

2019 年中央、国家机关公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》

适用于省级以上（含副省级）职位

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

注意事项

1. 这项测验共有五个部分，135 道题，总时限为 120 分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供答题时参考。
2. 请将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写，并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废卡处理，成绩记为零分。
4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。
5. 待监考老师宣布考试开始后，你才可以开始答题。
6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。
7. 试题答错不倒扣分。
8. 严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

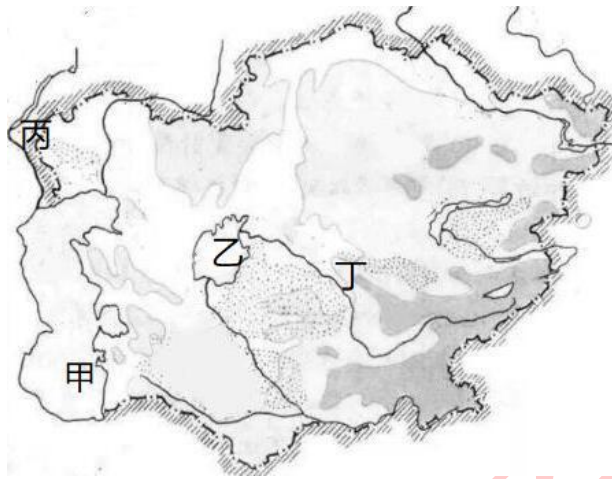
根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，紧密结合新的时代条件和实践要求，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，其核心要义是（ ）。

- A. 中国特色社会主义进入了新时代
- B. 坚持和发展中国特色社会主义

- C. 实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
D. 坚持以人民为中心的发展思想
2. 根据党的十九大报告，下列说法不准确的是（ ）。
- A. 发展是解决我国一切问题的基础和关键
B. 文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量
C. 带领人民创造美好生活是我们党始终不渝的奋斗目标
D. 完善就业保障是中华民族永续发展的千年大计
3. 中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，是党和人民历尽千辛万苦，付出巨大代价取得的根本成就。中国特色社会主义最本质的特征是（ ）。
- A. 依法治国
B. 中国共产党领导
C. 实行人民代表大会制度
D. 人民当家作主
4. 下列与扶贫有关的说法正确的是（ ）。
- A. 习近平总书记首次提出了“精准扶贫”的理念
B. 扶贫工作坚持扶贫同扶志相结合，“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合
C. 全面发展高新技术产业是《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的一项重要举措
D. 脱贫目标是到 2035 年稳定实现现行标准下农村贫困人口“两不愁，三保障”
5. 2018 年 3 月 11 日，十三届全国人大一次会议通过了《中华人民共和国宪法修正案》。下列与之相关的说法不准确的是（ ）。
- A. 这是我国 1982 年宪法公布施行以来对部分内容作的第五次修改
B. 确立了监察委员会作为国家的监察机关的宪法地位
C. 将全国人民代表大会法律委员会更名为全国人民代表大会宪法委员会
D. 将习近平新时代中国特色社会主义思想写入宪法
6. 下列与我国军事国防相关的说法错误的是（ ）。
- A. 新形势下我军的军事战略方针是积极防御
B. 中国位于海洋地缘战略区和欧亚大陆地缘战略区的交接处
C. 大力发展军民融合是维护国家主权和安全的战略基石
D. 维护地区和世界和平是我国军队担负的主要战略任务之一
7. 关于农村土地流转，下列说法错误的是（ ）。
- A. 坚持依法、自愿、有偿的基本原则
B. 鼓励农户依法采取转包、出租、互换等方式流转承包地
C. 没有农户的书面委托，农村基层组织无权以任何方式决定流转农户的承包地
D. 各地要鼓励工商企业租赁农户承包地，不应在时间、面积上设限
8. 有关经济学常识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 货币发行是中央银行的负债业务
B. 公共物品无法通过市场机制来调节供求
C. 国民收入统计中包括退休金
D. 春节前后的物价上涨不属于通货膨胀
9. 图中所示的是“一带一路”沿线的中亚地区，下列说法正确的是（ ）。



- A. 甲湖在成因上属于构造湖
B. 乙湖是世界陆地的最低处
C. 丙河处于亚欧两洲分界线上
D. 丁河水源是由冰雪融水供给

10. 关于儒释道三教异同，古人多有争论。对此，唐代僧人宗密曾在《圆觉经略疏钞》中说：“古来诸德皆判：儒宗_____，道宗_____，释宗_____。”

- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 齐物 中庸 正名
B. 四谛 五行 三纲
C. 五常 自然 因缘
D. 兼爱 良知 涅槃

11. 关于文学作品中的典故，下列解释错误的是（ ）。
- A. “劳歌一曲解行舟，红叶青山水急流”中的“劳歌”指的是送别歌曲
B. “蓬山此去无多路，青鸟殷勤为探看”中的“青鸟”指的是信使
C. “忆君初得昆山玉，同向扬州携手行”中的“昆山玉”指的是杰出人才
D. “相顾无相识，长歌怀采薇”中的“采薇”指的是建功立业的抱负

12. 下列宫殿的名称与典籍不直接相关的是（ ）。
- A. 两仪殿——《周易》
B. 明德殿——《大学》
C. 关雎宫——《诗经》
D. 坤宁宫——《论语》

13. 下面能正确反映我国农业生产工具或生产方式演变顺序的是（ ）。
- ①曲辕犁 ②水车 ③石斧 ④牛耕 ⑤铜铲
- A. ③⑤④②①
B. ③④①⑤②
C. ④②⑤①③
D. ④①③②⑤

14. 在日常生活中，我们经常根据不同的需求去增大或减小压强，下列哪种做法对于压强的改变与其他三项不同？（ ）

- A. 挖掘机上装有履带
B. 沙发被设计得很柔软
C. 破窗锤锤头被设计成锥形
D. 滑雪板比较宽大

15. 关于生物，下列说法错误的是（ ）。
- A. 酸菜和腐乳的制作过程中都离不开乳酸菌的发酵
B. 病毒只能寄生在活细胞中进行生命活动

C. 细菌有完整的能量代谢系统，可以独立地生长繁殖

D. 木耳是真菌的一种，常生长在阴湿、腐朽的树干上

16. 关于照明用品，下列说法错误的是（ ）。

A. 手术室里的无影灯利用了光沿直线传播的原理

B. 手电筒用凹面镜作反射面是为了增强照明效果

C. 声控灯利用麦克风接收声音信号来实现灯的开启

D. 家用台灯正常工作时流过灯丝的电流约为 2 安培

17. 下表列出了分布在我国的各种土壤的特质，填入表格最合适的是（ ）。

土壤类型	①	黄土	红壤
温度带	中温带	②	亚热带
土壤肥力	高	低	低
经济作物	大豆、甜菜	棉花、花生	③

A. ①紫色土 ②热带 ③玉米，苹果

B. ①黑土 ②暖温带 ③甘蔗，油菜

C. ①黑土 ②中温带 ③小麦，茶叶

D. ①紫色土 ②亚热带 ③水稻，荔枝

18. 摄影师在野外环境中不可能拍摄到的是（ ）。

A. 在云南丽江拍摄成片的针叶林

B. 在青海拍摄成群的藏羚羊

C. 在阿拉伯半岛拍摄海豹

D. 在冰岛拍摄火山喷发

19. 下列关于激光的表述错误的是（ ）。

A. 条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描

B. CD 唱片利用激光束扫描，通过光电转换重现语言和音乐

C. 眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术

D. 激光武器可全天候作战，不受大雾、大雪等天气的影响

20. 某人扁桃体化脓，医生建议其静脉注射头孢，药液从其手背静脉到达扁桃体患处所经过的途径是：上肢静脉→右心房→①→②→左心房→③→④→动脉→扁桃体毛细血管（患处）。依次填入①②③④正确的是（ ）。

A. 右心室；肺循环；左心室；主动脉

B. 肺循环；右心室；左心室；主动脉

C. 左心室；肺循环；主动脉；右心室

D. 主动脉；右心室；左心室；肺循环

第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 40 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. 科学精神的核心是求真务实, 我们的一切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的世界变动不居, 我们不能_____, 应敢于质疑, 善于包容, 勇于创新。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 刚愎自用 B. 沾沾自喜 C. 因循守旧 D. 妄自菲薄

22. 阿道斯·赫胥黎在《美丽新世界》中描绘了 2532 年一个依赖生殖技术的人类社会。在那里, 人文跟不上科技的发展, 人类的“拜物教”越来越兴盛: 认为医学可以解决一切病痛, 科技可以弥补人文的鸿沟。事实上, 这无异于_____。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 镜花水月 B. 抱薪救火 C. 缘木求鱼 D. 饮鸩止渴

23. 新一代信息技术与制造业的深度融合, 带来了制造模式、生产组织方式和产业形态的深刻变革, 智能制造也_____。智能制造就是把新一代信息技术_____于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 应运而生 贯穿 B. 一日千里 渗透
C. 水到渠成 融汇 D. 水涨船高 应用

24. 近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴, 但是依然不乏职能部门_____。说到底, 还是“重结果、轻程序”, 不把程序当回事, 行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计, 程序正当得不到_____, 必然给我们的事业造成损害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 明知故犯 履行 B. 重蹈覆辙 尊重
C. 老调重弹 落实 D. 以身试法 认同

25. 中国的传统文化中, “老”是一个褒义的字眼。一个年轻人处事得当, 会被说老练、老成。但是进入互联网特别是移动互联网时代, 这沿袭了数千年的观念, 短短数十年_____, 年龄大、资历老逐渐不再是一种优势, 有时反而成了学习新事物的一种_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A. 分崩离析 弊端 B. 灰飞烟灭 累赘
C. 化为乌有 阻力 D. 土崩瓦解 羁绊

26. 基层离百姓最近, 可以快速反馈百姓的感受和意见, 随时进行政策调整, 故能“因病施治”; 基层直接面对错综复杂的情况, 最了解体制改革中的症结和痛点所在, 故能“_____”; 基层最看重的是实效, _____不得人心、难以持久, 故内生的改革措施往往能“药到病除”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 对症下药 花拳绣腿 B. 不药而愈 夸夸其谈
C. 一针见血 朝令夕改 D. 标本兼治 华而不实

27. 近年来，商业赞助越来越多地_____体育运动。在体育市场化、职业化_____的当下，如何在追求个人商业价值与体育管理机构利益间平衡，是运动员和体育管理机构不能回避的问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 热衷 欣欣向荣 B. 垂青 方兴未艾
C. 觊觎 如日中天 D. 追逐 高歌猛进

28. 在不同的经济增长阶段，经济活动所积累的风险水平和表现程度有所不同，因此金融机构在资源配置上必然会有不同的表现。一般而言，金融机构习惯享受顺周期的经济上升发展，愿意做_____的事，普遍忽视顺周期的末端风险管理，而一遇经济逆转，常会“雨中收伞”“_____”，一些机构甚至不会再投放资源。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 锦上添花 釜底抽薪 B. 因势利导 急流勇退
C. 顺水推舟 明哲保身 D. 济困扶危 竭泽而渔

29. 脱贫攻坚必须_____，一步一个脚印，确保各项扶贫政策措施落到实处，积小胜为大胜，最终取得全面胜利。同时也应加强贫困村基层组织建设，充分调动贫困群众的积极性，提高其参与度、获得感，激励其_____，激发其脱贫的内生动力与活力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未雨绸缪 一马当先 B. 一鼓作气 奋发图强
C. 循序渐进 再接再厉 D. 稳扎稳打 自力更生

30. 在人工智能研究热潮中，国内外已形成_____的局面，但总体上人工智能还处于发展的初级阶段。人们对于智能的本质和机理的认识还不够深刻、全面，尚未形成完善的理论体系。如果没有人工智能基础研究的支撑，应用层面上的技术创新和产业创新都将是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 千帆竞发 无源之水 B. 百家争鸣 昙花一现
C. 龙争虎斗 空中楼阁 D. 星火燎原 纸上谈兵

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

32. 新中国的区域与城市规划始于 20 世纪 50 年代，目前在空间规划上已初步形成了八个主要_____，按照从小到大的顺序，依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规划、大都市区规

划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的_____和深入的研究，很多概念的内涵和边界不够清楚，这给实际的规划和建设带来诸多不便和_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 部分 考察 负担
B. 维度 分析 困难
C. 层次 调查 阻碍
D. 层级 梳理 混乱

33. 东北人喜欢的酸菜，四川人喜欢的泡菜，广东人喜欢的梅菜，都是依靠时间“_____”的美食。但在腌制食品中_____存在的亚硝酸盐，是健康的一大威胁。更何况很多中国家庭还特别喜欢自制腌制品，一旦操作不当就会引发中毒。腌制品和腐败食物，美味和损伤，有时候只是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精雕细琢 广泛 一墙之隔
B. 点石成金 少量 一念之差
C. 改头换面 长期 一时之选
D. 脱胎换骨 普遍 一步之遥

34. 随着汽车电动化的不断发展，国内造车新势力_____，传统车企亦纷纷转战新能源，新能源汽车领域热点不断。但转型时期谈全面推行纯电动汽车略显_____，具有综合性强、用户接受度高等优势的混合动力汽车作为过渡性产品_____了当前的市场，车主纷纷投向混合动力汽车的怀抱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 超前 适应
B. 跃跃欲试 激进 拓展
C. 独占鳌头 夸张 迎合
D. 风起云涌 乐观 占领

35. 当中原的青铜文化如火如荼之时，面对铜料欠缺的窘境，务实的越人_____，开创了瓷器生产的新纪元。秦汉时期是中国历史上大动荡大变革的时代，各行各业的面貌都_____，古老越地的陶瓷业也是如此。进入东汉，过去的原始瓷_____退出历史的舞台，一种面貌全新的青瓷在上虞曹娥江中游地区的窑场随之诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独具慧眼 蒸蒸日上 突然
B. 另辟蹊径 焕然一新 悄然
C. 天马行空 日新月异 黯然
D. 因地制宜 朝气蓬勃 淡然

36. 染色食品曝光后，许多人表示无法理解：食品色素仅仅是改变颜色，只有“悦目”的作用，为什么一定要染色呢？事实并非如此。食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物，仅仅是所采用的颜色不同，就会导致人们对它们的评价显著不同，还会影响人们对食物的选择。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 你不知道的食品添加剂
B. 现代食品制作中的染色技术
C. 哪些因素影响食物味道
D. 食品色素背后的心理学

37. 我国要在 21 世纪中叶建成世界科技强国，科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面，我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上，更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的

科学因素，充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要，但更需要思考如何在未来科学发展和科学文化建设上，做出对世界有重要贡献的新成就，这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 科学文化建设中增强文化自信的途径
- B. 文化自信表现在文化资源的整合和创新上
- C. 科学文化发展是建设科技强国的核心
- D. 判断中国科学发展对世界所做贡献的标准

38. 潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- B. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- C. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

39. 太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高、波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等“独门绝技”，可一眼“看透”墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时易受各类气候条件影响，传输距离有限，但在某些特殊情况下，这一“短板”恰恰成为太赫兹通信的又一技术“专长”。比如在遇到大气衰减时，太赫兹波的信号根本无法传播到敌人的无线电监听机构中，因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字没有提到太赫兹波的（ ）。

- A. 发现过程
- B. 特殊优势
- C. 应用场景
- D. 物理特性

40. 国际金融危机以来，各国对充分就业目标更为关注。一般来讲，外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争，一旦本国产品被进口商品替代，从事该项产品生产的本国工人就会失业，这是引起贸易摩擦的根本原因。通过大力发展对外直接投资，能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家，一方面可以替代对目标国的出口，增加目标国的就业；另一方面，对外投资企业在当地生产、当地出售，依然可以获得出口的利润，还减少了来自本国的顺差，同样可以避免贸易摩擦。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B. 金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- C. 对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- D. 就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

41. 过去 100 多年来，围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇。不断涌现的科学事实在弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时，也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如，2004 年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了从鱼类（鳍）到陆生动物（腿）之间的过渡状态，被公认是“种系渐变论”的一个极好例证。当然，达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理论为例，它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战，但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识，而不是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例，目的是（ ）。

- A. 证明达尔文进化论具有预测能力 B. 提出“种系渐变论”的事实例证
C. 加深人们对生物进化机制的认识 D. 说明达尔文进化论具有可证伪性

42. ①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城，将巴黎发展成一座立体化的城市
②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要
③后来，这个以下水道系统为基础的地下巴黎，随着公共产品种类的增加而不断添入新功能
④现在，地上的巴黎光彩照人，地下的巴黎默默付出，二者共同承载着这座千年古都的迷人风情
⑤城市形态由地上向地下延展，拓展了城市的空间
⑥作为法国的政治、经济和文化中心，19 世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥④③⑤① B. ④⑥③⑤①②
C. ⑥②①⑤③④ D. ①⑥④⑤②③

43. ①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳

②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要

③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》

④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形

⑤那个时期的绘图工具是毛笔，技法是中国画中的白描

⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族、商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②③⑤①⑥④ B. ⑥④②①⑤③
C. ②⑤①③④⑥ D. ⑥②③①④⑤

44. 中星 16 号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上，首次使用了 Ka 频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样，原来通信卫星的 C 频段以及 Ku 频段最多只能容纳两辆车同时前进，所能运载的货物（也就是信息数据）是有限的。但是 Ka 频段的卫星容量则要大很多，它可以同时行驶 10 辆或者更多的汽车。这项技术的突破，_____，特别是在地面通信网络无法覆盖的地区，以及飞机、高铁、轮船等交通工具上，都可以实现宽带通信。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用
- B. 填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白
- C. 预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面
- D. 意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网

45. 据报道，地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为，在远古时期，地球曾陷入一种叫作“雪球地球”的深度冰冻状态，当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而，地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度，一直是未解之谜。目前，科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析，结果显示“雪球地球”仅在几千年内就可形成。这项发现支持雪球冰川理论模型，该模型表明，一旦冰层延伸至地球纬度 30 度位置，就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息？（ ）

- A. 地球出现深度冰冻的次数
- B. 快速冰川作用出现的原因
- C. “雪球地球”的形成速度
- D. “雪球地球”出现的具体年代

46. 全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- C. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

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

这段文字意在（ ）。

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

48. “脱贫”不仅是政策语汇，也是文化社会学的范畴。近年来，农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面，精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作成绩时，除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准，要看住房安全、基本医疗这些生存保障，还应该多拿“人文的尺子”量一量，其结果才更为精准。很多经验表明，某一地区的发展机会未

必取决于该地方的自然禀赋，但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智，培养起“精气神”，才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标
- B. 当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- C. 乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- D. 扶贫的最终目标是实现生活方式的变革

49. 环境保护主义是一种信念，是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识，即将人类在共同体中的征服者角色，变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬，也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识，人们才有可能在运用其在这一共同体本身中的权利时，感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解，也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的“这”指的是（ ）。

- A. 热爱自然的感情
- B. 重建人与自然关系的愿望
- C. 对自然共同体的义务
- D. 自然共同体意识的树立

50. 作为历经 600 年风雨、年客流量 1600 万的世界五大博物馆之一，故宫也曾在公众面前遭遇尴尬，如今却能华丽转身，在互联网上主打造物之美，兼顾攻略之实。故宫似乎找到了传统文化的“正确打开方式”，实现了传统文化的形态丰富和再造——故宫已经不再只是那个北京城中轴线上 72 万平方米的皇家院子，它在云端、在数字博物馆里、在创意用品中，更为重要的是，它已经走进了寻常百姓家。从皇家私藏到国家所有，再到多层次、多渠道的社会共享，在故宫文物面前，人与物的关系也发生了分明的进化，早已不再是“天下至宝，尽归帝王家”，而是更接近共有共享的理念。

根据这段文字，传统文化的“正确打开方式”指的是（ ）。

- A. 拓宽传统文化宣传渠道
- B. 对传统进行新解读
- C. 密切与公众的联系
- D. 利用网络实现文物共享

根据所给材料，回答 51~55 题：

①1492 年，哥伦布发现了新大陆，后人将此定位为“世界的开端”和“全球化进程的开始”。然而，让人意想不到的是，当哥伦布开启这次创造历史的伟大航行时，竟然是揣着香料梦想上路的。香料是推动欧洲国家探索世界的催化剂，对香料的渴望和欲求激发了葡萄牙、西班牙等国家的全球探索，成为改变世界的原动力。

②香料为何具有如此大的魅力？过去的解释大致是：欧洲中世纪末期，食物容易腐败，使用香料不仅可以掩盖异味，还可以起到防腐保鲜的作用。然而，这种解释仍然无法让我们理解当时香料在欧洲人心目中的分量。一种物品引发的极度欲望，单看使用价值是无法理解和解释的。如果香料仅仅是一种调味品，永远不可能成为“世界的开端”。

③事实上，哥伦布时代的欧洲人对香料的渴求，更多是基于某种神秘的想象。在哥伦布发现新大陆之前，欧洲人一直在使用东方的香料。香料来自神秘的东方，为这种想象提供了空间。而且欧洲中世纪

有一种说法流传甚广：天堂中飘着香料的味，基督教众神和死去的帝王们，身上也都带有香料之气。

④因此，人们认为，香料必然产自天堂。所以，当哥伦布向西航行的时候，他认为自己是在向着天堂航行，如果能够找到香料，就证明他抵达了天堂。直到去世，哥伦布始终固执地认为，他离天堂只有一步之遥。

⑤香料也是欧洲贵族彰显身份的标志。在欧洲基督时代之前的希腊时期，就有一条从印度通向欧洲大陆的香料之路，不过当时输入欧洲的香料数量较少，自然成为奢侈品。直到罗马帝国时期，随着香料大量涌入，香料价格开始下降。但是尽管如此，对罗马人而言，香料仍是品味、地位和财富的象征，是罗马帝国贵族显示排场的法宝，以至于罗马帝国后期的哲人批评香料使人变得虚弱，消磨阳刚之气，导致罗马帝国出现奢靡之风。

⑥那时候欧洲人甚至用香料来治病。在欧洲黑死病爆发时期，人们佩戴装有香料的香盒，认为可以抵制瘟疫。当时主导欧洲的医学学说还是希波克拉底的“体液学说”，认为人体由血液、粘液、黄胆汁和黑胆汁四种体液组成，维持四体液平衡是健康的基础，四体液脱离自然的正常状态，是发生疾病的原因。依据“体液学说”，人的衰老是“内部热力”不断减少的过程，而使用具有温热作用的香料足以延缓衰老过程。

⑦香料后来失宠了，原因显得很吊诡。欧洲人最初对香料的狂热欲求，开启了纷纷涌向东方寻找香料的历史，也陆续见证了欧洲几大帝国的兴衰。几百年的反复争夺，使得香料产地扩散，产量剧增，再也无法成为某个帝国的摇钱树了。

⑧香料失宠的另一个原因，则在于新航路开辟后，可以调和味道的蔬菜出现，取代了香料的功能。十六、十七世纪时，人们产生了新的嗜好，先是烟草风靡全球，随后则是咖啡和茶，这些商品比香料更加有利可图。

⑨随着香料在基督教中象征意义的消失和欧洲消费主义的发展，贵族们彰显地位的消费品转向了首饰、音乐、服装、住房、艺术和交通工具。新的时代到来，人们烹饪偏好的改变，更使香料的烹饪功能丧失殆尽。欧洲中世纪的烹饪，寻求的是食物味道的转化，后来寻求的则是食物的原汁原味。随着民族意识的崛起，食物被贴上了民族的标签，香料被欧洲看作异域的标志，只有耽于感官享受的民族才会热衷于此。与之相反，欧洲理性主义时代最为贬斥的就是一味追求感官享受，而不诉诸理性。

51. 同样是基于这种神秘的想象，欧洲人认为香料具有圣洁之气。在基督徒丧葬火化时，香味必须越浓越好。把香料涂抹在遗体上或者同遗体一起焚烧，有着赎罪的含义。

这段文字最适合放到文中哪一位置？（ ）

- A. ①和②之间
B. ②和③之间
C. ④和⑤之间
D. ⑤和⑥之间

52. 根据所给材料，以下哪一项不是哥伦布时代欧洲人渴求香料的原因？（ ）

- A. 对天堂的想象
B. 对理性的诉求
C. 对显赫身份的向往
D. 对延缓衰老的渴望

53. 根据所给材料，以下哪一项是香料失宠的原因之一？（ ）

- A. 迷恋香料使得整个社会奢靡之风盛行
B. 新的医疗技术颠覆了香料治病的传统
C. 新的烹饪偏好延长了食物的储存时间
D. 香料在基督教中的象征意义逐渐消失

54. 根据所给材料，十六、十七世纪的欧洲生活中最不可能出现的场景是（ ）。

- A. 厨师用美洲的红辣椒代替胡椒调味
B. 商人通过茶叶贸易获得了大量利润
C. 新的音乐形式成为贵族热衷的话题
D. 城郊的异域风情餐厅开始受人追捧

55. 最适合做所给材料标题的是（ ）。

- A. 香料传奇：欲望创造的历史
B. 航海轶事：香料与神秘东方
C. 天堂想象：“香气氤氲”的基督教
D. 世界开端：大航海时代的财富追逐

根据所给材料，回答 56~60 题：

①注意力不集中是常有之事。如何提高注意力，尽可能长时间保持专注呢？

②耶鲁大学心理学系布朗教授研究发现，人类的注意力非常有限，因而大脑通常过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西，留下清晰鲜艳的目标。在很多情况下，人们需要具备长时间注意细节的能力。

③布朗教授一直致力于通过为人们提供快速精准的反馈意见来提高他们的专注力，他的团队以往经常采用功能性核磁共振成像技术，通过检验血液流进脑细胞的磁场变化实现脑功能成像，给出精确的结构与功能的关系。神经元在大脑中的活跃与繁衍都依赖氧气，而氧气要借由神经细胞附近的微血管，通过红血球中的血红素运送。因此，当脑神经活化时，附近的血流会增加，补充消耗掉的氧气。由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同，含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来。通过重复进行某种思考、动作或经历，可以用统计方法判断哪些脑区在这个过程中有信号的变化，从而找出是哪些脑区在执行这些思考、动作或经历。

④需要指出的是，功能性核磁共振成像也有_____：因为数据分析可能长达数月之久，所以为病人提供反馈的时间较为漫长。对于专注行为这样短时间内极易变化的活动，作用可以说是_____的。而布朗教授这次利用的实时脑成像技术可以在 1 到 2 秒内对扫描大脑所获取的数据进行分析，几乎同步反应人脑的活跃状况，这样人们就可以利用反馈信息及时调整行为，达到时刻警惕的状态。

⑤为了测试注意力，布朗教授团队设计了一个巧妙的实验：他们为参与者提供了一组由人脸和场景图合成的画面，人脸和场景分别做了 50% 程度的透明化处理。参与者需要在 2 分钟内持续观察不同人脸与场景的合成图，并辨认出其中的场景是室内还是室外——室内场景需要参与者作出回应，室外场景则不需要任何回应。这项任务要求参与者把注意力集中在场景画面上。然而，实验中根本就没有室外场景的画面，参与者被不断地给出只有室内场景的画面，久而久之，注意力就会发生变化。

⑥那么，研究者是如何知晓参与者注意力的变化呢？通过对参与者的大脑进行实时脑成像扫描，以毫米为单位绘制出一系列的大脑图像，根据统计数据的模型，显示出参与者关注场景和人脸时大脑活动的区别。最关键的是，根据分析结果及时向参与者提供反馈，让他们知道自己的注意力是否集中在正确的目标上。

⑦在实验中，参与者如何得到注意力变化的反馈呢？布朗教授团队采用的是“惩罚-奖赏”反馈机制。最开始，图像中场景和人脸各自占比 50%，当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时，研究者就启用“惩罚”机制，降低场景的占比，使之更难以辨认，迫使参与者集中注意力去辨认场景；相反，如果大脑的注意力集中在场景上，研究者就启用“奖赏”机制，让场景越来越清晰，用这种方式对他们进行反馈。

⑧在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势。一开始他们可能会被人脸分散注意力，表现并不是很好，于是受到惩罚，场景的图片渐渐模糊，迫使他们越来越集中精力，场景随之慢慢变得清晰；意识到自己被“奖励”后，他们的注意力又会渐渐被人脸吸引。依此反复，他们的大脑在控制他们所能看到的画面。

⑨在反馈测试过程中，很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大。有观点认为他们在测试中当然会表现更好，因为他们知道自己在参加测试。但事实上，在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高。

56. 根据所给材料，功能性核磁共振成像技术能够（ ）。

- A. 实时成像
B. 检测大脑氧气含量
C. 判断脑区的活跃状况
D. 监测带氧血红素的磁导率

57. 依次填入第④段中最合适的词语是（ ）。

- A. 不足 鞭长莫及
B. 局限 微乎其微
C. 困难 杯水车薪
D. 条件 差强人意

58. 在实验中，参与者不可能（ ）。

- A. 在实验后半段得到的奖励更多
B. 脑区的磁场变化产生较大波动
C. 看到人脸占比达到 60%的图像
D. 在图像中观察到河岸边的马群

59. 布朗教授的实验最能够支持下列哪个说法？（ ）

- A. 反馈机制可以帮助人们集中注意力
B. 场景比人脸通常更容易吸引注意力
C. 注意力在测试中比在生活中更易集中
D. 注意力能使大脑过滤无关紧要的信息

60. 作者接下来最可能（ ）。

- A. 阐述人类注意力与神经系统之间的关系
B. 介绍“惩罚-奖赏”机制在其他领域的应用
C. 探讨实时脑成像技术与反馈机制的应用前景
D. 列举生活中注意力不集中现象造成的隐患

第三部分 数量关系

（共 15 题，参考时限 10 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. 一个圆形的人工湖，直径为 50 公里，某游船从码头甲出发，匀速直线行驶 30 公里到码头乙停留 36 分钟，然后到与码头甲直线距离为 50 公里的码头丙，共用时 2 小时。问该游船从码头甲直线行驶到码头丙需用多少时间？（ ）

- A. 50 分钟
B. 1 小时
C. 1 小时 20 分
D. 1 小时 30 分

62. 某工厂有 4 条生产效率不同的生产线，甲、乙生产线效率之和等于丙、丁生产线效率之和。甲

生产线月产量比乙生产线多 240 件，丙生产线月产量比丁生产线少 160 件，问乙生产线月产量与丙生产线月产量相比（ ）。

- A. 乙少 40 件 B. 丙少 80 件 C. 乙少 80 件 D. 丙少 40 件

63. 从 A 市到 B 市的机票如果打 6 折，包含接送机出租车交通费 90 元，机票税费 60 元在内的总乘机成本是机票打 4 折时总乘机成本的 1.4 倍。问从 A 市到 B 市的全价机票价格（不含税费）为多少元？（ ）

- A. 1250 B. 1200 C. 1600 D. 1500

64. 甲车上午 8 点从 A 地出发匀速开往 B 地，出发 30 分钟后乙车从 A 地出发以甲车 2 倍的速度前往 B 地，并在距离 B 地 10 千米时追上甲车。如乙车 9 点 10 分到达 B 地，问甲车的速度为多少千米/小时？（ ）

- A. 30 B. 36 C. 45 D. 60

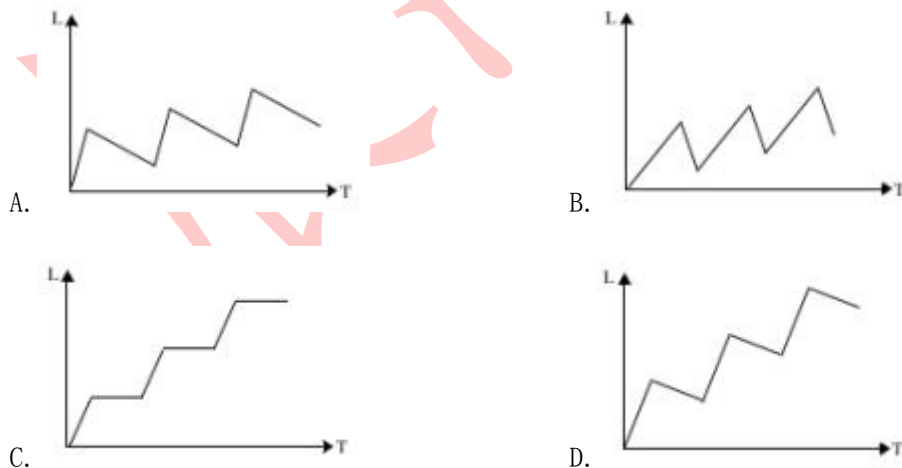
65. 有 100 名员工去年和今年均参加考核，考核结果分为优、良、中、差四个等次。今年考核结果为优的人数是去年的 1.2 倍，今年考核结果为良及以下的人员占比比去年低 15 个百分点。问两年考核结果为优的人数至少为多少人？（ ）

- A. 55 B. 65 C. 75 D. 85

66. A 和 B 两家企业 2018 年共申请专利 300 多项，其中 A 企业申请的专利中 27% 是发明专利，B 企业申请的专利中，发明专利和非发明专利之比为 8:13。已知 B 企业申请的专利数量少于 A 企业，但申请的发明专利数量多于 A 企业。问两家企业总计最少申请非发明专利多少项？（ ）

- A. 237 B. 242 C. 250 D. 255

67. 甲和乙两条自动化生产线同时生产相同的产品，甲生产线单位时间的产量是乙生产线的 5 倍，甲生产线每工作 1 小时就需要花 3 小时时间停机冷却而乙生产线可以不间断生产。问以下哪个坐标图能准确表示甲、乙生产线产量之差（纵轴 L）与总生产时间（横轴 T）之间的关系？（ ）



68. 小张和小王在同一个学校读研究生，每天早上从宿舍到学校有 6:40、7:00、7:20 和 7:40 发车的 4 班校车。某星期一到周三，小张和小王都坐班车去学校、且每个人在 3 天中乘坐的班车发车时间都不同。问这 3 天小张和小王每天都乘坐同一辆班车的概率在（ ）。

- A. 5% 以上 B. 4%~5% 之间

C. 3%~4%之间

D. 3%以下

69. 有甲、乙、丙三个工作组，已知乙组 2 天的工作量与甲、丙共同工作 1 天的工作量相同。A 工程如由甲、乙组共同工作 3 天，再由乙、丙组共同工作 7 天，正好完成。如果三组共同完成，需要整 7 天。B 工程如丙组单独完成正好需要 10 天，问如由甲、乙组共同完成，需要多少天？（ ）

A. 不到 6 天

B. 6 天多

C. 7 天多

D. 超过 8 天

70. 甲、乙两辆卡车运输一批货物，其中甲车每次能运输 35 箱货物。甲车先满载运输 2 次后，乙车加入并与甲车共同满载运输 10 次完成任务，此时乙车比甲车多运输 10 箱货物。问如果乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运多少箱货物？（ ）

A. 10

B. 30

C. 33

D. 36

71. 某单位有 2 个处室，甲处室有 12 人，乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增加了 1 岁，甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差多少岁？（ ）

A. 14

B. 15

C. 8

D. 12

72. 花圃自动浇水装置的规则设置如下：

①每次浇水在中午 12:00~12:30 之间进行；

②在上次浇水结束后，如连续 3 日中午 12:00 气温超过 30 摄氏度，则在连续第 3 个气温超过 30 摄氏度的日子中午 12:00 开始浇水；

③如在上次浇水开始 120 小时后仍不满足条件②，则立刻浇水。

已知 6 月 30 日 12:00~12:30 该花圃第一次自动浇水，7 月份该花圃共自动浇水 8 次，问 7 月至少有一天中午 12:00 的气温超过 30 摄氏度？（ ）

A. 15

B. 12

C. 20

D. 18

73. 甲和乙进行 5 局 3 胜的乒乓球比赛，甲每局获胜的概率是乙每局获胜概率的 1.5 倍。问以下哪种情况发生的概率最大？（ ）

A. 甲获胜且两人均无连胜

B. 乙用 4 局获胜

C. 比赛在 3 局内结束

D. 乙连胜 3 局获胜

74. 某单位要求职工参加 20 课时线上教育课程，其中政治理论 10 课时，专业技能 10 课时。可供选择的政治理论课共 8 门，每门 2 课时；可供选择的专业技能课共 10 门，其中 2 课时的有 5 门，1 课时的有 5 门。问可选择的课程组合共有多少种？（ ）

A. 616

B. 1848

C. 5656

D. 5600

75. 园丁将若干同样大小的花盆在平地上摆放为不同的几何图形，发现如果增加 5 盆，就能摆成实心正三角形。如果减少 4 盆，就能摆成每边多于 1 个花盆的实心正方形。问将现有的花盆摆成实心矩形，最外层最少有多少盆花？（ ）

A. 28

B. 26

C. 24

D. 22

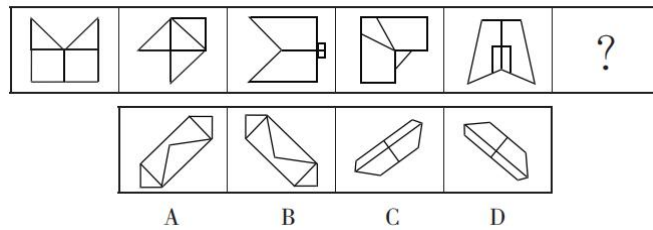
第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 40 分钟)

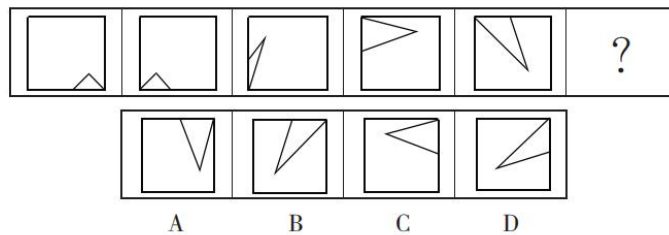
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

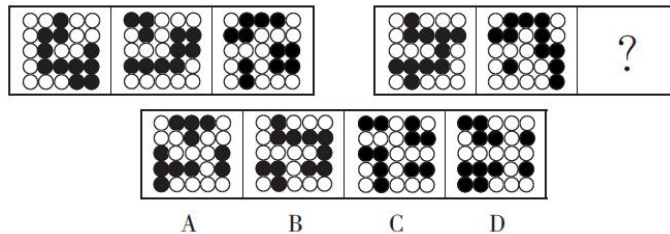
76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



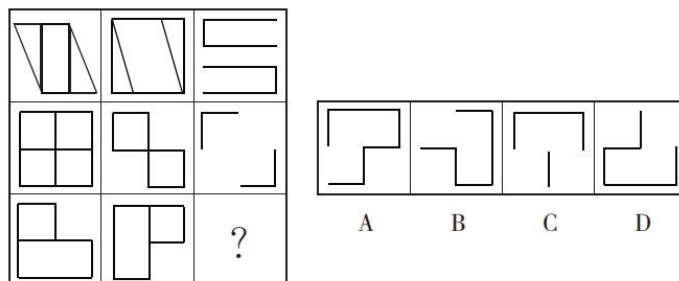
77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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

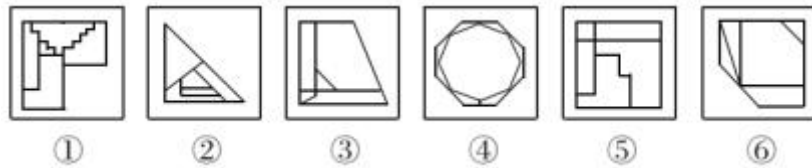


79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



80. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图。该多面体可拆分为①、②、③和④共 4 个多面体的组合。问下列哪一项能填入问号处? ()

()。



- A. ①③⑤, ②④⑥
B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑥, ③④⑤
D. ①④⑥, ②③⑤

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. 定律假说是对一类事物或现象的性质或发生原因作出推测性解释，得出的一个可能具有普遍性意义的规律性命题，从而试图建立、发展或补充科学理论。

根据上述定义，下列属于定律假说的是()。

- A. 老师向学生们解释潮汐现象产生的原因是海水在引力作用下出现的周期性运动
B. 某单位仓库被盗，由于未发现破坏性进入的痕迹，侦查人员认为内部人员作案的可能性比较大
C. 研究人员提出，由基因导致的疾病可能都是由于基因突变引起的
D. 牛顿根据苹果掉落现象发现了万有引力定律

87. 严格指示词是指一个语言表达式所具有的如下性质：它所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。这些情境通常包括表达式的使用主体、表达式被使用的时间、地点、世界状态等等。

根据上述定义，下列属于严格指示词的是()。

- A. 最小的素数
B. 现任联合国秘书长
C. 世界上身高最高的人
D. 经常坐在教室第一排正中间的同学

88. 同病异治是指中医对相同疾病采取不同的治法，达到治病求本的治疗效果；异病同治是指不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状，因而可以采用同样的中医治疗方法。

根据上述定义，下列属于异病同治的是()。

- A. 外感风热，内有蕴热的表里俱实之症，宜解表和攻里之药同时并用
B. 麻疹初期疹未出透，治疗宜宣肺透疹；中期肺热明显，治疗宜清热解毒
C. 风热感冒宜用辛凉解表法治疗，风寒感冒宜用辛温解表法治疗
D. 久痢脱肛和胃下垂，均为中气下陷之证，可用升提中气之法治疗

89. 物候现象是生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象。影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。

下列诗句反映的物候现象受到海拔差异影响的是()。

- A. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
B. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝
C. 竹外桃花三两枝，春江水暖鸭先知
D. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关

90. 公平世界谬误是指人们倾向于认为我们生活的世界是公平的，一个人获得成就，是因为他肯定做对了什么，所以这份成就是他应得的；一个人遭遇不幸，他自己也有责任，甚至是咎由自取。

根据上述定义，下列没有反映公平世界谬误的是（ ）。

- A. 可怜之人必有可恨之处
- B. 天网恢恢，疏而不漏
- C. 谋事在人，成事在天
- D. 一分耕耘，一分收获

91. 按照先后顺序排列的两个数字或者字母称为序对，如 2a、e3、dm 等等，序对中的第一个数字或者字母称为前项，第二个称为后项。函项指的是由若干序对构成的一个有限序列，其中每个序对的前项都是字母，后项都是数字，并且对于任一序对，如果前项相同，则后项必定相同。

根据上述定义，下列哪项属于函项？（ ）

- A. f4、h4、gm、y2、x2
- B. a3、b5、d6、p1、e3
- C. p3、c4、d6、p6、m8
- D. b3、5a、8n、p1、66

92. 诉前财产保全是指利害关系人因情况紧急，若不立即申请财产保全将会导致其合法权益受到难以弥补的损害，起诉前向人民法院申请，由人民法院采取的一种财产保全措施。

根据上述定义，下列不属于诉前财产保全的是（ ）。

A. 甲与乙签订购销合同，甲给乙 200 万元预付款后，发现乙有欺诈行为，无力履行合同，遂请求人民法院冻结 200 万元预付款

B. 工厂甲向信用社乙贷款 500 万元，甲无法按期归还。乙随即起诉，审理期间得知甲已将设备转卖，遂请求法院查封甲正在出售的大楼

C. 银行甲与公司乙签订协议，甲向乙提供 5000 万元贷款，分 3 期还清，第一笔到期时乙无力归还，甲向法院申请查封乙的财产

D. 甲欠乙 10 万元，乙多次找甲还钱未果，得知甲有一辆轿车，乙向法院申请将甲的轿车予以查封，再将甲告上法庭

93. 员工帮助计划是由企业为员工设置的一套长期的、系统的福利项目，通过专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询，旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题，提高员工在企业中的工作绩效。

根据上述定义，下列属于员工帮助计划的是（ ）。

A. 会计师老王的儿子没有考上大学，老王夫妇很烦恼，互相指责。在公司心理专员的指导下，老王改善了与妻子的沟通方式，情绪逐渐好转

B. 项目经理小祁的父亲最近去世了，小祁很悲痛，工作效率受到很大影响，总经理特批了一笔慰问款

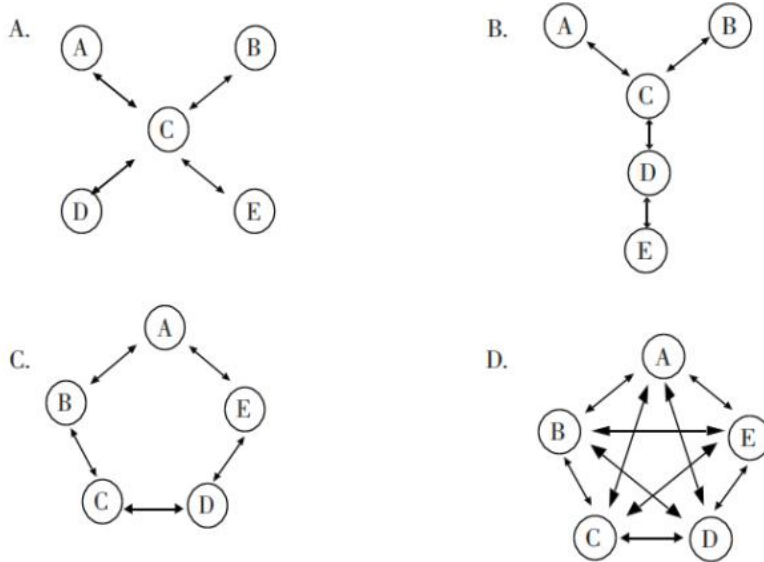
C. 司机小方驾车外出工作期间交通肇事致人死亡，公司聘请律师为小方做从轻处罚的辩护，最终小方获刑三年

D. 职员小欣情绪低落，有自杀的念头，经医院诊断为重度抑郁症，需住院治疗。公司启动援助机制，为小欣支付了住院费用

94. 沟通网络是信息沟通的结构形式。常见的沟通网络有四种形式：在轮式网络中，一个下级同时与多个主管联系，但主管之间没有沟通的情形。在 Y 式网络中，第二级有两个上级与之联系，第三级与

一个或更多下级发生联系。在环式网络中，每个成员仅与相邻者联系，而不能与更远的成员进行沟通。在全通道式网络中，所有成员间充分进行沟通，所有成员的地位是平等的，无核心人物。

根据上述定义，下列图形所反映了轮式网络特点的是（ ）。



95. 变文和连文是古汉语中常用的修辞手法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞手法的是（ ）。

- A. 《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存”
- B. 诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间”
- C. 贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地，北收要害之郡”
- D. 《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨”

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. 分母：除数

- A. 内角：外角
- B. 加减法：乘除法
- C. 百分比：百分率
- D. 横坐标：纵坐标

97. 马蹄莲：蟹爪兰

- A. 佛手柑：含羞草
- B. 灯笼椒：金针菇
- C. 牵牛花：美人蕉
- D. 卷心菜：夜来香

98. 刻舟：求剑

- A. 里应：外合
- B. 掩耳：盗铃
- C. 打草：惊蛇
- D. 指桑：骂槐

99. 直线交叉：直线不平行

- A. O_3 ：臭氧
- B. π ：圆面积
- C. $x > 1$ ： $x^2 > 1$
- D. 100°C ：沸腾

100. 金库：现钞：保管

- A. 美术馆：字画：陈列
- B. 录音棚：专辑：播放
- C. 网球场：球迷：观看
- D. 缆车：景区：观光

101. 山洪：村民：士兵

- A. 婚礼：新人：主持
- B. 狂风：雷电：灯塔
- C. 海啸：船舶：渔民
- D. 事故：伤员：医生

102. 病毒：传染病：流行性

- A. 噪声：听力损伤：普遍性
- B. 甜食：肥胖症：突发性
- C. 市场：交易：自发性
- D. 毒驾：车祸：危害性

103. 微量元素：稀有金属：铜

- A. 内陆湖：淡水湖：青海湖
- B. 木本植物：草本植物：松树
- C. 海洋动物：哺乳动物：北极熊
- D. 节肢动物：两栖动物：鳄鱼

104. 莲蓬 对于 () 相当于 () 对于 葛根

- A. 荷花：葛粉
- B. 喜爱：纠缠
- C. 荷叶：葛藤
- D. 荷塘：山岗

105. 立案 对于 () 相当于 () 对于 判决

- A. 罚款：执行
- B. 起诉：服刑
- C. 犯罪：调解
- D. 审理：质证

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。

请开始答题：

106. 所有的幼儿园都面临同一个问题：就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长，幼儿园老师除了等待别无他法，因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而，有调查显示，收取费用后晚接孩子的家长数量并未因此减少，反而增加了。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果？ ()

- A. 收费标准太低，对原本经常晚来接孩子的家长没太大的约束力
- B. 收费后，更多家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚，只要付费即可
- C. 有个别家长对收费行为不满，有时会故意以晚接孩子的行为来抗议
- D. 有些家长因工作忙碌，常常不能及时来接孩子

107. 有实验表明，秋葵的提取物——秋葵素，对于治疗动物糖尿病有一定效果。有人据此认为，秋葵切片泡水喝，有助于降低糖尿病人的血糖。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？ ()

- A. 只有使用提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖
- B. 接受正规治疗才是糖尿病人控制血糖最为安全有效的途径
- C. 秋葵素对 II 型糖尿病患者有效，对 I 型糖尿病患者无效
- D. 秋葵中所含有的膳食纤维和多种维生素并不比一般蔬菜高

108. 一般来说，塑料极难被分解，即使是较小的碎片也很难被生态系统降解，因此它造成的环境破坏十分严重。近期科学家发现，一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯，而且速度极快。如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯，将能够帮助我们有效清理填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 聚乙烯被蜡虫降解后的物质对环境的影响尚不明确
- B. 现有科技手段能够将蜡虫降解聚乙烯的酶纯化出来
- C. 世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯
- D. 蜡虫的确能够破坏聚乙烯塑料的高分子链

109. 有研究人员认为，人类脱发是由于营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A. 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B. 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C. 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D. 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

110. 应激本身没有致痛能力，但是流行病学调查发现，长期应激与疼痛慢性化的发生正相关，即长期处于巨大压力下的人群，其疼痛症状更容易迁延，进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真，最能支持上述调查结果？（ ）

- A. 具有焦虑倾向的人，其应激水平往往较高，疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 吸烟使人体内分泌系统发生紊乱，对疼痛感知的影响与应激相似
- C. 长期应激可影响内分泌系统，使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- D. 如果能有效缓解应激，保持心态平和，疼痛慢性化的发生率将会降低 50%

111. 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后，公司的经济效益也随之逐年上升。可见，只有实行经理任期目标责任制，才能使甲公司经济效益稳步增长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 如果甲航空公司没有实行任期目标责任制，近两年的经济效益会增长得更快
- B. 近两年国家经济发展速度较快，航运行业的整体形势大好
- C. 没实行任期目标责任制的乙航运公司，近两年的经济效益也稳步增长
- D. 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革，极大地调动了公司员工的积极性

112. 所有的地震都是以 P 波开始的，这些 P 波移动快速，使地面发生上下震动，造成的破坏较小。下一个是 S 波，它的移动很慢，使地面前后、左右晃动，破坏性极大。早期预警系统通过测量 P 波沿地

面移动的情况，来预测 S 波所造成的影响，然后发出警报。然而，从事此类系统工作的科学家发现，事实上人们并没有多少时间为大地震做好准备。

要得到上述结论，需要补充的最重要前提是（ ）。

- A. 地球上每年大约发生 500 多万次地震，绝大多数的地震人们根本感觉不到
- B. 根据历年大地震的记载，强震大多在夜里瞬间发生，无法在短时间内组织有效的防御行动
- C. 发生较大地震时，人们先感觉到上下颠簸，而后才有很强大的水平晃动，这种晃动是由 S 波造成的
- D. 地震越大，P 波与 S 波之间的间隔越短，留给人们预警的时间不多

113. 有位青年到杂志社询问投稿结果。编辑说：“你的稿子我看过了，总的来说有一些基础，不过在语言表达上仍不够成熟，流于幼稚。”青年问：“那能不能把它当作儿童文学作品呢？”

下列选项中与青年所犯的逻辑错误相同的是（ ）。

- A. 甲到处宣扬说：“我从来不炫耀自己的优点。”
- B. 甲说：“人生太短暂，我们应该珍惜时间，抓住机会，尽情挥霍。”
- C. 甲问：“我能用蓝笔墨水写出红字，你信吗？”乙答：“不信。”甲就提笔在纸上写了一个“红”字
- D. 甲开车撞到了行人乙，二人争执起来，甲说：“我有多年驾驶经验，责任不可能在我。”

114. 小溪根据学习计划制定了阅读书单，准备阅读《红楼梦》《水浒传》《三国演义》《西游记》《论语》《道德经》《诗经》七部名著，每部均要阅读，但是她的阅读顺序必须符合如下要求：

(1) 阅读《道德经》之前要先阅读《三国演义》，阅读这两部著作之间还要阅读另外两部著作（《诗经》除外）；

(2) 第一部或者最后一部阅读《西游记》；

(3) 第三部阅读《论语》；

(4) 阅读《诗经》要在阅读《道德经》之前或者刚刚阅读完《道德经》之后。

如果小溪首先要阅读《三国演义》，则可以确定她的阅读顺序是（ ）。

- A. 第二部阅读《水浒传》
- B. 第五部阅读《道德经》
- C. 第二部阅读《红楼梦》
- D. 第五部阅读《诗经》

115. 小若为了参加一项法律考试，准备在一周之内复习 14 门课程，其中民法课程 5 门、经济法课程 3 门、行政法课程 3 门、商法课程 2 门、国际私法课程 1 门。但是因为精力有限，小若每天只能复习 2 门课程，并且需要满足以下条件：

(1) 星期四只能复习 2 门民法课程，其余每天必须复习两类不同的课程；

(2) 国际私法必须在星期天复习；

(3) 民法和行政法不能在同一天复习；

(4) 经济法和商法不能在同一天复习。

由此可以推出，以下哪两类课程不可能在同一天复习？（ ）

- A. 经济法和国际私法
- B. 行政法和经济法
- C. 行政法和商法
- D. 民法和经济法

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干问题要你回答, 你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 116~120 题。

图 1 2017 年 3 月~2018 年 2 月全国进口药品数量及同比增速

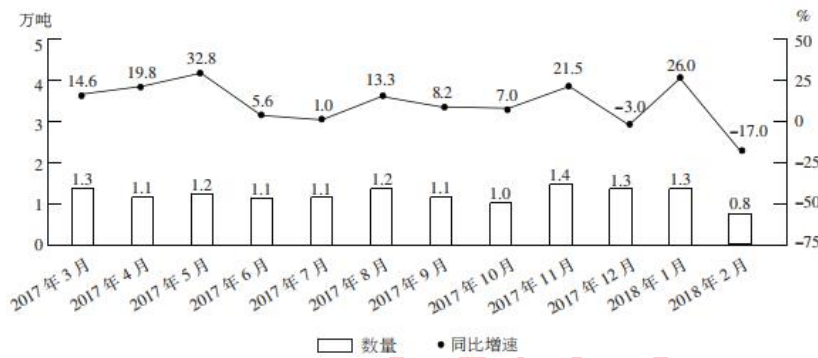
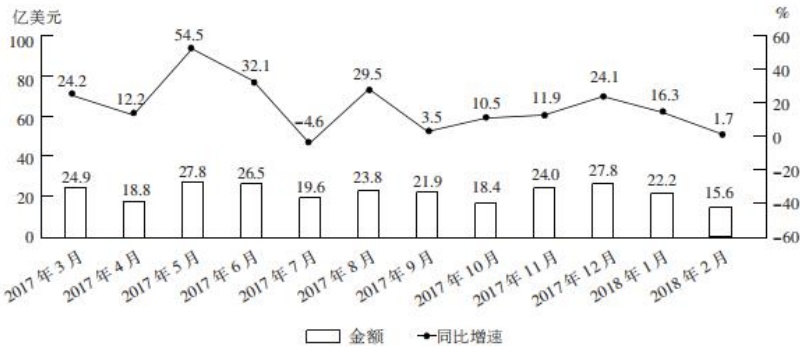


图 2 2017 年 3 月~2018 年 2 月全国进口药品金额及同比增速



116. 2017 年第三季度, 全国平均每吨进口药品单价约为多少万美元? ()

- A. 19 B. 96 C. 2 D. 8


117. 2016 年 5 月, 全国进口药品金额环比增速 ()。

- A. 低于 0% B. 在 0%~40%之间
C. 在 40%~100%之间 D. 超过 100%

118. 2017 年下半年, 全国进口药品数量同比增速低于上月水平的月份有几个? ()

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

119. 以下折线图中, 能准确反映 2017 年第四季度各月全国进口药品金额环比增长率的是 ()。

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

120. 能从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2016 年下半年, 全国进口药品数量低于 1 万吨的月份仅有 2 个
- B. 2017 年第二季度, 全国进口药品金额超过 75 亿美元
- C. 2017 年 1 月, 全国进口药品金额超过 20 亿美元
- D. 2017 年 11 月, 全国平均每吨进口药品单价低于上年同期水平

二、根据以下资料, 回答 121~125 题。

2017 年全国二手车累计交易量为 1420 万辆, 同比增长 19.3%; 二手车交易额为 8092.7 亿元, 同比增长 34%。2017 年 12 月, 全国二手车交易市场量为 123 万辆, 交易量环比上升 7.4%, 上年同期交易量为 108 万辆。

图 1 2011~2017 年全国二手车交易量及同比增速

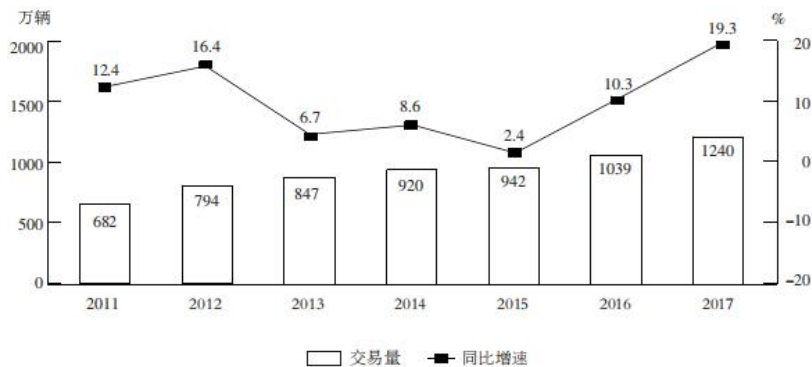
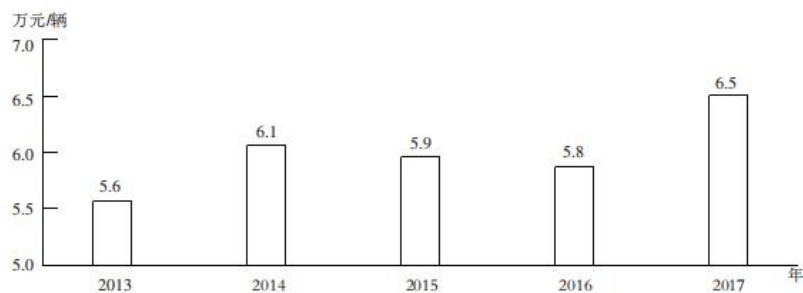


图 2 2013~2017 年全国二手车平均交易价格



121. 2011~2017 年, 全国二手车交易量同比增量低于 80 万辆的年份有几个? ()

- A. 5 B. 7 C. 3 D. 4

122. “十二五”（2011~2015年）期间，全国二手车总计交易多少亿辆？（ ）
- A. 0.42 B. 0.50 C. 0.46 D. 0.38
123. 2017年1~10月，平均每月全国二手车交易量约为多少万辆？（ ）
- A. 90 B. 95 C. 100 D. 105
124. 2015年全国二手车交易总金额比2014年（ ）。
- A. 减少了100亿元以上 B. 减少了不到100亿元
- C. 增长了不到100亿元 D. 增长了100亿元
125. 能从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2016~2017年，全国二手车平均交易价格在6.1~6.15万元之间
- B. 2011~2017年，全国二手车交易量同比增长量最高的年份其增长量是最低年份的9倍之多
- C. 2011~2017年，全国二手车交易量同比增速第4高的年份，当年二手车平均交易价格高于6万元
- D. 2011~2017年，全国二手车交易量同比增速低于10%的年份有4个

三、根据以下资料回答，126~130题。

2017~2018年4月全国钓鱼网站处理情况

时间	处理数量（个）		处理数量占比	
	CN域名	非CN域名	支付交易类	金融证券类
2017年1月	42	1870	64.9	34.4
2017年2月	91	860	52.6	45.8
2017年3月	76	2019	80.5	18.9
2017年4月	32	761	49.4	50.3
2017年5月	43	785	60.4	39.6
2017年6月	19	810	66.0	33.3
2017年7月	33	1445	53.0	46.8
2017年8月	58	4675	87.3	12.4
2017年9月	52	2572	83.2	15.9
2017年10月	87	2246	78.2	21.2
2017年11月	40	2626	83.6	13.5
2017年12月	302	2693	79.8	19.1
2018年1月	204	2598	79.3	20.2
2018年2月	58	641	46.6	51.9
2018年3月	254	3230	77.4	22.3
2018年4月	229	1749	73.2	25.8

126. 2018年第一季度，全国处理钓鱼网站总数（ ）。
- A. 不到5000个 B. 在5000个~6000个之间
- C. 在6001个~7000个之间 D. 超过7000个
127. 2017年下半年，金融证券类和支付交易类的钓鱼网站占当月处理钓鱼网站总数比重最低的月份是（ ）。

- A. 8月 B. 9月 C. 10月 D. 11月

128. 2017年,全国处理的支付交易类的钓鱼网站数量超过金融证券类的钓鱼网站2倍月份有几个?

()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

129. 下列折线图中,能准确反映2018年第一季度CN域名的钓鱼网站处理数量同比增速变化的趋势是()。



130. 能从上述资料中推出的是()。

- A. 2017年第一季度全国CN域名钓鱼网站处理数量占同期钓鱼网站总数的一成以上
B. 2018年3月全国支付交易类的钓鱼网站处理数量超过2500个
C. 2018年2月全国支付交易类钓鱼网站处理数量环比下降了不到50%
D. 2017年全国处理的CN域名钓鱼网站中,超过一半的网站是在12月处理的

四、根据以下资料回答,131~135题。

2017年A省完成邮电业务总量6065.71亿元。其中电信业务总量3575.86亿元,同比增长75.8%;邮政业务总量2489.85亿元,增长32.0%。

2017年A省移动电话期末用户1.48亿户,比上年末增长3.1%。其中,4G期末用户达1.18亿户,比上年末增长29.3%。互联网宽带接入期末用户3128万户,比上年末增长9.9%,移动互联网期末用户1.31亿户,比上年末增长13.9%,移动互联网接入流量同比增长158.8%。

2017年全省全年完成快递业务量100.51亿件,同比增长31.0%。其中,同城快递业务量增长29.3%,异地快递业务量增长33.0%,国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%。

2017年,A省完成客运总量148339万人次,同比增长5.4%,增幅比前三季度提高0.2个百分点,比上年提高0.5个百分点;完成旅客周转总量4143.84亿人公里,增长7.7%,增幅比前三季度提高0.7个百分点,比上年提高1.8个百分点。

2017年A省完成高铁客运量17872万人次,旅客周转量474.64亿人公里,同比增长20.3%和18.1%,高铁客运量和旅客周转量分别占铁路旅客运输总量的62.7%和53.4%,比重比上年分别提高4.3和3.9个百分点。

131. 2017年A省邮电业务总量同比增速在以下哪个范围之内?()

- A. 低于25% B. 25%~50%之间

C. 50%~75%之间

D. 超过 75%

132. 2017 年 A 省快递业务中, 业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是 ()。

A. 仅同城快递

B. 同城快递、异地快递

C. 仅国际和港澳台地区快递

D. 异地快递、国际和港澳台地区快递

133. 2017 年前三季度, A 省平均每人每次客运旅客运输距离 (旅客周转量 ÷ 客运总量) 同比 ()。

A. 上升了 2% 以上

B. 上升了不到 2%

C. 下降了 2% 以上

D. 下降了不到 2%

134. 2016 年, A 省高铁客运量约是普铁 (除高铁外的铁路) 客运量的多少倍? ()

A. 0.8

B. 1.1

C. 1.4

D. 1.7

135. 在以下 4 条关于 A 省的信息中, 能够直接从资料中推出的有几条? ()

①2017 年非 4G 移动电话用户全年增量

②2017 年移动互联网用户日均增量

③2015 年客运总量

④2017 年铁路旅客运输总量占客运总量比重

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

2019 年中央、国家机关公务员录用考试试卷

《行测》参考答案及解析

1. 【参考答案】B

【解题思路】习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义，就是坚持和发展中国特色社会主义，具体体现在它从理论和实践结合上系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这个重大时代课题，回答了新时代坚持和发展中国特色社会主义的总目标、总任务、总体布局、战略布局和发展方向、发展方式、发展动力、战略步骤、外部条件、政治保证等基本问题，并且根据新的实践对经济、政治、法治、科技、文化、教育、民生、民族、宗教、社会、生态文明、国家安全、国防和军队、“一国两制”和祖国统一、统一战线、外交、党的建设等各方面作出理论分析和政策指导，为更好坚持和发展中国特色社会主义提供了思想武器和行动指南。故本题选 B。

2. 【参考答案】D

【解题思路】A 项正确：党的十九大报告指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。B 项正确：党的十九大报告指出，文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。C 项正确：党的十九大报告指出，带领人民创造美好生活，是我们党始终不渝的奋斗目标。D 项错误：党的十九大报告指出，建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。故本题选 D。

3. 【参考答案】B

【解题思路】党的十九大报告指出，中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。故本题选 B。

4. 【参考答案】A

【解题思路】A 项正确：习近平总书记 2013 年到湖南湘西考察时首次提出“精准扶贫”的理念。B 项错误：习近平总书记提出，改进扶贫方式，从大水漫灌式的扶贫方式向更加注重“精准滴灌、靶向治疗”转变。C 项错误：全面发展高新技术产业不属于《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的举措。D 项错误：我国脱贫攻坚的总体目标是：到 2020 年，稳定实现农村贫困人口“两不愁、三保障”。故本题选 A。

5. 【参考答案】C

【解题思路】A 项正确：我国现行宪法为 1982 年宪法，这部宪法自公布实施以来进行过五次修改，分别是 1988 年、1993 年、1999 年、2004 年和 2018 年。2018 年 3 月，十三届全国人大一次会议根据党的十九届二中全会提出的建议，审议通过了《中华人民共和国宪法修正案》，这是对 1982 年宪法进行的第五次修改。B 项正确：根据《宪法修正案》第 52 条的规定，宪法第三章“国家机构”中增加一节，作为第七节“监察委员会”，中华人民共和国各级监察委员会是国家的监察机关。C 项错误：根据《宪法修正案》第 44 条的规定，宪法第七十条第一款中的“全国人民代表大会法律委员会”修改为“全国人民代表大会宪法和法律委员会”。D 项正确：根据《宪法修正案》第 32 条的规定，宪法序言第七自然段中“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想指引下”修改为“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想指引下”故本题选 C。

6. 【参考答案】C

【解题思路】A 项正确：2015 年版《中国的军事战略》白皮书指出，实行新形势下积极防御军事战略方针，调整军事斗争准备基点。B 项正确：中国位于亚欧大陆东部，毗邻太平洋，这一地区是海洋地缘战略区和亚欧大陆地缘战略区的交接处。C 项错误：2015 年版《中国的军事战略》白皮书指出，核力

量是维护国家主权和安全的战略基石。D项正确：2015年版《中国的军事战略》白皮书指出，中国军队主要担负参加地区和国际安全合作，维护地区和世界和平的战略任务。故本题选C。

7. 【参考答案】D

【解题思路】A项正确：2014年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营的意见》。《意见》指出，坚持依法、自愿、有偿，以农民为主体，政府扶持引导，市场配置资源，土地经营权流转不得违背承包农户意愿、不得损害农民权益、不得改变土地用途、不得破坏农业综合生产能力和农业生态环境。B项正确：《意见》指出，鼓励承包农户依法采取转包、出租、互换、转让及入股等方式流转承包地。C项正确：《意见》指出，没有农户的书面委托，农村基层组织无权以任何方式决定流转农户的承包地，更不能以少数服从多数的名义，将整村整组农户承包地集中对外招商经营。D项错误：《意见》指出，各地对工商企业长时间、大面积租赁农户承包地要有明确的上限控制，建立健全资格审查、项目审核、风险保障金制度，对租地条件、经营范围和违规处罚等作出规定。故本题选D。

8. 【参考答案】C

【解题思路】国民收入是指物质生产部门劳动者在一定时期所创造的价值，是一国生产要素（包括土地、劳动、资本、企业家才能等）所有者在一定时期内提供生产要素所得的报酬，即工资、利息、租金和利润等的总和。部分包含在个人收入中的收入，不属于国民收入统计范围，例如：政府和企业对人的转移支付（失业金、公债利息、退休金等）、居民个人之间支付的利息等。故本题选C。

9. 【参考答案】D

【解题思路】A项错误：根据地图可知甲为里海，从形成原因来看，里海曾是古地中海的一部分，古地中海经过海陆演变，逐渐缩小，最后形成湖泊。因此里海在成因上属于海迹湖。B项错误：根据地图可知乙为咸海，世界陆地的最低处是死海。C项错误：根据地图可知丙是伏尔加河，位于亚欧两洲分界线上的是乌拉尔河和里海。D项正确：根据地图可知丁是锡尔河，发源于天山山脉，水源主要是由冰雪融水供给。故本题选D。

10. 【参考答案】C

【解题思路】《宗密法师圆觉经疏·卷上之二》中记载：七宗趣通别者，当部所崇曰宗，宗之所归曰趣。通、别即二。初通者，统论佛教因缘为宗。谓古来诸德，皆判儒宗五常、道宗自然、释宗因缘。故本题选C。

11. 【参考答案】D

【解题思路】D项错误，“采薇”中的薇是一种植物。相传周武王灭商后，伯夷、叔齐不愿做周的臣子，在首阳山上采薇而食，最后饿死。古时“采薇”代指隐居生活。故本题选D。

12. 【参考答案】D

【解题思路】A项正确：《周易·系辞》中有：“易有太极，是生两仪”。B项正确：《大学》中有：“大学之道，在明明德，在亲民，在止于至善”。C项正确：《诗经》中有：“关关雎鸠，在河之洲，窈窕淑女，君子好逑”。D项错误：坤宁宫名字出自《道德经》中的“昔之得一者，天得一以清，地得一以宁，神得一以灵，谷得一以盈，万物得一以生，侯王得一而以为天下正”。在古代，天为乾，地为坤，乾清宫为皇帝的寝宫，坤宁宫为皇后的寝宫。故本题选D。

13. 【参考答案】A

【解题思路】①曲辕犁是唐代劳动人民发明的耕犁；②水车是古代劳动人民发明的灌溉工具，根据文献记载大约在东汉时开始出现；③石斧是远古时代用于砍伐的石质工具；④我国牛耕技术始于春秋战国时期；⑤铜铲是一种青铜器，早在商周时期就已经出现。因此按照从古至今的时间顺序排序为③⑤④②①。故本题选A。

14. 【参考答案】C

【解题思路】A项：履带增大了挖掘机与地面的接触面积，减小了压强。B项：柔软的沙发较不柔

软的沙发与人体的接触面增大，减小了压强。C项：破窗锤的锤头被设计成锥形，减小了破窗锤与玻璃之间的接触面积，增大了压强。D项：宽大的滑雪板增大了与雪的接触面积，减小了压强。因此，C项做法对于压强的改变与其他三项不同。故本题选C。

15. 【参考答案】A

【解题思路】A项错误：酸菜是由白菜经乳酸菌发酵之后得到的，腐乳的制作首先是将豆腐压坯划成小块，摆在木盒中，即可加上蛋白酶活力很强的根霉或毛霉菌等菌种，接着便进入发酵和腌坯期。最后根据不同品种的要求加以红曲酶、酵母菌、米曲霉等进行密封贮藏。因此腐乳的制作没有乳酸菌的参与。B项正确：病毒是一种个体微小，结构简单，只含一种核酸（DNA或RNA），必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。C项正确：细胞具有完整的能量代谢系统，从而进行能量转换。细菌作为细胞生物，因而具有完整的能量代谢系统。D项正确：木耳是真菌的一种，寄生于阴湿、腐朽的树干上，生长于栎、杨、榕、槐等120多种阔叶树的腐木上，单生或群生。故本题选A。

16. 【参考答案】D

【解题思路】A项正确：由于光沿直线传播，当光照射到不透明物体上时，在物体的后面就会形成影子。将发光强度很大的灯在灯盘上排列成圆形，合成一个大面积的光源，这样，就能从不同角度把光线照射到手术台上，既保证手术视野有足够的亮度，同时又不产生明显的影子，所以这种灯被称为“无影灯”。B项正确：平行光照射于凹面镜上时，通过其反射而聚在镜面前的焦点上，反射面为凹面，焦点在镜前，当光源在焦点上，所发出的光反射后形成平行光束。因此手电筒使用凹面镜作为反射面可以增强照明效果。C项正确：声控灯是一种声控电子照明装置，由音频放大器、选频电路、延时开启电路和可控硅电路组成。它采用人嘴发出约1秒的控制信号“嘶”声，即可方便及时地打开和关闭声控照明装置，并有防误触发而自动延时关闭功能，同时设有手动开关，使用更加方便。D项错误：台灯的功率一般都在几瓦到一百瓦之间，根据功率=电压×电流可知，电流为2安培的台灯其功率为 $220 \times 2 = 440$ 瓦，显然超过台灯所应有的功率范围。故本题选D。

17. 【参考答案】B

【解题思路】紫色土是我国的一种特殊土壤类型，是亚热带地区由富含碳酸钙的紫红色砂岩和页岩上的风化物发育的土，它主要分布于四川盆地；黑土是指温暖半湿润地区发育的富含腐殖质和植物营养元素的黑色土壤，在我国主要分布于黑龙江、吉林两省，土壤肥力高，因此①为黑土。我国的黄土主要分布于黄土高原地区，而黄土高原大部分位于暖温带，因此②为暖温带。红壤是在亚热带气候和常绿阔叶林作用下发育而成的土壤，在我国，红壤地区是稻米、茶、丝、甘蔗的主要产区，因此③为甘蔗、油菜。故本题选B。

18. 【参考答案】C

【解题思路】A项正确：针叶林主要由云杉、冷杉、落叶松和松树等组成，主要分布在寒温带，针叶林的北界就是森林的北界。在寒温带以外的地方，一些地区由于海拔因素导致温度较低，也有针叶林分布。丽江市属低纬暖温带高原山地季风气候，存在单针叶林和其他针叶树组成的混交林。B项正确：藏羚羊为中国一级保护动物，主要分布于中国以羌塘为中心的青藏高原地区（青海、西藏、新疆），少量见于印度拉达克地区。C项错误：海豹分布在北极、南极周围附近及温带或热带海洋中，阿拉伯半岛常年受副热带高压带及信风带控制，几乎整个半岛都是热带沙漠气候区，因此不可能在此处看到海豹。D项正确：冰岛首都雷克雅未克以东125公里的南部亚菲亚德拉冰盖上有艾雅法拉火山，因此在冰岛能够拍摄到火山喷发。故本题选C。

19. 【参考答案】D

【解题思路】A项正确：条码扫描器分为红外线扫描和激光扫描。B项正确：CD片基为透明的聚氯乙烯或透明的聚碳酸酯，信号面上刻有很多存储信号的凹坑，并涂有铝质反射层和保护漆。当放唱时，激光束对信号面进行扫描，遇到凹点，光线就发生散射，遇到高出凹点的表面，光线就被反射回来，这样就产生了时断时续的反射。放音部分接收到这种反射信号，重新把它们变成原来形式的电脉冲，再把

电脉冲变成声音重放出来。C项正确：激光作用于生物机体时，它会被吸收转化成热能，几秒钟内温度可高达数百至上千度，同时可产生很强的光压。这种机械作用与热效应一起，能使激光成为一把锐利的“光刀”，采用激光刀进行手术，切口出血少，不易感染；切割骨骼速度快，切口平滑。在近视矫正、肿瘤切除等手术有着广泛应用。D项错误：激光武器是用高能激光对远距离的目标进行精确射击或用于防御导弹等的武器，具有快速、灵活、精确和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、防空和战略防御中可发挥独特作用。激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨，且激光发射系统属精密光学系统，也受大气影响，如大气对能量的吸收、大气扰动引起的能量衰减、热晕效应、湍流以及光束抖动引起的衰减等。故本题选D。

20. 【参考答案】A

【解题思路】药液从其手背静脉到达扁桃体患处所经过的途径是：上肢静脉→右心房→右心室→肺循环→左心房→左心室→主动脉→动脉→扁桃体毛细血管（患处）。故本题选A。

21. 【参考答案】C

【解题思路】第一步：辨析成语意思。“刚愎自用”指十分固执自信，不考虑别人的意见；“沾沾自喜”形容自以为不错而得意的样子；“因循守旧”指死守老一套，缺乏创新的精神；“妄自菲薄”指过分看轻自己，形容自卑。第二步：根据文意选词填空。根据后文“应敢于质疑，善于包容，勇于创新”，可知此处强调敢于质疑，勇于创新，不能“因循守旧”，C项最恰当。故本题选C。

22. 【参考答案】C

【解题思路】第一步：辨析成语意思。“镜花水月”原指诗中灵活而不可捉摸的意境，后比喻虚幻的景象；“抱薪救火”比喻用错误的方法去消除灾祸，结果使灾祸反而扩大；“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的；“饮鸩止渴”比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。第二步：根据文意选词填空。文段讲《美丽新世界》中描绘了2532年一个依赖生殖技术的人类社会，那里的人们认为“医学可以解决一切病痛，科技可以弥补人文的鸿沟”，可见文段想表达的是这种方法是错误的，无法达到目的，“缘木求鱼”符合文意。“镜花水月”比喻虚幻的景象，不符合文意，排除A项；“抱薪救火”和“饮鸩止渴”均比喻方法错误会造成严重后果，文段未体现严重后果，排除B、D项。故本题选C。

23. 【参考答案】A

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空虽然可排除，但远没有第二空简单，即根据词语固定搭配，可知“渗透”后与之衔接的介词通常是“进”，而非“于”，“融汇”无法与“各个环节”搭配，排除B、C项。第二步：分析第一空，选择答案。“应运而生”指适应时机而产生；“水涨船高”指事物随着它所凭借的基础的提高而增长提高。文段意在说明智能制造随生产组织方式和产业形态的深刻变革而出现，“应运而生”符合文意。故本题选A。

24. 【参考答案】B

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空四个成语不好排除，可从第二空词语的固定搭配入手，即“履行”通常搭配“职责”，“落实”通常搭配“政策”，二者均无法与“程序正当”搭配，排除A、C项。第二步：分析第一空，选择答案。“重蹈覆辙”比喻不吸取过去的教训，重犯过去的错误；“以身试法”指试着亲身去做触犯法律的事。根据前文“尽管有前车之鉴”，可知“重蹈覆辙”与之呼应最贴切。故本题选B。

25. 【参考答案】D

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空和第二空均可排除部分选项，可直接依次解题。第二步：分析第一空，排除部分选项。“灰飞烟灭”比喻事物消失净尽，“化为乌有”指全部消失或完全落空，二者说法均过于绝对，可先排除B、C项。第三步：分析第二空，选择答案。“学习新事物”是一种实践活动，“羁绊”表示对这一实践活动的阻碍，最恰当。故本题选D。

26. 【参考答案】A

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空的四个成语辨识度较大，结合文意可直接锁定答案，即根据“基层直接面对错综复杂的情况，最了解体制改革中的症结和痛点所在”可知基层更有针对性，“对症下药”最恰当。“不药而愈”与“标本兼治”明显不符合语义，“一针见血”无法体现“针对性”，排除B、C、D项。第二步：验证第二空。“花拳绣腿”比喻只做些表面上好看实际上并无用处的工作，与后文“不得人心，难以持久”相呼应。故本题选A。

27. **【参考答案】**B

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。两个选项均没有明显的突破口，可依次辨析。第二步：分析第一空，排除部分选项。“覬覦”指希望得到（不应该得到的东西），含有贬义色彩，先排除C项。“追逐”通常搭配“名利”等，无法搭配“体育运动”，排除D项。第三步：分析第二空，选择答案。“欣欣向荣”比喻事业蓬勃发展，兴旺昌盛，无法形容“体育市场化、职业化”，排除A项。故本题选B。

28. **【参考答案】**A

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空辨析难度较大，可以从第二空入手。第二步：分析第二空，选择答案。此处讲遇到经济逆转，金融机构会采取回收措施，甚至不会再投放资源。“急流勇退”的“急流”比喻得意之时，与文意明显不符，排除B项。“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只图眼前利益，不作长远打算，不符合文意，排除D项。“明哲保身”可作为直述表达，无需加引号，且更多停留于意识层面，未能与前后采取措施相呼应，排除C项。第三步：验证第一空。“锦上添花”符合金融机构享受顺周期经济上升发展的心态。故本题选A。

29. **【参考答案】**D

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。两个选项均没有明显的突破口，可依次辨析。第二步：分析第一空，排除部分选项。根据“一步一个脚印”“积小胜为大胜”可知“未雨绸缪”与“一鼓作气”均不符合文意，排除A、B项。第三步：分析第二空，选择答案。“再接再厉”与横线前“激励”语义重复，排除C项。故本题选D。

30. **【参考答案】**A

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。第一空排除选项的力度不如第二空大，先从第二空入手。第二步：分析第二空，排除部分选项。根据前文“如果没有人工智能基础研究的支撑”可知此处强调“支撑力量”，“昙花一现”和“纸上谈兵”均不符合文意，排除B、D项。第三步：分析第一空，选择答案。“千帆竞发”形容事物蓬勃向上，生机勃勃地向前发展，“龙争虎斗”形容斗争或竞赛很激烈。此处讲人工智能研究热潮，未提及彼此竞赛激烈，排除C项。故本题选A。

31. **【参考答案】**C

【解题思路】第一步：阅读材料，寻找突破口。两个选项均没有明显的突破口，可依次辨析。第二步：分析第一空，排除部分选项。中心语是“市井常识”，“司空见惯”指某事常见，不足为奇，无法体现“市井”的特点，排除D项。第三步：分析第二空，选择答案。根据前文“不是循规蹈矩的老生常谈”和“周虽旧邦，其命维新”，可知哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不断创新，“推陈出新”最恰当。故本题选C。

32. **【参考答案】**D

【解题思路】本题考查实词填空。第一步：通读文字，寻找突破口。第二空较容易排除选项，即横线处的意思与后文“研究”并列，只有“分析”“梳理”与“研究”的性质差不多，且“考察”与“调查”的对象不能是“概念的内涵和边界”，排除A、C项。第二步：分析第一空，选择答案。根据后文“按照从小到大的顺序，依次是……”，可知空间规划所划分的八个方面具有一定的级别，“层级”更恰当，排除B项。第三步：验证第三空。“混乱”与前文“很多概念的内涵和边界不够清楚”相呼应。故本题选D。

33. **【参考答案】**D

【解题思路】本题考查混合型词语填空。第一步：通读文字，寻找突破口。第一空成语差异较大，可优先选择。第二步：分析第一空，排除部分选项。“精雕细琢”比喻做事精益求精，“点石成金”比喻把不好的或平凡的事物改变成很好的事物，“改头换面”形容表面上改变一下，实质上跟原来的一样，“脱胎换骨”比喻发生了根本性的变化。酸菜、泡菜、梅菜经过时间的发酵腌制变成一道美味，其内在属性已经发生变化，“点石成金”和“脱胎换骨”加上双引号，可以加以修饰，排除A项“精雕细琢”和C项“改头换面”。第三步：分析第三空，选择答案。“一念之差”指一个不好的念头造成了严重的后果，“一步之遥”比喻距离很近，“腌制品和腐败食物，美味和损伤”是一体两面，很容易互相转化，与不好的念头无关，“一步之遥”更贴近，排除B项。故本题选D。

34. **【参考答案】**A

【解题思路】本题考查混合型词语填空。第一步：通读文字，寻找突破口。第一空成语差异较大，可优先选择。第二步：分析第一空，可直接选择答案。“异军突起”比喻一支新力量突然出现，“跃跃欲试”形容内心急切地想试一试，“独占鳌头”比喻获得第一名，“风起云涌”比喻事物迅速发展，声势浩大。文段讲“国内造车新势力”随着汽车电动化的不断发展也发展起来，只有“异军突起”符合文意，排除B、C、D项。第三步：验证后两空。文段讲全面推行纯电动汽车目前还比较困难，混合动力汽车与市场更相称，“超前”“适应”均符合文意。故本题选A。

35. **【参考答案】**B

【解题思路】本题考查混合型词语填空。第一步：通读文字，寻找突破口。第一空成语差异较大，可优先选择。第二步：分析第一空，排除部分选项。文段讲务实的越人面对铜料欠缺的窘境，开始进行瓷器生产，“天马行空”比喻气势豪放，不受拘束，不符合文意，排除C项。第三步：分析第三空，选择答案。文段描述的对象为原始瓷，一种陶瓷技术不可能突然在历史中消失，“突然”不符合文意，“淡然”指漫不经心，无法形容原始瓷，排除A、D项。故本题选B。

36. **【参考答案】**D

【解题思路】本题考查标题命制类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求为文段命制标题，应重点把握文段主旨。第二步：通读文段，分析文段主旨，选择答案。文段讲很多人对食物为什么要染色感到奇怪，实际上，食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物性质与人们对食物的感受的。由此可知，文段认为食品的颜色对于人们选择食品会造成影响，并提出有一个专门的领域对此进行研究，D项最适合做文段的标题。A项：“食品添加剂”过于宽泛，文段只提及染色，排除。B项：“染色技术”不是文段论述重点，文段更强调食品需要染色的原因，排除。C项：文段未提及哪些因素影响了食物的味道，排除。故本题选D。

37. **【参考答案】**A

【解题思路】本题考查主旨概括类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求概括中心意思，应分析文段的结构层次。第二步：分析文段结构，选择答案。文段先讲了科学文化建设在建设世界科技强国中的重要角色，提出在这个方面我们必须增强文化自信，然后论述文化自信的表现，最后指出科学文化建设是增强文化自信的重要方面。可见文段的主旨在于说明科学文化建设中增强文化自信的途径，A项正确。B项：文化自信的表现不是文段论述的重点，排除。C项：“科学文化发展是建设科技强国的核心”文段无从体现，排除。D项：文段未对这一“标准”进行论述，排除。故本题选A。

38. **【参考答案】**C

【解题思路】本题考查下文推断类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求推断文段接下来最可能讲的内容，应重点分析文段的末句。第二步：分析文段末句，确定答案。文段末句讲“面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一”，则文段接下来的内容必然与“军事潜水领域智能穿戴设备”有关，只有C项提及这一主体，C项正确。A项：信号绳的缺陷文段已经作出论述，排除。B项：“日常生活中智能穿戴设备”与文段末句不符，文段末句引出的问题是军事运用，排除。D项：“人工智能技术”文段无从体现，排除。故本题选C。

39. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查细节判断类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题为细节判断类题目，材料泛读即可。第二步：联系材料，分析选项。A项错误：文段未提及太赫兹波的发现过程。B项正确：文段讲太赫兹波“可一眼‘看透’墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术”，体现了太赫兹波的特殊优势，排除。C项正确：文段讲太赫兹波具有“在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等‘独门绝技’”，体现了太赫兹波的应用场景，排除。D项正确：文段中“太赫兹波具有频率高、波长短”体现了太赫兹波的物理特性，排除。故本题选A。

40. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查意图推测类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求推测文段的意图，应分析文段的主要内容，从而得出意图。第二步：分析文段主要内容，推测意图，确定答案。文段讲国际金融危机以来各国高度关注就业问题，都担心本国产品被进口商品替代，造成失业，这就引起国家间贸易摩擦，而通过大力发展对外直接投资，可以增加目标国的就业，减少本国的顺差，可以避免贸易摩擦。可见文段意在说明对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦，C项正确。A项：文段仅提出了中国可以加强对外直接投资这一建议，无法体现中国企业的对外直接投资将会逐渐增多，排除。B项：文段未提及金融危机对充分就业目标的影响，排除。D项：引起贸易摩擦的根本原因为文段部分内容，非论述重点，排除。故本题选C。

41. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查意图推测类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查文段所举例子的意图，可通过所举例子的上下文寻找线索。第二步：阅读所举例子的上下文，确定答案。文段“以自然选择理论为例”之前提出的观点为“达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在‘可证伪’之处”。由此可知，自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战的例子用于证明这一观点，D项正确。A项：孟德尔遗传学对自然选择理论形成了挑战，无法证明达尔文进化论具有预测能力，排除。B项：“种系渐变论”的例证为“‘提克塔利克鱼’化石”，排除。C项：“加深人们对生物进化机制的认识”不是举这一例子的意图所在，排除。故本题选D。

42. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查语句排序类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查语句排序，通过观察选项，发现可先用首句法。第二步：通过首句排除部分选项。④中的“现在”缺少与之形成对比的时间，即未提及“以前”，①中的“当时”指代的时期不明，均不适宜作首句，排除B、D项。第三步：比较A、C项，确定答案。从“当时”“后来”“现在”的时间顺序，可确定①③④的先后顺序，C项符合，排除A项。故本题选C。

43. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查语句排序类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查语句排序，选项中②和⑥均可作首句，因此需通读6个句子。第二步：通读6个句子，确定答案。②提出“中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要”，③论述本草学家对社会实践中的植物学知识，③是对②的承接，因此②③绑定，排除B、C项。①讲各个作者对植物的描绘“准确性欠佳”，其原因在于⑤“那个时期的绘图工具是毛笔”，则⑤①绑定，排除D项。第三步：验证答案。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

44. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查语句衔接类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题为语句衔接类题目，横线位于中间，可通过上下文寻找线索。第二步：分析上下文，确定答案。横线处填入句子需体现“这项技术的突破”的意义，横线前讲我国首颗成功发射的高通量通信卫星使用新技术，而卫星容量就好像公路，原来只能容纳两辆车同时前进，现在可以同时行驶10辆或者更多的汽车，横线后讲在各种场合都可以实现宽带通信。由此可见，这一技术的突破意味着未来通过通信卫星可以随时随地

实现宽带上网，D项正确。A项：“自主通信卫星”文段未提及，文段论述主体为“高通量通信卫星”，排除。B项：“填补空白”说法过于绝对，且不是文段的论述重点，排除。C项：“打破国外垄断通信的局面”文段无从体现，排除。故本题选D。

45. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查细节判断类片段阅读。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题为细节判断类题目，材料泛读即可。第二步：联系材料，分析选项。A项错误：文段指出“地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度，一直是未解之谜”，后文也未出现对这一谜题的最新解答，因此不能获知。B项错误：文段提到“一旦冰层延伸至地球纬度30度位置，就会出现全球范围的快速冰川作用”，其中“冰层延伸至地球纬度30度位置”是快速冰川作用出现的条件，而非原因，因此快速冰川作用出现的原因不能获知。C项正确：从“科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析，结果显示‘雪球地球’仅在几千年内就可形成”可以获知。D项错误：文段提到“在远古时期，地球曾陷入一种叫作‘雪球地球’的深度冰冻状态”，但未指明具体年代，因此“雪球地球”出现的具体年代不能获知。故本题选C。

46. 【参考答案】B

【解题思路】第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题为细节判断类题目，材料泛读即可。第二步：联系材料，分析选项。A项错误：由“信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制”可知两者的杀菌机制不同。B项正确：由“凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤”可知信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力。C项错误：文段仅介绍信息菌素可以穿透脂质双分子生物膜，并未说明传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜。D项错误：文段没有讲述过度使用信息菌素的结果。故本题选B。

47. 【参考答案】D

【解题思路】第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求揣测作者的意图，阅读材料可重点搜索关键词句。第二步：搜索关键词句，选择答案。文段讲基础数学是一门对天赋要求极高的学科，“因此”引导的句子是作者的观点，即数学家的成就几乎完全仰仗天赋和灵感，而且充满机会的现代社会对具有数学才能的人又极具诱惑。可见，作者认为数学家不可多得，可遇而不可求，D项正确。A项：天赋对数学研究的意义是文段的援引，不是作者的意图，排除。B项：探讨基础数学研究的本质规律是为了引出基础数学面临的困境，非意图本身，排除。C项：“基础数学”不是文段的论述主体，文段主体为数学家，排除。故本题选D。

48. 【参考答案】A

【解题思路】第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求揣测作者的意图，阅读材料可重点搜索关键词句。第二步：搜索关键词句，选择答案。文段讲“脱贫”不仅是政策语汇，也是文化社会学的范畴，精神的安放与脱贫的实现需要同步达成，“因此”引导的句子是作者的观点，即评价扶贫工作成绩也应该用“人文的尺子”量一量，这样结果才更精准。后文用“很多经验”论证地区的发展与其人群的价值取向和生存理念息息相关。显然，作者认为评价扶贫工作在关注物质脱贫的同时，也应关注精神脱贫，A项正确。B项：“地方文化建设任务艰巨”属于现象分析，不是作者的意图所在，排除。C项：“可持续发展”文段未提及，排除。D项：“扶贫的最终目标”文段未提及，排除。故本题选A。

49. 【参考答案】D

【解题思路】第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求理解最后一句话中“这”的所指，遵循就近原则找到相关材料进行判断即可。第二步：搜索就近相关材料，选择答案。“这”前面是个条件复句，讲只有树立自然共同体这一道德意识，人们才可能运用这一共同体本身的权利，以及感受所承担的义务，显然，“这”指的是树立自然共同体意识，D项正确。故本题选D。

50. 【参考答案】D

【解题思路】第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求理解传统文化的“正确打开方式”，遵循就近原则找到相关材料进行判断即可。第二步：搜索就近相关材料，选择答案。“传统文化的‘正确打开方式’”实现了传统文化的形态丰富和再造，后面破折号则是对这种形态丰富和再造的展开说明。根据最后一句，可知这些传统文化形态的丰富和再造其实出于“共享”，D项最恰当。故本题选D。

51. **【参考答案】**C

【解题思路】本题考查文章阅读中的语句嵌入。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题要求将题干文字放到文章中适合的位置，需要寻找题干文字和文章内容之间可以衔接的内容。第二步：题干文字开头讲“同样是基于这种神秘的想象”，可知这段文字之前应出现对一种神秘想象的论述。略读文章，发现“神秘的想象”出现在③段，选项中没有③和④之间，继续阅读发现，④是对“神秘的想象”的进一步论述，而⑤则转而论述“香料也是欧洲贵族彰显身份的标志”。由此可知，题干文字应放于④和⑤之间，C项正确。A、B、D项位置均与“神秘的想象”无关。故本题选C。

52. **【参考答案】**B

【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：文章对哥伦布时代欧洲人渴求香料的原因的论述主要在③到⑥段，分析选项。A项正确：由第③段“哥伦布时代的欧洲人对香料的渴求，更多是基于某种神秘的想象”可知。B项错误：文章未提及“对理性的诉求”。C项正确：由第⑤段“香料也是欧洲贵族彰显身份的标志”可知。D项正确：由第⑥段“欧洲人甚至用香料来治病”可知。故本题选B。

53. **【参考答案】**D

【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：文章对香料失宠的原因的论述主要在⑦到⑨段，分析选项。A项错误：第⑤段提及“导致罗马帝国出现奢靡之风”，但并未表明这是香料失宠的原因。B项错误：“新的医疗技术”文章无从体现。C项错误：第⑨段讲“人们烹饪偏好的改变，更使香料的烹饪功能丧失殆尽”，并非“新的烹饪偏好延长了食物的储存时间”。D项正确：由第⑨段“随着香料在基督教中象征意义的消失和欧洲消费主义的发展，贵族们彰显地位的消费品转向了首饰、音乐、服装、住房、艺术和交通工具”可知。故本题选D。

54. **【参考答案】**D

【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：文章对十六、十七世纪的欧洲生活的论述主要在⑩到⑫段，分析选项。A项正确：由第⑩段“新航路开辟后，可以调和味道的蔬菜出现，取代了香料的功能”可推知。B项正确：由第⑩段“人们产生了新的嗜好，先是烟草风靡全球，随后则是咖啡和茶，这些商品比香料更加有利可图”可推知。C项正确：由第⑫段“随着香料在基督教中象征意义的消失和欧洲消费主义的发展，贵族们彰显地位的消费品转向了首饰、音乐、服装、住房、艺术和交通工具”可推知。D项错误：由第⑫段“与之相反，欧洲理性主义时代最为贬斥的就是一味追求感官享受，而不诉诸理性”可推知城郊的异域风情餐厅不会受人追捧。故本题选D。

55. **【参考答案】**A

【解题思路】本题考查文章阅读中的标题命制。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查整篇文章的标题，需要概括文章的主旨。第二步：分析文章的主旨，确定答案。文段先讲欧洲人对香料的渴望和欲求激发了葡萄牙、西班牙等国家的全球探索，然后分别分析了欧洲人渴求香料的原因和香料失宠的原因，可见整篇文章都围绕“香料”这一主体展开，只有A项以香料为中心，最适合作材料的标题。B项：“航海”不是文章的论述重点，排除。C项：“香气氤氲”不能体现“香料”这一主体，且基督教不是文章的论述重点，排除。D项：未体现文章的论述主体“香料”，排除。故本题选A。

56. **【参考答案】**C

【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查

细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：文章对功能性核磁共振成像技术的论述主要在③段，分析选项。A项错误：文章未提及核磁共振成像技术能够“实时成像”。B项错误：第三段讲“由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同，含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来”，即含氧量是核磁共振成像技术使用的条件，而非核磁共振成像技术能“检测大脑氧气含量”。C项正确：由第③段“通过重复进行某种思考、动作或经历，可以用统计方法判断哪些脑区在这个过程中有信号的变化，从而找出是哪些脑区在执行这些思考、动作或经历”可知。D项错误：第三段讲“由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同，含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来”，由此可知核磁共振成像技术检测出来的是磁场产生的扰动，并非磁导率。故本题选C。

57. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查文章阅读中的逻辑填空。第一步：通读文字，寻找突破口。第一空词语差异较大，可优先选择。第二步：通过第一空，排除部分选项。第一空后文讲“因为数据分析可能长达数月之久，所以为病人提供反馈的时间较为漫长”，体现的是功能性核磁共振成像存在的问题，而不是“困难”和“条件”，排除C、D项。第三步：再看第二空，确定答案。“鞭长莫及”形容距离太远力量达不到，“微乎其微”形容非常少或非常小，此处讲由于对于专注行为这样短时间内极易变化的活动，这一技术的作用非常小，“微乎其微”符合语义，排除A项。故本题选B。

58. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：文章关于实验参与者的论述主要在⑦到⑨段，分析选项。A项正确：由第⑨段“很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大”可推知。B项正确：由第⑧段“在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势”可推知。C项正确：由第⑦段“最开始，图像中场景和人脸各自占比50%，当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时，研究者就启用‘惩罚’机制，降低场景的占比”可推知。D项错误：由第⑤段“实验中根本就没有室外场景的画面，参与者被不断地给出只有室内场景的画面”可推知，参与者不可能看到河岸边的马群。故本题选D。

59. 【参考答案】A

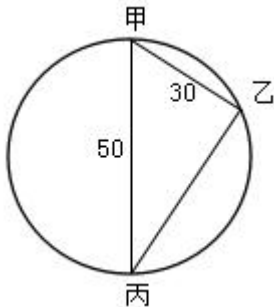
【解题思路】本题考查文章阅读中的细节判断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查细节，先定位，再逐一分析选项即可。第二步：本题问布郎教授的实验最能够支持的观点，需要从整个实验中寻找线索，分析选项。A项正确：由第⑨段“在反馈测试过程中，很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强大”可知。B项错误：文章第⑧段讲“一开始他们可能会被人脸分散注意力，表现并不是很好，于是受到惩罚，场景的图片渐渐模糊，迫使他们越来越集中精力，场景随之慢慢变得清晰；意识到自己被“奖励”后，他们的注意力又会渐渐被人脸吸引”，可见人们会被人脸分散注意力，而非场景比人脸通常更容易吸引注意力。C项错误：文章第⑨段讲“但事实上，在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高”，而非“注意力在测试中比在生活中更易集中”。D项错误：文章第②段讲“人类的注意力非常有限，因而大脑通常过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西”，并非“注意力能使大脑过滤无关紧要的信息”。故本题选A。

60. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查文章阅读中的下文推断。第一步：审读题干，判断材料阅读方向。本题考查下文推断，重点分析文章的最后一段。第二步：分析文章末段，⑨段讲参加过实验的人在日常生活中注意力也得到了显著的提高，可见这一实验是有效的，则接下来最有可能论述实时脑成像技术与反馈机制的实际应用，C项正确。A项：“人类注意力与神经系统之间的关系”是文章已经论述过的内容，排除。B项：“‘惩罚-奖赏’机制”不是文章论述的主体，排除。D项：文章最后论述的是“在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高”，“注意力不集中现象造成的隐患”无法与文章末段衔接，排除。故本题选C。

61. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查几何问题。



游船从码头甲到码头丙的总距离为 $30 + \sqrt{50^2 - 30^2} = 70$ 千米，总耗时为 $120 - 36 = 84$ 分钟。设所求为 x 分钟，根据速度相同，时间比等于路程比可知 $84 : x = 70 : 50$ ，解得 $x = 60$ ，即该游船从码头甲直线行驶到码头丙需用 1 小时。故本题选 B。

62. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础计算。设 4 条生产线的效率分别为 a 、 b 、 c 、 d 。根据已知条件列方程为： $a + b = c + d$ ①； $a - b = 240$ ②； $d - c = 160$ ③。联立方程组可得 $c - b = 40$ ，即乙生产线月产量与丙生产线月产量相比少 40 件。故本题选 A。

63. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础计算。设从 A 市到 B 市的全价机票价格为 x 元，按“打 6 折”计算的总乘机成本为 $0.6x + 90 + 60$ ，按“打 4 折”计算的总乘机成本为 $0.4x + 90 + 60$ 。根据“1.4 倍”列方程为 $0.6x + 90 + 60 = 1.4(0.4x + 90 + 60)$ ，解得 $x = 1500$ 。故本题选 D。

64. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查行程问题。设甲车速度为 x ，乙车速度为 $2x$ ，乙车行驶的时间为 $70 - 30 = 40$ 分钟 = $\frac{2}{3}$ 小时，则乙车追上甲车时的行驶距离为 $(\frac{2}{3} \times 2x - 10)$ 千米。根据时间相同，路程比等于速度比可列方程为 $(\frac{2}{3} \times 2x - 10) : (\frac{2}{3} \times 2x - 10 - \frac{1}{2}x) = 2 : 1$ ，解得 $x = 30$ 。故本题选 A。

【秒杀思路】根据“乙车从 A 地出发以甲车 2 倍的速度”可知选项中只有 A、D 项符合 2 倍关系，甲的速度小。

65. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础计算。根据“占比比去年低 15 个百分点”可知前后两年考核结果为良及以下的人员相差 $100 \times 15\% = 15$ 人。设今年考核结果为良及以下的人员为 x ，去年为 $x + 15$ 。根据“1.2 倍”列方程为 $100 - x = 1.2[100 - (x + 15)]$ ，解得 $x = 10$ ，则今年考核为优的人数为 $100 - 10 = 90$ 人，去年为 $90 \div 1.2 = 75$ 人。因此两年考核结果为优的人数至少为 $90 + 75 - 100 = 65$ 人。故本题选 B。

66. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础计算。根据“A 企业申请的专利中 27% 是发明专利”，可知 A 企业申请专利数为 100 的倍数。当 A 企业申请的专利总数为 100 时，根据“B 企业申请的专利数量少于 A 企业”可知两企业总共申请的专利必定小于 200 件，与题干不符。当 A 企业申请的专利总数为 200 时，则 A 企业申请的发明专利 54 件，根据“B 企业申请的发明专利数量多于 A 企业”和“B 企业申请的专利中，发明专利和非发明专利之比为 8:13”可知 B 企业申请的发明专利为 8 的整数倍，且大于 54，则最少为 56 件，B 企业申请的总专利数最少为 147 件，符合题干所有条件。因此两家企业总计最少申请非发明专利 $200 - 27 \times 2 + 147 - 56 = 237$ 件（可以尾数法）。故本题选 A。

67. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查工程问题。根据“甲生产线每工作 1 小时就需要花 3 小时时间停机冷却”可知，发生变化的时间点为恰好过了 1 小时和 4 小时时，排除 B 项。在过了 1 小时后，由于甲生产线停机冷却，乙生产线不间断生产，因此甲、乙两者的产量差距肯定会发生变化，排除 C 项。在 1 小时时，甲、乙的产量差为 $5-1=4$ ，在第 4 小时时，两者的产量差为 $4-3=1$ ，因此在第一个时间循环内，“产量差”的最大值和最小值的比值为 $4:1$ ，排除 D 项。只有 A 符合题干中的所有限制条件。故本题选 A。

68. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查概率问题。小张和小王在第一天同乘一辆班车的概率为 $\frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4}$ ，“每个人在 3 天中乘坐的班车发车时间都不同”可知两人第二天同乘一辆班车的概率为 $\frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$ ，同理两人第三天同乘一辆班车的概率为 $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ ，因此 3 天都同乘一辆班车的概率为 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{24} = \frac{4}{96} > \frac{4}{100}$ ，即在 4%~5% 之间。故本题选 B。

69. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查工程问题。设三人的工作效率分别为 a 、 b 、 c ，且赋值乙的工作效率 $b=1$ ，则 $a+c=2$ 。根据 A 工程的工作总量列方程为 $3(a+1)+7(1+c)=7(a+1+c)$ ，解得 $a=\frac{3}{4}$ ， $c=\frac{5}{4}$ 。B 工程的工作总量为 $10 \times \frac{5}{4} = \frac{25}{2}$ ，甲、乙共同完成的时间为 $\frac{25}{2} \div (1+\frac{3}{4}) \approx 7.1$ 。故本题选 C。

70. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础计算。设乙车每次能运输 x 箱货物。甲车满载运输 2 次，共运输 $35 \times 2 = 70$ 箱，已知乙车与甲车满载运输 10 次，乙车比甲车多运输 10 箱货物，则 $10x - 70 = 10 \times 35 = 10$ ，解得 $x=43$ 。因此共有货物 $70 + 10 \times (43 + 35) = 850$ 箱， $850 \div 43 = 19 \cdots 33$ ，则乙车最后一次运 33 箱货物。故本题选 C。

71. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查年龄问题。设甲处室调动之前的平均年龄为 x ，乙处室的平均年龄为 0，因此调动之前所有人的年龄之和为 $12x$ 。调动之后，甲处室的平均年龄为 $x+3$ 岁，乙处室的平均年龄为 1，因此总的年龄为 $8 \times (x+3) + 24 \times 1$ ，根据“总年龄相等”列方程为 $8 \times (x+3) + 24 \times 1 = 12x$ ，解得 $x=12$ ，即相差 12 岁。故本题选 D。

72. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查最值问题。7 月份共 31 天，根据最不利的情况，“至少”先极值代入 B 项，即 12 天中午 12:00 的气温超过 30 摄氏度，根据“至少”先安排连续 12 天“气温超过 30 摄氏度”，根据条件②可知需安排 $12 \div 3 = 4$ 次自动浇水，剩下 $31 - 12 = 19$ 天写成余数形式 $19 \div 5 = 3 \cdots 4$ 可知需安排 3 次浇水，共安排 $4 + 3 = 7$ 次 < 8 次，不符合。再代入 A 项，根据条件②可知需安排 $15 \div 3 = 5$ 次自动浇水，剩下 $31 - 15 = 16$ 天需安排 $16 \div 5 = 3 \cdots 1$ 次浇水，共需 $5 + 3 = 8$ 次浇水，符合。故本题选 A。

73. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查概率问题。设甲每局获胜的概率为 a ，输的概率为 $1-a$ ，甲输的概率即为乙获胜的概率，则根据“1.5 倍”列方程为 $a = 1.5(1-a)$ ，解得 $a=0.6$ 。A 项，甲获胜且两人均无连胜的情况为：甲赢、甲输、甲赢、甲输、甲赢，故其概率为 $0.6 \times 0.4 \times 0.6 \times 0.4 \times 0.6 = 0.03456$ 。B 项，乙用 4 局获胜的情况为：前 3 局获胜 2 局，第四局获胜，故其概率为 $3 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.6 \times 0.4 = 0.1152$ 。C 项，3 局内结束的情况为：甲连胜 3 局或乙连胜 3 局，故其概率为 $0.4 \times 0.4 \times 0.4 + 0.6 \times 0.6 \times 0.6 = 0.28$ 。D 项为 C 项中的一种情况，概率值肯定比 C 项小。故本题选 C。

74. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查排列组合。10课时的政治理论课程选择的可能性为 C_8^5 种，10课时的专业技能课程选择分为三种情况：①5个2课时的课程，情况数为 $C_5^5=1$ 种；②4个2课时的课程和2个1课时的课程，情况数为 $C_5^4 \times C_5^2=50$ 种；③3个2课时的课程和4个1课时的课程，情况数为 $C_5^3 \times C_5^4=50$ 种。因此可选择的课程组合共有 $C_8^5(1+50+50)=5656$ 种。故本题选C。

75. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查矩阵问题。设实心正三角形每条边能放 x 个花盆，则原有花盆数量为 $\frac{x^2+x}{2}-5$ 。已知减少4盆能摆成每边多于1个花盆的实心正方形，则 $\frac{x^2+x}{2}-9$ 为平方数（且每条边的花盆数 ≥ 2 ）。若要使现有花盆摆成实心矩形最外层花盆数量最少，则应使 x 最小，代入解答 $\frac{x^2+x}{2}-9=4, \dots, \frac{x^2+x}{2}-9=36$ ，可知当摆成实心正方形的花盆数量为36个时， x 为最小整数， $x=9$ ，因此原有花盆数量为 $\frac{x^2+x}{2}-5=40$ 盆。设实心矩形长为 a 宽为 b ，则 $a \times b=40$ 。要使最外层的花盆数最少，即长宽和 $a+b$ 最小。而当 $a \times b$ 为定值时， a 与 b 越接近，其和越小，则当 $a=8, b=5$ 时，长宽和最小。因此实心矩形最外层的花盆总数为 $2(a+b)-4=22$ 盆。故本题选D。

76. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查特征类规律。第一步：观察图形。各图形均为轴对称图形，可考虑图形对称性。第二步：题干图形对称轴方向依次顺时针旋转 45° ，且奇数项图形对称轴与图形中的线条重合，偶数项图形对称轴与图形中的线条不重合，则问号处图形应为B项。故本题选B。

77. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查位置类规律。第一步：观察图形。各图形外框相似，内部三角形位置不同，可考虑位置类规律。第二步：分析三角形的位置特征。正方形内部小三角形依次从线的一端顺时针移动到另一端，排除C、D项；在大正方形内部小三角形顶点依次顺时针移动，则问号处三角形顶点应在左下角，只有B项符合。故本题选B。

78. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查数量类规律。第一步：观察图形。黑色棋子部分数依次增加，考虑图形部分数。第二步：第一组图形中，黑色棋子部分数依次为：1、2、3，第二组图形中，黑色棋子部分数依次为：1、2、(3)，则问号处图形黑色棋子部分数应为3，只有A项符合。故本题选A。

79. 【参考答案】D

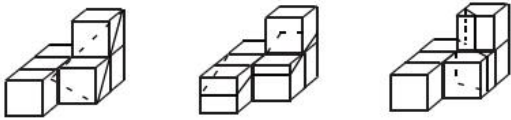
【解题思路】本题考查形状类规律。第一步：观察图形。每行各图形构成线条相似，考虑叠加规律。第二步：九宫格每行前两个图形各顺时针旋转 90° 后叠加，去同存异得到第三个图形，则问号处图形应为D项。故本题选D。

80. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。观察图形，发现该多面体共由22个正方体组成，多面体①、多面体②、多面体③共有16个正方体，因此问号处多面体应由6个正方体组成。观察选项，只有D项符合。故本题选D。

81. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查空间类规律。A、B、C三项均可切出，如下图所示：



故本题选 D。

82. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查空间类规律。第一步：根据展开图可知，面与面之间存在对立和相邻的位置关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：顶面和正面应为对立面，排除。B 项：假设顶面和正面正确，侧面菱形方向错误，排除。C 项：可以由给定展开图折叠得到，当选。D 项：顶面和侧面应为对立面，排除。故本题选 C。

83. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查特征类规律。观察题干，发现①②⑥阴影和空白部分形状相同，③④⑤阴影和空白部分形状不相同。故本题选 C。

84. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查位置类规律。观察题干，从顺时针方向看，①④⑤图形中黑点在阴影三角形右边，②③⑥图形中黑点在阴影三角形左边。故本题选 B。

85. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查特征类规律。观察题干，②④⑥图形内部面积最大的图形形状与其外框形状相似；①③⑤图形内部面积最小的图形形状与其外框形状相似。故本题选 A。

86. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查自然科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“定律假说”的定义要点是：①对一类事物或现象的性质或发生原因作出推测性解释；②得出的一个可能具有普遍性意义的规律性命题，从而试图建立、发展或补充科学理论。第二步：分析选项，确定答案。A 项：老师对潮汐现象的解释不是推测性解释，不符合①，排除。B 项：由某单位仓库被盗没有得出具有普遍性结论的，不符合①，排除。C 项：“由基因导致的疾病可能都是由于基因突变引起的”是对基因导致的疾病发生原因作出推测性解释，且这是一个可能具有普遍性意义的规律性命题，符合①②，当选。D 项：牛顿发现万有引力定律，而非推测性解释，且不符合“得出的一个可能具有普遍性意义的规律性命题”，不符合①②，排除。故本题选 C。

87. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“严格指示词”的定义要点是：所指示的对象不会随着该表达式被使用的具体情境而发生改变。第二步：分析选项，确定答案。A 项：最小的素数不会随被使用的具体情境而发生改变，符合定义要点，当选。B 项：现任联合国秘书长会随时间改变，不符合定义要点，排除。C 项：不同时期世界上身高最高的人不会是一人，不符合定义要点，排除。D 项：不同时间和不同教室经常坐在教室第一排正中间的同学不一定是同一人，不符合定义要点，排除。故本题选 A。

88. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查自然科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“异病同治”的定义要点是：①不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状；②可以采用同样的中医治疗方法。第二步：分析选项，确定答案。A 项：外感风热和内有蕴热是“表里俱实之症”外、内两方面表现，解表、攻里之药同时并用是一种治疗方法，因此是一种疾病采用一种治疗方法，不符合定义要点，排除。B 项：针对麻疹的不同发病时期采用不同的治疗方法，是同病异治，排除。C 项：风热感冒和风寒感冒采用不同的治疗方法，不符合②，排除。D 项：久痢脱肛和胃下垂是不同的疾病，符合①，均为中气下陷之证，可用升提中气之法治疗，符合②，当选。故本题选 D。

89. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查自然科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“物候现象”的定义要点是：①生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象；②影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。第二步：分析选项，确定答案。题干所问为“受到海拔影响”。A项：诗句反映的是花开时间随着海拔高度会产生差异，当选。B项：诗句反映的是春天到来时，太阳从江面升起，把江边的鲜花照得比火红，碧绿的江水绿得胜过蓝草，不涉及影响物候变化的主要因素，不符合定义要点，排除。C项：诗句反映的是春天来了，气温已开始回升，其中水温的变化，鸭子是能最先感觉到的，不涉及影响物候变化的主要因素，不符合定义要点，排除。D项：诗句反映山脉的走向是导致各地气候差异的一个重要因素，我国季风区的范围就是以多座南北走向的山脉为分界，所以春风不越过玉门关，不涉及影响物候变化的主要因素，不符合定义要点，排除。故本题选A。

90. **【参考答案】** C

【解题思路】本题考查自然科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“公平世界谬误”的定义要点是：人们倾向于认为我们生活的世界是公平的。第二步：分析选项，确定答案。A项：一个人遭遇可怜，那他自己也有让人憎恨的地方，符合定义要点，排除。B项：违法犯罪的人终究难逃法网，符合定义要点，排除。C项：成事在天，看的是运气，未体现公平，不符合定义要点，当选。D项：有付出，才有收获，符合定义要点，排除。故本题选C。

91. **【参考答案】** B

【解题思路】本题考查自然科学类定义判断。第一步：分析定义要点。“函项”的定义要点是：①由若干序对构成的一个有限序列；②每个序对的前项都是字母，后项都是数字，并且对于任一序对，如果前项相同，则后项必定相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：gm的后项是字母，不符合②，排除。B项：各个序列前项都是字母，后项都是数字，符合定义要点，当选。C项：p3和p6前项相同，后项不同，不符合②，排除。D项：5a和8n前项都是数字，66前后项均是数字，不符合②，排除。故本题选B。

92. **【参考答案】** B

【解题思路】本题考查法律法规类定义判断。第一步：分析定义要点。“诉前财产保全”的定义要点是：①利害关系人因情况紧急，若不立即申请财产保全将会导致其合法权益受到难以弥补的损害；②起诉前向人民法院申请保全财产。第二步：分析选项，确定答案。A、C、D项：因情况紧急，在起诉前向人民法院申请保全财产，符合①②，排除。B项：信用社乙是在起诉后向法院申请保全财产，不符合②，当选。故本题选B。

93. **【参考答案】** A

【解题思路】本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“员工帮助计划”的定义要点是：①专业人员对员工及其直系亲属提供专业指导和咨询；②旨在帮助解决员工及其家庭成员的各种心理和行为问题，提高员工在企业中的工作绩效。第二步：分析选项，确定答案。A项：老王夫妇因儿子没考上大学，互相指责，公司派专员指导，符合①，情绪好转，符合②，当选。B项：特批慰问款未体现提供专业指导和咨询，不符合①，排除。C项：聘请律师做辩护未体现提供专业指导和咨询以解决心理和行为问题，不符合①②，排除。D项：支付医疗费用未体现提供专业指导和咨询，不符合①，排除。故本题选A。

94. **【参考答案】** A

【解题思路】本题考查管理类定义判断。第一步：分析定义要点。“轮式沟通网络”的定义要点是：①一个下级同时与多个主管联系；②主管之间没有沟通的情形。第二步：分析选项，确定答案。A项：C同时与A、B、D、E之间有联系，符合①，但A、B、D、E之间没有直接沟通，符合②，当选。B项：属于Y型网络，排除。C项：属于环式网络，排除。D项：属于全通道式网络，排除。故本题选A。

95. **【参考答案】** D

【解题思路】本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“连文”的定义要点是：①本来

要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起；②突出表达其中一个词的意义。第二步：分析选项，确定答案。A项：“死”和“亡”、“生”和“存”，均采用同义词，表达相同的意义，是变文，排除。B项：“受任”和“奉命”、“败军之际”和“危难之间”，均采用同义词，表达相同的意义，是变文，排除。C项：东西南北四个方位，不同地方，均不是连带提到，不是为了突出表达其中一个，不符合①②，排除。D项：润之以风雨，突出表达雨，连带说到风，符合①②，当选。故本题选D。

96. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查全同关系。第一步：分析题干词语间的关系。分母等同于除数。第二步：分析选项，确定答案。A项：内角不等同于外角，排除。B项：加减法和乘法均是计算法则的一种，排除。C项：百分比等同于百分率，当选。D项：横坐标和纵坐标二者构成平面坐标系，排除。故本题选C。

97. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查象征关系。第一步：分析题干词语间的关系。马蹄莲像马蹄，蟹爪兰像蟹爪，二者均是通过某一与其形状相似的物体来命名的。第二步：分析选项，确定答案。A项：含羞草是根据它的应激表现害羞来命名的，排除。B项：灯笼椒像灯笼，金针菇像金针，二者均是通过某一与其形状相似的物体来命名的，当选。C项：牵牛花的名称来自于一个传说故事，排除。D项：夜来香是根据其夜晚时刻发出的香味来命名的，排除。故本题选B。

98. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。“刻舟”和“求剑”二者为动宾结构，且“刻舟求剑”最后的结果是不成功的。第二步：分析选项，确定答案。A项：“里应”和“外合”二者不是动宾结构，排除。B项：“掩耳”和“盗铃”二者为动宾结构，且“掩耳盗铃”最后的结果是不成功的，当选。C项：“打草惊蛇”最后的结果是可以成功的，排除。D项：“指桑骂槐”最后的结果是可以成功的，排除。故本题选B。

99. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查条件关系。第一步：分析题干词语间的关系。在立体空间中，两条直线交叉则其一定不平行，两条直线不平行不一定相互交叉，前者是后者的充分条件。第二步：分析选项，确定答案。A项： O_3 就是臭氧，二者为全同关系，排除。B项： π 可以用于计算圆的面积，排除。C项：由 $x > 1$ 可得 $x^2 > 1$ ，但 $x^2 > 1$ 还可得 $-1 > x$ ，前者是后者的充分条件，当选。D项：由于大气压不同，物质的沸点不同，仅在标准大气压下水会在 100°C 沸腾，排除。故本题选C。

100. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查场所关系。第一步：分析题干词语间的关系。金库是保管现钞的地方。第二步：分析选项，确定答案。A项：美术馆是陈列字画的地方，当选。B项：录音棚是录制专辑而不是播放专辑的地方，排除。C项：球迷在网球场观看比赛，排除。D项：坐缆车在景区内观光，排除。故本题选A。

101. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查主宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。山洪属于灾难事件，村民是受害者，士兵是施救者。第二步：分析选项，确定答案。A项：婚礼不是一种灾难，排除。B项：狂风和雷电均是灾难的一种，排除。C项：海啸属于灾难事件，渔民是受害者而不是施救者，排除。D项：事故属于灾难事件，伤员是受害者，医生是施救者，当选。故本题选D。

102. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查因果关系。第一步：分析题干词语间的关系。病毒可能引发传染病，传染病具备流行性。第二步：分析选项，确定答案。A项：听力损伤并不具备普遍性，排除。B项：肥胖是一个长期的过程，不具备突发性，排除。C项：市场是交易的场所，排除。D项：毒驾可能引发车祸，车祸具备危害性。故本题选D。

103. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。微量元素和稀有金属二者为交叉关系，铜是微量元素的一种。第二步：分析选项，确定答案。A项：内陆湖和淡水湖二者为交叉关系，青海湖是内陆湖，当选。B项：木本植物和草本植物二者为并列关系，排除。C项：北极熊不是海洋动物，排除。D项：鳄鱼不是节肢动物，排除。故本题选A。

104. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查组成关系。选项逐一代入。A项：莲蓬是荷花的一部分，葛粉由葛根加工而来，排除。B项：喜爱和莲蓬二者无明显联系，排除。C项：莲蓬和荷叶均是荷花的组成部分，葛根和葛藤均是葛的组成部分，当选。D项：莲蓬生长在荷塘里，葛根生长在山岗上，二者逻辑顺序不同，排除。故本题选C。

105. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查顺承关系。选项逐一代入。A项：立案与罚款没有必然联系；先判决后执行，二者为顺承关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：先起诉后立案，二者为顺承关系，且立案的主体为法院，起诉的主体为原告，二者主体不一致；先判决后服刑，二者为顺承关系，且服刑的主体为罪犯，判决的主体为法院，二者主体不一致，前后逻辑关系一致，当选。C项：先犯罪后立案，二者为顺承关系；调解和判决之间没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：先立案后审理，二者为顺承关系，且立案和审理的主体都是法院，主体一致；先质证后判决，二者为顺承关系，但质证的主体是证人，判决的主体是法院，主体不一致，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

106. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查解释推理。第一步：分析题干信息。调查结果：收取费用后晚接孩子的家长数量反而增加了。第二步：分析选项，确定答案。A项：收费太低对家长没有太大的约束力，不能解释晚接孩子的家长数量不降反升的现象，排除。B项：收费后，家长认为不来接孩子不用愧疚只要付费就可以了，因此越来越多的家长不及时来接孩子，最能解释题干现象，当选。C项：仅为个别家长的行为，不能解释题干现象，排除。D项：解释了家长晚来接孩子的原因，与幼儿园收费无关，不能解释题干现象，排除。故本题选B。

107. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱质疑型。第一步：分析题干信息。论点：秋葵切片泡水喝，有助于降低糖尿病人的血糖。论据：秋葵素，对于治疗动物糖尿病有一定效果。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出只有经过提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖，即单纯切片泡水喝对降低糖尿病人的血糖无效，最能削弱题干论点，当选。B项：该项属于无关项，排除。C项：指出秋葵素对II型糖尿病患者有效，即对于一部分糖尿病人来说还是有效果的，不能削弱题干论点，排除。D项：该项属于无关项，排除。故本题选A。

108. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强支持型。第一步：分析题干信息。论点：使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯，将能够帮助我们有效清理填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。论据：一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯，而且速度极快。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出聚乙烯被分解后的物质对环境的影响好坏未知，因此不能用于清理填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾，不能支持题干论点，当选。B项：指出现有科学手段能够提炼蜡虫中降解聚乙烯的酶，补充论据，能够加强题干论点，排除。C项：指出世界各地的塑料垃圾其主要成分为聚乙烯，即蜡虫降解聚乙烯能够广泛应用，能够加强题干论点，排除。D项：肯定论据，能够加强题干论点，排除。故本题选A。

109. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱质疑型。第一步：分析题干信息。反对者观点：脱发是由于毛囊受损导致的。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出毛囊受损的原因是营养不均衡，即脱发的本质原因依旧是人体营养不均衡，最能削弱反对者观点，当选。B项：该项属于无关项，排除。C项：该项属于无

关项，排除。D项：指出毛囊受损导致头发无法从头皮中吸收营养，从而导致脱发，属于加强项，排除。故本题选A。

110. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强支持型。第一步：分析题干信息。论点：长期处于巨大压力下的人群，其疼痛症状更容易迁延，进而发展为慢性疼痛。论据：流行病学调查发现，长期应激与疼痛慢性化的发生正相关。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅说明具有焦虑倾向的人的情况，能够支持论点，但支持力度较弱，排除。B项：属于无关项，排除。C项：指出长期应激导致人疼痛抑制系统的功能被削弱，即补充论据，最能支持题干论点，当选。D项：指出通过保持心态平和的方法缓解应激能够降低疼痛慢性化水平，不代表长期应激和疼痛慢性化的发生正相关，排除。故本题选C。

111. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱质疑型。第一步：分析题干信息。论点：只有实行经理任期目标责任制，才能使甲公司经济效益稳步增长。论据：自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后，公司的经济效益也随之逐年上升。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出甲公司没有实行该制度的话，经济效益会增长更多，即甲公司经济效益增长与实行经理任期目标责任制无关，最能削弱题干论点，当选。B项：指出甲公司经济效益增长可能是因为整个航运行业整体形势好，属于他因削弱，力度不及A项，排除。C项：乙公司的情况与甲公司无关，排除。D项：指出甲公司经济效益增长可能是实行职工薪酬管理制度改革，属于他因削弱，力度不及A项，排除。故本题选A。

112. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查前提假设型。题干结论：地震预警系统可以通过测量P波来预测S波，但事实上人们并没有多少时间为大地震做好准备。假设D项错误，则地震越大，P波与S波之间的间隔并不短，留给人们预警的时间并不少，则人们有时间为大地震做好准备，题干结论不成立，因此D项为题干结论成立的重要前提。A、B、C三项均不是题干结论成立的重要前提，均排除。故本题选D。

113. 【参考答案】C

【解题思路】本题属于其他考点。第一步：分析题干信息。编辑所说的幼稚指的是文笔不够成熟、缺乏写作经验、写作手法稚嫩，而青年却错误地理解成天真烂漫的意思，属于偷换概念的逻辑错误。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲说自己从不炫耀，但行为却是到处宣扬，属于自相矛盾的逻辑错误，排除。B项：甲说要珍惜时间，但又说要尽情挥霍时间，属于自相矛盾的逻辑错误，排除。C项：乙理解的红字是指红颜色的字，而甲说的是汉字“红”，属于偷换概念的逻辑错误，当选。D项：甲认为自己驾驶经验丰富，因此肇事责任不在自己，不存在偷换概念的逻辑错误，排除。故本题选C。

114. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查排列组合。已知小溪首先阅读《三国演义》，根据(2)可知最后一部阅读《西游记》，根据(1)可知第四部阅读《道德经》。由(1)(4)可知，第五部阅读《诗经》。故本题选D。

115. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查排列组合。由(1)可知，星期四只能复习2门民法，其余每天必须复习两类不同的课程，则剩余3门民法应排在剩余6天中的3天。由(3)可知，民法和行政法不能在同一天复习，则3门行政法也应占剩余6天中的3天，且不能与民法在同一天，因此3门行政法和3门民法各占剩余6天中的3天，故民法或行政法一定有一门在星期天。由(2)可知，国际私法必须在星期天复习，因此国际私法一定与民法或者行政法中的一门在一天，则经济法和商法均不能与国际私法在同一天，A项错误。故本题选A。

116. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。2017年第三季度基期平均量即2017年7、8、9月对应的数据。根据两个图形的柱形部分可知，2017年第三季度全国进口药品金额为

19.6+23.8+21.9=65.3 亿美元，药品数量为 1.1+1.2+1.1=3.4 万吨。第二步：根据已知条件解题。2017 年第三季度全国平均每吨进口药品单价为 $65.3 \div 3.4 \approx 66 \div 3.3 = 20$ 万美元，A 项与之最接近。故本题选 A。

117. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期环比增长率。第一步：查找相关材料。题干所求为 2016 年 5 月全国进口药品金额环比增长率，需要知道 2016 年 4 月和 2016 年 5 月的数据。根据图 2 可知，2016 年 4 月全国进口药品金额为 $\frac{18.8}{1+12.2\%}$ 亿美元，2016 年 5 月为 $\frac{27.8}{1+54.5\%}$ 亿美元。第二步：根据已知条件解题。2016

年 5 月全国进口药品金额环比增速为 $\frac{27.8}{1+54.5\%} \div \frac{18.8}{1+12.2\%} \times 100\% - 1 = \frac{27.8}{18.8} \times \frac{1+12.2\%}{1+54.5\%} \times 100\% - 1 \approx 1.48 \times 0.73 \times 100\% - 1 \approx 8\%$ ，在 0%~40% 之间。故本题选 B。

118. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础计算。第一步：查找相关材料。根据图 1 可知，2017 年 6~12 月全国进口药品数量同比增速分别为 5.6%、1.0%、13.3%、8.2%、7.0%、21.5%、-3.0%。第二步：根据已知条件解题。2017 年下半年全国进口药品数量同比增速低于上月水平的月份是 7 月、9 月、10 月和 12 月，共 4 个月份。故本题选 C。

119. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查现期环比增长率。第一步：查找相关材料。根据图 2 可知，2017 年 9~12 月全国进口药品金额为 21.9 亿美元、18.4 亿美元、24.0 亿美元、27.8 亿美元。第二步：根据已知条件解题。由数据可知，2017 年 10 月环比增速为负数，11 月和 12 月环比增速为正数，且 11 月的增量为 $24-18.4=5.6$ 亿美元，12 月增量为 $27.8-24=3.8$ 亿美元，前者的基期量小于后者，则前者的环比增速大于后者。综上，2017 年第四季度各月全国进口药品金额环比增长率先增后减，且 10 月份的最低，只有 A 项符合。故本题选 A。

120. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查混合知识。A 项错误：根据图 1 可知，2016 年 7 月全国进口药品数量为 $\frac{1.1}{1+1\%} > 1$ 万吨，8 月为 $\frac{1.2}{1+13.3\%} > 1$ 万吨，同理，大于 1 万吨的还有 9 月、11 月和 12 月。B 项错误：根据图 2 可知，2017 年第二季度全国进口药品金额为 $18.8+27.8+26.5=73.1$ 亿美元，不足 75 亿美元。C 项错误：根据图 2 可知，2017 年 1 月份全国进口药品金额为 $\frac{22.2}{1+16.3\%} < \frac{22.2}{1.11} = 20$ 亿美元。D 项正确：根据图可知，2017 年 11 月全国进口药品金额同比增速为 11.9%，进口药品数量同比增速为 21.5%，分子的增速小于分母的增速，则平均值低于上年同期。故本题选 D。

121. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。根据图 1 可知，2011 年全国二手车交易量同比增量为 $\frac{682}{1+12.4\%} \times 12.4\% \approx \frac{680}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{680}{9} \approx 75.5$ 万辆，2012 年为 $794-682=112$ 万辆，2013

年为 $847-794=53$ 万辆，2014 年为 $920-847=73$ 万辆，2015 年为 $942-920=22$ 万辆，2016 年为 $1039-942=97$ 万辆，2017 年为 $1240-1039=201$ 万辆。第二步：根据已知条件解题。由此可知，2011~2017 年全国二手车交易量同比增量低于 80 万辆的年份是 2011 年、2013 年、2014 年以及 2015 年，共 4 个年份。故本题选 D。

122. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查简单的数据加减。第一步：查找相关材料。根据图 1 可知，2011~2015 年全国二手车交易量分别为 682 万辆、794 万辆、847 万辆、920 万辆、942 万辆。第二步：根据已知条件解题。“十二五”（2011~2015 年）期间全国二手车总计交易 $682+794+847+920+942=4185$ 万辆 ≈ 0.42 亿辆。故本题选 A。

123. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。根据图 1 可知，2017 年全国二手车交易量为 1240 万辆。根据文字材料可知，2017 年 12 月全国二手车交易市场量为 123 万辆，交易量环比上升 7.4%，则 2017 年 11 月的交易量为 $\frac{123}{1+7.4\%} \approx 115$ 万辆。第二步：根据已知条件解题。2017 年 1~10 月平均每月全国二手车交易量为 $(1240-123-115) \div 10=1002 \div 10=100.2$ 万辆。故本题选 C。

124. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查增长量的计算。第一步：查找相关材料。根据图 1 和图 2 可知，2015 年全国二手车交易总金额为 $5.9 \times 942=5557.8$ 亿元，2014 年为 $6.1 \times 920=5612$ 亿元。第二步：根据已知条件解题。2015 年全国二手车交易总金额比 2014 年相差 $5557.8-5612=-54.2$ 亿元，即减少了 54.2 亿元。故本题选 B。

125. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查混合知识。A 项错误：根据两个图可知，2016~2017 年全国二手车平均交易价格为 $\frac{1039 \times 5.8 + 1240 \times 6.5}{1039 + 1240} = \frac{14086.2}{2279} \approx 6.18$ 万元。B 项正确：根据第一小题的计算结果可知，2011~2017 年，全国二手车交易量同比增长量最高的年份是 2017 年（201 万辆），最低的是 2015 年（22 万辆），前者是后者的 $201 \div 22 \approx 9.1$ 倍。C 项错误：根据图 1 可知，全国二手车交易量同比增速第 4 高的年份是 2016 年，当年二手车平均交易价格为 5.8 万元。D 项错误：根据图 1 可知，2011~2017 年全国二手车交易量同比增速低于 10% 的年份是 2013 年（6.7%）、2014 年（8.6%）和 2015 年（2.4%），共 3 个。故本题选 B。

126. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数据的加和。第一步：查找相关材料。本题考涉及的数据在倒数第二、三、四行。第二步：根据已知条件解题。由倒数第二、三、四行可知，2018 年第一季度，全国处理钓鱼网站总数为 $204+2598+58+641+254+3230=6985$ 个，在 6001 个~7000 个之间。故本题选 C。

127. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数据的加和。第一步：查找相关材料。本题涉及的数据在倒数两列。第二步：根据已知条件解题。只需要计算选项中的四个月份，2017 年 8 月为 $87.3\%+12.4\%=99.7\%$ ，2017 年 9 月为 $83.2\%+15.9\%=99.1\%$ ，2017 年 10 月为 $78.2\%+21.2\%=99.4\%$ ，2017 年 11 月为 $83.6\%+13.5\%=97.1\%$ 。因此最低的是 11 月。故本题选 D。

128. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查比值问题。第一步：查找相关材料。本题考查的数据在表格的倒数第一、二列。第二步：根据已知条件解题。由倒数第一、二列数据估算可知，2017 年全国处理的支付交易类的钓鱼网站数量超过金融证券类的钓鱼网站 2 倍月份有 3 月、8 月、9 月、10 月、11 月、12 月，共 6 个月份。故本题选 B。

129. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查增长率的计算。第一步：查找相关材料。根据表格可知，2017 年第一季度各月 CN 域名的钓鱼网站处理数量为 42 个、91 个、76 个，2018 年第一季度各月为 204 个、58 个、254 个。第二步：根据已知条件解题。2018 年 1 月的同比增速为 $\frac{204-42}{42} \times 100\% = \frac{162}{42} \times 100\% \approx 400\%$ ，2 月明显

为负增长，3月为正增长，因此是先减后增，排除C、D项。3月的增速为 $\frac{254-76}{76} \times 100\% = \frac{178}{76} \times 100\%$ ，

明显小于1月的，排除B项。故本题选A。

130. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查混合知识。A项错误：根据表格可知，2017年第一度全国CN域名钓鱼网站处理数量为 $42+91+76=209$ 个，同期总数为 $209+1870+860+2019=4958$ 个，明显前者不足后者的一成。B项正确：2018年3月全国支付交易类的钓鱼网站处理数量为 $(254+3230) \times 77.4\% > (250+3230) \times 0.75=2610$ 个。C项错误：由表格可知，2018年2月全国钓鱼网站处理数量为 $641+58=699$ 个，1月为 $2598+204=2802$ 个，则2018年2月全国支付交易类钓鱼网站处理数量环比增速为 $\frac{699 \times 46.6\%}{2802 \times 79.3\%} - 1 \approx$

$\frac{700 \times 0.45}{2800 \times 0.8} - 1 = -86\%$ ，即环比下降超过50%。D项错误：由第二列数据估算可知错误。故本题选B。

131. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查混合增长率。第一步：查找相关材料。根据材料第一段可知，2017年A省完成邮电业务总量6065.71亿元。其中电信业务总量3575.86亿元，同比增长75.8%；邮政业务总量2489.85亿元，增长32.0%。第二步：根据已知条件解题。根据混合增长率性质可知，2017年A省邮电业务总量同比增速在32%~75.8%之间，且更接近75.8%，只有C项符合。故本题选C。

132. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查比重同比变化情况。第一步：查找相关材料。比重高于上年水平，即部分的增速要大于总体的增速，涉及的数据在第三段。2017年全省全年完成快递业务量同比增长31.0%，其中，同城快递业务量增长29.3%，异地快递业务量增长33.0%，国际和港澳台地区快递业务量增长33.1%。第二步：根据已知条件解题。由第三段数据可知，2017年A省快递业务中，业务量占总业务量比重高于上年水平的分类是异地快递、国际和港澳台地区快递。故本题选D。

133. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查平均量的增长率。第一步：查找相关材料。根据材料第四段可知，2017年前三季度，A省完成客运总量同比增速为 $5.4\% - 0.2\% = 5.2\%$ ，完成旅客周转总量同比增速 $7.7\% - 0.7\% = 7\%$ 。第二步：根据已知条件计算。平均量增长率公式为 $\frac{a\% - b\%}{1 + b\%}$ ，代入公式可知所求为 $\frac{7\% - 5.2\%}{1 + 5.2\%} < 1.8\%$ ，即上升了不到2%。故本题选B。

134. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期的倍数关系。第一步：查找相关数据。根据材料第五段可知，2017年A省高铁客运量占铁路旅客运输总量的62.7%，比重比上年提高4.3个百分点，则2016年的占比为 $62.7\% - 4.3\% = 58.4\%$ 。第二步：根据已知条件解题。2016年A省高铁客运量约是普铁（除高铁外的铁路）客运量的 $\frac{58.4\%}{1 - 58.4\%} = \frac{58.4\%}{41.6\%} \approx 1.4$ 倍。故本题选C。

135. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查混合知识。①正确：根据材料第二段可知，2017年非4G移动电话用户全年增量为 $\frac{1.48 \times 3.1\%}{1 + 3.1\%} - \frac{1.18 \times 29.3\%}{1 + 29.3\%}$ ，即可以推出。②正确：根据材料第二段可知，2017年移动互联网用

户日均增量为 $\frac{1.31 \times 13.9\%}{1 + 13.9\%} \div 365$ ，即可以推出。③正确：根据材料第四段可知，2017年客运总量148339

万人次，同比增长5.4%，比上年提高0.5个百分点，则2015年客运总量为 $\frac{148339}{(1 + 5.4\%) (1 + 4.9\%)}$ ，即

可以推出。④正确：根据材料第五段可知，2017 年铁路旅客运输总量为 $\frac{17872}{62.7\%}$ 万人次，根据材料第四段可知 2017 年客运总量为 148339 万人次，则前者占后者的比重可以计算出。综上，4 条均能推出。故本题选 D。

展鸿教育