国务院关于同意设立陕西西咸新区的_____》

91. 负启动效应是指人们由于之前受到某一刺激的影响而使之后对一类型刺激的知觉加工过程变得困难的心理现象。其中知觉加工过程是指外界事物作用于人的感官后，头脑中产生的对事物的认识和理解的过程。

根据上述定义，下列属于负启动效应的是（ ）。

- A. 先给被试人员呈现一组汉字，里面有“海”这个字，随后让他们写出部首是“氵”的字时，这些

人写出“海”的几率并未增大

B. 先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”，后播放语音“椅子”，一段时间后，请被试人员分别说出看到和听到的词语，发现很多人答错了

C. 请被试人员回答屏幕中显示的词语颜色，先向其呈现词语“绿色”（字体为红色），再呈现词语“蓝色”（字体为绿色），发现被试人员辨识颜色变得困难

D. 给被试人员呈现一张未完成的画，随着画越来越完整，被试人员逐渐辨认出画的内容，过一段时间再给他们呈现这个未完成的画，他们会更早辨认出画的内容

92. 直观教学是指利用教具作为感官传递物，向学生展示相关内容，以达到提高学习效率或效果的一种教学方式。直观教学包括实物直观、模象直观和言语直观。实物直观通过直接感知实际事物而进行；模象直观通过对实行的模拟性形象来直接感知；言语直观是在形象化的语言作用下，通过学生对语言的物质形式（语音、字形）的感知及对语义的理解而进行的一种直观形式。

根据上述定义，下列不属于上述三种直观教学的是（ ）。

A. 请学生在课后阅读整篇小说内容并撰写读后感

B. 暑期带着学生去工厂和农村进行实地参观访问

C. 请学生分角色朗读戏剧作品，或通过上台表演来体会人物性格

D. 在艺术鉴赏课上，使用幻灯片给学生展示西方油画的经典之作

93. 叶龄指数指的是禾谷类作物主茎已出叶数与最终总叶数的比值，是衡量作物生长进程的重要指标之一。

根据上述定义，下列关于叶龄指数的说法一定正确的是（ ）。

A. 稻谷的叶龄指数与其生长进程成正比

B. 荞麦的叶龄指数越大则其产量也越高

C. 小麦的叶龄指数最大值为 100%

D. 玉米的平均叶龄指数大于高粱

94. 图灵测试是指测试者在与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。问过一些问题后，如果被测试者有超过 30% 的答复不能使测试者确定出哪个是人、哪个是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有人类智能。

根据上述定义，以下哪项中的测试一定通过了图灵测试（ ）。

A. 对机器甲 40% 的答复所有人都确认其为机器

B. 对机器乙 60% 的答复测试者能确认其为机器或人

C. 对机器丙 30% 的答复有 90% 的某小区居民确认其为机器

D. 对机器丁 30% 的答复有 10% 的某校大学生不能确认其为机器

95. 产品责任是指产品有缺陷，存在可能危及人身、财产安全的危险，造成产品的消费者、使用者或其他第三者人身或其他直接财产损失后，缺陷产品的生产者、销售者应当承担的特殊的侵权法律责任。

根据上述定义，下列受害人可因产品责任要求侵权损害赔偿的是（ ）。

A. 甲购买了一辆新车，一次与朋友王某驾车外出时，汽车因电路质量问题发生自燃，致使王某被烧伤

B. 乙购买了一件大衣，大衣上没有洗涤标志和成分说明，营业员也未告知应如何洗涤。大衣水洗后严重缩水

C. 丙购买了一部新手机，一次因质量问题自动关机，无法开启，致使丙漏接了客户的电话，损失了

一笔大额订单

D. 丁的电视机使用了 20 年，图像不清晰时拍打几下就好了。一次丁在拍打电视机时，电视机发生爆炸，将丁炸伤，后经检验发现是显像管老化造成的

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

请开始答题：

96. 白驹过隙：秒表

A. 恩重如山：天平

B. 一线希望：皮尺

C. 一言九鼎：弹簧秤

D. 风驰电掣：测速仪

97. 森林：郁郁葱葱

A. 法庭：庄严肃穆

B. 校园：勤奋好学

C. 餐桌：饕餮大餐

D. 公园：嬉戏玩闹

98. 佩刀：刀鞘

A. 墨：墨盒

B. 火箭：发射架

C. 毛笔：笔帽

D. 旅游鞋：旅行包

99. 琴棋书画：经史子集

A. 兵强马壮：闭关自守

B. 悲欢离合：漂泊流浪

C. 衣帽鞋袜：冰清玉洁

D. 鸟兽虫鱼：江河湖海

100. 教：学：教学

A. 买：卖：买卖

B. 好：坏：好坏

C. 正：大：正大

D. 阴：暗：阴暗

101. 前瞻：预见：回溯

A. 深谋远虑：未雨绸缪：鼠目寸光

B. 标新立异：特立独行：循规蹈矩

C. 犬牙交错：参差不齐：顺理成章

D. 墨守成规：井然有序：纷乱如麻

102. 素描：单色：绘画

A. 色素：食品：添加剂

B. 书签：阅读：工具

C. 变脸：表演：艺术

D. 新闻：纪实：文体

103. 自然科学：化学：化学元素

A. 人文科学：历史学：历史人物

B. 物理学：生物物理学：光合作用

C. 社会学：汉语言：文学

D. 社会学：社会科学：社区

104. 重力 对于 () 相当于 () 对于 昼夜交替

A. 物体质量 月圆月缺

B. 潮汐 地球公转

C. 地球 月球

D. 自由落体 地球自转

105. 历练 对于 () 相当于 磨砺 对于 ()

A. 栉风沐雨 千锤百炼

B. 波澜不惊 一鸣惊人

C. 处心积虑 百折不回

D. 千辛万苦 九死一生

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

请开始答题：

106. 人类与疟疾已经进行了几个世纪的斗争，但一直是“治标不治本”——无法阻断疟疾传染源。日前研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，它具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 转基因蚊子的体质比野生蚊子差，一旦被放到野外很容易死亡
- B. 转基因蚊子只在疟疾存在时才有生存优势，当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的
- C. 转基因蚊子的生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡
- D. 转基因蚊子与野生蚊子交配产下的后代并不都具有抗疟疾基因，但在基因层面上都会产生突变，形成新型蚊子

107. 研究人员在观察开普勒太空望远镜发现的数千颗太阳系外行星后，发现银河系内拥有大量的行星，几乎每一个恒星周围都存在行星。许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在，这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 只要存在水资源，就有生命存在的可能性，但不一定能完成进化
- B. 许多宜居带行星与恒星之间的距离小于地球和太阳的间距，恒星释放的耀斑可能扼杀生命
- C. “恒星系统内存在两至六颗行星”这一结论是根据200多年前的提丢斯-波得定则推算而出，非实测结果
- D. 银河系内2000~4000亿颗恒星中80%是红矮星，超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层

108. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。

以下哪项如果为真，最能支持学者的观点？（ ）

- A. 西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视
- B. 权利是有限度的，超越了权利的限度，就可能走向权利滥用
- C. 美国两党常常把自己的权利放在国家利益之上，互相否决，危害国家和公民的利益
- D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化，民主被简化为竞选程序

109. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于38亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时期可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论？（ ）

- A. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石
- B. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

110. 记者采访时的提问要具体、简洁明了，切忌空泛、笼统、不着边际。《采访技巧》一书中尖锐地剖析了“您感觉如何”等问题的弊端，认为这些提问实际上在信息获取上等于原地踏步，它使采访对象没法回答，除非用含混不清或枯燥无味的话来应付。

由此可以推出（ ）。

- A. 记者采访时的提问如果具体、简洁明了，就不会给采访对象带来回答的困难
- B. 采访对象如果没法回答提问，说明他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付
- C. 采访对象只有用含混不清或枯燥无味的话来应付，才能回答“您感觉如何”等问题的提问
- D. 诸如“您感觉如何”这样的问题，只能使采访对象抓不住问题的要点而作泛泛的或言不由衷的回答

111. 9月初大学入学报到时，有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传，有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐，同时其业务员向学生宣传说：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传？（ ）

- A. 有法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息
- B. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息
- C. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
- D. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的

112. 某大型晚会的导演组在对节目进行终审时，有六个节目尚未确定是否通过，这六个节目分别是歌曲A、歌曲B、相声C、相声D、舞蹈E和魔术F。综合考虑各种因素，导演组确定了如下方案：

- (1) 歌曲A和歌曲B至少要上一个；
- (2) 如果相声C不能通过或相声D不能通过，则歌曲A也不能通过；
- (3) 如果相声C不能通过，那么魔术F也不能通过；
- (4) 只有舞蹈E通过，歌曲B才能通过。

导演组最终确定舞蹈E不能通过。

由此可以推出（ ）。

- A. 无法确定魔术F是否能通过
- B. 歌曲A不能通过
- C. 无法确定两个相声节目是否能通过
- D. 歌曲B能通过

113. 甲、乙、丙、丁四人商量周末出游。甲说：乙去，我就肯定去；乙说：丙去我就不去；丙说：无论丁去不去，我都去；丁说：甲乙中至少有一人去，我就去。

以下哪项推论可能是正确的？（ ）

- A. 乙、丙两个人去了
- B. 甲一个人去了

116. 5月30日早晨,王先生由于记错了时间,10:30到达机场时,所购班次的飞机已经起飞,幸运的是隔天同一班次的机票还有售,且价钱不变,于是在窗口办理了改签。加上之前网上订票的费用,王先生一共花费了900多元,他所购买的最可能是哪个班次的机票? ()

- A. 乙班次 B. 丙班次 C. 丁班次 D. 戊班次

117. 由上述资料可知,以下哪个班次起飞前的退票手续费率最高? ()

- A. 乙班次 B. 丙班次 C. 丁班次 D. 戊班次

二、根据以下资料,回答118~120题。

某影院有6个影厅,最近一周的排片情况和昨天的票房收入见下表:

		甲影片 平均票价: 30元	乙影片 平均票价: 30元	丙影片 平均票价: 30元	丁影片 平均票价: 40元
昨日票房总收入		9600元	18000元	9000元	16800元
影厅	座位数				
1厅	100座	8:00; 12:30 14:00; 16:30 19:00; 21:30 23:00			
2厅	100座		7:50; 10:50 13:50; 16:50 19:50; 22:50		
3厅	100座			10:40; 12:50 15:00; 17:10 19:20; 21:00	
4厅	200座				12:20; 14:40 20:10; 22:30
5厅	200座		10:00; 20:00		13:00; 15:20 17:40
VIP厅	50座	18:00; 20:30			

118. 影院一天总共放映 x 场,其中某部电影放 y 场,排片率就是 $\frac{y}{x} \times 100\%$ 。那么四部影片中排片率最高的影片是哪部? ()

- A. 甲影片 B. 乙影片 C. 丙影片 D. 丁影片

119. 如果某天一部影片的总观影人次是 a , 该影片所有放映场次包含的总座位数是 b , 那么当天上座率就是 $\frac{a}{b} \times 100\%$ 。那么在昨天的四部影片里,上座率由高到低排列正确的是 ()。

- A. 乙>丁>甲>丙 B. 乙>丁>丙>甲 C. 乙>丙>甲>丁 D. 乙>丙>丁>甲

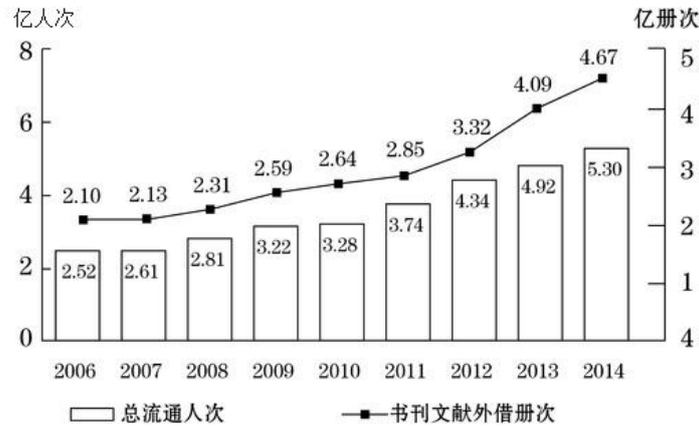
120. 小张的单位离该电影院半小时路程,他每晚6:30下班,吃晚饭需要半小时,电影院要求至少提前10分钟入场。按照该影院的排片表,时间上最适合他的影片是哪部? ()

- A. 甲影片 B. 乙影片 C. 丙影片 D. 丁影片

三、根据以下资料，回答 121~125 题。

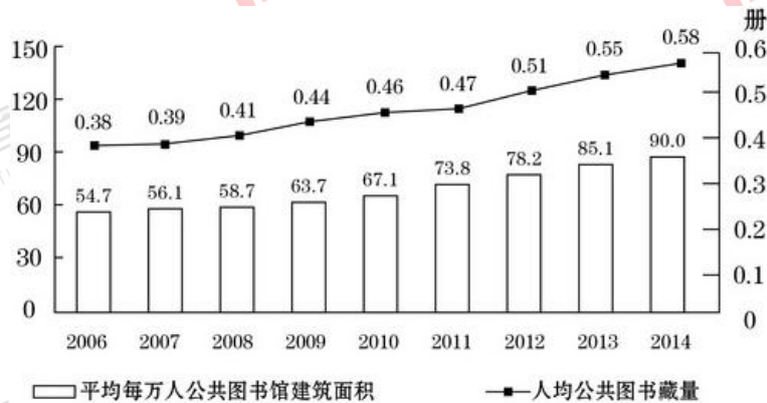
2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，比上年末增加 5 个。2014 年末全国公共图书馆从业人员 56071 人。

2006~2014 年全国公共图书馆总流通情况



2014 年末全国公共图书馆实际使用房屋建筑面积 1231.60 万平方米，比上年末增长 6.3%；图书总藏量 79092 万册，比上年末增长 5.6%；电子图书 50674 万册，比上年末增长 34.2%；阅览室座席数 85.55 万个，比上年末增长 5.7%。

2006~2014 年全国公共图书馆人均资源情况



121. 2014 年，全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为 ()。

- A. 1 万多 B. 不到 1 万 C. 2 万多 D. 3 万多

122. 2014 年，公共图书馆电子图书藏量增长册数约是图书总藏量增长册数的多少倍？ ()

- A. 3 B. 2 C. 8 D. 5

123. 2012~2014 年，平均每流通人次约产生多少册次的书刊文献外借？ ()

- A. 1.0 B. 0.8 C. 0.6 D. 0.4

124. 2008~2014 年，人均公共图书藏量同比增速快于上年的年份有几个？ ()

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

125. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. “十一五”期间全国公共图书馆总流通人次超过 15 亿
B. 2014 年平均每个公共图书馆拥有 20 多个阅览室座席

- C. 2008~2014 年间, 每年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速均低于 12%
- D. 2008 年人均公共图书馆建筑面积增量和人均公共图书藏量增量均低于 2011 年

四、根据以下资料, 回答 126~130 题。

截至 2014 年 12 月底, 全国实有各类市场主体 6932.22 万户, 比上年末增长 14.35%, 增速较上年同期增加 4.02 个百分点; 注册资本(金) 129.23 万亿元, 比上年末增长 27.70%。其中, 企业 1819.28 万户, 个体工商户 4984.06 万户, 农民专业合作社 128.88 万户。

2014 年, 全国新登记注册市场主体 1292.5 万户, 比上年同期增加 160.97 万户; 注册资本(金) 20.66 万亿元, 比上年同期增加 9.66 万亿元。其中, 企业 365.1 万户, 个体工商户 896.45 万户, 农民专业合作社 30.95 万户。

2014 年, 新登记注册现代服务业企业 114.10 万户, 同比增长 61.41%。其中, 信息传播、软件和信息技术服务业 14.67 万户, 同比增长 97.87%; 科学研究和技术服务业 26.26 万户, 同比增长 70.32%; 文化、体育和娱乐业 6.59 万户, 同比增长 83.51%; 教育业 0.68 万户, 同比增长 86.17%。

2014 年, 新登记注册外商投资企业 3.84 万户, 同比增长 5.76%。投资总额 2763.31 亿美元, 同比增长 15.05%; 注册资本 1796.39 亿美元, 同比增长 23.87%。

126. 截至 2012 年 12 月底, 全国实有各类市场主体户数最接近以下哪个数字? ()

- A. 6100 万
- B. 5500 万
- C. 5100 万
- D. 4500 万

127. 2014 年, 全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为 ()。

- A. 75%
- B. 69%
- C. 85%
- D. 81%

128. 2014 年, 以下哪个现代服务业新登记注册企业的户数同比增速最快? ()

- A. 科学研究和技术服务业
- B. 教育业
- C. 文化、体育和娱乐业
- D. 信息传播、软件和信息技术服务业

129. 2014 年, 新登记注册外商投资企业户均注册资本约比上年同期增长 ()。

- A. 17%
- B. 12%
- C. 8%
- D. 4%

130. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2014 年新登记注册现代服务业企业大部分属于教育行业
- B. 2014 年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年
- C. 2013 年全国实有各类市场主体注册资本(金) 不足 100 万亿元
- D. 2013 年新登记注册科学研究和技术服务业企业不到 20 万户

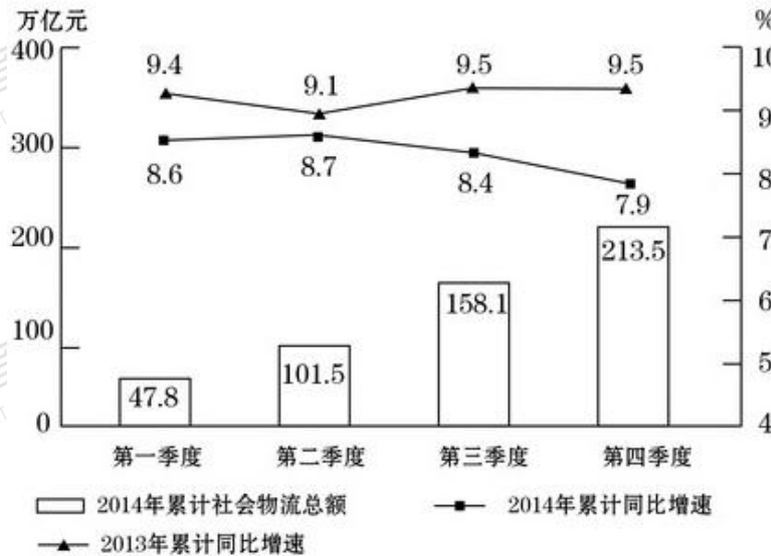
五、根据以下资料, 回答 131~135 题。

2014 年全国社会物流总额 213.5 万亿元, 同比增长 7.9%, 比上年回落 1.6 个百分点。

2014 年全国社会物流总费用 10.6 万亿元, 同比增长 6.9%。其中, 运输费用 5.6 万亿元, 同比增长 6.6%; 保管费用 3.7 万亿元, 同比增长 7.0%; 管理费用 1.3 万亿元, 同比增长 7.9%。

2014 年全国社会物流总额构成情况

	总额 (亿元)	当年同比增速 (%)	2013 年同比增速 (%)
工业品物流	1969000	8.3	9.7
进口货物物流	120000	2.1	6.4
再生资源物流	8455	14.1	20.3
农产品物流	33000	4.1	4
单位与居民物品物流	3696	32.9	30.4



131. 2014 年每实现 100 万元的社会物流额，其运输费用平均约为多少万元？（ ）

- A. 5.6 B. 10.6 C. 2.6 D. 5.0

132. 2013、2014 年占全国社会物流总额比重均高于上一年水平的分类包括（ ）。

- A. 再生资源物流、单位与居民物品物流、农产品物流
 B. 工业品物流、再生资源物流、单位与居民物品物流
 C. 进口货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流
 D. 工业品物流、进口货物物流、农产品物流

133. 2014 年全国社会物流总额最高的季度是（ ）。

- A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度

134. 2012 年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元？（ ）

- A. 75 B. 86 C. 93 D. 102

135. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2013 年第三季度社会物流总额同比增速高于第四季度
 B. 2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用低于上年水平
 C. 2014 年农产品物流额在社会物流总额中的比重高于一成
 D. 2014 年单位与居民物品物流额超过 2012 年的两倍

2016年中央、国家机关公务员录用考试试卷（副省级）

《行政职业能力测验》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：党的十八届三中全会通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，A项说法错误。党的十八届四中全会通过了《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，B项说法错误。“全面建成小康社会”的战略目标是党的十八大提出的，C项说法错误。2014年12月，习近平总书记在江苏调研时强调，要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，落实中央经济工作会议精神，主动把握和积极适应经济发展新常态，协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党，推动改革开放和社会主义现代化建设迈上新台阶。这是首次将“从严治党”提升到“全面从严”的高度，D项说法正确。故本题选D。
2. 【答案】C。解析：我国的五大牧区是指内蒙古、新疆、西藏、青海、甘肃，其简称依次为蒙、新、藏、青、甘或陇，A项正确。我国的糖料作物主要包括甘蔗和甜菜，甘蔗主要分布在南方沿海各省区，甜菜主要分布在北方各省区，因此有“南蔗北菜”的说法，B项正确。我国最大的商品粮产区是松嫩平原，其是东北平原的组成部分，C项错误。红壤呈酸性，因其含有的砂石较少，相对来说粘性较大。在我国主要分布于长江以南的低山丘陵区，包括：江西、湖南两省的大部分，滇南、湖北的东南部，广东、福建北部及贵州、四川、浙江、安徽、江苏等的一部分，以及西藏南部等地，D项正确。故本题选C。
3. 【答案】B。解析：B项郦道元是南北朝北魏地理学家，其著作《水经注》是古代中国地理名著，其与“经济”对应错误。故本题选B。
4. 【答案】A。解析：里海位于亚洲和欧洲的内陆交界处，即中亚西部和欧洲东南端，波罗的海位于欧洲北部，小亚细亚是亚洲西南部的一个半岛，三者并不在从东到西的一条线上，因此A项错误。故本题选A。
5. 【答案】D。解析：权责法定是指权力机关的权力和责任都由法律规定，即对权力机关而言，“法不授权不可为之”。题干中“行政机关不得法外设定权力，没有法律法规依据不得……”体现的正是“法不授权不可为之”。故本题选D。
6. 【答案】A。解析：机会成本是指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值；“覆水难收”比喻事情已成定局，难以挽回。二者没有对应关系，A项错误。完全垄断是指整个行业中只有一个生产者的市场结构；“一山不容二虎”比喻在一个地方两个强者不能相容，即只能有一个。B项对应正确。边际效用递减是指在一定时间内，在其他商品的消费数量保持不变的条件下，当一个人连续消费某种物品时，随着所消费的该物品的数量增加，其总效用虽然相应增加，但物品的边际效用（即每消费一个单位的该物品，其所带来的效用的增加量）有递减的趋势；“入芝兰之室，久而不闻其香”是指进入摆满香草的房间，久而久之闻不到香草的味道了，即香草的味道呈现递减趋势。C项对应正确。负外部效应是指未能在价格中得以反映的，对交易双方之外的第三者所带来的成本，重在强调对第三者造成的损失；“城门失火，殃及池鱼”比喻无辜被连累而遭受灾祸。D项对应正确。故本题选A。
7. 【答案】B。解析：本题采用排除法。A项，根据“通宵月色”可知描写的是月圆之时，且“不夜灯光”描写的是灯会，与元宵佳节对应，说法正确，排除；C项，“仄起平落”是指上联末句尾字用仄声（第三声与第四声），下联末句尾字用平声（第一声与第二声），庆（qìng）和春（chūn）符合，说法正确，排除；D项根据前后的对比，可以明显地判断出该对联适合理发店，说法正确，排除。故本题选B。
8. 【答案】A。解析：影片《辛德勒名单》是根据澳大利亚小说家托马斯·肯尼利所著的《辛德勒方舟》改编而成，影片再现了德国企业家奥斯卡·辛德勒与其夫人埃米莉·辛德勒在第二次世界大战期间倾家荡产保护了1200余名犹太人免遭法西斯杀害的真实历史事件。A项当选，其他三项均与第二次世

界大战无关。故本题选 A。

9. 【答案】D。解析：“非战争军事行动”是指为达成一定的政治目的无需进行战争而展开的军事行动。主要包括：国家援助、安全援助、人道主义援助、反恐怖、武装护送、联合演习、撤离非战斗人员、强制实现和平、支持或镇压暴乱等。D 项防空反导不属于非战争军事行动。故本题选 D。

10. 【答案】D。解析：“穷则独善其身，达则兼善天下”出自《孟子·尽心上》，A 项对应正确；“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”出自林则徐的《赴戍登程口占示家人》，B 项对应正确；“国家之主人是谁？即一国之民是也”出自梁启超的《中国积弱溯源论》，原句为“原主人者谁？即国民是也！”C 项对应正确；“天变不足畏，祖宗不足法，人言不足恤”出自《宋史·王安石列传》，D 项对应错误。故本题选 D。

11. 【答案】C。解析：“乐以天下，忧以天下，然而不王者，未之有也”出自《孟子·梁惠王章句下》，意思是说以天下百姓的快乐为快乐，以天下百姓的忧愁为忧愁，然而这样的人还不能称王的，从来没有过。该观点属于典型的儒家“王道乐土”的政治理想，倾向强调施行仁政，为政以德，以道德教化治天下。A 项“刑过不避大臣，赏善不遗匹夫”出自《韩非子·有度》，属于法家思想；B 项“天之道，损有余而补不足；人之道，则不然，损不足以奉有余”出自老子的《道德经》，属于道家思想；C 项“域民不以封疆之界，固国不以山溪之险，威天下不以兵革之利”出自《孟子·公孙丑下》，属于儒家思想；D 项“其用战也胜，久则钝兵挫锐，攻城则力屈，久暴师则国用不足”出自《孙子兵法》，属于兵家理论。故本题选 C。

12. 【答案】C。解析：辛亥革命发生于 1911 年 10 月至 1912 年初，而世界杯的创办时间是 1930 年，A 项不可能发生；五四运动发生在 1919 年 5 月 4 日，而半导体收音机发明于 1946 年底，于 1954 年面市，B 项不可能发生；冷战历经的时间为 1947~1991 年，世界上第一部真正的彩色电影——《虚荣城市》在 1935 年问世，C 项可能发生；越战历经的时间为 1955~1975 年，虽然第一台计算机发明于 1946 年，但互联网真正发展开始于 1985 年，在此之前人们不可能在家里访问互联网，D 项不可能发生。故本题选 C。

13. 【答案】A。解析：恐龙是出现在中生代的多样化优势陆栖脊椎动物，属于脊椎亚门动物类中的爬行纲，A 项正确，C 项错误。霸王龙是史上最庞大的陆地肉食性动物之一和最著名的食肉恐龙，而剑龙是一种生存于侏罗纪晚期的巨大的食草性动物，B 项错误。只有通过完整的 DNA 片段才能克隆出恐龙，D 项错误。故本题选 A。

14. 【答案】B。解析：PM10 是指直径在 10 微米以下的可吸入颗粒物，PM2.5 是指直径在 2.5 微米以下的可吸入颗粒物。根据题干“PM10 颗粒浓度严重超标，PM2.5 颗粒浓度及有害气体浓度尚在正常范围”，而 PM2.5 颗粒的主要来源是汽车尾气，由此可知汽车尾气不是该城市主要的空气污染原因，且市区车辆限号行驶影响较大，排除③，即排除 C、D 项。造纸厂产生的主要污染是重金属污染和水污染，因此整改郊区造纸厂并不能改善该市的空气质量，排除②，即排除 A 项。故本题选 B。

15. 【答案】D。解析：根据图可知，该城市河流穿过居民区，最终流入江海。根据盛行风向箭头所指，①处于该市的上风口，若①处建工厂会排放大量废气，这些废气会随风进入市区，影响人们的健康。因此化工厂、钢铁厂这类会排放大量废气的工厂不适合建在此处，排除 A、B 项。①同时处于河流的上游，造纸厂会带来大量的水污染，因此也不适合建在①处，排除 C 项。自来水厂建在①处，既有利于水源的获取，又有利于将自来水输送至居民区。故本题选 D。

16. 【答案】A。解析：京沪铁路全线自北向南分别经过北京市、天津市、河北省、山东省、安徽省、江苏省、上海市这四省三市，纵贯海河、黄河、淮河、长江四大流域。蓬莱阁风景区位于山东省，承德避暑山庄位于河北省，黄山风景区位于安徽省，京沪铁路都有经过这些省份。而 A 项景德镇古窑民俗博览区位于江西省，京沪铁路没有经过江西省。故本题选 A。

17. 【答案】C。解析：古人的林业思想贯穿了“天人合一”的自然观、“取之有时，用之有节”的资源利用观和“以时禁发”的森林利用思想。“林业思想”的对象是“林业”，而 C 项的意思是把农业生产与国强民富联系起来，强调农业生产（尤其是粮食生产）的重要性，属于农业思想。A、B、D 三项都与“以时禁发”的森林利用思想相符。故本题选 C。

18. 【答案】A。解析：本题采用排除法。B项食盐作为融雪物质，是因为盐水的凝固点比纯水低，排除；C项“下雪不冷化雪冷”是因为融化吸热，导致温度降低，排除；D项“六月飞雪”在新闻报道中出现过，且当高空存在较强冷气流时，六月也会出现下雪的天气，排除。故本题选A。

19. 【答案】B。解析：地壳中含量最多的三种元素是氧、硅、铝，人体中含量最多的三种元素是氧、碳、氢，因此阴影部分代表的是氧元素。氧气在常温常压下为无色、无味的气体，支持燃烧，但其单质不可燃烧，B项说法错误。故本题选B。

20. 【答案】C。解析：石墨是元素碳的一种同素异形体，每个碳原子的周边连结着另外三个碳原子，其排列方式呈蜂巢式的多个六边形。由于每个碳原子均会放出一个电子，这些电子能够自由移动，因此石墨属于导体。C项说法错误。故本题选C。

21. 【答案】C。解析：本题从词语搭配习惯入手。A项“一丝不苟”指做事认真细致，一点儿不马虎；B项“不遗余力”指把全部力量都使出来，一点不保留；D项“滴水不漏”形容说话、办事非常细致、周密，无懈可击。三者主语通常是人，均可排除。C项“分毫不差”比喻没有丝毫差错，用在该文段中突出说明世界级优秀企业的执行力超强，同时与“达到甚至超出预期目标”相呼应。故本题选C。

22. 【答案】A。解析：判读四个成语，可先排除B项，“当务之急”指当前任务中最急切要办的事，强调形势紧迫，不符合语境。C项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，文段并没有涉及提前做好准备的内容，排除；D项“万全之策”说法过于绝对，“对个人免费或少量收费的医疗”是否就是最好的政策无从得知，排除。A项“大势所趋”强调发展趋势，结合文段“从生存权和人的尊严角度看”，可知“对个人免费或少量收费的医疗”将是医疗体系的一个发展趋势。故本题选A。

23. 【答案】D。解析：根据前文“认清区域内污染源的共性及差别”，可知强调有针对性地治理，先排除B、C项。再比较A、D项，“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法；“有的放矢”比喻说话做事有目的性和针对性。“因地制宜”强调制定适宜的办法，文段已经提及如何治理，即“认清区域内污染源的共性及差别”再进行针对性治理。“有的放矢”符合题意，因此排除A项。故本题选D。

24. 【答案】C。解析：第一空先排除A、D项，“吸引”和“促进”通常必须搭配宾语，而“刺激”和“激励”可以构成主谓短语，如“商业刺激”“产权激励”等。再看第二空，“膨胀”泛指事物的扩大或增长，与主语“创新活力”明显无法搭配，排除B项。“迸发活力”是习惯搭配。故本题选C。

25. 【答案】B。解析：先看第二空，联系前文可知，博物馆收藏化石是对化石资源最大程度的保护，这种做法原本可以被“鼓励”“推广”或“宣传”，A项“复制”偏于中性色彩，不符合语境，先排除。再看第一空，C项“不幸”不符合语境，根据后文可知，不能被“鼓励”“推广”或“宣传”不能说是“不幸”的，排除。最后比较B、D项，“矛盾”指事物内部或事物之间又统一又斗争的关系，“尴尬”指处境困难、难以应付。显然，文段并没有提及“处境困难”，排除D项。故本题选B。

26. 【答案】A。解析：结合后文的“也难免过激之言”，可知第一空必须填入一种观点或见解，C项“深谋远虑”指计划得很周密，考虑得很长远，不符合文意，先排除。再看第二空，从后文的“当批评蜂拥而至，不要无视那些被掩盖的优点和进步”，可知这只是一种提醒，B项“担心”和D项“反思”明显不符合语意，均排除。A项“真知灼见”指正确而透彻的见解，符合语境。故本题选A。

27. 【答案】C。解析：A项“形同虚设”指形式上虽有，却不起作用，如同没有一样，与原文“对中国古代数学的发展功不可没”的意思相左，先排除；B项“销声匿迹”和D项“难以为继”（难于继续下去）不符合文意，文中只指出“他的方法难懂”，并不代表消失或者难于继续下去，均排除。C项“后继无人”正好是“他的方法难懂，运算过程又不能保留”的结果，“限制”呼应前文“但筹算有个严重缺点，就是运算过程不保留”。故本题选C。

28. 【答案】D。解析：先看第一空，根据前文“把真空的能量定为零”，可知经典物理学已经有自己的观点，无法“认可”或“接受”其他的观点，强调对既有理论的维护，“理解”和“相信”的表意过轻，先排除A、B项。第二空强调“真空”并不是“真的空”，D项“一无所有”使用最贴切；“一尘不染”更侧重清洁、干净，不符合文意。故本题选D。

29. 【答案】A。解析：根据前文“可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度”，可知必须为资源

开发行业设置“障碍”，“门槛”和“壁垒”更贴切，先排除B、D项。再看第二空，结合前文“建立矿山生态终身追责机制”和后文“这样才能保障矿山资源的有序开发”，可知强调的是“长远发展”和“有序开发”，与此相反的是“只顾眼前利益”和“无序开发”，A项“杀鸡取卵”比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益，符合题意。C项“唯利是图”指只贪图利益，不顾及其他，没有突出“眼前利益”，不及A项恰当。故本题选A。

30. 【答案】B。解析：第一空可先排除C、D项，“牢固”通常用来形容具体的事物，“广泛”和中心语“话”搭配不当。再看第二空，A项“指责”指斥责，语义过重，不符合语境。故本题选B。

31. 【答案】D。解析：第一空的中心语是“形式主义、官僚主义”，A项“固步自封”比喻守着一套，不求进步；B项“老调重弹”比喻把说过多次的理论、主张重新搬出来。二者都无法修饰中心语，均排除。再看第二空，结合后文“积小胜为大胜”，可知强调稳步前进，D项“稳扎稳打”最贴切。验证第一空，“根深蒂固”比喻基础深厚，不容易动摇，符合语意。故本题选D。

32. 【答案】B。解析：本题通过仔细分析第一空备选四个成语，即可迅速锁定答案。A项用“废寝忘食”修饰后文的“长达21年”显然有些过度，排除；C项“苦心孤诣”指苦心钻研，到了别人所达不到的地步，文段并未体现出“到了别人所达不到的地步”的意思，排除；D项“精益求精”指已经好了还要求更好，文段也无从体现，排除。B项“呕心沥血”比喻用尽心思，多形容为事业、工作、文艺创作等用心的艰苦，最符合语意。故本题选B。

33. 【答案】C。解析：根据第一空先排除A、D项，“日益漫长”表述不正确，“日益艰苦”与实际不符，远洋训练、护航和演习任务本身就非常“艰苦”，不存在“日益”之说。再看第二空，B项“无能为力”明显错误，排除。验证C项，“日益繁重”符合实际情况，“捉襟见肘”比喻顾此失彼、穷于应付，符合语意。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：“买的不如卖的精”是对前面“商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础”的概括总结，显然，第一空C项“确切”和D项“坦白”不符合语意，先排除；再看第二空，根据后文“消费者也愿意在网上分享”“为你树口碑”，可知消费者并不单单具有“知情权”，更具有“话语权”，据此再排除A项。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：先看第三空，主语是“这个设计”，B项“落伍”要有与之相比较的对象，用于此处不当，先排除；D项“笨拙”与主语无法搭配，排除。再看第二空，“图解、标志和说明书”具有指导、解释作用，A项“呈现”显然错误，排除。验证第一空，“得到充分体现”是习惯表达。故本题选C。

36. 【答案】A。解析：先看第一空，结合后文“它不仅帮助我们在人生变故、创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺”，可知“心理弹性”对人而言，可以起到“平衡”或“稳定”情绪的作用，先排除B、C项。再看第二空，“懒散”文段未体现，结合前文也可知“忧患”更恰当，排除D项。故本题选A。

37. 【答案】B。解析：第一空根据词语的搭配习惯，先排除D项，“采用”与“意见”无法搭配；再根据语意可知，“城市公共建筑的设计规划”是公共事务，必须听取当地民众的意见，并不能直接采纳专业人士的意见，由此可知，第一空填入“采纳”不符合语意，排除C项。第二空的中心语是“艺术创新”，“保障”指保护（生命、财产、权利等），使不受侵犯和破坏，不符合语境，排除A项。故本题选B。

38. 【答案】D。解析：根据第一空可以先排除A、B项，结合前文“但在多种多样的形式中，有一点应是……”，可知这一点必然是这多种多样的形式所共同具有的，“普遍”明显不符，“基础”也无从体现。再看第三空，结合后文“凭自己的喜好”可知“随心所欲”最贴切。验证第二空，对“历史发展的大势抱有敬畏之心”符合习惯表述。故本题选D。

39. 【答案】A。解析：根据第一空可以先排除C项，“精确的平衡”不符合实际；根据第二空可以排除D项，“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，文段无从体现；第三空结合前文可知“把图书看作一单单生意”容易导致图书“粗制滥造”，B项“差强人意”指勉强使人满意，文段并未提及人们对

图书的满意程度，排除。故本题选 A。

40. 【答案】D。解析：先看第三空，传统纸媒在数据新闻的冲击下，还不至于“偃旗息鼓”或“危在旦夕”，先排除 A、B 项。再看第一空，C 项“综合”指不同类别的事物组合在一起，D 项“融合”指相合在一起。结合语境可知，数据新闻并不只是简单地把“电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果”进行组合，而是加以吸收利用，显然，“融合”更贴切。故本题选 D。

41. 【答案】D。解析：词语理解题可以就近寻找答题信息。“这使它在受到剧烈冲击时……”的“这”指的是前文提及的木质砧板的结构特点，即“内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙”；同时，结合后文“内部结构发生弹性微调，既能……”也可知，划线句子的主语所指的内容必然与“内部结构”相关，由此可判断 D 项最恰当。故本题选 D。

42. 【答案】B。解析：下文推断题必须重点分析文段的末句。文段末句提及两个重要信息，包括“现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性”和“可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议”，由此可知，A、C、D 项的内容都可能涉及。B 项“再生医学的得名由来”在文段首句已经交代清楚，最不可能是下文要讲述的内容。故本题选 B。

43. 【答案】C。解析：文段通过讲述可植入设备在提供电能方面存在的缺陷，即一般只能使用 7 年到 10 年，意在说明供电能力目前是可植入设备的瓶颈。由最后一句研究者的观点也可获知，“除非在生物电池领域取得突破性的进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作”，言下之意就是植入式设备在电池领域如果没有突破性进展，仍然无法永久地工作。故本题选 C。

44. 【答案】A。解析：文段共有四句话，首句提出以往关于网络提速和降价的说理逻辑；第二句从反面提出文段的中心意思；第三句的内容则是对第二句观点的正面论证，即在现代信息社会中，宽带建设具有基础设施的意义；第四句从反面论证没有好的宽带环境将会对信息化社会产生诸多不利影响。由此可知，文段意在说明宽带建设应该成为信息化社会的基石，A 项当选。B 项只是对文段部分内容的分析；C 项“网络运营商的服务质量”不是文段论述的重点；D 项断章取义。故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：文段首先提及政府对公共事务的处理处于相对垄断的状态，但在社会转型加剧的局面下，政府已经无力应付；后文则重点论述在这一局面下，政府必须实现转型，从全能型政府向服务型政府转变。由此可知，文段意在强调在社会转型加剧的现状下，政府只能随之转型，C 项说法正确。A 项无中生有，文段并未提及政府对公共事务的垄断所导致的负面结果；B 项仅仅是对文段材料的表面解读；D 项“今后政府提高效率的首要方式”文段并没有体现，文中只是提及政府购买公共服务的意义。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：文段首句提出观点，即经验的积累非常重要。后文则通过具体例子进行论证，强调从基层、从实践中去积累经验。A 项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”意思是从书本上得到的知识毕竟比较肤浅，要透彻地认识事物还必须亲自实践；B 项“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”强调读书或学习的道路上没有捷径可走，勤奋刻苦是必不可少的；C 项“天才是 1% 的天赋加 99% 的努力”强调后天努力的重要性；D 项“不想当将军的士兵不是好士兵”通常强调的是志向、理想。由此可知，A 项最能概括文段所包含的道理。故本题选 A。

47. 【答案】C。解析：文段首先提及“科学不是万能的，科学也会出错”的观点是正确的，之后却转述在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，如果主动插入这种观点，会混淆不同的认知方式。由此可知，只有 C 项是作者的意图。主动插入“科学不是万能的，科学也会出错”的观点并非就是“偏离议题”，A 项错误；B 项仅仅是对“所有认知方式都非完美无缺”观点的复述，并不是作者的意图；D 项科学和宗教这两种认知方式有无优劣之分文段并未提及。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：首先，根据主语“诸多史学著作”可先排除 D 项，“难以摘掉这三顶帽子”的对象是李鸿章。再根据“或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花”，可知对李鸿章这个历史人物的定位仍然不够精准，那么，这些史学著作必然有失公允，B 项最恰当。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：首先分析文段的结构，共有两句话，为并列结构。第一句话讲气候变暖给农业带来的好处，第二句话讲气候变化给农业带来的不利影响。后一句的主语是“气候变化”，通过主语

一致原则，填入划横线部分句子的主语也应为“气候变化”，且结合后文“除了利好消息”可直接锁定 D 项。A 项为干扰项，结合冒号后的内容，可知气候变暖给中国农业带来的影响是比较好的，“并不像想象的那么悲观”在语气上无法体现这层意思。B 项“各种气象灾害”无法从冒号后的内容得知，C 项不是文段的论述重点。故本题选 D。

50. 【答案】B。解析：文段的论述重点在转折词“但”之后，即“地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题”，后文则重点对地方政府的信用评级问题进行阐述。从论述主体“地方政府信用评级”可直接锁定 B 项。A 项“地方债务管理”涉及方面较广，文段主要针对其中的“地方政府的信用评级问题”进行论述；C 项属于过度延伸；D 项偏离论述主体。故本题选 B。

51. 【答案】C。解析：观察 6 个句子，首先可以确定②中的“流星雨”是承接⑤中引入的“流星雨”的话题，因此②必然紧接⑤后，据此排除 A 项；再根据⑥中“这样形成的‘尘埃带’”是首次引入“尘埃带”的名词，则①必然在⑥之后，据此，再排除 B、D 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

52. 【答案】A。解析：观察 6 个句子，首先可以确定②中的“它绝对是国家的核心武器，而且是不可或缺的战略武器”是对④中“航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器”的递进说明，⑥又是对②这个观点的论证，那么，这三个句子的顺序必然是④②⑥，只有 A 项符合。验证 A 项，符合语句逻辑关系。故本题选 A。

53. 【答案】D。解析：观察 6 个句子，⑤出现指代词语，“这个前提”是指“同种生物自然寿命是类似的”这一前提，可判断必然承接的是②，则⑤必然紧接②后，由此直接锁定 D 项。验证 D 项，从生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定引入话题，后文则分别从遗传物质和环境因素两方面进行论述，符合语句逻辑关系。故本题选 D。

54. 【答案】A。解析：文段首句即提出观点——在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。而战略威慑需要新闻舆论战支持，并且由新闻舆论战承担战略任务。由此可知，新闻舆论战对战略威慑至关重要。B 项说法过于绝对，新闻舆论战对战略威慑有重要作用，但并不等同于制胜的重要手段；C 项不是文段的论述重点；D 项偏离论述主体。故本题选 A。

55. 【答案】C。解析：文段首句提出一个现象，即科幻小说中原本只存在于想象中的未来科技都逐一得到实现；第二句由“也许有一天”引出作者的一个假设；第三句又回到正题上，即希望科幻小说依然能激励和启发未来科技的创新。由此可知，C 项正确。A 项“想象科技发展对人类的影响”和 D 项“探讨未来科技应用的具体表现”文段并没有明确提及；B 项仅是对作者的假设的概括，与文段主要意思相左。故本题选 C。

56. 【答案】D。解析：文段讲述互联网的自由、兼容和共享的特点，使得文学话语权向民间回归，但是，网络写作并不能与“人民写作”相提并论，“人民写作”有特定的价值取向和审美品格。显然，只有 D 项正确。A、C 项仅对前半部分内容进行概括，B 项过度延伸。故本题选 D。

57. 【答案】B。解析：文段主要讨论的是“中国古文书学”无法建立的原因，其中最重要的原因就是“随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界”。换言之，就是各自的研究都在向前发展，但却泾渭分明，彼此之间缺乏沟通交流，即 B 项“重发展轻交流”是当前史学界的研究状况。故本题选 B。

58. 【答案】A。解析：A 项正确，根据“如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件”可得知；B 项偷换概念，某处环形坑或环形构造是否受过强烈撞击伴随的冲击波作用仍需证明；C 项“通常不会同时出现”文段无从体现；D 项根据“任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化”，可知地震不可能引发击变矿物高压多形转变。故本题选 A。

59. 【答案】B。解析：文段为总—分结构，先提出观点，即“新的垃圾处理时代正在到来”，后文则通过俄罗斯利用等离子技术处理垃圾的新方法和德国“风拣技术”的运用进行论证。由此可见，文段主要强调科技对垃圾处理的作用，B 项意思最符合。A 项过于宽泛，没有针对性；C、D 项只概括了文段

的部分内容。故本题选 B。

60. 【答案】C。解析：文段讲述人们对世界的认识受到两种基本需要的驱动，即“一致性需求”和“对外在环境控制感”。A项“从众心理”明显不符合；B项“固守己见”并没有体现出外界必须与之保持一致；D项“试图改变”只是厌倦心理导致的，并不是对世界的认识需求所驱动的。C项“阴谋论”符合“找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性”的意思。故本题选 C。

61. 【答案】A。解析：根据题意可知，①羽毛球=2×乒乓球，②足球=3×篮球，③羽毛球+足球+篮球=4×乒乓球。将①代入③可得，足球+篮球=2×乒乓球=羽毛球，即羽毛球组人数等于足球组人数与篮球组人数之和。故本题选 A。

62. 【答案】B。解析：一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，将 4 棵树看成一个整体，则 $35 \div 4 = 8 \cdots 3$ ，剩下的 3 棵都为银杏树时，银杏树数量最多，共有 $8 \times 3 + 3 = 27$ （棵）；另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，将 5 棵树看成一个整体， $35 \div 5 = 7$ ，则最多有 $7 \times 1 = 7$ 棵银杏树。故最多栽种了 $27 + 7 = 34$ 棵银杏树。故本题选 B。

63. 【答案】A。解析：设购买全价票、九折票和五折票的乘客人数分别为 x 、 y 、 z 。机票价格为 $27000 - 20 \times 170 = 23600$ 元。根据题意可得 $2000x + 0.9 \times 2000y + 0.5 \times 2000z = 23600$ ，化简得 $10x + 9y + 5z = 118$ ①， $x + y + z = 20$ ②；①-5×②得 $5x + 4y = 18$ 。因 x 、 y 均为正整数，只有当 $x=2$ ， $y=2$ 时，等式成立，即购买九折票和购买全价票的乘客人数相同。故本题选 A。

64. 【答案】D。解析：根据题意可知，周一工作时间为 9:30 到 17:00 共 7.5 小时，则总的耗电量为 7.5×370 （瓦）；周二待机时间为 9:00 到 24:00 共 15 小时，则总的耗电量为 15×37 （瓦）。故周一的耗电量是周二的 $\frac{7.5 \times 370}{15 \times 37} = 75 \div 15 = 5$ 倍。故本题选 D。

65. 【答案】D。解析：本题采用赋值法，设阴雨天浇水量为 1，则晴天浇水量为 2.5，因此该装置的装水量为 $2.5 \times 18 = 45$ 。设有 x 个阴雨天，根据题意则有 $x + 2.5 \times (30 - x) = 45$ ，解得 $x = 20$ 。故本题选 D。

66. 【答案】D。解析：甲部门每隔 2 天、乙部门每隔 3 天有一个发布日，即甲部门每 3 天、乙部门每 4 天向社会发布消息一次，则每 12 天，甲、乙两部门有一个共同发布日。要使同时为发布日的天数最多，则 1 号甲、乙两部门同时为发布日，在剩下的日子里，有 $29 \div 12 = 2 \cdots 5$ ，故在一个自然月内，甲、乙两部门最多有 3 天同时为发布日。故本题选 D。

67. 【答案】A。解析：根据题意可知，小周到达 B 地的时间为 8:00，从 C 到 B 下坡花费的时间为 1 小时，从 B 到 C 上坡花费的时间为 2 小时。设上坡的速度为 x ，则下坡的速度为 $2x$ ，小周的速度在此前速度的基础上增加 1 米/秒，最后在 11:30 回到 A 地，上下坡距离相同，则有 $2x \times 1 = (x + 1) \times 1.5$ ，解得 $x = 3$ 米/秒 = 10.8 千米/小时。故 A、B 两地间的距离为 $(2 \times 10.8) \times 2 = 43.2$ 千米，在 40~50 公里的范围之内。故本题选 A。

68. 【答案】C。解析：当获奖人都来自同一个分公司时，Y 的值最大，即 $Y = X$ ，排除 A 项。当三个分公司的获奖人数相同时，Y 的值最小，为 $Y = \frac{X}{3}$ 。当 $1 \leq X \leq 3$ 时， $Y = 1$ ；当 $4 \leq X \leq 6$ 时， $Y = 2$ 。故 Y 的下限取值是呈阶梯式的，排除 B、D 项。故本题选 C。

69. 【答案】B。解析：每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连，则将属于同一个部门的选手看作一个整体，共有 A_3^3 种排列方法。每个部门内部的参赛选手的比赛顺序又有不同的排列方法，派出 3、2、4 名选手的部门分别有 A_3^3 、 A_2^2 和 A_4^4 种排列方法。适用乘法原理，故共有 $A_3^3 \times A_3^3 \times A_2^2 \times A_4^4 = 6 \times 6 \times 2 \times 24 = 1728$ 种排列方法，在 1000~5000 的范围之内。故本题选 B。

70. 【答案】A。解析：根据题意可知，李主任参加会议的时间在 8:30 到 12:00 之间，要使得时针与分针呈 90 度角的情况出现最多，则要使得会议时间尽可能长。时针每分钟走 0.5° ，分针每分钟走 6° ，在 8:30 到 12:00 之间，时针和分针第一次呈 120 度角应在 9:00 以后，设 9 点过 X 分呈 120 度角，则

有 $90^\circ + 6^\circ X - 0.5^\circ X = 120^\circ$ ，解得 $X = \frac{60}{11}$ ，即 9 点 $\frac{60}{11}$ 分时针和分针呈 120 度角。同理，时针和分针最后一次呈 180 度角应在 12:00 之前，设 11 点过 Y 分呈 180 度角，则有 $30^\circ + 6^\circ Y - 0.5^\circ Y = 180^\circ$ ，解得 $Y = \frac{300}{11}$ ，即 11 点 $\frac{300}{11}$ 分时针和分针呈 180 度角。故会议时间最长为 9 点 $\frac{60}{11}$ 分到 11 点 $\frac{300}{11}$ 分，在这段时间内，时针与分针呈 90 度角的情况有 9 点 $\frac{60}{11}$ 分到 10 点一次，10 点到 11 点两次，11 点到 11 点 $\frac{300}{11}$ 分 1 次，共 4 次。故本题选 A。

71. 【答案】A。解析：由题意可知，2015 年老人的年龄各数字之和 $\times 3 = 2012$ 年其年龄的各数字之和，说明 2012 年其年龄是 3 的倍数，2015 年的年龄也是 3 的倍数。生于二十世纪的百岁老人，其年龄到 2015 年最大为 115 岁，但不满足“是 3 的倍数”；若 2015 年为 114 岁，则 2012 年为 111 岁， $(1+1+4) \times 3 \neq (1+1+1)$ ，不符合题意；若 2015 年为 111 岁，则 2012 年为 108 岁，符合题意。因此老人的出生年份是 $2015 - 111 = 1904$ 年，各数字之和为 14。故本题选 A。

72. 【答案】C。解析：设 B 公司全年的销售任务为 10，则 A 公司为 12。设 A 公司前三季度平均销售业绩为 x ，根据题意可知，B 公司前三季度的销售业绩为 $10 \times \frac{3}{4} = 7.5$ ，则有 $7.5 = 1.2 \times 3x$ ，解得 $x = \frac{25}{12}$ ，则剩下需完成的销售任务为 $12 - 3 \times \frac{25}{12} = \frac{23}{4}$ 。因此若 A 公司要完成全年的销售任务，则第四季度的销售业绩要达到前三季度平均销售业绩的 $\frac{23}{4} \div \frac{25}{12} = 2.76$ 倍。故本题选 C。

73. 【答案】D。解析：设会法文的有 x 人，则会英文的有 $x-4$ ，会日文的有 $0.5x$ 。根据“既会英文又会日文的小李是唯一掌握一种以上外语的人”，可知 $x + (x-4) + 0.5x - 1 = 10$ ，解得 $x = 6$ 。则会英文的有 $6-4=2$ 人，这 2 人中包含了既会英文又会日文的小李，因此只会英文的只有 1 人。故本题选 D。

74. 【答案】C。解析：设该单位原有 x 名职员，根据题意可得， $\frac{14}{x} - \frac{14-2}{x-2} = \frac{3}{100}$ 。 $\frac{14-2}{x-2} > \frac{12}{x}$ ，则 $\frac{14}{x} - \frac{3}{100} > \frac{12}{x}$ ，即 $\frac{3}{100} < \frac{2}{x}$ ，解得 $x \leq \frac{200}{3}$ 。由“原有几十名职员”，可假设 $x = 60$ ， $\frac{14}{60} - \frac{14-2}{60-2} = \frac{14}{60} - \frac{14-2}{60-2} \neq \frac{3}{100}$ ；再假设 $x = 50$ ， $\frac{14}{50} - \frac{14-2}{50-2} = \frac{14}{50} - \frac{14-2}{50-2} = \frac{3}{100}$ ，符合条件。即该单位原有

50 名职员，则选派的两人都是女职员的概率为 $C_{12}^2 \div C_{48}^2 \approx 5.9\%$ ，在 4%~7% 的范围内。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：8 厘米 \times 8 厘米 \times 1 厘米的长方体可以看作 64 个小正方体平铺，则 4 个角上的小正方形有 4 个面被刷成了黑色，棱上的另外 24 个小正方体有连续的 3 个面被刷成了黑色，中间的 36 个小正方体有相对的 2 个面被刷成了黑色。拼成的大正方体露出 3 个面的有 8 个，露出 2 个面的有 24 个，露出 1 个面的有 24 个，1 个面都没露出的有 8 个。将 4 个 4 面涂黑的小正方形放在 4 个角上，4 个 3 面被涂黑放在另外 4 个角上，黑色面积为 $3 \times 4 + 2 \times 4 = 20$ 平方厘米；剩下 20 个 3 面被涂黑的小正方体放在 12 条棱上，黑色面积为 $2 \times 20 = 40$ 平方厘米；棱上剩下的 4 个空位与只露出 1 个面的 24 个空位全部用 2 面被涂黑的小正方体，黑色面积为 $24 + 4 = 28$ 平方厘米。黑色总面积为 $20 + 40 + 28 = 88$ 平方厘米。故本题选 B。

76. 【答案】B。解析：题干各图形均由三种不同元素组成，且第一、三、五个图形中不同元素的数量依次为 1、1、3，第二、四个图形中不同元素的数量依次为 1、2、2，则问号处图形中不同元素的数量也应当为 1、2、2。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

77. 【答案】B。解析：题干各个图形均为轴对称图形，且第一、二行均含有横向、斜向、竖向三个方向的对称轴，则第三行还缺少 1 个含有横向对称轴的图形。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

78. 【答案】D。解析：A项可与④组合成长方体，B项可与③组合成长方体，C项可与①组合成长方体，只有D项与①、②、③、④中的任何一个都不能组合成长方体。故本题选D。

79. 【答案】A。解析：沿如图所示虚线剖开，可得A项。故本题选A。



80. 【答案】B。解析：A项，假设正面正确，则右面应为空白面，且顶面线条方向错误，排除；C项，假设正面和右面正确，则顶面应为空白面，排除；D项，正面和右面为相对面，不可能相邻，排除。故本题选B。

81. 【答案】D。解析：①③⑥图形中圆形与其他元素的交点数为2，②④⑤图形中圆形与其他元素的交点数为1。故本题选D。

82. 【答案】D。解析：①②③图形中均只有一个小图形完全由直线构成，④⑤⑥图形中均有两个小图形完全由直线构成。故本题选D。

83. 【答案】A。解析：①③④图形均含有1条斜向对称轴，②⑤⑥图形均含有1条竖向对称轴。故本题选A。

84. 【答案】A。解析：①②④图形内部均有4个独立小图形，且各小图形内部无其他图形；③⑤⑥图形内部均有4个小图形，且都存在一个小图形内部还包含其他图形的情况。故本题选A。

85. 【答案】C。解析：①②④图形均能一笔画成，③⑤⑥图形至少需要两笔画成。故本题选C。

86. 【答案】C。解析：“土壤侵入体”的定义要点是“与土壤自然形成过程无关的外来物质”。A项“沙砾”是岩石在风化作用下破碎形成的，B项“鹅卵石”是自然形成的土壤组成部分，D项“野草”是在气候与生物的作用下形成的，均与土壤自然形成过程有关，不符合定义。C项“考古发掘中挖出的砖瓦”是人工制造的，与土壤自然形成过程无关，符合定义。故本题选C。

87. 【答案】A。解析：“合成字”的定义要点是“词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字”。B项“晏”由“只”和“要”组成，表示“只要”，符合定义；C项“勳”由“勿”（即“不”）和“要”组成，表示“不要”，符合定义；D项“尠”由“甚”和“少”组成，表示“稀有的、罕见的”，即“甚少”，符合定义。只有A项“炎”不是由1个词语组合而成的，不符合定义。故本题选A。

88. 【答案】B。解析：“理性真理”的定义要点是“具有普遍性和必然性的真理，其反面是不可能的”。A项“月晕而风，础润而雨”的意思是“月晕出现，将要刮风；础石湿润，就要下雨”，并不具有必然性，有时月晕出现不一定刮风，础石湿润也不一定下雨，不符合定义；B项“ $a > b$ 、 $b > c$ ，则 $a > c$ ”显然具有普遍性和必然性，符合定义；C项不具有必然性，即恩惠不一点点地施舍也可能具有最大效益，不符合定义；D项的反面是“一个人违反了法律，但没有受到法律的制裁”，这种情况是存在的，即D项的反面是可能的，不符合定义。故本题选B。

89. 【答案】B。解析：“数字鸿沟”的定义要点是：①由于信息化和互联网的影响；②信息获取、处理和传播通过数字化技术实现；③不同个体、群体或国家在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距越来越大。A项小宋满口网络新词是受互联网的影响，符合①，与同学的交流以及网络新词的获取是通过数字化信息实现的，符合②，“奶奶一句也听不懂”体现了不同个体在思想意识方面的差距，符合③；B项小赵与父母的争执并没有体现两者在思想意识、经济、文化和政治等方面的差距，不符合定义；C项体现了由于互联网以及信息获取、传播的数字化影响，导致东西部在经济上的差距，符合定义；D项不同国家在大数据方面的差距是由数字化技术造成的，符合定义。故本题选B。

90. 【答案】D。解析：“批复”的定义要点是“答复下级机关请示事项”。A项只涉及“国务院办公厅”，没有涉及“下级”，不符合定义；B项虽然涉及“国务院办公厅”和“黑龙江双鸭山”的上下级关系，但没有体现“答复下级机关请示事项”，不符合定义；C项也不涉及“下级”，不符合定义；D

项“国务院”和“陕西”体现了上下级关系，“同意设立陕西西咸新区”体现了“答复下级机关请示事项”，符合定义。故本题选D。

91. 【答案】C。解析：“负启动效应”的定义要点是“由于之前受到某一刺激使之后对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难”。A项“这些人写出‘海’的几率并未增大”并未体现“对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难”，不符合定义；B项在黑板上呈现词语属于视觉刺激，播放语音属于听觉刺激，两者不是“同一类型刺激”，不符合定义；C项前后均为视觉刺激，“被试人员辨识颜色变得困难”满足“对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难”的要点，符合定义；D项“他们会更早辨认出画的内容”与“对同一类型刺激的知觉加工过程变得困难”相悖，不符合定义。故本题选C。

92. 【答案】A。解析：“实物直观”的定义要点是“直接感知实际事物”，“模象直观”的定义要点是“通过对实物的模拟性形象来直接感知”，“言语直观”的定义要点是“对语言的物质形式（语音、字形）的感知及对语义的理解”。A项“阅读整篇小说内容并撰写读后感”既不是直接感知实际事物，也不是感知实物的模拟性形象或感知语言的物质形式（语音、字形），不属于题干三种直观教学的任何一种；B项“带着学生去工厂和农村进行实地参观访问”是“直接感知实际事物”，属于实物直观；C项“分角色朗读戏剧作品”或“上台表演”是“通过对实物的模拟性形象来直接感知”，属于模象直观；D项“幻灯片”是“实物的模拟性形象”，使用幻灯片展示西方油画的经典之作属于模象直观。故本题选A。

93. 【答案】C。解析：“叶龄指数”的定义要点是“主茎已出叶数与最终总叶数的比值”。A项错误，稻谷的叶龄指数与其生长进程是否成正比不能确定，叶龄指数可能在某一生长时期恒定；B项错误，叶龄指数与产量的关系不能确定；C项正确，主茎长出全部叶子时，已出叶数与最终总叶数的比值为100%，此时叶龄指数最大；D项错误，根据题干信息无法比较玉米和高粱的叶龄指数。故本题选C。

94. 【答案】B。解析：通过图灵测试的要求是“被测试者有超过30%的答复不能使测试者确认出哪个是人、哪个是机器”。A项，机器甲有40%的答复使测试者确认其为机器，说明剩余60%的答复是使测试者不能确认其为机器的，但能否确认其为人是未知的，故不能确定是否通过了测试；B项，机器乙有60%的答复使测试者能确认其为机器或人，则有40%的答复使被测试者不能确认其为机器或人，符合定义要求；C项，机器丙有30%的答复使90%的某小区居民确认其为机器，说明有30%的答复使10%的居民不能确认其为机器，剩余70%的答复使90%的居民不能确认其为机器，但能否确认其为人是未知的，故不能确定是否通过了测试；D项机器丁有30%的答复使10%的某校大学生不能确认其为机器，说明有70%的答复使10%的某校大学生确认其为机器，则有70%的答复使90%的某校大学生不能确认其为机器，但能否确认其为人是未知的，故不能确定是否通过了测试。故本题选B。

95. 【答案】A。解析：“产品责任”的定义要点是：①产品有缺陷；②存在可能危及人身、财产安全的危险；③造成产品的消费者、使用者或者其他第三者人身或其他直接财产损失。A项“汽车因电路质量问题发生自燃，致使王某被烧伤”符合定义；B项大衣缩水不是因为产品有缺陷，不符合①；C项因手机质量问题漏接电话，致使损失一笔大额订单，是间接的损失，不属于直接财产损失，不符合③；D项“显像管老化”不是“产品有缺陷”，不符合①。故本题选A。

96. 【答案】D。解析：“白驹过隙”形容时间过得很快，秒表可以测量时间。D项“风驰电掣”形容速度非常快，像风吹电闪一样，测速仪可以测量速度，与题干逻辑关系一致。故本题选D。

97. 【答案】A。解析：题干“郁郁葱葱”可以形容森林，A项“庄严肃穆”可以形容法庭。其他三项后面的词语均不能形容前面的名词。故本题选A。

98. 【答案】C。解析：佩刀插入刀鞘中，毛笔插入笔帽中，两者均是配套的。B项火箭是架在发射架上发射的，而不是发射架套在火箭上。故本题选C。

99. 【答案】D。解析：“琴棋书画”和“经史子集”都是由四个名词性的字组成，且这四个字是并列关系。D项“鸟兽虫鱼”和“江河湖海”也是由名词性的字组成，且这四个字是并列关系。故本题选D。

100. 【答案】A。解析：“教”和“学”属于动词，由二者组成的词语“教学”既可以作动词，也可以作名词。A项“买”和“卖”属于动词，由二者组成的词语“买卖”既可以作动词，也可以作名词。

B项“好”和“坏”，C项“正”和“大”，D项“阴”和“暗”都属于形容词，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

101.【答案】B。解析：“前瞻”和“预见”为近义关系，“回溯”与二者构成反义关系。C项“标新立异”和“特立独行”为近义关系，“循规蹈矩”与二者构成反义关系。故本题选B。

102.【答案】D。解析：素描是单色的，属于绘画的一种。D项新闻是纪实的，属于文体的一种。故本题选D。

103.【答案】A。解析：化学是一门自然科学，化学元素是化学的研究对象之一；A项历史学是一门人文科学，历史人物是历史学的研究对象之一；B项生物物理学是一门交叉学科，并不是物理学的分支；C项汉语言不是语言学的分支；D项社会学属于社会科学，与题干关系相反。故本题选A。

104.【答案】D。解析：选项逐一代入。A项质量是物体的固有属性，与重力无关，月圆月缺与昼夜交替无关；B项潮汐是由月球引力引起的，与重力无关；C项重力是由地球引力引起的，但月球与昼夜交替无关；D项重力是引起自由落体的原因，地球自转是引起昼夜交替的原因，前后逻辑关系一致。故本题选D。

105.【答案】A。解析：选项逐一代入。A项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，即对人来说是一种历练；“千锤百炼”比喻经历多次艰苦斗争的锻炼和考验，即对人来说是一种磨砺。前后逻辑关系一致。B项“波澜不惊”比喻局面平静，形势平稳；C项“处心积虑”形容一个人蓄谋很久，思考时间长，均与“历练”无明显关系。D项“九死一生”形容经历很大危险而幸存，不能形容“磨砺”。故本题选A。

106.【答案】C。解析：题干论点：研究者培育出一种经过基因改造的蚊子，假以时日，就能根绝疟疾这个顽症。论据：这种蚊子具备了不再感染疟疾的能力，并且能妨碍野生蚊子繁衍，从而有效切断人与蚊子的疟疾传播途径。A项指出转基因蚊子不易存活，说明这种蚊子效用不大，用其根绝疟疾是不现实的，削弱了论点；B项“当生存环境中没有疟疾时，它们和野生蚊子的存活率是相同的”，说明转基因蚊子不一定能够妨碍野生蚊子繁衍，削弱了论据，不能支持；C项“生殖能力在繁衍了9代后显著增加，可能带来野生蚊子种群的灭亡”加强了论据，说明能够有效阻断疟疾传染源，即野生蚊子，最能支持论点；D项“后代并不都具有抗疟疾基因”说明转基因蚊子不能根绝疟疾，削弱了论点。故本题选C。

107.【答案】D。解析：题干论点：这可能意味着银河系内几乎处处有宜居的星球。论据：许多恒星系统内存在两至六颗行星，其中约三分之一的行星处于宜居带上，行星表面的温度适合液态水存在。A项指出“只要存在水资源，就有生命存在的可能性”，而题干论证的是“宜居的星球”，两者并无直接关系，属于无关项；B项“恒星释放的耀斑可能扼杀生命”说明宜居带上很可能不存在宜居星球，削弱了论点；C项指出“恒星系统内存在两至六颗行星”不是实测结果，其真实性尚待确认，削弱了论据，不能支持；D项“超过一半的红矮星周围环绕的行星与地球类似，并存在水和大气层”说明银河系内存在许多与地球类似的宜居星球，最能支持题干结论。故本题选D。

108.【答案】C。解析：题干论点：西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷；在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。A项“导致对他人权利与生存环境的忽视”没有体现权利绝对化带来的严重后果，不能说明这就是西方民主衰败的原因；B项没有指出“权利滥用”的后果，并不能明确是否会导致民主衰败，不能支持；C项“美国两党常把自己的权利放在国家利益之上”说明个人主义至上，“互相否决，危害国家和公民的利益”说明了权利绝对化导致的严重后果，支持题干论点；D项“民主被简化为竞选程序”，也没有明确指出是否会导致民主衰败，不能支持。故本题选C。

109.【答案】A。解析：题干论点：格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。论据：有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。A项说明蛇纹石是两个大陆板块挤压海底大陆而形成的，则存在蛇纹石能够说明曾经存在过海底大陆，是得出题干结论的前提；B项即使这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的不一致，也不能说明格陵兰岛在远古时期不是海底大陆，故不是得出题干结论的前提；C项“类似于早期的海洋微生物”不能说明一定存

在过早期的海洋微生物，故也不是得出题干结论的前提；D项“地球上绝大部分地区是一片汪洋大海”不能说明“格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆”，且与论据无关，不是得出题干结论的前提。故本题选A。

110. 【答案】C。解析：题干相关信息可翻译为：①提问空泛、笼统→没法回答；②没法回答→用含混不清或枯燥无味的话来应付。A项可翻译为“提问具体、简单明了→带来回答的困难”，否定①的前件，不能推出必然性结论；B项可翻译为“没法回答→用含混不清或枯燥无味的话来应付”，否定②的前件，不能推出必然性结论；C项可翻译为“用含混不清或枯燥无味的话来应付←能回答”，等价于②，正确；D项“作泛泛的或言不由衷的回答”与原文“用含混不清或枯燥无味的话来应付”不相符，不能推出。故本题选C。

111. 【答案】D。解析：题干论点：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。A项法律规定并不能确保运营商不会出售消费者的身份信息，故不能质疑；B项说的是价格优惠的运营商的情况，不能说明免费套餐运营商的运营费用的来源情况，属于无关项；C项“手机信号质量”与论点无关，属于无关项；D项“免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的”说明免费套餐运营商不是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的，直接削弱论点，最能质疑该业务员的宣传。故本题选D。

112. 【答案】A。解析：题干(4)可翻译为“歌曲B通过→舞蹈E通过”，由“舞蹈E不能通过”可知歌曲B不能通过，则由(1)可知歌曲A通过，排除B、D项。(2)可翻译为“¬相声C通过∨¬相声D通过→¬歌曲A通过”，由歌曲A通过，可推出“¬(¬相声C通过∨¬相声D通过)”，等价于“相声C通过∧相声D通过”，即两个相声节目都能通过，排除C项。(3)可翻译为“¬相声C通过→¬魔术F通过”，“相声C通过”否定前件，不能推出必然性结论，A项正确。故本题选A。

113. 【答案】C。解析：由乙的说法“丙去我就不去”，可判断A、D两项均不正确，排除；B项“甲一个人去了”与丁的说法不符，排除；C项与四人的说法均相符。故本题选C。

114. 【答案】D。解析：反对者的观点：迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因，与患者的情绪问题无关，即情绪问题不是导致哮喘病的原因。A项指出“消极情绪也可诱发身体疾病”，没有明确指出是否会诱发哮喘病；B项“哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等”，说明是哮喘病导致情绪问题，而不是情绪问题导致哮喘病，支持反对者的观点；C项没有说明哮喘病是否与情绪有关，属于无关项；D项指出“消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性”，可推出消极情绪可引发哮喘病，有力地削弱了反对者的观点。故本题选D。

115. 【答案】C。解析：题干论点：青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。论据：跟踪研究发现，13岁至18岁时语言能力远低于同龄人水平的青少年，成年后患精神分裂症等精神疾病的风险较高。A项说明激素水平异常是青少年语言能力发展迟缓的原因，与语言能力发展迟缓的青少年成年后是否患精神疾病无关，属于无关项；B项青少年的归纳能力与论点无关，属于无关项；C项说明精神健康的人在青少年时期也存在语言能力发展迟缓的问题，则根据青少年时期语言能力的高低来预测成年后患精神疾病的几率是不准确、不可靠的，最能质疑题干论点；D项与论点无关，属于无关项。故本题选C。

116. 【答案】B。解析：根据“10:30到达机场时，所购班次的飞机已经起飞”和上表中各个班次的起飞时间，可以先排除戊班次（起飞时间10:55）。王先生的情况属于起飞后改签，若王先生购买的是乙班次，其应花费820元<900多元，不符合；若是丙班次，应花费783+166-14=935元，符合；若是丁班次，应花费691+360-28=1023元>900多元，不符合。故本题选B。

117. 【答案】C。解析：根据上表中各班次的单价和起飞前的退票手续费可知，乙班次的退票手续费率为 $\frac{299}{820} \times 100\%$ ，丙班次的退票手续费率为 $\frac{166}{783} \times 100\%$ ，丁班次的退票手续费率为 $\frac{276}{691} \times 100\%$ ，戊班次的退票手续费率为 $\frac{194}{828} \times 100\%$ 。根据分子分母反向变化比较，可以先排除丙班次和戊班次。再比较 $\frac{299}{820}$

和 $\frac{276}{691}$ ，两者分子接近，但后者分母比前者小很多，因此后者数值大，即丁班次起飞前的退票手续费率最高。故本题选 C。

118. 【答案】A。解析：根据题干“排片率就是 $\frac{y}{x} \times 100\%$ ”，可知在 x 相同的情况下， y 越大排片率越高。根据表格可知，甲影片一天放 9 场，乙影片一天放 8 场，丙影片一天放 6 场，丁影片一天放 7 场，因此甲影片的排片率最高。故本题选 A。

119. 【答案】C。解析：甲影片放了 9 场，总座位数为 $7 \times 100 + 2 \times 50 = 800$ ；乙影片放了 8 场，总座位数为 $6 \times 100 + 2 \times 200 = 1000$ ；丙放了 6 场，总座位数为 $6 \times 100 = 600$ ；戊影片放了 7 场，总座位数为 $7 \times 200 = 1400$ 。再根据各影片的平均单价和昨日票房总收入，可知昨天甲影片的总观影人次为 $9600 \div 30 = 320$ ，乙影片为 $18000 \div 30 = 600$ ，丙影片为 $9000 \div 30 = 300$ ，丁影片为 $16800 \div 40 = 420$ 。因此四部影片的上座率分别为 $\frac{320}{800} \times 100\% = 40\%$ 、 $\frac{600}{1000} \times 100\% = 60\%$ 、 $\frac{300}{600} \times 100\% = 50\%$ 、 $\frac{420}{1400} \times 100\% = 30\%$ ，由高到低排列为乙 > 丙 > 甲 > 丁。故本题选 C。

120. 【答案】B。解析：根据题意，晚上 6:30 下班，吃完晚饭 7:00，到影院 7:30，而影院要求至少提前 10 分钟入场，因此其最适合看晚上 7:40 (19:40) 以后且放映时间与 19:40 最接近的影片。对照表格，发现乙影片有一场 19:50 的最适合。故本题选 B。

121. 【答案】A。解析：根据材料可知，2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，总流通人次为 5.3 亿，则全国平均每个公共图书馆月均流通人次约为 $(5.3 \times 10^4) \div 3117 \div 12 > \frac{5.3 \times 10^4}{3500 \times 12} = \frac{5.3}{4.2} > 1$ ，且显然小于 2。故本题选 A。

122. 【答案】A。解析：根据文字材料“图书总藏量 79092 万册，比上年末增长 5.6%；电子图书 50674 万册，比上年末增长 34.2%”，可知 2014 年公共图书馆图书总藏量增长册数为 $\frac{79092}{1+5.6\%} \times 5.6\% \approx \frac{79000}{1+\frac{1}{18}} \times \frac{1}{18} = \frac{76000}{19} \approx 4157.9$ 万，电子图书藏量增长册数为 $\frac{50674}{1+34.2\%} \times 34.2\% \approx \frac{50674}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{50674}{4} = 12668.5$ 万，后者约是前者的 $12668.5 \div 4157.9 \approx 3.0$ 倍。故本题选 A。

123. 【答案】B。解析：根据材料可知，2012~2014 年总流通人次为 $4.34+4.92+5.30=14.56$ 亿，书刊文献外借总册次为 $3.32+4.09+4.67=12.08$ 亿，则题干所求为 $12.08 \div 14.56 \approx 12 \div 15 = 0.8$ 册次/人次。故本题选 B。

124. 【答案】C。解析：人均公共图书藏量同比增速快于上年，即该点的切线斜率大于上年。根据第二个图的折线图可知，人均公共图书藏量同比增速快于上年的有 2008、2009、2012 年共 3 年。故本题选 C。

125. 【答案】C。解析：“十一五”期间即 2006~2010 年，根据第一个图可知，“十一五”期间全国公共图书馆总流通人次为 $2.52+2.61+2.81+3.22+3.28=14.44$ 亿 < 15 亿，A 项无法推出；根据文字材料“2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，……，阅览室座席数 85.55 万个”，可知 2014 年平均每个公共图书馆拥有阅览室座席 $85.55 \times 10^4 \div 3117 > 200$ 个，B 项无法推出；由第二个图的柱形图可知 2011 年平均每万人公共图书馆建筑面积同比增速最大，为 $\frac{73.8-67.1}{67.1} \times 100\% = \frac{6.7}{67.1} \times 100\% \approx 10\% < 12\%$ ，则 2008~2014 年每年同比增速均低于 12%，C 项可以推出；根据第二个图可知，2008 年人均公共图书藏量增量为 $0.41-0.39=0.02$ (册)，2011 年为 $0.47-0.46=0.01$ (册)，前者大于后者，D 项无法推出。故本题选 C。

126. 【答案】B。解析：根据材料第一段“截至2014年12月底，全国实有各类市场主体6932.22万户，比上年末增长14.35%，增速较上年同期增加4.02个百分点”，可知截至2012年12月底，全国实有各类市场主体为 $6932.22 \div (1+14.35\%) \div (1+14.35\%-4.02\%) \approx 6930 \div 1.15 \div 1.10 \approx 5478$ 万户，B项与之最接近。故本题选B。

127. 【答案】B。解析：根据材料第二段“2014年，全国新登记注册市场主体1292.5万户，……，个体工商户896.45万户”，可知2014年全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重约为 $896.45 \div 1292.5 \times 100\% \approx 900 \div 1300 \times 100\% \approx 69.2\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

128. 【答案】D。解析：根据材料第三段可知，2014年，科学研究和技术服务业的同比增速为70.32%，教育业的同比增速为86.17%，文化、体育和娱乐业的同比增速为83.51%，信息传输、软件和信息技术服务业的同比增速为97.87%。故新登记注册现代服务业企业户数同比增速最快的是信息传输、软件和信息技术服务业。故本题选D。

129. 【答案】A。解析：根据材料最后一段“2014年，新登记注册外商投资企业3.84万户，同比增长5.76%，……，注册资本1796.39亿美元，同比增长23.87%”，可知2014年新登记注册外商投资企业户均注册资本为 $\frac{1796.39}{3.84}$ 亿美元/万户，2013年为 $\frac{1796.39}{1+23.87\%} \div \frac{3.84}{1+5.76\%}$ 亿美元/万户，则2014年同

比增长 $\frac{1796.39}{3.84} \div \left(\frac{1796.39}{1+23.87\%} \div \frac{3.84}{1+5.76\%} \right) - 1 = \frac{1+23.87\%}{1+5.76\%} - 1 \approx 17.1\%$ 。故本题选A。

130. 【答案】D。解析：根据材料可知，新登记注册现代服务业企业114.10万户，科学研究和技术服务业26.26万户，教育业为0.68万户，显然教育业不占主要地位，A项无法推出；2014年末超过三分之一的农民专业合作社成立不满一年，即2014年新登记注册的农民专业合作社占全部的比重超过三分之一，根据材料可知，新成立的占全部的比重为 $\frac{30.95}{128.88}$ ，明显未超过三分之一，B项无法推出；根据

材料第一段“注册资本（金）129.23万亿元，比上年末增长27.70%”，可知2013年全国实有各类市场主体注册资本（金）为 $129.23 \div (1+27.70\%) \approx 101.2$ 万亿元，超过了100万亿元，C项无法推出；根据材料第三段“科学研究和技术服务业26.26万户，同比增长70.32%”，可知2013年新登记注册科学研究和技术服务业企业为 $26.26 \div (1+70.32\%) \approx 15.4$ 万户，不足20万户，D项可以推出。故本题选D。

131. 【答案】C。解析：根据材料可知，2014年全国社会物流总额为213.5万亿元，运输费用为5.6万亿元，则每实现100万元的社会物流额，其运输费用平均约为 $5.6 \div 213.5 \times 100 \approx 2.6$ （万元）。故本题选C。

132. 【答案】B。解析：占全国社会物流总额比重高于上一年水平，即个体的同比增速高于全国的同比增速。根据材料第一段“2014年全国社会物流总额213.5万亿元，同比增长7.9%，比上年回落1.6个百分点”，可知2013、2014年全国社会物流总额同比增速分别为9.5%和7.9%。观察表格可知，同比增速均高于全国的有工业品物流、再生资源物流和单位与居民物品物流。故本题选B。

133. 【答案】C。解析：根据图可知，2014年第一季度全国社会物流总额为47.8万亿元，第二季度为101.5-47.8=53.7万亿元，第三季度为158.1-101.5=56.6万亿元，第四季度为213.5-158.1=55.4万亿元，因此2014年全国社会物流总额最高的季度是第三季度。故本题选C。

134. 【答案】B。解析：2012年上半年全国社会物流总额即2012年第二季度累计物流总额。根据柱状图可知，2012年上半年全国社会物流总额为 $101.5 \div (1+8.7\%) \div (1+9.1\%) \approx 101.5 \div \left(1 + \frac{1}{12}\right) \div$

$\left(1 + \frac{1}{11}\right) = 101.5 \times \frac{11}{13} \approx 85.88$ 万亿元，B项与之最接近。故本题选B。

135. 【答案】A。解析：根据图可知，2013年第二季度累计同比增速为9.1%，第三季度累计同比增速为9.5%，则2013年第三季度的同比增速必定大于9.5%，同理可得，第四季度的同比增速等于9.5%，前者高于后者，A项可以推出；根据文字材料“2014年全国社会物流总额为213.5万亿元，同比增长

7.9%，……，管理费用为 1.3 万亿元，同比增长 7.9%”，可知 2014 年每万元社会物流总额的平均管理费用与上年相比没有变化，B 项无法推出；根据材料可知，2014 年全国社会物流总额为 213.5 万亿元，农产品物流额为 3.3 万亿元，后者占前者的比重为 $\frac{3.3}{213.5} < 10\%$ ，明显没有超过一成，C 项无法推出；根据表格可知，2014 年单位与居民物品物流额为 3696 亿元，2012 年为 $3696 \div (1+32.9\%) \div (1+30.4\%) > \frac{3696}{1.4 \times 1.4} > \frac{3692}{2}$ ，前者明显没有超过后者的两倍，D 项无法推出。故本题选 A。