

# 2019 重庆市选调生应届优秀大学毕业生 到基层工作考试

## 《行政职业能力测验》试卷

### 重要提示:

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

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

条形码  
粘贴处

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置



## 第一部分 常识判断

(共15题, 参考时限10分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个正确答案。本部分共15题, 每题1分。

1. 从全面建成小康社会到基本实现现代化, 再到全面建成( ), 是新时代中国特色社会主义发展的战略安排。

- A. 世界一流强国
- B. 社会主义现代化强国
- C. 社会主义现代化大国
- D. 社会主义创新性国家

2. 以下是改革开放以来, 我国历届党和国家领导人的重要论断, 对其按时间先后排序, 排列正确的一项是:

①改革开放是决定当代中国命运的关键一招, 也是决定实现“两个一百年”奋斗目标, 实现中华民族伟大复兴的关键一招。

②经济全球化是世界经济发展的客观趋势, 对我国的发展有利也有弊。不能看到有风险, 有不利因素, 就因噎废食, 不敢参与进去, 同时又要对风险保持清醒认识, 坚持独立自主, 加强防范工作, 增强抵御和化解能力。

③判断姓“社”还是姓“资”的标准, 应该主要看是否有利于发展社会主义社会的生产力, 是否有利于增强社会主义国家的综合国力, 是否有利于提高人民的生活水平。

④落实好人才强国战略, 必须树立适应新形势新任务要求的科学人才观, 使我国由人口大国转化为人才资源强国。

- A. ③①②④
- B. ③②①④
- C. ③②④①
- D. ③④②①

3. 下列经济常识不正确的是:

- A. 物价水平的持续下降意味着实际利率的上升
- B. 通过公开市场业务出售政府证券属于紧缩性货币政策
- C. 当通货膨胀严重时提高存款准备金率
- D. 经济衰退时期, 应提高税率以扩大内需

4. 十三届全国人民代表大会第一次会议通过了宪法修正案, 完成了宪法修改的重大历史任务, 实现了我国宪法的又一次与时俱进。下列哪一项不属于我国第五次宪法修改的内容:

- A. 将“健全社会主义法制”修改为“健全社会主义法治”
- B. 将“全国人民代表大会设立法律委员会”修改为“全国人民代表大会设立宪法和法律委员会”
- C. 增加“国家倡导社会主义核心价值观”
- D. 增加“国家尊重和保障人权”

5.在中国古代，一支从长安出发的和平使团，开始打通东方通往西方的道路，完成了“凿空之旅”，这就是著名的：

- A.张骞出使西域
- B.王昭君出塞和亲
- C.郑和七下西洋
- D.唐玄奘西天取经

6.去年 8 月，挪威和芬兰的北极圈内区域多次记录到了超过 32℃ 的高温，比往年均温高出 15℃，然而北极熊并没有受到热潮的威胁。其原因有可能是：

- A.北极熊分布很广，不局限于挪威和芬兰的北极圈内区域
- B.斯堪的维纳亚北部区域属于北极圈中较暖的地方，北极圈中心区域依然比较凉爽
- C.春天到初夏才是北极熊捕食的主要时期
- D.热浪对于海冰覆盖率的影响是需要时间累积的

7.2016 年，启动 5G 技术研究实验；2018 年，多地开展 5G 试点；2020 年，5G 全面投入商用……中国 5G 正按照规划时间表有序发展，并走在世界前列。5G 主要有三类典型业务场景，其中不包括：

- A.超密集组网
- B.增强型移动宽带
- C.海量机器类通信
- D.高可靠低时延通信

8.入夏以来，强对流天气造成严重灾害的事件时有发生。以下不属于强对流天气的是：

- A.雷雨大风
- B.冰雹
- C.台风
- D.短时强降水

9.中国传统节日形式多样，内容丰富，蕴含着深邃丰富的文化内涵，是中华民族悠久历史文化的重要组成部分。下列古诗词描写的传统节日中，对应有误的一项是：

- A.春节-爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏
- B.上元节-从里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处
- C.中秋节-暮云收尽溢清寒，银汉无声转玉盘
- D.下元节-尘世难逢开口笑，菊花须插满头归

10.我们通常认为，声音传播的速度为 340 米/秒，其实这是在气温 15℃ 且干燥的空气中的声速。空气的温度、湿度以及传播的介质都会影响声速。下列有关声速的判断中，错误的一项是：

- A.声速在 15℃ 的干燥空气中比在 0℃ 的干燥空气中快
- B.声速在 0℃ 的干燥空气中比在 0℃ 的氦气中快
- C.声速在水中比在水蒸气中快
- D.声速在冰中比在水中快

11.草书、行书、楷书、隶书四种字体中哪一种是其余三种的起源?

- A.草书            B.行书            C.楷书            D.隶书

12.2018 年 12 月 13 日, 维珍银河公司一架载有两名宇航员的飞船到达了距离地面 82.7 千米高的天空, 相当于已到达地球大气层的哪一层?

- A.对流层            B.平流层            C.中间层            D.外层

13.化学与人类生活密切相关, 下列说法正确的是:

- A.苯酚有一定毒性, 不能做消毒剂和防腐剂  
B.白磷着火点高且无毒, 可用于制造安全火柴  
C.油脂发生皂化反应生成的高级脂肪酸钠是肥皂的有效成分  
D.用食醋去除水壶中的水垢时所发生的反应是水解反应

14.2018 年 11 月, 第 26 届国际计量大会正式更新包括国际标准质量单位“千克”在内的 4 项基本单位定义, 至此, 国际计量单位制的 7 个基本单位全部实现由常数定义。国际单位制和市制都是我国基本计量制度, 下列计量单位与我国市制计量单位的换算正确的一项是:

- A.1 两=100 钱=50 克  
B.1 尺=3 寸 $\approx$ 33.33 厘米  
C.1 公顷=15 亩=10000 平方米  
D.1 斗=10 升=0.1 立方米

15.下列有关饮食的常识, 说法正确的一项是:

- A.粗粮富含膳食纤维, 脂肪很少, 吃粗粮有利于降低血糖  
B.反式脂肪在炸鸡、爆米花、饼干、蛋糕等食品中比较常见  
C.人体内的胆固醇主要经膳食摄入  
D.食品一旦过期, 便会对人体健康造成危害, 因此不能食用

**※※※第一部分结束, 请继续做第二部分! ※※※**

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时限 20 分钟)

每道题包含一段文字或一个句子, 后面是一个不完整的陈述, 要求你从四个选项中选出一个来完成陈述。本部分共 30 题, 每题 1 分。

16. 一些人对于书法传统的“离经叛道”, 导致书法艺术价值和审美标准\_\_\_\_\_, 趋于解构, 广大群众觉得书法变得越来越看不懂。《阳光日报》从前曾发问“书法的美学标准变了吗?” “当今书法艺术评价标准在哪儿?” 表达了许多书法爱好者和书法教育工作者所共同关心的问题。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 众口一词      B. 莫衷一是      C. 鞭辟入里      D. 异口同声

17. 从概念迈向应用, 从\_\_\_\_\_到广受追捧, 诞生于德国的工业 4.0 已经进入了第七个发展年头。根据德国信息技术、电信和新媒体协会的数据, 工业 4.0 相关产值增长迅速, 2018 年预计达 70 亿欧元。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 阳春白雪      B. 趋之若鹜      C. 万人空巷      D. 曲高和寡

18. “诗和远方终于走在了一起!” 文化和旅游部的挂牌与职责整合, 引发不少网友点赞。贵州的“赤水竹编杯”、杭州的“宋城千古情”、查干湖的冬捕、傣族的泼水节、青海的花儿、南宁的民歌……旅游离不开文化的\_\_\_\_\_, 文化也需要旅游的\_\_\_\_\_。让文化牵手旅游、把文化基因注入旅游资源, 更有利于实现良性循环、合作增值。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 引导 丰富      B. 体验 承载  
C. 体验 传承      D. 引导 承载

19. 在互联网这棵大树上, 新模式、新业态的长势是欣欣向荣, 就越要创新监管方式。把握节奏和关键, \_\_\_\_\_市场和趋势, 以监管之剪\_\_\_\_\_那些歪枝烂花, 才能让新模式、新业态更好的服务于人民、契合于时代。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 洞察 修剪      B. 明察 剔除  
C. 洞察 剔除      D. 明察 修剪

20. 著名社会学家费孝通曾将中国社会概括为“熟人社会”, 而今天, 这种社会关系结构正面临冲击。现代商业社会为老楼带来了新房客的同时, 也逐渐\_\_\_\_\_着传统的邻里关系。虽一墙之隔, 互相却并不了解, 虽两门相对, 见面也未曾说话。从熟人到陌生人, 从有机连接的邻里到鲜有来往的\_\_\_\_\_生存, 人与人之间的谅解和共识, 似乎比以前更难达成。

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.消解 个体化                      B.稀释 原子化  
C.分化 原始化                      D.离散 大众化

21.那个很有主见的少年天子，就这样一步步沦为被海瑞唾骂的“竭民脂膏，烂兴土木，二十余年不视朝，法纪弛矣”的腐朽皇帝。杨金英或许不会想到，她们的弑君行为，不仅成为嘉靖皇帝个人生涯的拐点，也让大明王朝的剧情\_\_\_\_\_，从此走向\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.一波三折 万丈深渊              B.急转直下 万劫不复  
C.跌宕起伏 穷途末路              D.峰回路转 日暮途穷

22.随着日军的包围圈越来越小，张将军的右肩、左臂先后被炸伤。看到卫兵们\_\_\_\_\_，张将军按住了伤口，满不在乎的说：“没什么，不要大惊小怪。我是上将衔，今天如果牺牲了，明年的今天一定很热闹喽！”\_\_\_\_\_，下午4时左右，张将军“身受七伤，腹为之穿”，英勇殉国。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.惊慌失措 一语成谶              B.失魂落魄 果不其然  
C.束手无策 一语中的              D.胆战心惊 一语成谶

23.唐代文学家段成式有言：“人不读书，其犹夜行。”当前，人们对文化的需求已呈井喷之势，\_\_\_\_\_与其比较碎片化与严肃阅读高低优劣，\_\_\_\_\_顺应碎片化阅读这一难以逆转的趋势，不断丰富优质精神食粮的供给，\_\_\_\_\_地满足不同群体的多元阅读需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.所以 不如 更好                  B.因为 不如 更快  
C.所以 不如 更快                  D.因为 不如 更好

24.走进这片被岁月\_\_\_\_\_的艺术品，逼人的炫美令人顿生敬意：墙壁上\_\_\_\_\_着《旧约》中耶和华与大力神和赫利克斯，栩栩如生，不能不称之为雕刻中的神品，而墙顶上站着的日月二神，更是神采飞扬飘飘欲仙。不难想象，在曾经围合的\_\_\_\_\_的高墙之内，奥多汗尼克宫的屋宇厅堂必是金碧辉煌，珍宝无数，现在是断壁残垣，依然不失端庄威严，富丽堂皇。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.驳蚀 雕刻 神秘莫测              B.剥蚀 篆刻 水泄不通  
C.腐蚀 镌刻 神秘莫测              D.侵蚀 雕琢 水泄不通

25.经济发展带动了社会的流动性，人才与市场有了充分的双向选择，于是辞职不再是以前老一辈所说的“天要塌下来”的那种境况，反而是有了“\_\_\_\_\_”的自由纬度。但“裸辞”又不尽然，它没有计划表，也没有线路图，几乎就是“一言不合”之下的产物。

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.柳暗花明又一村
- B.良禽择木而栖
- C.春风又绿江南岸
- D.女为悦己者容

26.①这是典型的神话宇宙观的表现

②提起中国的神话，人们会联想到“女娲补天”“后羿射日”“嫦娥奔月”等故事

③但神话是作为文化基因而存在的，比如构成我们国名的两个汉字，“中”和“国”，均出于神话想像，华夏先民把大地想象成四方形的，四边之外有海环绕（所谓“五湖四海”），而自认为是大地上的中央之国（九州或神州）

④从这个意义上讲，神话遗产，是我们进入中国传统本源的有效门径

⑤神话是文化和文学的源头

⑥许多人认为，与西方神话相比，中国的神话只是远古时代人类的思考与探索自然并结合自己的想象所产生的并不成体系的东西

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.⑥②③①④⑤
- B.④⑤⑥②③①
- C.②①⑥③⑤④
- D.⑤②⑥③①④

27.下列选项中没有语病的是：

- A.乡村是农耕经济的载体，也是继承乡愁记忆和农耕文明的载体
- B.真实的情境往往都是逻辑的、线性的，也是多变的、复杂的，是结构不良的现实情境
- C.随着高等教育普及和人才流动，地域符号逐渐成为身份认同的文化资源
- D.当产能过剩与经营不善互相叠加，后果就是：开门时好不热闹，不久前门庭若市，最终锈迹斑斑

28.近年来，我国新能源汽车的发展取得了阶段性的成果，全国各地新能源汽车的推广应用稳步推进，国内形成了从原材料供应到整车制造的一整套产业链，并形成了一定的产业规模。2016 年全球年销售万辆以上的新能源汽车企业，我国占一半以上，遥遥领先其他国家。清洁能源汽车再次引发关注，一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展，另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源。多种技术路线并存发展，这有利于促进我国汽车产业向低碳化、清洁化转型升级。

这段文字意在说明：

- A.我国清洁能源汽车前景光明，且已经处于世界领先地位
- B.清洁能源汽车可以推动我国汽车、能源等产业健康发展
- C.我国新能源汽车产业链逐渐完善，社会综合效益较明显
- D.清洁能源汽车将成为我国汽车行业赶超欧美国家的利器



沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

29.近年来,随着微博、微信等网络社交媒体的迅速发展,有关食品的谣言甚嚣尘上,给人们的日常生活带来很大困扰。在日前召开的中国食品辟谣论坛上,中国食品谣言智能预警处理平台正式上线,被寄予了破解食品谣言满天飞现状的厚望。健全和完善食品安全举报的平台和机制,把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台,从而对食品谣言治理进行闭环管理,才能真正建立消费者对食品安全的信心。

这段文字意在强调:

- A 有关食品的谣言甚嚣尘上,辟谣预警平台应运而生
- B 食品安全谣言泛滥,建立举报机制已经刻不容缓
- C 治理食品安全谣言,不能仅仅依靠辟谣预警平台
- D 治理食品安全谣言,须先重视其举报平台及相应机制

30.英国一项研究发现,咀嚼行为能激活口腔一种名为Th17的免疫细胞,这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物,增加它们进食时的咀嚼次数,结果成功导致小鼠的Th17免疫细胞数量上升,证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同,口腔中的Th17免疫细胞的激活机制比较独特,不是因出现细菌被激活,而是通过咀嚼行为被激活,从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明:

- A Th17免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

31.夜晚的西部大沙漠,显得无边的苍茫、无边的寂寞,如同踏上另外一个星球。仿佛就在一刹那,嘈杂和纷乱的世俗生活消失了。冥冥之中,似闻天籁之声。此间,你会真正用大宇宙的角度来关照生命,关照人类的历史和现实。在这个孤寂而无声的世界里,你期望生活的场景会无比开阔,你体会生命的意义会更加深刻。你感到人是这样渺小,又感到人的不可思议的巨大。

文段意在告知我们:

- A.沙漠旅行是一种很好的心灵治愈方式
- B.要打破自己固有的思维局限
- C.人对于宇宙万物而言是极其渺小的
- D.要以更广阔的视野来看待生活和生命

32.孩子们需要培养,但更需要高质量的陪伴,一些家长或因工作繁忙,或为休闲娱乐,和孩子们在一起时,也不愿放下手机,关上电脑。让陪伴仅限于空间上的“在一起”,而忽略了心理上的“零距离”。实际上,更好的陪伴,是在面对面的交流中,营造积极互动的语言环境,温润孩子的思想,爱抚幼小的心灵,让他们能更真切地感受到家庭的温暖、亲情的润泽。优质的教育,莫不源于用心的

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

投入。孩子只有一个童年，别让手机阻碍情感的交融，把专注的目光更多投射到孩子身上，才能陪伴子女渡过一段好时光。

根据文段内容，作者旨在呼吁：

- A. 给予孩子高质量的陪伴
- B. 家长应兼顾工作和孩子
- C. 别让手机毁了孩子童年
- D. 关注孩子们的心理问题

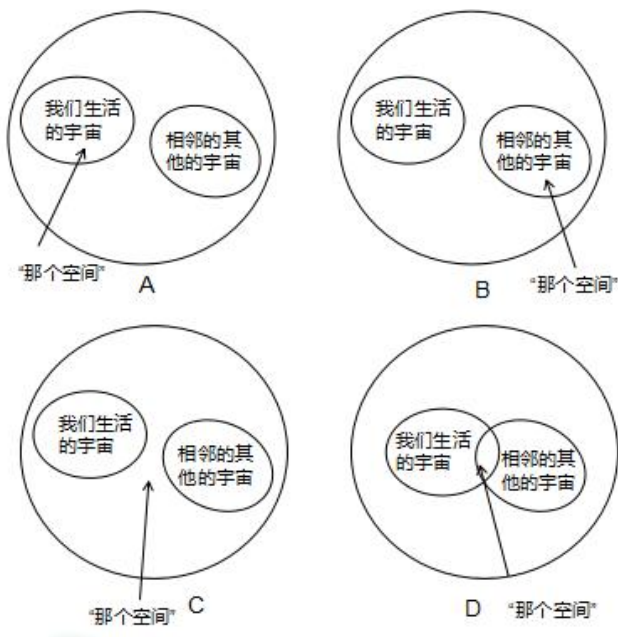
33. 《世说新语》讲过割席断交的故事，管宁、华歆“尝同席读书，有乘轩冕过门者，宁读如故，歆废书出看。宁割席分坐，曰：‘子非吾友也’。”故事表达了对待无聊无谓的事物，管宁是模式不理，华歆是趋之若鹜。从当前的舆论场来说，就存在不少无聊无谓的话题，经常形成现象级的话题漩涡，动辄成千上万人参与进来，一起制作出一场场金玉其外、败絮其中的舆论盛宴。我们参与无谓的话题，不经意间可能就汇聚成人家的流量。往小里说，浪费大家的时间和精力；往大里说，不利于社会不良情绪的疏导，甚至会撕裂社会情绪，不可不察。当然，应对之道也简单，漠视、无视、蔑视。任凭你跳脚喊叫，我自岿然不动。

根据文段内容，坐着意在强调：

- A. 要学会漠视无谓的话题
- B. 不要贪慕荣华富贵
- C. 注意力是可以变现的资源
- D. 制造无谓的话题能收割流量

34. 结束了暴胀的区域会变成大爆炸宇宙，但是，在两个大爆炸宇宙之间的空间里，暴胀仍然在持续，而且，那个空间的暴胀速度应该远远高于我们生活的宇宙的膨胀速度，正在迅猛地急剧膨胀。结果，两个大爆炸宇宙之间的距离会随着时间的流逝而越来越远。所以，两个大爆炸宇宙是不会相撞的，这意味着，即便在未来，我们也不可能观测到位于我们生活的宇宙尽头之外的另一个宇宙。

对于文段中加横线的“那个空间”下列哪个图标示是正确的？



沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

35.很难说哪种思想,乐观的或悲观的,是对人工智能导致的“创造性破坏”的正确评价。希望是乐观的观点,概括了未来发展的创造性特征。正如历史所展示的,革命性的技术运动在最后实现时,能发展出更好的社会,即使其曾经是非常具有破坏性的,伴随着公司的起起伏伏,熟练技术代替大量的非娴熟技术。因此,对于积极的观点,一个重要的前提是这个社会准备好通过教育、学习和研究来掌控未来,愿意接纳变化,有应对未来不确定性,包括“创造性破坏”的弹性。

根据文段内容,以下与作者观点最为接近的一项是:

- A.应该审慎对待革命性的技术运动
- B.人工智能对未来技术革新造成的影响是难以被评价的
- C.乐观看待技术革新带来的“创造性破坏”,并积极应对
- D.未来的社会有能力承受一系列变化,包括“创造性破坏”

36.人们常对哲学寄予不切实际的期待和希望,认为哲学将提供其他具体学科无法提供的更高级的“特等知识”或解决问题的“万能方法”,这种观点所体现的正是马克思所批判的“解释世界”的哲学观。但如果从“改变世界”这一哲学视角出发,我们就会将自觉放弃哲学的这种自我理解,并自觉到:通过“思想治疗”,揭示人们思维与观念中所存在的“病症”及其种种症候,改变人们看待事物的视角和眼光,转变人们理解世界的思维方式,并以此为“改变世界”开辟现实的道路,是哲学的重要功能之一。

对上述文字理解最准确的一项是:

- A.世界是因人们的思维方式改变而改变的
- B.哲学能够通过改变人们的思维方式进而改变世界
- C.哲学的功能是改变世界而非解释世界
- D.哲学并不有助于我们理解世界

37.囊链藻细胞中产生蓝色和绿色是通过一种常规方式将微小的油粒紧密地包裹在一起。这种结构类似于猫眼石中紧密包裹着的硅球体,它产生衍射光,并产生令人渴望的宝石般的颜色。这些类似于猫眼石的光子晶体的功能尚不清楚。一条线索是:在强烈的光线下,这种有序的结构会进入无序状态,让颜色很快消失。但当黑暗条件回归时,颜色也会回归。科学家表示,这可能有助于植物应对低光照条件。

根据文章内容可以推知:

- A.硅球体是囊链藻细胞发光的关键
- B.包裹在一起的油粒呈无序状态
- C.囊链藻在黑暗环境下会闪烁光芒
- D.海藻通常是呈现蓝色和绿色的光泽

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

38.有学者认为,大数据的长项是对资料进行相关分析,而不用进行详尽的因果分析。但对此,学界尚有争议。因果关系需要两个变量在统计上有相关性,在时间上有先后顺序,即自变量在前,因变量在后;在逻辑上自变量的发生导致因变量的发生,即如果自变量没出现则因变量也不会出现。在传统的回归分析中,统计学注重对假设的检验和模型的显著性,但是在大数据时代,机器学习采用交叉验证的方法,根据结果的准确程度来判断模型好坏,不会深入分析各变量间的关系。因此,在大数据应用中,即使研究人员不知道变量间的因果关系,也可以根据数据间的相关关系得到想要的模型。

由上文可以推知:

- A.相关分析和因果分析都能够建立模型
- B.在大数据时代,对数据进行因果分析已不重要
- C.统计意义上的相关不能代替因果关系,这一规则将在大数据时代被改写
- D.机器学习的方法显著优于传统回归分析

39.提倡“用头脑作画”的塞尚,讲看到的风景和静物做了主观性的加工,简化成圆柱体、圆锥体和其他几何体;立体主义大师毕加索更是把人(物)分解得支离破碎。倘若我们从精神科学的角度来分析他们的画,不难发现他们探索视觉机制的尝试。我们已经知道,视网膜把接收的信息传递给大脑的初级视皮层后,视皮层就会对视觉信息进行筛选,初步识别出一些垂直线、水平线和拐角等简单特征。然后大脑启用“自上而下”方式对这些信息进行粗加工,这时候就可能获取更多关于图像里的几何体分层、切片的信息,就跟毕加索的立体主义绘画差不多。最后大脑再用“自上而下”方式,借助存储的信息库对视觉信息作进一步加工,最后得到栩栩如生,看起来十分真切,然而并不真实的画面。由于人类完成这样一个视觉过程的时间只能以千分之一秒来计量,根本来不及发现中间的过渡性画面。设想如果我们能够用高科技使这一过程放慢 1000 倍也就是视觉的图像转换在一秒内完成,那么也许我们真的可以看到其中有类似于塞尚、毕加索的作品的图像呢!

从上文我们可以得出:

- A.接收、加工和识别视觉信息都是靠大脑来完成的
- B.塞尚、毕加索的作品是对我们大脑形成的初步视觉图像的还原
- C.塞尚、毕加索都对视觉机制进行了深入的探索和研究
- D.塞尚、毕加索的艺术创作过程和追求效果的视觉的运作过程是类似的

**以下文字适用于 40-41 题。**

中国是茶的故乡。茶树原生于秀美的川滇山区，是智慧的古人从藏蕤草木中择出了茶叶，自此\_\_\_\_\_世人种茶、制茶、品茶的历史。在千百年的漫长岁月中，茶叶\_\_\_\_\_着泱泱中华文明，跨越无尽的山海，推动各个民族以茶会友、因茶结缘。正如日本思想家冈仓天心所说：“东西方彼此差异的人心，在茶碗里才真正相知相遇。”茶与茶文化走出国门、走向世界的。历史，也是中华文明参与构建人类命运共同体的历史。

40. 填入画横线部分最恰当的项是：

- A. 启迪 承受            B. 开启 承载            C. 开放 承袭            D. 启发 承担

41. 接下来最不可能重点讲述的是：

- A. 中国人吃茶习俗的崛起            B. 各时各地茶文化的多样性  
C. 不同种类茶的功效比较            D. 中外“茶马”互市的历史

**以下文字适用于 42-43 题。**

对于互联网平台而言，以最低的成本谋求最大的效益是其存在的意义，一般不会主动降低对利益的诉求。这就导致数据收集对象难以获得收益的索取权利，只能选择付出最少成本的平台，即实质上的“用脚投票”。这样互联网平台又进入了传统的企业间成本领先或者差异化的竞争。然而互联网平台的崛起实质上源于共享经济的理念，而现在共享性随着垄断收益的增加而逐渐消失，聚集效应成为主导。

问题的核心在于从互联网平台的崛起到大数据收集进入瓶颈的期间内，到底是什么发生了改变。终端从计算机变成手机等一系列智能设备，它们不仅更方便，而且更快，功能更多；人们无论从事什么行业，多大年龄，都主动或被动地完成了信息技术技能的更新，整个人类社会在极短的时间里完成了大范围的信息科技设备的“高端化”；同时，随着信息和知识总量的增加以及获取信息渠道的拓宽，人类社会也整体得到了大幅度的知识水平提高和思想意识觉醒。这会使互联网平台不再满足其中介的身份，而是力争获取大部分甚至全部的数据收益。同时，人们也具备了参与价值分配的能力、设备和技术。在这种情况下，区块链的应运而生与其说是区块链的技术被发现或得到了突破，不如说是这种技术普及和推广的条件已经成熟。

42. 上述文段主要介绍了：

- A. 区块链的发展潜力            B. 区块链的现实基础  
C. 互联网平台式微和区块链的崛起            D. 互联网平台与区块链的竞争关系

43. 根据上述文字，区块链技术将有望：

- A. 创造更多的数据价值            B. 削弱互联网平台存在的价值  
C. 实现数据创造者利益均分            D. 突破互联网平台大数据收集的困境

以下文字适用于 44~45 题。

\_\_\_\_\_, 当存在其他基因序列与需要编辑的目的基因有相似时,就有可能被基因组编辑错误识别,产生意料之外的基因改变。也就是说,基因组编辑有可能会偏离目标,这被称作“脱靶”。在受精卵的阶段开展基因组编辑,如果偏离目标基因的变异没有被发现的话,就会波及婴儿全身细胞,产生难以预料的后果。如果真的发生这样的事情,就是重大的医疗事故了。另一种情况是,在接受基因组编辑之前受精卵便发生了细胞分裂,这样就可能产生没有被编辑的细胞。随着胚胎发育,胎儿全身就将部分由编辑过的细胞、部分未编辑的细胞构成,这被称作“胚胎嵌合”。这或许不会造成更严重的后果,但基因组编辑治疗的目标却很有可能无法达成。此外,基因组编辑的效率也是一个问题,在最早的人类胚胎基因组编辑研究中,只有大约一半的胚胎中致命基因被剔除,极少数成功表达了加入的正确基因。

44. 填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 基因组编辑技术的效率和准确率并非完美无缺
- B. 基因组编辑技术的关键在于准确识别目的基因
- C. 基因组编辑存在较大风险且在道德上不可接受
- D. 基因组编辑作为治疗手段,其必要性值得探讨

45. 对上文理解不准确的项是:

- A. “脱靶”可能比“胚胎嵌合”的后果更为严重
- B. 早期人类基因组编辑很难发现偏离目标基因的变异
- C. 对基因组编辑后的受精卵进行详细的基因检查是十分必要的
- D. 基因组编辑进入临床应用值得审慎

※※※第二部分结束, 请继续做第三部分! ※※※

### 第三部分数量关系

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

一、数字推理:下列各题均是根据某种规律排列的数列,并缺少其中一项或两项,请仔细观察每一数列的排列规律,选出你认为正确的答案。本部分共 5 题,每题 1 分。

46. 2008、2006、2003、1998、1991、1980、( )

A.1982      B.1965      C.1967      D.1969

47. -2、7、6、19、22、( )

A.33      B.39      C.42      D.54

48. -3、 $-\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、2、 $\frac{19}{5}$ ( )

A.  $\frac{39}{8}$       B.  $\frac{37}{6}$       C.  $\frac{26}{6}$       D.  $\frac{21}{8}$

49. 2.58、8.16、24.32、64.64、( )

A.160.28      B.124.26      C.180.56      D.126.88

50. 8、97、816、5306、( )

A.50045      B.50044      C.50145      D.50114

二、数学运算:计算下列各题,选出你认为正确的答案。本部分共 10 题,每题 1 分。

51. 甲、乙两人分别送材料到对方单位,两人同时出发,各自匀速前进,甲的速度是 2 米/秒,乙的速度是 2.5 米/秒,两人到单位交材料的时间忽略不计,到达目的地都立即以原速度返回,两人首次在距离甲单位 700 米处相遇,后来又在距离乙单位 525 米处相遇,则甲、乙两个单位相距( )米。

A.1575      B.1020      C.1100      D.720

52. 某牧场长满牧草,牧草每天均匀生长,牧场可供 100 头牛吃 20 天,可供 150 头牛吃 10 天,则这片牧场可供 250 头牛吃( )天。

A.5      B.6      C.7      D.8

53. 某美容美发店有两位理发师,现同时来了 5 位有不同理发需求的顾客,通常情况下,他们理发分别需要 10 分钟、12 分钟、15 分钟、20 分钟和 24 分钟,要求五人全部理完,并且他们等候的时间之和最少,那么其中一位理发师理发用时至少为( )分钟。

A.27      B.30      C.32      D.35

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

54.夏天干旱,甲、乙两家请人来挖井,阴天时,甲家挖井需要8天,乙家需要10天,晴天时,甲家工作效率下降40%,乙家工作效率下降20%,两家同时开工并同时挖好井,问甲家挖了几个晴天?

- A.2天                  B.8天                  C.10天                  D.12天

55.某国际会议需要翻译人员服务,现有翻译人员11人,其中5人只会英语,4人只会日语,另外2人不仅会英语也会日语,现从这11人中选4人当英语翻译,再从其余人中选4人当日语翻译,则不同的安排方法共有( )种。

- A.145                  B.160                  C.185                  D.190

56.某年级有学生100名,在数学考试中62人得满分,在英语考试中34人得满分,有11人两门课程都得满分,那么两门课程都没有得满分的有( )人。

- A.26                  B.15                  C.96                  D.89

57.一咖啡厅实际销售时常将A、B两种咖啡 $x:y$ 之比(以质量计)混合,A的原价为50元/千克,B的原价为40元/千克,近来A的价格增加10%,而B的价格减少15%,在销售价格不变的情况下,为了成本不变,那么 $x:y$ 应等于:

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

58.搬运工李强承担了为某公司搬运1000只玻璃瓶的任务,按照约定,安全运到1只可得搬运费0.3元,但打破1只,搬运费为0元并且需赔偿0.5元,运完玻璃瓶后该公司共支付李强260元,那么李强在搬运中一共打碎玻璃瓶( )只。

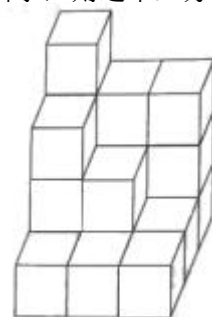
- A.46                  B.48                  C.50                  D.52

59.2019年1月12日是星期六,那么,2040年1月12日是:

- A.星期二                  B.星期三                  C.星期四                  D.星期五

60.把19个棱长为2厘米的正方体重叠起来,拼成一个立体图形,如图所示,则这个立方体的表面积为( )平方厘米。

- A.56                  B.54                  C.216                  D.224



\*\*\*第三部分结束, 请继续做第四部分! \*\*\*



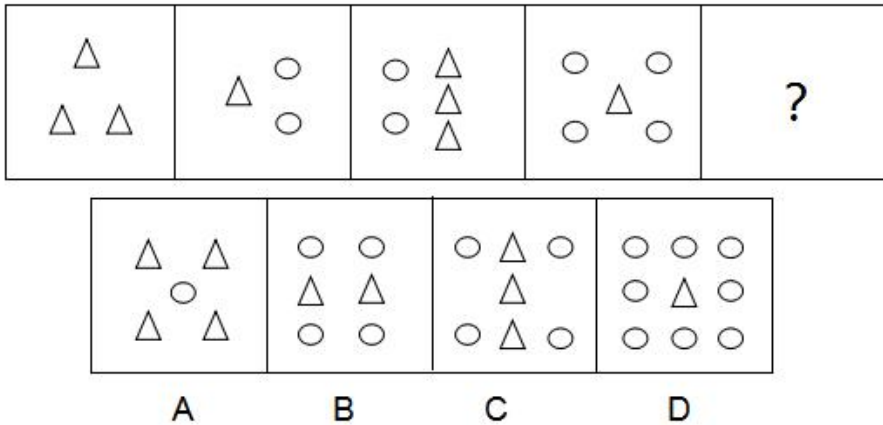
沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

### 第四部分 判断推理

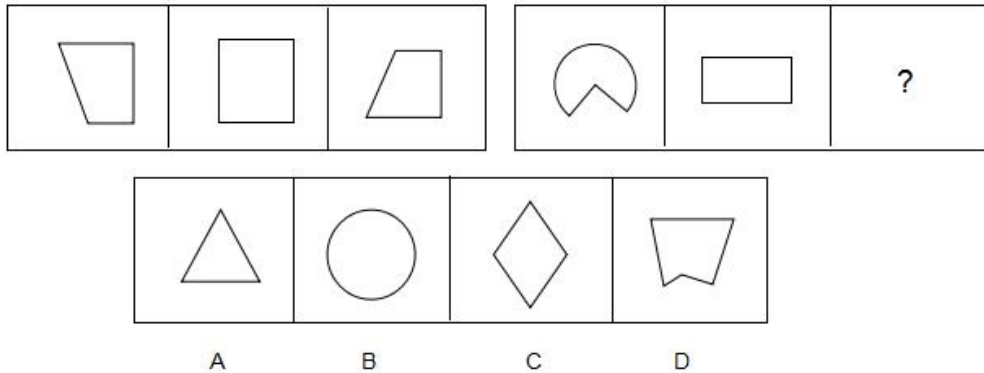
(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

一、图形推理:请按每道题的答题要求作答。本部分共 5 题,每题 1 分。

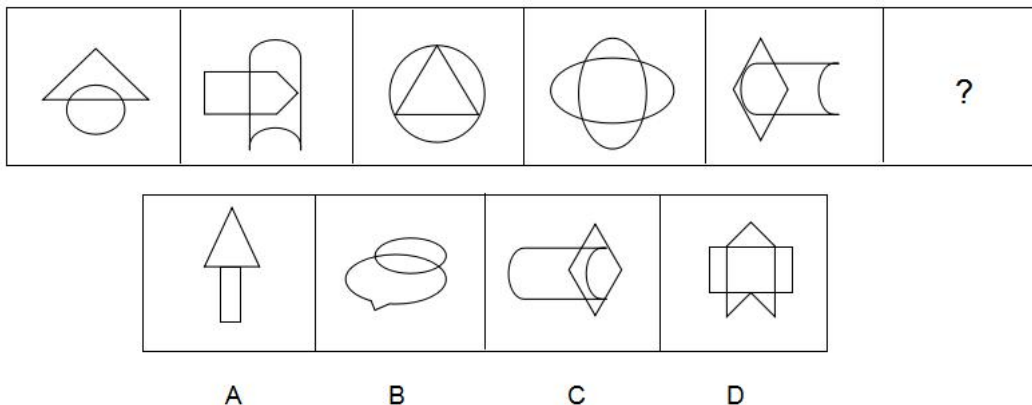
61. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现定的规律性。



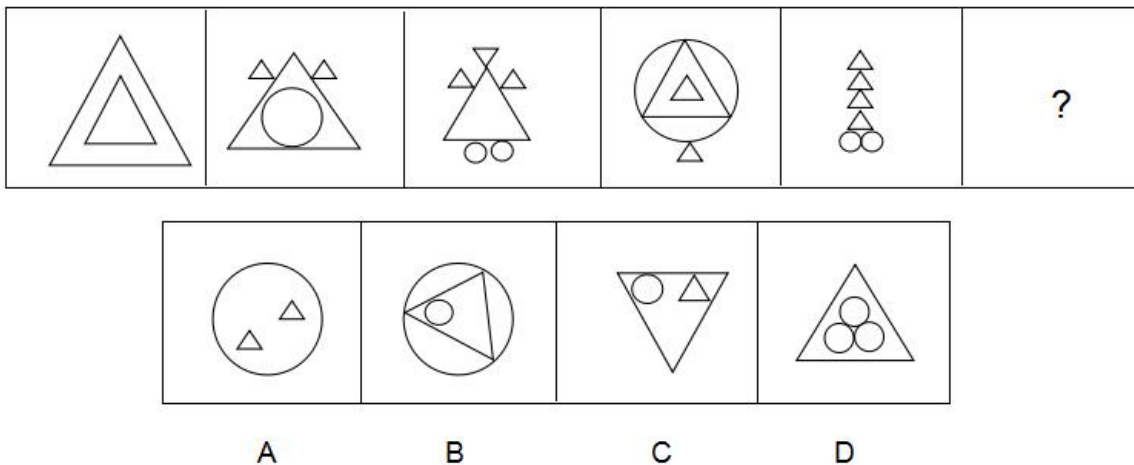
62. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现定的规律性。



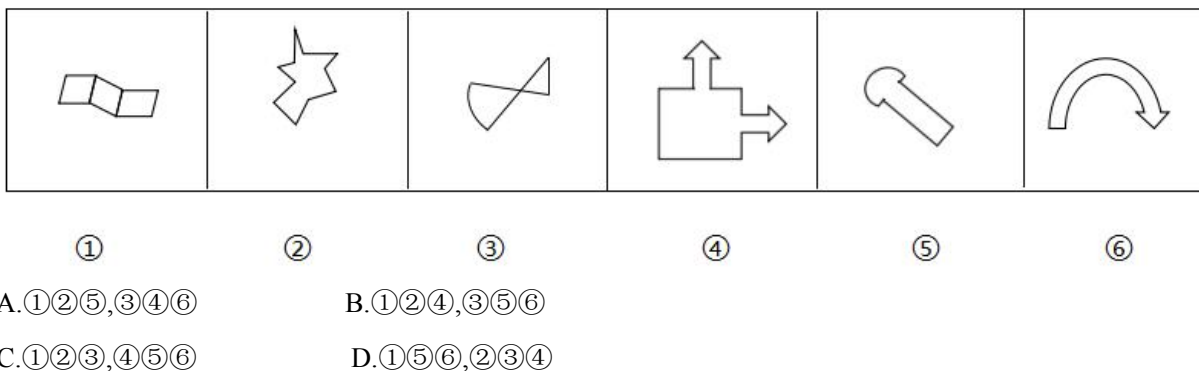
63. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现定的规律性。



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



65. 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:



二、定义判断: 每道题先给出一个概念的定义, 然后分别列出四种情况, 要求你严格依照定义, 从中选择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。本部分共 5 题, 每题 1 分。

66. 风化, 是指使岩石发生破坏和改变的各种物理、化学和生物作用。物理风化是指使岩石发生机械破碎, 而没有显著的化学成分变化的风化; 化学风化是指岩石在水、氧气、二氧化碳等作用下发生的化学分解。区分物理和化学风化的重点是有没有新物质的产生。生物风化是指生物活动对岩石的机械破坏。

根据上述定义, 下列不属于风化的是:

- A. 长期高温暴晒环境下岩石出现裂隙
- B. 从遗址中挖出的青铜器上带有锈迹
- C. 古代石刻上的字迹、图案等变得模糊
- D. 石灰岩遇水被溶解

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

67.开放式决策,是指政府在进行重大决策时,充分听取、吸纳公众意见,并将公众意见作为行政决策的重要参考,使行政决策公开、透明、实现政府与公众有机互动的一种决策形式。

根据上述定义,下列**不属于**开放式决策的是:

- A.发改委就天然气涨价事宜举行听证
- B.政府常委会邀请人大代表、政协委员和市民代表列席会议发表意见
- C.市民通过网上留帖或网上视频直播,参与重大民生事项讨论
- D.对社会高度关注的案件,司法机关邀请公众参与庭审旁听

68.达克效应,是指能力欠缺的人由于欠缺考虑而得出错误结论,他们无法正确认识到自身的不足,常常沉浸在自我营造的虚幻优势之中,无法客观评价自己和他人的能力。

根据上述定义,下列体现了达克效应的是:

- A.某患者家属不懂医,却对医生的诊断结果持有异议、极力争辩
- B.某新员工抱怨上司专业素养不如自己,只会瞎指挥
- C.某技校毕业生认为自己已经掌握某技能
- D.某考生觉得自己高考超常发挥,预计能上重本

69.时间悖论,通常是指因时间旅行或穿梭时空而导致的逻辑上可以推导出互相矛盾的结论。例如,12点01分的你,回到12点00分杀死了自己,问题是12点00分的你已经死了,那么执行杀死自己任务的人是谁?逻辑上就会出现这一矛盾。

根据上述定义,下列虚构的时空穿梭示例中,几乎不会出现时间悖论的是:

- A.一名时间旅行者回到过去成功阻止了他的父母结婚
- B.你知道某期彩票中奖号码后,回到开奖前去买了这一组彩票
- C.某小区发生重大盗窃案,警察回到案发前目睹了这一切的发生
- D.一位科学家造了一架时间机器,回到过去并把这个时间旅行的秘密告诉了年轻时的自己

70.毒物兴奋反应,是毒理学用来描述毒性因子(刺激)的双相剂量效应的一个术语,即高剂量致毒因素(包括毒物、辐射等)对生物体有害,而低剂量致毒因素对生物体有益。

根据上述定义,下列选项所描述的事实属于毒物兴奋反应的是:

- A.低剂量 TCDD 可使脑垂体、子宫、乳腺和胰腺的肿瘤发生率降低,却使肝、肺、舌和鼻咽喉的肿瘤发生率增加
- B.低剂量的青霉素可以增加感染伤寒埃氏杆菌的小白鼠的死亡率,较高剂量时却可以降低其死亡率
- C.高剂量吡虫啉能够显著抑制桃蚜产卵行为,低剂量时却能刺激桃蚜产卵行为
- D.磺胺二甲氧嘧啶对千翅藻的根、子叶、叶柄总是呈现毒性作用,而对节间和叶片长度则没有

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

**三、逻辑推理:每道题先给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的,然后分别列出四种情况,要求你根据这段陈述,选出一个与所给陈述最相符的答案。本部分共10题,每题1分。**

71.对于基本粒子物理学而言,发现中微子振荡具有极其重要的意义,这是因为只有在中微子有质量时,才会发生中微子振荡。

下列哪一论断是错误的?

- A.中微子不存在振荡现象,则证明中微子没有质量
- B.中微子存在振荡现象,则证明中微子有质量
- C.中微子不存在振荡现象,不能证明中微子没有质量
- D.中微子没有质量时,不会发生中微子振荡

72.来自公安机关的资料显示,娱乐圈中有人赌博,高级知识分子中也有人赌博。赌博中有些人是女性,而抢劫犯中有些人是赌博者。

由此可以推出:

- A.高级知识分子中也有抢劫犯
- B.抢劫犯中赌博者占了大多数
- C.有些抢劫犯可能是女性
- D.有些抢劫犯不是女性

73.中华鲟是我国特有的珍稀鱼类,也是世界上洄游距离最远、体型最大的淡水鱼类之一,它们一生大部分时间都是在海洋里度过。在葛洲坝截流前,性成熟的中华鲟会洄游至长江上游与金沙江下游进行产卵交配。目前,中华鲟野生种群仍在持续衰退,为此,有人将中华鲟的濒危完全归咎于葛洲坝的建设。

以下哪项如果为真,最不能削弱上述观点?

- A.葛洲坝没有修建过鱼设施,因为中华鲟作为大型的底层鱼,难找到鱼道入口,也几乎不可能通过鱼道上游,且中华鲟生育后需要重返大海,而鱼道既不能让亲鱼上行,也无法使产后的亲鱼下行,对保护中华鲟毫无帮助。
- B.长江非中华鲟唯一的繁殖地带,直到20世纪70年代,珠江中还能偶见中华鲟,并且有中华鲟分布于金沙江钱塘江黄河等的记录
- C.据观测,葛洲坝工程竣工于1980年,长江中中华鲟的数量直2000年才开始出现明显下降趋势
- D.长江中只有中华鲟一种鱼类的数量在大幅下降

74.南极可以、应该,甚至是必须被视为“准全球公域”。通常认为,全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源。它属于全人类共有,人人都可以使用。《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础,而“开放”“和平”“科研自由”等规定,实际

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

上赋予了南极公域的性质。“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。

以下各项如果为真，最能支持上述论点的是：

- A 南极大陆蕴藏着丰富的生物资源、水资源，市场潜能巨大
- B 南极治理的主导权长期掌握在少数科技发达的西方国家手中
- C 美国组建了南极支援特遣队，常驻新西兰负责空军的南极飞行行动
- D 若南极冰盖消融，海平面将上升57米，这直接关系到人类的共同命运

75.美国三位传播学者在1970年提出了“知识沟假设”，认为随着大众传媒向社会传播的信息日益增多，处于不同社会经济地位的人获得媒介知识的速度是不同的，社会经济地位较高的人将比社会经济地位较低的人以更快的速度获取这类信息。因此，这两类人之间的知识差距将呈扩大之势。

对上述“知识沟假设”能够做出合理解释的不包括：

- A. 社会经济地位较高的人具有较强的理解能力和较大的阅读量，这有助于他们对知识的获取
- B. 在特定的时间范围内，经媒介大量报道的话题上，人们获取信息和知识的速度与受教育程度有着很高的相关性
- C. 传播有一定深度的科学知识的媒介主要是印刷媒介，它们的受众主要是经济地位较高的人
- D. 社会经济地位较高的人往往见多识广，这样的人理解和接收知识的能力更强

76.随着新媒体技术的发展，患者在网上寻找医生信息的情况日益增多，为此有科研人员对美国28个典型医生评价商业网站展开研究。研究报告称，近60%的人在接受调查访问时表示，在选择医生时，网上评价对他们的选择非常重要。但对这28个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少。研究人员得出结论说，对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是：

- A 病人通过医生评价网站能清楚了解某位医生的治疗经验
- B 美国医生评价网站存在搜索机制繁冗且评价稀缺等问题
- C 通过调查系统性地收集数据，才更有可能积累足够的评价
- D 调查发现有三分之一的抽样医生在所有网站中都没有评价

77.微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象，它不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道，这其中有一个道理，就是微生物之间能够互相协作，使得它们在生态系统中更加稳定、更加有效地发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

A 美国的“国家微生物组计划”正是为了在所有的生态系统、大自然及人造世界里推动最前沿的微生物科学研究

B 作为新兴产业的生物农药和生物肥料，近年来在蓬勃发展，其在国际上的市场份额也逐年快速递增

C 将多种微生物一起培养，其生物系统的稳定性和适应能力都大为提高，其对某些有害化合物的降解效率也提升了

D 酿酒微生物场所提供了多种多样的微生物资源，可以从中发掘高效纤维素降解霉菌、高乙醇合成酵母等

78.甲、乙、丙是大学同班同学。已知三人分别来自北京、上海、重庆，上海人年龄最大，丙的年龄比上海人小，重庆人比乙年龄大。

根据题干所述,可以推出以下哪项结论?

- A.甲是北京人,乙是重庆人,丙是上海人
- B.甲是重庆人,乙是北京人,丙是上海人
- C.甲是重庆人,乙是上海人,丙是北京人
- D.甲是上海人,乙是北京人,丙是重庆人

79.某单位需选派人员参加对口扶贫工作。已知：如果小李不参加，那么就小马参加；如果小马不参加，那么小李也不参加；要么小马参加，要么小李参加。

下面各项中，符合要求的是：

- A 小马参加对口扶贫
- B 小李参加对口扶贫
- C 小马、小李都参加对口扶贫
- D 小马、小李都不参加对口扶贫

80.水熊虫是一种小型水生动物，又称缓步动物。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，它可以在没有防护措施的条件下在极端压力环境中生存。缓步动物的奇特能力促使研究人员对其基因组展开调查。目前，对缓步动物的第一次基因组测序结果显示，在缓步动物演化过程中，通过水平基因转移（不同物种基因组之间的 DNA 转移），从其他物种中获得了大量基因。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的是：

- A 基因检测发现水熊虫体内有一种基因，其蛋白质能够抵抗人类培养细胞内的 DNA 损伤
- B 水熊虫可以在太空真空环境中长时间生存，在冰冻 30 多年之后也能成功复苏
- C 水熊虫从祖先那里继承所有基因，体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的
- D 水熊虫体内遗传物质存在一种非常奇怪的“混搭”法，正是这种“混搭”才使水熊虫以更复杂的方式生长和发育

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站1号出口前行100米)

**四、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逻辑关系与之最为贴近、相似或匹配的词。本部分共10题，每题1分。**

81. 厂家：展销会：展销

- A. 旅客：黄金周：出游                      B. 演员：颁奖礼：颁奖  
C. 阿姨：广场舞：广场                      D. 企鹅：南极圈：生活

82. 音箱：家庭影院

- A. 青霉素：抗生素                      B. 网管：门户网站  
C. 叔父：旁系亲属                      D. 食肉动物：食物链

83. 救助：燃眉之急

- A. 诉说：难言之隐                      B. 诬陷：欲加之罪  
C. 慰问：丧子之痛                      D. 避免：无妄之灾

84. 林黛玉：心似比干多窍，病如西子胜三分

- A. 李商隐：君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池  
B. 杜甫：随风潜入夜，润物细无声人  
C. 陈胜：燕雀安知鸿鹄之志哉  
D. 李广：但使龙城飞将在，不教胡马度阴山

85. 消费者 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 调查

- A. 促销 问题                      B. 纠纷 干扰  
C. 维权 记者                      D. 反映 结果

86. 造纸术 对于 ( ) 相当于 端砚 对于 ( )

- A. 印刷术 司南                      B. 火药 印章  
C. 指南针 湖笔                      D. 造纸 宣纸

87. 机械唯物主义 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 生物学家

- A. 唯物主义者 宇宙大爆炸                      B. 哲学家 自然选择  
C. 辩证唯物主义 细胞学                      D. 地质学家 板块漂移说

88. PM2.5:能见度

- A. CO<sub>2</sub> :气温                      B. 民心 :获得感  
C. CPI:物价                      D. 脂肪:卡路里

沙坪坝沙龙汇文化广场三楼(小龙坎地铁站 1 号出口前行 100 米)

89.歌曲:作词:作曲

A.钢琴曲:钢琴:钢琴家

B.香烟:烟农:收货

C.城市:街道:商铺

D.诉讼:原告:被告

90.工人:农民:公民

A.学生:老师:学校

B.冰箱:橱柜:家电

C.硬盘:显卡:电脑

D.图书:期刊:出版物

※※※第四部分结束，请继续做第五部分！※※※



## 第五部分 资料分析

(共10题, 参考时限15分钟)

本部分要求你对所给的图表或文字资料进行分析,并回答每个资料后面的相关问题,选出你认为正确的答案。本部分共10题, 每题1分。

根据下面资料, 回答91-95题:

表1 改革开放之初五年和最近五年人均GDP比较

年份	人均GDP/元	年份	人均GDP/元
1978	385	2012	40007
1979	423	2013	43852
1980	468	2014	47203
1981	497	2015	50251
1982	533	2016	53935

表2 改革开放之初五年和最近五年城市化情况比较

年份	总人口/万人 (年末)	城镇人口数/万人	年份	总人口/万人 (年末)	城镇人口数/万人
1978	96259	17245	2012	135404	71182
1979	97542	18495	2013	136072	73111
1980	98705	19140	2014	136782	74916
1981	100072	20171	2015	137462	77116
1982	101654	21480	2016	138271	79298

91.2013-2016年, 人均GDP增长率最高的一年是:

A.2013年 B.2014年 C.2015年 D.2016年

92.最近五年人均GDP的平均值, 较之改革开放之初五年人均GDP的平均值,增长了约多少倍?

A.100 B.101 C.102 D.103

93.2016年GDP约是1978年GDP的多少倍?

A.140 B.186 C.200 D.201

94.1979-1982年,总人口增长率最高不超过:

A.1.3% B.1.4% C.1.5% D.1.6%

95.下列说法正确的是:

- A.1979-1982年,CDP增长率逐年提高
- B.1979-1982年,农村人口数逐年下降
- C.2013-2016年, 城镇人口数较上年增长最多的一年是2016年
- D.1979-1982年和2013-2016年的的城市化率都呈逐年上升趋势

根据下面资料，回答 96-100 题：

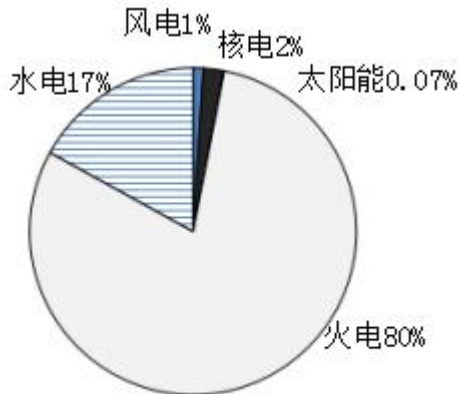


图1 中国2010年发电量

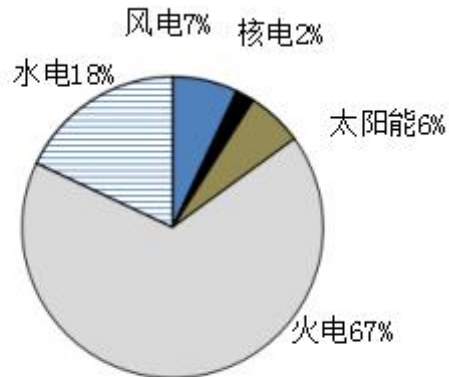


图2 中国2020年发电量预测

96.与 2010 年相比,预测中国 2020 年发电量所占比重增幅最大的是:

- A.太阳能 B.核电 C.风电 D.水电

97.已知中国 2010 年水电发电量为 6867 亿兆瓦时，那同年核电发电量约为( )亿兆瓦时。

- A.583 B.763 C.808 D.926

98.假设中国 2020 年发电量相较于 2010 年发电量总量增长率为 69%，则 2020 年风电发电量为( )亿兆瓦时。

- A.2828 B.4096 C.4779 D.4817

99.假设中国 2030 年发电量总量将比 2020 年提高 26.5%,水电发电量占比不变，则 2030 年水电发电量将约为 2020 年的( )倍。

- A.1.1 B.1.3 C.2.1 D.2.3

100.下列说法正确的是:

- A.预测中国 2020 年风电发电量约为 2010 年的 7 倍  
B.预测中国 2020 年各种发电方式的发电量占比将均有所提高  
C.预测中国 2020 年火电发电量将依然占很大比重  
D.预测中国 2020 年将减少火电发电量

\*\*\* 全部测验到此结束! \*\*\*