

2017 年湖南公务员考试行测真题及答案

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2017 年湖南公务员考试行测真题及答案

第一部分 常识判断

1. 香烟点燃后，所产生的能减低红血球将氧输送到全身的成分是：

- A. 焦油
- B. 一氧化碳
- C. 苯丙芘
- D. 尼古丁

2. 下列说法错误的是：

- A. 2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会
- B. 河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格
- C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

3. 某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动，下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中：

- ①学习国防知识，增强国防观念 ? ??
- ②缅怀抗战先烈，弘扬抗战精神
- ③吾爱吾师，感念师恩 ????????????????
- ④节约粮食，从我做起

⑤口腔健康，全身健康

A. ②③④⑤

B. ①②③⑤

C. ①③④⑤

D. ①②④⑤

4. 下列诗句中没有传达出幸福感的是：

A. 却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂

B. 两岸猿声啼不住，轻舟已过万重山

C. 枝上柳绵吹又少，天涯何处无芳草

D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

5. “云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”描写的是一天之中的哪一时段：

A. 黄昏

B. 夜半

C. 黎明

D. 午后

6. 下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是：

- A. 土司遗址
- B. 丝绸之路
- C. 中国丹霞
- D. 大足石刻

7. 下列关于国际战争的说法错误的是：

- A. 前苏联于 1979 年入侵阿富汗，持续十余年
- B. 1990 年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
- C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的 5 次大规模战争
- D. 1982 年 4 月-6 月，英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

8. 下列教育家与其代表作对应不正确的是：

- A. 韩愈——《师说》
- B. 颜元——《存学篇》
- C. 孟子——《劝学篇》
- D. 陶行知——《教学做合一》

9. 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。这是因为：

- A. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
- B. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
- C. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光
- D. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光

10. 《黄帝内经》深受诸子百家学术思想的影响，其中有这么一段话：“心者，君主之官也，神明出焉。肺者，相傅之官，治节出焉。肝者，将军之官，谋虑出焉。胆者，中正之官，决断出焉。膻中者，臣使之官，喜乐出焉。”这段论述受到下列哪一学派思想的影响：

- A. 儒家
- B. 道家
- C. 法家
- D. 墨家

11. 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是：

- A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
- B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路
- C. 始于秦汉，繁荣于唐宋，衰落于明清

D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

12. 下列关于世界古代文明的说法正确的是:

A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底

B. 古代埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔

C. 公元 1 世纪前后, 罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国

D. 世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

13. 人们常用“杏林春暖”、“杏林满园”、“誉满杏林”来赞扬医生的精湛医术和高尚医德, “杏林”典出下列哪一医家:

A. 张仲景

B. 华佗

C. 董奉

D. 扁鹊

14. 暂缺

15. 王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定, 李某“包工不包料”, 在施工过程中产生的一切责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工, 工资 100 元/天。施工过程中脚手架倒塌, 将在地面上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不肯, 双方闹至法院。那么, 下列说法正确的是:

- A. 李某承担全部责任
- B. 王某、李某、张某都要承担责任
- C. 李某、张某承担责任，王某没有责任
- D. 王某、李某承担责任，张某没有责任

16. 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是：

- A. 肥皂粉
- B. 水泥粉
- C. 面粉
- D. 奶粉

17. 下列行为属于公民正确行使法定权利的是：

- ① 陈某向有关部门举报公交站旁的诈骗团伙
- ② 林某将朋友送给他的手表又送给他的弟弟
- ③ 张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚
- ④ 吴某应聘时因受到用人单位性别歧视而起诉至法院

- A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①③④

18. 下列关于生活常识的表述错误的是:

A. 水在真空中会先沸腾后结冰

B. 颜色深的汽车隔热膜, 隔热效果好

C. 纯水(只有水分子)在时不会结冰

D. 天凉时, 湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷

19. 自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是:

A. 臭氧

B. 氯气

C. 过氧化氢

D. 碘伏

20. 下列传世的中国古代绘画作品目前的收藏状态与其他三项不同的是:

A. 《韩熙载夜宴图》

- B. 《千里江山图》
- C. 《清明上河图》
- D. 《富春山居图》

第二部分 言语理解与表达

21、20 世纪 90 年代，有人_____传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现，传统的纸质书信依然健康发展，与电子通信方式_____，在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 坦言 并驾齐驱
- B. 预言 并行不悖
- C. 断言 相向而行
- D. 妄言 背道而驰

22、哲人说：“你的心态就是你真正的主人”，乐观向上、心态阳光，即便一时身处困境，仍有“竹杖芒鞋轻胜马”的____，在茫茫暗夜中亦能读出星星指引的方向。相反，悲观低沉、心态消极，____也能感受“夕阳西下，断肠人在天涯”的悲情，在一怀愁绪中迷失自我。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 坚韧 沧海一粟
- B. 旷达 杯水风波

C. 狂喜 瓜田李下

D. 纯真 一叶知秋

23、在“互联网+”时代，通过教育信息化建设，可以突破障碍，逐步缩小区域、城乡数字差距，扩大优质教育资源覆盖面，把优秀的教育资源送到农村去，让更多的孩子送到最需要的地方去，让更多的孩子同在蓝天天下共享优质教育。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 认知

B. 空间

C. 文化

D. 思维

24、沿着卢瓦尔河，法国的历史被书写进河谷里____的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权利斗争，窥视____的宫廷秘事，就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 鳞次栉比 不可捉摸

B. 星罗棋布 波诡云谲

C. 浩如烟海 变化莫测

D. 不计其数 变幻无常

25、随着 3D 打印技术的发展，人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来，化妆品公司也将能够更加快速地通过____皮肤来创建相应的模型，而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄，对 3D 打印而言，制造皮肤将是一个相对____的过程。3D 打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动，并非常缓慢地挤压出细胞溶液。然后，再一层层增加，以此达到用户所想要的厚度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 打印 容易
- B. 复制 简单
- C. 保养 复杂
- D. 修复 简易

26、古典农业社会中，人的乡愁和城市没有太大关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡，以及战争带来的____和乡土难返。而现在，可大多数“乡愁感慨”，是具有城市空间生存经历的人发出的；他们发愁的是“工作好不好找”，“能不能买得起房子”，等等。过去随时可能返回的家乡，消失在现代化社会的大结构背景当中。他们对乡愁的____可能完全不是同一个方向，甚至可能是“城愁”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 民不聊生 认可
- B. 流离失所 认识
- C. 背井离乡 认同
- D. 饥寒交迫 认知

27、虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现，但博物馆理人员依然相信这对实体博物馆而言是机遇，而非冲突。“比如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》，一些 3D 复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得到一清二楚，但大家还是 地涌入卢浮宫。因为即使复制出一模一样的《蒙娜丽莎》，博物馆里那种神圣、庄严的感觉还是无法复制。” 管理人员如是说。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 欣喜若狂
- B. 情有独钟
- C. 欢呼雀跃
- D. 如痴如狂

28、在动画片的题材中，童话、神话、民间故事等文化事象占有了很大的比例，就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩的故事，具有鲜明的、假定与象征的因素，神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓尽致的表现，而且动画艺术的特性也能够得以充分的发挥。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 虚假 含义
- B. 虚拟 喻义
- C. 虚构 寓意
- D. 虚幻 含义

29、汛期恶劣的环境，也让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速_____，确定其具体位置、形状，采取相应有效措施，就能够_____洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 防堵 回避
- B. 封堵 避免
- C. 检测 避让
- D. 检测 规避

30、本地杂草野花由于经历了千百年的自然，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个就是生态安全。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 选择 优势
- B. 淘汰 好粗
- C. 洗礼 有点
- D. 进化 长处

31、2016年中央电视台春节联欢晚会表演的节目《华阴老腔一声喊》源于生活，吸纳了非物质文化遗产元素，它源于生活，既接地气又创新出彩，_____。它的成功，关键在于华阴老腔的魅力，传统音乐元素没有随着岁月而失去光泽，它在现代音乐的包装下还能_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 雅俗共享 熠熠生辉
- B. 风靡一时 赏心悦目
- C. 曲高和寡 美不胜收
- D. 喜闻乐见 大放异彩

32、书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界，就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵可言。书法艺术只有有了思想上的_____，文学上的滋润，文化上的_____，心灵上的寄托，才能_____出打动人心的魅力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 高尚 传承 蔑视
- B. 充沛 弘扬 展示
- C. 充盈 传承 彰显
- D. 高贵 弘扬 凸显

33、语言本身就是人类文化长期_____的智慧结晶，语言又构成人类文化最集中和最深刻的一种象征。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩_____，如果将文化视为人类精神或思维自觉_____的形形色色的神奇“痕迹”，那么，语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 严谨 描述 保存
- B. 培育 演绎 留传
- C. 发展 诠释 存留
- D. 积淀 阐释 遗留

34、近年来,一些不负责任的谣言泛滥成灾,极大地_____着社会成本,_____着世道人心。_____网络谣言、净化网络环境已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 耗费 扰乱 遏止
- B. 消耗 损害 遏制
- C. 耗尽 蛊惑 禁绝
- D. 侵蚀 破坏 杜绝

35、责任心,是创业者____ 的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报,久而久之,人的内心变得坚强,说话做事更显得担当,“责任”二字通过在潜移默化的行为训练____到创新创业者的血液里,变成人的气节与气质,形成了独有的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 千金难求 植入 感召力
- B. 不可多得 渗入 亲和力

C. 难能可贵 融入 竞争力

D. 绝无仅有 介入 创新力

36、实现不同产业发展模式升级，关键是突破核心技术、掌握知识产权，这就需要企业由过去的重投资转向重创新，由注重规模_____转向注重行业竞争力的提升。如果不能由低端制造向高生产率的设计、研发、品牌、营销、产品链管理等环节_____，企业就会错过产品升级的机遇，更_____创新活跃期所带来的重大发展机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 扩张 延伸 遑论

B. 扩充 延伸 别论

C. 扩充 衍生 遑论

D. 扩张 衍生 别论

37、“一带一路”的宏伟构想，从历史深处走来，融通古今、连接中外，_____和平、发展、合作、共赢的时代潮流，_____着丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想，_____古老丝绸之路以崭新的时代内涵。契合沿线国家的共同需求。为沿线国家优势互补、开放发展开始了新的机遇之窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 追溯 实现 植入

B. 顺应 承载 赋予

C. 遵循 明晰 提出

D. 适应 承接 蕴蓄

38、研究显示，一种普通的沙漠苔藓能直接从空气中而不是地下 _____ 水分，此项发现可被用于启发在发展中国家 _____ 清洁饮用水的方法。包括仙人掌在内的大多数沙漠植物，依靠强大的根系 _____ 稀有的地下水。

A. 吸取 收取 吸收

B. 吸收 收集 吸取

C. 吸收 收取 吸取

D. 吸取 收集 吸收

39、所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们 _____ 地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读 _____，实在有 _____ 之嫌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 反客为主 困难 以一持万

B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末

C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置

D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

40、近日，国际著名学术杂志《自然—材料》（Nature Materials）刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要 _____ ——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最 _____ 的应用就是高能量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错就会在信息 _____ 过程中产生抵抗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 进程 鼓舞人心 存储
- B. 进展 激动人心 处理
- C. 成就 令人振奋 加工
- D. 结果 引以为傲 传输

41.

①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源。

②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们的母亲。

③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观。

④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然界中生息，最后又回归自然。

⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活，无法生存，人与自然生死攸关。

⑥没有自然界，就没有我们的一切。

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④②⑤①③
- B. ③①⑤④②⑤

C. ②④③①⑥⑤

D. ④②⑥①⑤③

42、我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况，曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型，实际上事情绝非是绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下、各省各地，从官员到普通老百姓都认为燃煤是问题的根子，似乎解决了城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的出发物质决不只是一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

这段文字概括最恰当的是

- A. 雾霾形成的原因复杂
- B. 雾霾形成的主要特点
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性

43、大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品，叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能，比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑，相关决策可以更好辨症施治。对于个人来说，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率，可以说，_____，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多

- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

44、拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑于拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率2万兵马，出奇不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，最后不得不同法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调()

- A. 欧洲各国的王室非常害怕在法国的崛起
- B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的领土
- D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

45、成语“刻舟求剑”，源自《吕氏春秋》，古人使用这个成语时，更多想到的是时间轴意义，“子在川上曰：逝者如斯夫，不舍昼夜”，但它所讲述的故事，又提示了我们道理与知识是如何“分道扬镳”的，船在运动，河底静止，剑从船上掉落河中，是从运动状态，刻痕如何保持得了与剑对应的位置？由是而知，_____，这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 意识是客观世界存在的反

- B. 要在动态中认识事物的本质
- C. 知识道理在时空里是相对的
- D. 运动和静止是可以相互转化

46、有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是：

- A. 三坊七巷的历史
- B. 三坊七巷的走向
- C. 三坊七巷的建筑
- D. 三坊七巷的格局

47、维生素 C 又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素 C 又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一。而维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是

- A. 维生素 C 能够避免肌肤老化

- B. 酪氨酸酶合成可以美化美白肌肤
- C. 维生素 C 能阻断黑色素生成
- D. 不良情绪容易使人出现皱纹

48、民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水，无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“明德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

- A. 大学是“文德”的中心
- B. 明德”是“文德”的本源
- C. “文德”与“明德”的双向关联
- D. “文德”对“明德”有提升作用

49、研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。到现在为止，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利延缓大脑的衰老过程，减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标

- B. 吃核桃短期内能提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在 20-30 岁达到顶峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

50、正确答案是 D。A 选项与第一句“研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标”不符；B 选项与第三句“到现在为止，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩”不符；C 选项无中生有，原文“多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰”。第四个选项对应最后两句话。

36、科学家们表示，年幼的狒猴（如上图）会学着在别的狒猴呼喊结束后再发声，这一发现或可帮助我们_____。除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狒猴研究者表示，灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的，那么它该更接近人类的相当技能，因为婴儿是在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 更好的分析人类交往的方式
- B. 更好地理解人类语言的起源
- C. 更好的解决人类交流的障碍
- D. 更好探讨人类文明的起源

51、当下，电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜，在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合，极大拓展了媒体类型和渠道。真正的媒体融合要注重互联网的用户思维，要以不同渠道用户的多层次的“真实需求”为导向的定制内容，与用户之间形成相互分享信息关系，形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调：

- A. 在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B. 媒体融合本身不能提升节目的内容品质，但能让节目得到更好的传播
- C. 要做到媒体融合，既要把各种终端、渠道整合成一个有机体，形成信息传播的“生态圈”
- D. 以用户需求为出发点，内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系，是媒体融合的关键

52、

更令人震惊的是这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

他们没有航海设备只有原始的舟筏却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中找到了一个个孤悬海上的小岛

他们有着相似的风俗习惯在相隔极远、完全陌生的岛上竟然可以用同一种语言进行简单交流。

④原始的南岛语族创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现几乎他们每发现一处新的岛屿都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列语序正确的是

- A. ④⑤②①③⑥

B. ④②⑥⑤①③

C. ②⑥⑤④③

D. ③①②⑥④⑤

53、作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国7亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是

A. 网络是把双刃剑、需要加强管理

B. 网络犯罪猖獗，需加强法制约束

C. 网络既促进交流也带来网络犯罪

D. 网络使用需加以引导，扬长避短

54、近年来，我国推行了一系列改革，为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少路障。倘若人的价值迟迟不能充分保障，创新创业者才能的释放势必会有影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调：

- A. 改革腰围双创营造制度环境
- B. 创业主体将从精英走向大众
- C. 机制体制阻碍人的价值事项
- D. 保障人的价值是双创的前提

55、家犬是人类的好朋友，他们尽管相互之间差异巨大，这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分部分部非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来，。通过从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究人员发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。在这一研究中，来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：

- A. 家犬起源于全球分布非常广泛的灰狼
- B. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题
- C. 性情不同，形态各异的家犬由着共同起源地
- D. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑

56、月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小，重量等等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向

57、能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后，首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到味觉信息，传给大脑的初级味皮层，从而对味道的强度性质进行分析。随后，味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此，我们才形成对食物味的印象。在杏仁核（附着在海马体的末端，呈杏仁状，是边缘系统的一部分），我们会形成对食物的感情判断，下丘脑会分泌负责食欲的激素，海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明：

- A. 海马体是形成我们对味道的记忆
- B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道的记忆
- C. 大脑初级味皮层是信息统合的关玥
- D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

58、当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文门的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，以寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西方音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的权利，而没有发言

与对话的资格。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音乐库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今中西方以及东西方音乐文化比较研究而定位。

对上述文字概括最准确的一项是

- A. 通过比较与对话探讨解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是平等价值观
- C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位
- D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

59、中国的 FAST《500 米口径球面射电望远镜》主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因在于其三大高能绝技。一是看得远。据作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的 4450 个反射单元，在射电电源方向形成 300 米口径瞬时抛物面，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜 500 米的结构，处处都是毫米级的精度要求；用来编织索网的 7000 多根手臂般粗细的钢缆，每一根的加工精度都被控制在一毫米以内；最终的 500 米口径的天线精度是 3 个毫米，每一块小面板的制造精度是 1.5 个毫米。这一切意味着我们将能观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题：

- A. 更好的分析人类交往的方式
- B. 走进中国的 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

60. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者，只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大
- D. 适应新环境，把握新机遇需要新思维

第三部分 数量关系

61. 某大学考场在 8 个时间段内共安排了 10 场考试，除了中间某个时间段，不安排考试外，其他每个时间段安排 1 场或 2 场考试。那么，考场有多少种考试安排方式（不考虑考试科目的不同）？

- A. 210
- B. 270
- C. 280
- D. 300

62. 为规范和平衡进口行业，国家对跨境电商进口施行新的税收政策，因此海外代购成本大幅上涨，代购商也相应提高了零售价。若某种代购商品国内零售价格上涨的额度是其海外采购成本上涨额度的 2 倍，这样消费者花 6000 元所能购买的这种商品数量比之前减少了 20 件，代购商的利润率则从原先的 25% 上升到三分之一，那么税改后该代购商出售此种商品每件的利润是多少元？

A. 15

B. 20

C. 25

D. 30

63. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定，每送到 1 枚完整无损的鸡蛋，可得运费 0.1 元；若鸡蛋有损，不仅得不到该鸡蛋的运费，每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚，获得运费 2480 元。那么，在运送的过程中，鸡蛋破损了：

A. 20 枚

B. 30 枚

C. 40 枚

D. 50 枚

64. 妈妈为了给过生日的小东一个惊喜，在一底面半径为 500px，高为 1500px 的圆锥形生日帽内藏了一个圆柱形礼物盒。为了不让小东事先发现礼物盒，该礼物盒的侧面积最大为多少？

A. 600π cm

B. 640π cm

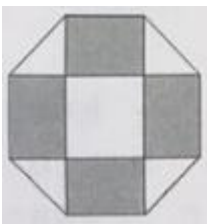
C. 800π cm

D. 1200π cm

65. 某商场搞抽奖促销，限每人只能参与一次，活动规则是：一个纸箱里装有 5 个大小相同的乒乓球，其中 3 个是白色 2 个是红色，参与者从中任意抽出 2 个球，如果两个都是白色可得抵用券 100 元，一白一红可得抵用券 200 元，两个都是红色可得抵用券 400 元。若小李和小林两人分别参与抽奖，那么两人获得抵用券之和不小于 600 的概率是多少？

- A. 0.12
- B. 0.22
- C. 0.13
- D. 0.30

66. 如右图所示，幼儿园老师用边长为 250px 的正八边形纸皮，裁去四个同样大小的等腰直角三角形，做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为 200px^3 的立方体积木（不凸出包装盒外沿），那么，这个盒子最多可以放入多少块积木？

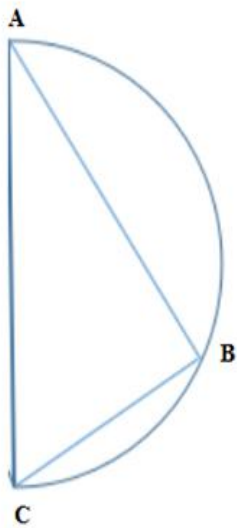


- A. 75
- B. 80
- C. 85
- D. 90

67. 小张家距离工厂 15 千米，乘坐班车 20 分钟可到工厂。一天，他错过班车，改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚 4 分钟，送小张到工厂后出租车马上原路返回，在距离工厂 1.875 千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间，那么小张比班车早多少分钟到达工厂？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

68. 如右图所示，甲和乙在面积为 54π 的半圆形游泳池内游泳，他们分别从位置 A 和 B 同时出发，沿直线同时游到位置 C。若甲的速度为乙的 2 倍，则原来甲、乙两人相距：



A.

 $9\sqrt{2}$ 米

B. 15 米

C.

 $9\sqrt{3}$ 米

D. 18 米

69. 某地举办铁人三项比赛，全程为 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3: 80: 20. 小陈在这三个项目花费的时间之比为 3: 8: 4，比赛中他长跑的平均速度是 15 千米/小时，且两次换项共耗时 4 分钟，那么他完成比赛共耗时多少？

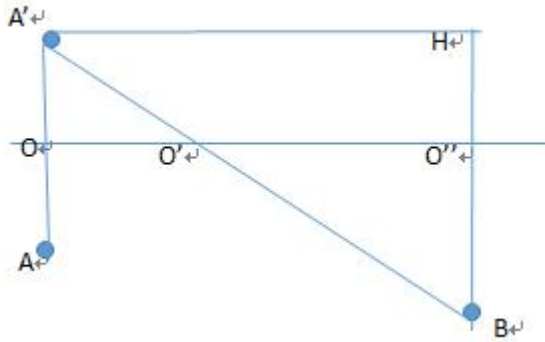
A. 2 小时 14 分钟

B. 2 小时 24 分钟

C. 2 小时 34 分钟

D. 2 小时 44 分钟

70. 如右图所示，某条河流一侧有 A, B 两家工厂，与河岸的距离分别为 4km 和 5km, 且 A 与 B 的直线距离为 11km, 为了处理这两家工厂的污水，需要在距离河岸 1km 处建造一个污水处理厂，分别铺设排污管道连接 A, B 两家工厂，假定河岸是一条直线，则排污管道的总长

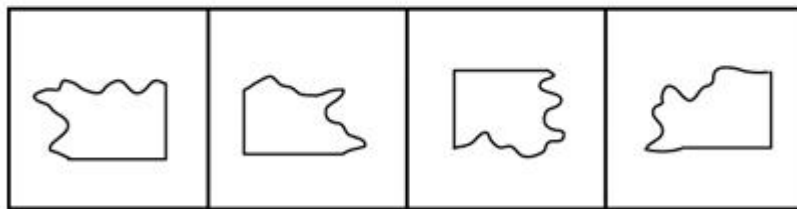
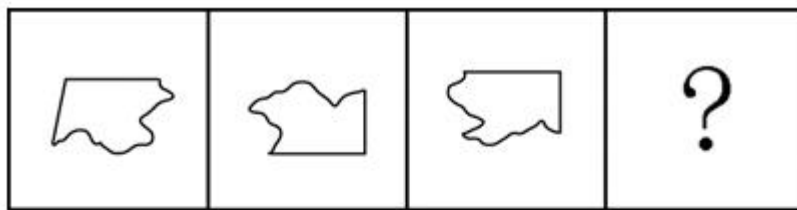


1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 7. 7. 8. 8. 9. 9. 10. 10.

- A. 12km
- B. 13km
- C. 14km
- D. 15km

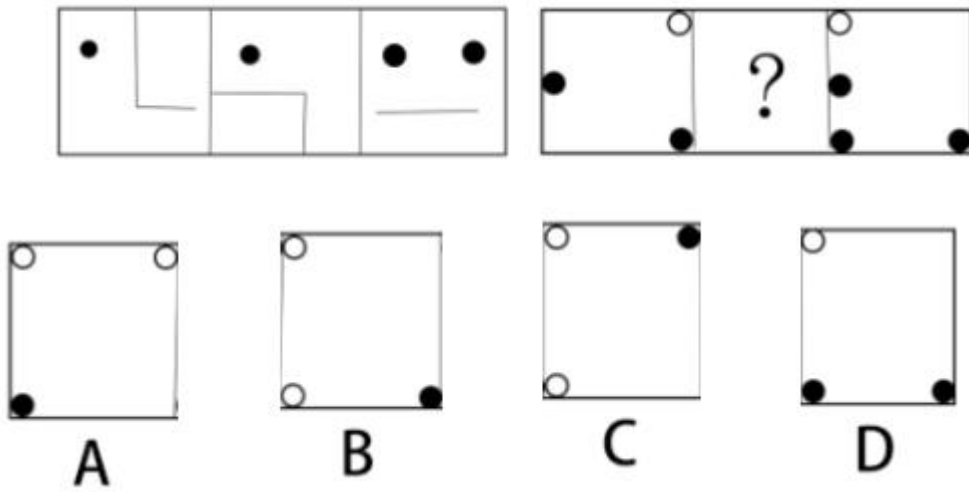
第四部分 判断推理

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

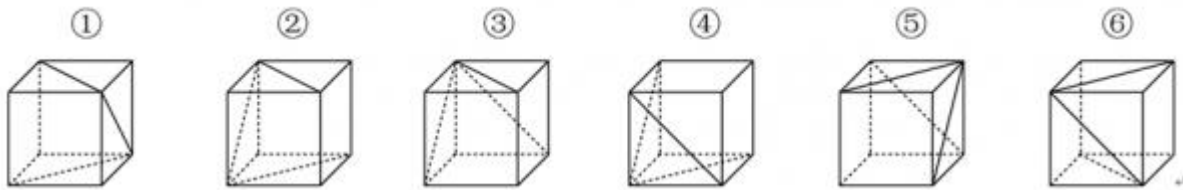


- A
- B
- C
- D

72. 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：

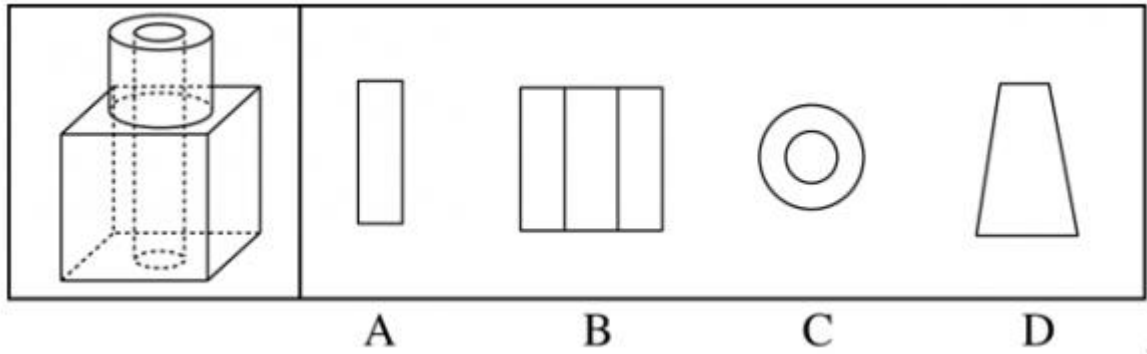


73. 把下列的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

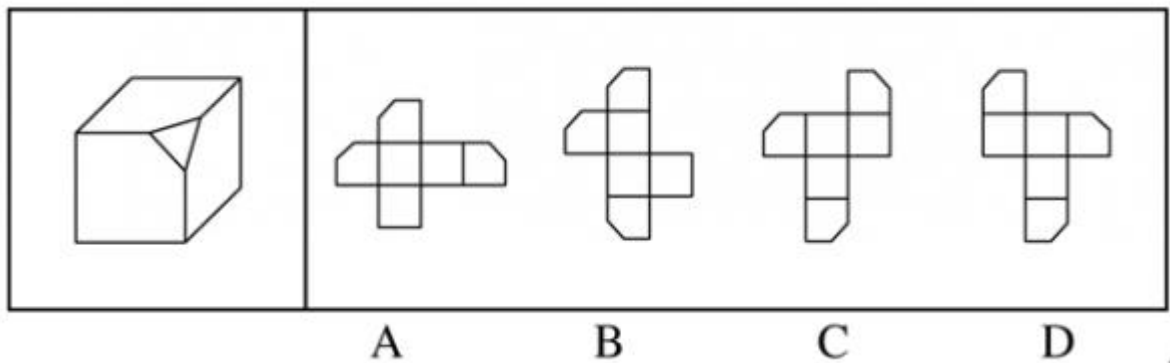


- A. ①③④；②⑤⑥
- B. ①②⑥；③④⑤
- C. ①②⑤；③④⑥
- D. ①③⑥；②④⑤

74. 如图所示，立方体上叠加圆柱体在打通一个圆柱孔，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立体的横截面



75. 左边给定的是削掉一个角的纸盒，下列哪一项不是有它展开而成？



76. 如果想大气排放的 CO₂ 累积超过 32000 亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 20C 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 20C 以内的目标，仅仅限制 CO₂ 是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO₂ 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制 CO₂ 排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存 CO₂ 的机制

77. 英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯 500 毫升的水，并坚持 3 个月，体重就能减轻 2 至 4 公斤，研究团队邀请了 84 位超重的成人，随机分成 2 组，其中 41 位被要求在餐前喝 500 毫升水，另外 43 位则照常生活，3 个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了 4.3 公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了 0.81 公斤，研究人员说。没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

下列哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了 4 公斤
- C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

78. 汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表。已经成为了德国“工业 4.0”的先行阵地。长期处于 2.0 工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出：（ ）

- A. 如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
- B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业的一个重要关注点
- C. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力
- D. 不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地

79. 柠烯，俗称柠檬精油，它通常被用于制作柑橘香味剂，是很多空气清新剂、身体喷雾剂等芳香剂中途要的化学成分之一。柠烯本身并不可怕，因为该化学物质对人体不会形成大的危害，事实上，它可被用于食品的调味剂。然而柠烯一旦被喷入空气中，很快就会有所变化。研究表明，当柠烯暴露于普遍存在于空气的臭氧中时，两个柠烯分子会形成一个单分子化合物——甲醇。当房间中大量的柠烯被转化成甲醇时，其影响将迥然不同。

由此可以推出：

- A. 使用空气清新剂，可能会对我们自身有害处
- B. 柠烯被用作食品的调味剂时，会对人体产生危害
- C. 如果房间中测出甲醇浓度高，则说明使用了太多的芳香剂
- D. 在生活中，我们应该尽量避免使用含有柠烯成分的物品

80. 提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节，它需要采用管理智能技术，包括通过智能表将能源使用信息从需求方或者客户发送到能源公司等，该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一，因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时，居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以，个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的主要障碍。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证

- A. 60%的被调查者表示，不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B. 60%的被调查者认为，数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C. 60%的被调查者表示，那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分
- D. 60%的被调查者认为，数据不可能不被分享，否则智能技术不可能被动应该

81. 某机构为研究“轻断食”与人体健康的关系，招募一批志愿者做实验。志愿者分为两组，试验期6个月，饮食推荐量实行同一标准，第一组志愿者，每个月中有5天连续断食，第1天，热量摄入被减至推荐的一半，后4天每日仅为推荐量的三分之一，第二组志愿者，在试验期中的每一天都正常饮食，试验结果显示，第一组志愿者的身体状况得到明显改善，由此研究人员得出结论：“轻断食”使志愿者体内产生较多酮体，氧化应激和炎症标志物水平均有所下降。

以下哪项如果为真，最能消弱研究人员的结论？

- A. 所招募志愿者的身体机能和应激反应等本身就有差异
- B. 实行连续断食的某位志愿者的身体炎症得到较大缓解
- C. 试验开始之前志愿者体检显示相关健康指标基本相似
- D. 第二组的某位志愿者在试验结束后健康水平有所下降

82. 在汇率贬值期间，除非借入货币的利率和其他成本足够高，卖空贬值货币的投机活动不可避免。如果货币当局有足够的外汇储备坚持到最后，投机者就只能铩羽而归。但是，如果外汇储备不足，投机者最终就将“饱食远扬”。无论是在升值还是贬值的压力下，如果汇率不能迅速反应市场的供求关系，将损害宏观经济稳定，不利经济结构调整。

如果以上论述为真，不能推出下列哪个结论？

- A. 或者货币当与有足够的外汇储备坚持到最后，或者投机者“饱食远扬”
- B. 如果汇率能够迅速反应市场的供求关系，那么就不会损害宏观经济稳定
- C. 除非汇率迅速反映市场供求关系，否则会损害宏观经济稳定，不利于经济结构调整
- D. 如果借入货币的利率和其他成本不够高，那么卖空贬值货币的投机活动不可避免

83. 正常情况下，人的大脑左前颞叶及眶额皮层会抑制位于大脑后部、负责处理眼部信号的视觉系统的神经活动。而在FTD（额颞叶痴呆）患者中，这两个区域可能无法发出抑制性信号，如此，大脑就能以一些病态的异常行为，但也会将患者的艺术敏感性或其他创造力释放出来。可以说，FTD是通向艺术殿堂的一扇窗。

以下哪项如果为真，最能质疑艺术结论的是

- A. 只有不到1%的FTD患者在患病期间能成为杰出艺术家
- B. 20世纪最伟大的100名艺术家里，没有一个FTD患者
- C. 冥想或苦练能让右脑更具有创造性进而开发出潜在艺术才能
- D. FTD患者患病后所获得的艺术才能只能是家族遗传的结果

84. 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键，研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放在滑撬后，先在滑撬前铺设一层潮湿的沙，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙铺在滑撬前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑撬前方，似乎正在浇水
- B. 滑撬牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明，铺设在滑撬前的潮湿沙子容易堆积，形成较大的滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑撬被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

85. 作为抗衰老药物，雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断 mTOR 通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖流程的“主开关”之一。当食物充足时，这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长，但细胞进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物；当限制食物热量的摄入时，这个通道可以发出信号使细胞停止生长，借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前发现的最有效的抗衰老药物。

以下哪项如果为真，不能支持以上结论的是：

- A. 由于具有抑制细胞生长的作用，雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B. 试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- C. 雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更容易受到细菌和病毒的侵袭
- D. 雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道，而不需要限制食物热量的摄入

86. 逻辑思维是人的理性认识阶段，是人类反映事物本质和规律的认识过程。逻辑思维既涉及逻辑思维形式和逻辑方法规则，也涉及逻辑思维的基本规律。逻辑思维形式和逻辑方法规则是指把自然语言抽象概括为形式语言，形成初始符号或规则，用来研究概念、判断和推理，只在局部范围内起作用；逻辑思维基本规律是人类进行正确逻辑思维的根本准则和基本依据，普遍适用于人们的思维。

根据上述定义，下列选项违反逻辑思维形式和逻辑方法规则的是：（ ）

- A. 把不同概念相互混淆或改换同一概念的含义
- B. 把两个互相矛盾或对立的思想都认为是真的
- C. 对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- D. 把没有经过证明的假设作为论证的充分前提

87. 共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：（ ）

- A. 王某在某网络平台上订车去飞机场，方便快捷
- B. 李某在某网络平台上贷款炒股，获得了预期收益
- C. 张某在某网络平台上购买外卖美食，在家享受美味
- D. 马某旅行前在某网络平台预订民宿，抵达后入住

88. 数据挖掘（Data mining）是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术，发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义，下列不属于数据挖掘应用的是：

- A. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后退出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销售量大幅增
- B. 某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温
度
- C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加客观收
益
- D. 某高校要求教师使用网上教学管理系统，录入学生的期末老师成绩，以便借助短信群发软件告知学生成
绩

89. 心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科,主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制,发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义,下列选项属于心理人类学研究范畴的是:

- A. “五四”前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

90. 心理会计是指人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理,并对结果(尤其是经济结果)加以编码、分类和估价的过程,且不同的心理账户有不同的记账方式和心理运算规则。小到个体、家庭,大到企业集团,都有一套或隐或显的心理账户系统,其心理记账方式与经济学和数学的运算方式都不相同,因此经常以非预期的方式影响着决策,使个体的决策违背最简单的理性经济法则。

根据上述定义,下列选项最能体现心理会计现象的是:()

- A. 小陈已经攒够购买相机的钱,但他一定要领到年底奖金再买相机
- B. 整日忧心忡忡的小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险
- C. 小王在两家不同银行都有储蓄卡,但他总是去离家更近的银行取款
- D. 小刘因公司奖励出游某地感觉不错,后来自费重游此地却感觉不佳

91. 描写就是用生动形象的语言,把人物或景物的状态具体地描绘出来。从描写的角度分,可分为正面描写

和侧面描写，正面描写是指直接展现景物、环境的特点或通过描写人物的外貌、心理和行动来体现人物的个性特征，侧面描写又叫间接描写，是从侧面的角度烘托人物形象、景物特征或相关事态。

根据上述定义，下列选项既有正面描写，又有侧面描写的是：

- A. 一道残阳铺水中，半江瑟瑟半江红
- B. 大漠风尘日色昏，红旗半卷出辕门
- C. 天姥连天向天横，势拔五岳掩赤城
- D. 千里莺啼绿映红，水村山郭酒旗风

92. 人类增强就是利用生物医学技术、智能技术、神经科学技术、信息技术和纳米技术等高新技术手段使健康人类的机体功能或能力超出其正常范围，从而使人类的体貌、寿命、人格、认知和行为等能力发生根本性变化并具有全新能力的一种技术手段。其目的是显著提高人类美好生活的质量。

根据上述定义，下列选项不属于人类增强技术的是：（ ）

- A. 演员赵某用药剂延缓衰老
- B. 医生建议老张去做心脏搭桥手术
- C. 医生将传感器植入老陈大脑提高其记忆力
- D. 小王为了增加自己的身高服用类增高药物

93. 自我效能感是个体对自己能否成功进行某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是：（ ）

- A. 破釜沉舟
- B. 画饼充饥
- C. 睹物兴悲
- D. 心急如焚

94. 木椅子效益是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出许多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看来好像不安而好动，实质却因此给脑补供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是：（ ）

- A. 某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想
- B. 某家长为鼓励孩子暑假学习，每天为其提供冷饮
- C. 小刚每天步行上学和回家，风雨无阻，成绩很好
- D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

95. 随着科学技术的发展，人机交流已经成为现实，这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口，就是连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机，又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义，下列应用不属于脑机接口技术的是：

- A. 某游戏玩家的大脑植入一部装置，通过该装置用意念控制机械手，端起杯子喝茶

- B. 某游戏玩家佩戴一套义肢设备，经过多次练习，凭着坚强意志力，实现行走
- C. 某游戏玩家佩戴一种脸部饰品，饰品根据佩戴者的情绪变化作出相应的指示动作
- D. 某游泳玩家戴上一套高科技耳机，集中注意力，通过精神控制小球躲避障碍

96. 虚数：复数

A. 法律：刑法

B. 麦子：水稻

C. 祥林嫂：《祝福》

D. 人工智能：计算机科学

97. 进士：状元

A. 河水：海水

B. 银河：天文

C. 学位：博士

D. 宪法：民法

98. 救援：围魏救赵

A. 进攻：风声鹤唳

B. 防守：草木皆兵

C. 追击：穷寇勿追

D. 转移：斗折蛇行

99. 茶树：茉莉花茶

A. 梅树：梅花糕

B. 小麦：肉夹馍

C. 螃蟹：蟹黄包

D. 冬瓜：冬瓜糖

100. 盲动：一败涂地：重起炉灶

A. 超速：风驰电掣：按部就班

B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见

C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐

D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵

101. 农家乐：农家：乐

A. 一日游：一日：游

B. 广场舞：广场：舞

C. 袋鼠跳：袋鼠：跳

D. 颅内伤：颅内：伤

102. 讨论：会议：方案

A. 调研：基层：实情

B. 研究：手机：销量

C. 分析：汽车：技术

D. 合作：课题：计划

103. 鸿雁：笺札：书信

A. 月老：红娘：媒人

B. 乾坤：天地：宇宙

C. 红豆：相思：恋人

D. 东宫：王子：储君

104. 违约之于（ ）相当于（ ）之于承诺

A. 法律：民俗

B. 处罚：兑现

C. 合同：食言

D. 赔偿：责任

105. 番茄 之于 () 相当于 () 之于 蹴

A. 美洲：中国

B. 白菜：篮球

C. 植物：人类

D. 炒饭：健身

第五部分 资料分析

2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个，比上一年减少 0.2 万个，其中：慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠款 654.5 亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款 44.2 亿元，各类社会组织接收捐款 610.3 亿元。全年民政部门接收捐赠衣被 4537.0 万件，捐赠物资价值折合人民币 5.2 亿元。全年有 1838.4 万人次困难群众受益，同比增长 8.5%，增长率较上一年下降 27.5 个百分点。全年有 934.6 万人次在社会服务领域提供了 2700.7 万小时的志愿服务，同比减少 10.4 万小时。

2011-2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

| 年份 | 民政部门接收社会捐赠款额
(亿元) | 社会组织接收社会捐赠款额
(亿元) | 民政部门接收捐赠衣被
(万件) |
|------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 2011 | 96.6 | 393.6 | 2918.5 |
| 2012 | 101.7 | 470.8 | 12538.2 |
| 2013 | 107.6 | 458.8 | 10405.0 |
| 2014 | 79.6 | 524.9 | 5244.5 |

106. 2012~2015 年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是：

- A. 2012 年
- B. 2013 年
- C. 2014 年
- D. 2015 年

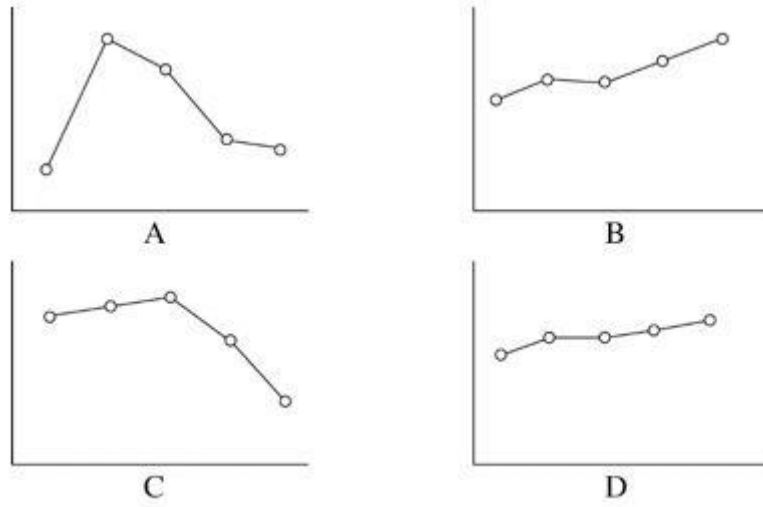
107. 2015 年，全国建立的慈善超市较 2014 年约：

- A. 减少 519 个
- B. 增加 519 个
- C. 减少 686 个
- D. 增加 686 个

108. 2015 年全年接收社会捐赠款的同比增长率较 2014 年：

- A. 约增加 3.6 个百分点
- B. 约减少 3.6 个百分点
- C. 约增加 1.6 个百分点
- D. 约减少 1.6 个百分点

109. 下面哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化?



110. 2015 年受益的困难群众较 2013 年增长约:

- A. 27.6%
- B. 34.5%
- C. 40.4%
- D. 47.6%

材料

| 地区 | 一般公共预算收入 | | | | GDP | |
|----|----------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | 数值(亿元) | 同比增长(%) | 税收收入 | | | |
| | | | 数值(亿元) | 同比增长(%) | 数值(亿元) | 同比增长(%) |
| 全国 | 152217 | 8.4 | 124892 | 4.8 | 676708 | 6.9 |
| 上海 | 5519.5 | 20.4 | 4858.2 | 15.1 | 24965 | 6.9 |
| 江苏 | 8028.6 | 11 | 6610.1 | 10.1 | 70116.4 | 8.5 |
| 浙江 | 4809.5 | 16.7 | 4167.7 | 8.1 | 42886 | 8 |
| 安徽 | 2454.2 | 10.6 | 1799.8 | 6.3 | 22005.6 | 8.7 |
| 福建 | 2544.1 | 7.7 | 1938.6 | 2.4 | 25979.8 | 9 |
| 江西 | 2165.5 | 15.1 | 1516.9 | 9.8 | 16723.8 | 9.1 |
| 山东 | 5529.3 | 10 | 4203.1 | 6 | 63002.3 | 8 |

111. 2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是:

- A. 8.0%
- B. 8.5%
- C. 9.4%
- D. 10.2%

112. 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

- A. 上海
- B. 江苏
- C. 浙江
- D. 福建

113. 2015 年一般公共预算收入高于表中七个省（市）平均值的有：

- A. 上海、安徽、福建、江西
- B. 江苏、浙江、安徽、山东
- C. 上海、江苏、浙江、山东
- D. 安徽、福建、江西、山东

114. 2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 10% 的省（市）有：

- A. 4 个
- B. 5 个
- C. 6 个
- D. 7 个

115. 关于一般公共预算收入、税收收入、GDP 等指标，下列说法错误的是：

- A. 2015 年上海一般公共预算收入占 GDP 的比值最高
- B. 2015 年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP 均最高
- C. 2015 年山东税收收入占全国税收收入的比重较江西高于 2% 以上
- D. 2015 年全国一般公共预算收入占 GDP 的比重较 2014 年有所减少

材料

2015 年国家自然科学基金委全年共接收 173017 项各类申请，同比增长约 10%，择优资助各类项目 40668 项，比上年增加 1579 项，资助直接费用 218.8 亿元，平均资助强度（资助直接费用与资助项数的比值）53.8 万元，各项工作取得新进展新成效。在研究项目系列方面，面上项目资助 16709 项，比上年增加 1709 项，占总项数的 41%，直接费用 102.41 亿元，平均资助率（资助项目占接收申请项目的比重）22.9%，同比下降 2.5 个百分点。重点项目资助 625 项，同比增长约 3.3%，直接费用 17.88 亿元。重大项目资助 20 项，直接费用 3.18 亿元。在人才项目系列方面，青年科学基金资助 16155 项，比上年减少 266 项，占总项数的 40%，直接费用 31.95 亿元，平均资助率 24.6%，同比下降 0.7 个百分点。地区科学基金资助 2829 项，比上年增加 78 项，直接费用 10.96 亿元，有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助 400 人，国家杰出青年科学基金资助 198 人，新资助创新研究群体项目 38 项，促进了优秀人才和团队成长。

116. 2014 年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数约为：

- A. 5.1 万份
- B. 5.9 万份
- C. 6.5 万份
- D. 6.9 万份

117. 2015 年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重约为：

- A. 3%
- B. 5%
- C. 8%
- D. 10%

118. 2015 年重点项目的平均资助强度约为:

A. 213 万元

B. 286 万元

C. 342 万元

D. 398 万元

119. 能够从上述资料中推出的是:

A. 2015 年重点项目的平均资助强度多于重大项目

B. 2014 年面上项目资助项数多于青年科学基金项目

C. 2015 年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目

D. 2015 年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

120. 2015 年国家自然科学基金委全年平均资助率较 2014 年约:

A. 减少 1.4%

B. 增加 1.4%

C. 减少 2.1%

D. 增加 2.1%

材料

2016年6月份，我国社会消费品零售总额26857亿元，同比增长10.6%，环比增长0.92%。其中，限额以上单位消费品零售额13006亿元，同比增长8.1%。2016年1—6月份，我国社会消费品零售总额156138亿元，同比增长10.3%。其中，限额以上单位消费品零售额71075亿元，同比增长7.5%。按经营单位所在地分，2016年6月份，城镇消费品零售额23082亿元，同比增长10.5%；乡村消费品零售额3775亿元，同比增长11.2%。1—6月份，城镇消费品零售额134249亿元，同比增长10.2%；乡村消费品零售额21889亿元，同比增长11.0%。按消费类型分，2016年6月份，餐饮收入2907亿元，同比增长11.1%；商品零售23951亿元，同比增长10.6%。1—6月份，餐饮收入16683亿元，同比增长11.2%；商品零售139455亿元，同比增长10.2%。2016年1—6月份，全国网上零售额22367亿元，同比增长28.2%。其中，实物商品网上零售额18143亿元，同比增长26.6%。

2016年6月份商品零售总额部分数据

| 指标 | 6月 | | 1—6月 | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 绝对量
(亿元) | 同比增长
(%) | 绝对量
(亿元) | 同比增长
(%) |
| 商品零售 | 23951 | 10.6 | 139455 | 10.2 |
| 其中：限额以上单位商品零售 | 12262 | 8.2 | 66857 | 7.6 |
| 家用电器和音像器材 | 841 | 12.3 | 1076 | 7.3 |
| 家具 | 248 | 13.4 | 1249 | 15.6 |
| 通讯器材 | 356 | 12.1 | 1829 | 14.9 |
| 石油及制品 | 1653 | -0.5 | 8815 | -1.3 |
| 汽车 | 3309 | 9.5 | 18270 | 7.7 |
| 建筑及装潢材料 | 296 | 14.2 | 1445 | 15.6 |

121. 2016年5月份，全国社会消费品零售总额约为：

- A. 24594 亿元
- B. 24233 亿元
- C. 26512 亿元
- D. 27104 亿元

122. 按 2016 年 1-6 月份的同比增速, 2017 年 1-6 月份城镇消费品零售额约为:

- A. 25506 亿元
- B. 172220 亿元
- C. 147942 亿元
- D. 153679 亿元

123. 2016 年 6 月份, 城镇消费品零售额比上年同期增加:

- A. 380 亿元
- B. 2169 亿元
- C. 1193 亿元
- D. 2193 亿元

124. 关于社会消费品零售情况, 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016 年 1-6 月份, 限额以上单位消费品零售额增速同比下滑
- B. 2016 年 1-6 月份, 乡村消费品零售额增速慢于城镇
- C. 2015 年 1-6 月份, 商品零售额超过餐饮收入的 7 倍
- D. 2015 年 1-6 月份, 网络零售呈较慢增长的态势

125, 2015 年 1-6 月份, 限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为:

- A. 48.4%
- B. 46.7%
- C. 49.5%
- D. 45.5%

【参考答案及解析】

1. 正确答案是 B.

解析

A. 项错误, 焦油不能与血红蛋白结合。

B. 项正确, 一氧化碳极易与血红蛋白结合, 形成碳氧血红蛋白, 使血红蛋白丧失携氧的能力和作用, 造成组织窒息, 严重时死亡。

C. 项错误, 苯并芘又称苯并(α)芘, 英文缩写 B. A. P, 是一种常见的高活性间接致癌物和突变原。苯并芘不能与血红蛋白结合。

D. 项错误, 尼古丁会使人上瘾或产生依赖性, 重复使用尼古丁也增加心脏速度和升高血压并降低食欲。大剂量的尼古丁会引起呕吐以及恶心, 严重时人会死亡。尼古丁不能与血红蛋白结合。

故正确答案为 B.。

2. 正确答案是 C.

解析

A. 项正确, 第 31 届夏季奥林匹克运动会, 又称 2016 年里约热内卢奥运会, 2016 年 8 月 5 日到 2016 年 8 月 21 日在巴西里约热内卢举行。

B. 项正确, 第 24 届冬季奥林匹克运动会, 将在 2022 年 2 月 04 日至 2022 年 2 月 20 日在中华人民共和国北京市和张家口市联合举行。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会, 北京、张家口同为主办城市。

C. 项错误，日本著名动漫形象哆啦 A 梦将出任 2020 东京申奥特殊大使。过去的申奥特殊大使多为奥运会的奖牌得主出任，动漫人物出任申奥特殊大使尚属首次。

D. 项正确，北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市。

本题为选非题，故正确答案为 C。

3. 正确答案是 B

解析

本题考查文化常识。①表示的是国家设定的对全民进行大规模国防教育的主题活动日，在每年 9 月的第三个星期六。②表示的是中国人民抗日战争胜利纪念日，从 2014 年起，在每一年的 9 月 3 日。③表示的是教师节，在每年的 9 月 10 日。④表示的是世界粮食日，是世界各国政府每年在 10 月 16 日围绕发展粮食和农业生产举行纪念活动的日子。⑤表示的是爱牙日，每年的 9 月 20 日为全国的爱牙日。宗旨是通过爱牙日活动，来广泛动员社会的力量，在群众中进行牙病防治知识的普及教育，增强口腔健康观念和自我口腔保健的意识，建立口腔保健行为，从而提高全民族的口腔健康水平。故会出现在九月份活动项目计划中的活动主题有：①②③⑤。

故正确答案为 B。

4. 正确答案是 C.

解析

本题考查文学常识。

C. 项：该句诗出自《蝶恋花·春景》，是北宋文学家苏轼创作的一首词。这是一首描写春景的清新婉丽之作，表现了词人对春光流逝的叹息，以及自己的情感不为人知的烦恼。上阕写春光易逝带来的伤感，没有拘泥于状景写物而融入自身深沉的慨叹。下阕写得遇佳人却无缘一晤，自己多情却遭到无情对待的悲哀。故本句诗未传达出幸福感。

A 项：该句诗出自杜甫的《闻官军收河南河北》，此诗作于唐代宗广德元年（763 年）春。当年正月史朝义自缢，他的部将李怀仙斩其首来献，安史之乱结束。杜甫听到这消息，不禁惊喜欲狂，手舞足蹈，冲口唱出这首七律。全诗八句。开头写初闻喜讯的惊喜；后半部分写诗人手舞足蹈做返乡的准备，凸显了急于返回故乡的欢快之情。全诗情感奔放，处处渗透着“喜”字，痛快淋漓地抒发了作者无限喜悦兴奋的心情。因此被称为杜甫“生平第一快诗”。诗的后六句都是对偶，但却明白自然像说话一般，有水到渠成之妙。故本句诗传达出了幸福感。

B. 项：该句诗出自《早发白帝城》，是唐代诗人李白在乾元二年（759 年）流放途中遇赦返回时所创作的一首七绝，是李白诗作中流传最广的名篇之一。此诗意在描摹自白帝至江陵一段长江，水急流速，舟行若飞的情况。首句写白帝城之高；二句写江陵路遥，舟行迅速；三句以山影猿声烘托行舟飞进；四句写行舟轻如无物，点明水势如泻。全诗把诗人遇赦后愉快的心情和江山的壮丽多姿、顺水行舟的流畅轻快融为一体，运用夸张和奇想，写得流丽飘逸，惊世骇俗，又不假雕琢，随心所欲，自然天成。故本句诗传达出了幸福感。

D. 项：该句诗出自《登科后》，是唐代诗人孟郊于贞元十二年（796年）进士及第时所作的一首七绝。此诗前两句将作者过去失意落拓的处境和现今考取功名的得意情境进行今昔对比，突现今朝跃入新天地时的思绪沸腾；后两句说他在春风里洋洋得意地跨马疾驰，一天就看完了长安的似锦繁花，表现出极度欢快的心情。故本句诗传达出了幸福感。

本题为选非题，故正确答案为C。

5. 正确答案是C.

解析

本题考查文学常识。该句诗出自李商隐的《嫦娥》。本句诗的意思是：烛影深深映上云母屏风，银河渐渐沉没，晨星渐渐沉没在黎明的曙光里。“沉”字逼真地描绘出晨星低垂、欲落未落的动态，主人公的心也似乎正在逐渐沉下去。“烛影深”、“长河落”、“晓星沉”，表明时间已到将晓未晓之际，着一“渐”字，暗示了时间的推移流逝。索寞中的主人公，面对冷屏残烛、青天孤月，又度过了一个不眠之夜。故该句诗描写的是一天之中的黎明。

A. 项：错误，黄昏，指日落以后到天还没有完全黑的这段时间。也指昏黄，光色较暗。

B. 项：错误，夜半，即半夜。夜里12点钟前后。

C. 项：正确，黎明，指天快要亮或刚亮的时候。

D. 项：错误，午后，是指中午（12点）以后，称为下午。

故正确答案为C。

6. 正确答案是D

解析

本题考查文化常识。

A 项：土司遗址，是指13世纪至20世纪初，中国元、明、清朝中央政权在西南少数民族地区推行“土司制度”，中央委任当地首领担任“土司”，世袭统治当地人民。留存至今的土司城寨及官署建筑遗存曾是“土司”的行政和生活中心。在2015年，德国波恩召开的第三十九届世界遗产大会上，中国申报的“中国土司遗产”成功列入世界文化遗产名录。中国土司遗产包括湖南永顺土司城遗址、贵州播州海龙屯遗址、湖北唐崖土司城遗址。故土司遗址属于多省联合申遗。

B 项：丝绸之路，简称丝路，是指西汉（前202年—8年）时，由张骞出使西域开辟的以长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并连接地中海各国的陆上通道。因为这条路上主要贩运的是中国的丝绸，故得此名。丝绸之路是跨国系列文化遗产，属文化线路类型。它经过的路线长度大约8700公里，包括各类共33处遗迹。其中，中国境内有22处考古遗址、古建筑等遗迹，包括河南省4处、陕西省7处、甘肃省5处、新疆维吾尔自治区6处。故丝绸之路属于多省联合申遗。

C项：丹霞，这个术语指的是一种有着特殊地貌特征以及与众不同的红颜色的地貌景观（即“丹霞地貌”），像“玫瑰色的云彩”或者“深红色的霞光”。在地质和地貌学层面上，丹霞可以定义如下：“丹霞是一种形成于西太平洋活性大陆边缘断陷盆地极厚沉积物上的地貌景观。它主要由红色砂岩和砾岩组成，反映了一个干热气候条件下的氧化陆相湖盆沉积环境。“中国丹霞”于2010年8月1日在巴西利亚举行的第34届世界遗产大会上，经联合国教科文组织世界遗产委员会批准，被正式列入《世界遗产名录》。中国丹霞是由湖南崑山、广东丹霞山、福建泰宁、江西龙虎山等景区共同签订捆绑申报合作协议。故中国丹霞属于多省联合申遗。

D项：大足石刻位于重庆市大足区境内，是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻，以佛教题材为主，儒、道教造像并陈，是著名的艺术瑰宝、历史宝库和佛教圣地，有“东方艺术明珠”之称。故大足石刻不属于多省联合申遗。

本题为选非题，故正确答案为D。

7. 正确答案是B.

解析

本题考查历史常识。主要涉及国际战争的相关内容。

A项：正确，1979年苏联入侵阿富汗战争，1979年12月末，苏联入侵阿富汗导致的长达10年的战争。

B项：错误，1990年开始的海湾战争源于伊拉克入侵科威特。

C项：正确，中东战争，或称阿以战争、以阿战争，是指以色列与埃及、叙利亚等周围阿拉伯国家所进行的5次大规模战争（1948年、1956年、1967年、1973年、1982年）。

D项：正确，马尔维纳斯群岛战争，简称马岛战争，是1982年4月到6月间，英国和阿根廷为争夺马岛的主权而爆发的一场战争。

本题为选非题，故正确答案为B。

8. 正确答案是C

解析

本题考查文学常识。主要涉及教育学的相关内容。

A项，正确：《师说》这篇文章是韩愈写给他的学生李蟠的，是一篇说明教师的重要作用、从师学习的必要性以及择师的原则的论说文。

B项，正确：《四存编》是颜元教育理论的代表作。《四存编》包括《存学编》、《存性编》、《存治编》、《存人编》。

C项，错误：《劝学》是《荀子》一书的首篇。又名《劝学篇》。劝学，就是鼓励学习。本篇较系统地论述了学习的理论和方法。

D项，正确：陶行知，中国人民教育家、思想家，“教学做合一”用陶行知的话说，是生活现象之说明，即教育现象之说明，在生活里，对事说是做，对己之长进说是学，对人之影响说是教，教学做只是一种生活之三方面，不是三个各不相谋的过程。“教学做是一件事，不是三件事。我们要在做上教，在做上学”。

本题为选非题，故正确答案为C。

9. 正确答案是A

解析

闪光灯、照明灯，和电视机显示器都是光源，都会发光。电视机屏幕相当于透镜，当闪光灯和照明灯的光线照射到电视机屏幕上时，会发生光线反射，从而干扰到电视机自身发出的透射光。

故正确答案为A。

10. 正确答案是A

解析

A项：正确，《黄帝内经》将人体器官按照功能与君、相、将、臣使等相对应，在儒家“君君臣臣”三纲五常伦理思想下，相互协调，维持人体健康，进而体现了儒家“和”的思想。

B项：错误，道家思想核心是“道”，主张道法自然、无为清静，对君臣礼仪规范并不强调，而归于最次要地位。

C项，错误，法家思想核心是法制，主张不分血统亲疏、阶级出身，依法治国，奖励耕战、富国强兵，题干未体现。

D项：错误，墨家思想核心是兼爱、非攻，主张博爱、反对战争，文段未体现。

故正确答案为A。

11. 正确答案是A

解析

C项正确：海上丝绸之路的雏形在秦汉时期便已存在，目前中外海路交流的最早史载来自《汉书·地理志》，繁荣于唐宋时期，唐玄宗时设立市舶司专管海上对外贸易，宋时指南针用于海船，中国商船的远航能力大为加强。明清由于海禁政策，海上丝路衰落。

D项正确：海上丝绸之路是古代中国与世界其他地区进行经济文化交流交往的海上通道。海上丝路从中国东南沿海，经过中南半岛和南海诸国，穿过印度洋，进入红海，抵达东非和欧洲，成为中国与外国贸易往来和文化交流的海上大通道，并推动了沿线各国的共同发展。

A项表述不严谨，海上丝绸之路最开始确实是陆上丝绸之路补充，大量丝织品通过陆路西运，后来陆上通道阻塞、战乱、经济中心南移等原因，慢慢的演变为与陆上丝绸之路同等重要的贸易往来通道。

B项关于马可波罗是否来过各国历史学家争议较大且各有充足的依据，从本题选项设置来该题认为是来过中国，按照大多数人的观点，马可波罗回国路线是沿着海上丝绸之路返回的。相比之下A更合适。

本题为选非题，故正确答案为 A。

12. 正确答案是 B

解析

A 项，错误：《理想国》是古希腊著名哲学家柏拉图重要的对话体著作之一。

B 项，正确：胡夫金字塔塔高 146.59 米，因年久风化，顶端剥落 10 米，现高 136.5 米，它的规模是埃及至今发现的座金字塔中最大的，也是世界上现存规模最大的金字塔。

C 项，错误：罗马帝国分裂，指的是 395 年 1 月 17 日，罗马皇帝狄奥多西逝世把国土分给两个儿子继承导致罗马帝国分裂的故事。罗马帝国分裂为东、西罗马帝国发生在公元 4 世纪前后。

D 项，错误：世界四大文明古国是指古巴比伦、古埃及、古印度、和古代中国。古代希腊不属于四大文明古国。

故正确答案为 B。

13. 正确答案是 C

解析

A 项错误：张仲景与杏林典故无关，人称“医圣”。

B 项错误：华佗与杏林典故无关，华佗发明了全身麻醉药“麻沸散”。

C 项正确：三国时，吴国名医董奉，常年为人免费治病，只需病人种植杏树若干棵，久之成为一片杏林，于是筑庐隐居其中。后人于是用“杏林”称颂医生，用“杏林春暖”、“杏林春满”、“杏林满园”或“誉满杏林”等成语来赞扬医生的高明医术和高尚医德。

D 项错误：扁鹊与杏林典故无关，扁鹊发明了四诊法，人称“脉学之宗”。

故正确答案为 C。

14. 暂缺

15. 正确答案是 D

解析

根据《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》：承揽人在完成工作过程中对第三人造成损害或者造成自身损害的，定作人不承担赔偿责任。但定作人对定作、指示或者选任有过失的，应当承担相应的赔偿责任。

题干当中王某是定作人，李某是承揽人，张某和李某是雇佣关系，张某被压成重伤，李某应该承担责任。李某没有施工资质，属于王某选任有过失，王某也应承担责任。

故正确答案为 D。

16. 正确答案是 B

解析

粉尘爆炸，指可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源，瞬间剧烈燃烧，释放巨大压力和热量。具有爆炸性的主要是可燃性粉尘有：金属（如镁粉、铝粉）；煤炭；粮食（如小麦、淀粉）；饲料（如血粉、鱼粉）；农副产品（如棉花、烟草）；林产品（如纸粉、木粉）；合成材料（如塑料、染料）。

A 项错误：肥皂粉主要由油脂混合海藻灰或桦木灰等制成，易燃，易爆。

B 项正确：水泥粉主要成分是硅酸盐，不具有可燃性，不易爆。

C 项错误：面粉是粮食类易爆粉尘。

D 项错误：奶粉是粮食类易爆粉尘。

故正确答案为 B。

17. 正确答案是 B

解析

①正确，《刑事诉讼法》第一百零八条：任何单位和个人发现有犯罪事实或者犯罪嫌疑人，有权利也有义务向公安机关、人民检察院或者人民法院报案或者举报。

②正确，依据《合同法》第一百八十五条：赠与合同是赠与人将自己的财产无偿给予受赠人。朋友把表送给林某后，所有权归林某，他有权处分，送给他弟弟合法。

③错误，《婚姻法》第三十四条：女方在怀孕期间、分娩后一年内或中止妊娠后六个月内，男方不得提出离婚。

④正确，《就业促进法》第六十二条：违反本法规定，实施就业歧视的，劳动者可以向人民法院提起诉讼。

排除③后正确答案为 B。

18. 正确答案是 B

解析

A 项，正确：真空气压低，水的沸点也会降低，水会开始沸腾；水变成水蒸汽吸收热量，温度降低水会结冰。

B 项，错误：汽车贴隔热膜的主要目的，就是在汽车玻璃上形成一道隔绝层，阻止热量透过玻璃进入到车内。早期的隔热膜以染色工艺为主，靠颜色来隔热，需要颜色越深才能起到效果。而实际上这种方式并不好。现在的汽车隔热膜的隔热效果和膜的颜色深浅没有必然的关系。优质的隔热膜不但能够高效的隔热，还能同时保证高的透光度，保障行车安全。

C 项，正确：纯水只含水分子时，温度降低到冰点以下时还会保持液态，这被称为过冷水。但是一旦有振动或凝结核加入（比如随机的灰尘、气泡以及不平整的容器壁）时就会迅速结晶。

D 项，正确：天凉的时候，人感觉到的温度实际上是衣服以及被衣服隔离的皮肤表面那些空气的温度。水的比热很大，用人的体温来加热潮湿的空气要比加热干燥的空气会消耗更多的热量，所以人会在湿润的地方感觉到更冷。

本题为选非题，故正确答案为B。

19. 正确答案是B

解析

B项正确：自来水厂主要以氯气为消毒剂，氯气与水反应生成次氯酸，而次氯酸的强氧化性能导致微生物细胞中的酶被氧化并且蛋白质被阻止合成而死亡，从而实现了消毒。

A项错误：臭氧虽然也可用于水处理、水产养殖等领域，但是由于投资大、费用较氯化消毒高，消毒后对管道有腐蚀作用等缺点，臭氧并不是水消毒的常用化学剂。

C项错误：过氧化氢水溶液俗称双氧水，适用于医用伤口消毒及环境消毒和食品消毒。

D项错误：碘伏是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物，在医疗上用作杀菌消毒剂。

故正确答案为B。

20. 正确答案是D

解析

A项正确，《韩熙载夜宴图》是五代十国时南唐画家顾闳中的作品，现存宋摹本，绢本设色，藏于北京故宫博物院。

B项正确，《千里江山图》，绢本，青绿设色，据卷后蔡京题跋知系宋代王希孟所作，现藏故宫博物院。

C项正确，《清明上河图》，中国十大传世名画之一。为北宋风俗画，北宋画家张择端仅见的存世精品，属国宝级文物，现藏于北京故宫博物院。

D项错误，《富春山居图》是元朝书画，画家黄公望为郑樵（无用师）所绘，以浙江富春江为背景，被称为“中国十大传世名画”之一。明朝末年传到收藏家吴洪裕手中，吴洪裕极为喜爱此画，甚至在临死前下令将此画焚烧殉葬，被吴洪裕的侄子从火中抢救出，但此时画已被烧成一大一小两段。较长的后段称《无用师卷》，现藏台北故宫博物院；前段称《剩山图》，现收藏于浙江省博物馆。所以《富春山居图》目前的收藏状态与其他三项不同。

本题为选非题，故正确答案为D。

21. 正确答案是B

解析

从第二空入手，根据转折关联词“然而”可知前后语义相反，前文提到传统书信被新兴通信方式取代，可知横线处表达传统书信不会被取代，两者可以同时存在，C项“相向而行”表示朝相反的方向进行，D项“背道而驰”比喻彼此的方向和目的完全相反，这两项均与文段表示的两者共存的意思相违背，排除。

第一空，根据文段中“将”可知，横线处表达对于未来事件发表言论，B项“预言”指对未来将发生的事情的预测，填入文段语义合适；A项“坦言”则不能明确表示出是对将来事情的预测，排除。

故正确答案为B。

22. 正确答案是 B

解析

第一空填入的词用于表达乐观阳光的人遇到困境，依旧很从容豁达的心态。A项“坚韧”是指在遭遇身体及精神困难、压力时，坚持而不放弃的忍耐力，与乐观阳光的豁达心态，不符，排除；B选项“旷达”是指开朗，豁达，多形容人的心胸、性格，与“乐观阳光”形成对应，符合文意；C项“狂喜”形容极端高兴的样子，表述过于夸张，D项“纯真”意为纯洁真挚，现在多用来形容小孩子或者单纯的小姑娘，均与原文“乐观阳光”心态不符，排除。

第二空代入验证，强调悲观的人遇到一点困难就容易产生悲情。“杯水风波”是指一杯水引发的风波，比喻小的事情产生较大的影响，符合文意。

故正确答案为 B。

23. 正确答案是 D

解析

横线处搭配“障碍”，根据文意可知，是“互联网+”能够突破这种障碍，即不用再受地域之间的限制，又根据后文解释“扩大教育覆盖面”，可知文段意在强调可突破空间方面的限制，即扩大空间，对应选项为 D 项。

A项“文化”、B项“思维”、C项“认知”，在文段中均没有相关表述，与语境不符，排除。

故正确答案为 D。

24. 正确答案是 B

解析

第一空，搭配“城堡群”，对应“群”可知城堡数量很多。A项“鳞次栉比”指房屋排列密而整齐，文段侧重表示城堡之多，而不是城堡排列的很密很整齐，这层意思无从对应，排除；B项“星罗棋布”，指数量很多，分布很广，符合文意；C项“浩如烟海”，常搭配典籍、图书，形容资料丰富，与“城堡群”搭配不当，排除；D项“不计其数”，指数目极多，没办法计算，程度过重，排除。

第二空代入验证，搭配“宫廷秘事”，波诡云谲，形容事物变幻莫测，搭配恰当，当选。

故正确答案为 B。

25. 正确答案是 A

解析

第一空，根据文意可知化妆品公司运用 3D 打印技术来建立模型，A项“打印”能够体现出 3D 打印技术的功能。B项“复制”、C项“保养”、D项“修复”均不是 3D 打印技术的功能，排除。

第二空，代入“容易”验证，根据后文可知，利用 3D 打印技术来制造皮肤没有太大难度，可以实现，“容易”填入文段语义合适。

故正确答案为 A。

26. 正确答案是 A

解析

第一空，根据“和”可知，所填词需与“乡土难返”呈语义相近的并列，表达“远离故乡”之意，A项“背景离乡”指离开家乡到外地，符合文意；B项“流离失所”指无处安身，到处流浪；C项“民不聊生”指老百姓无以为生，活不下去，强调生活窘迫；D项“饥寒交迫”衣食无着，又饿又冷，形容生活极端贫困。B、C、D项均与话题“乡愁”无关，故排除，基本锁定A项。

验证第二空，“认同”指认可赞同，与“乡愁”搭配得当。

故正确答案为 A。

27. 正确答案是 B

解析

由文段中的“是机遇而非冲击”可知，虽然3D复制品已经能完美地呈现出画作，但是大家仍然涌入卢浮宫看画，所填成语应表达大家对于去博物馆看展览的执着与热情，A项“欢呼雀跃”、D项“欣喜若狂”均用来形容高兴的样子，只单纯表达一种情绪，而不能体现大家对进入卢浮宫的一种执念，排除。C项“情有独钟”指对某一事物特别喜欢，重点强调“独”，而文段并非强调大家只钟情于卢浮宫这一座博物馆，语义过重，排除。B项“如痴如狂”指为某人某事所倾倒，可体现大家不去看更精细的画，而执着地选择去卢浮宫，即对卢浮宫的痴迷程度之深，符合文意。

故正确答案为 B。

28. 正确答案是 A

解析

第一空，搭配“故事”，对应前文“具有浓厚幻想色彩”可知，这类故事是凭借想象创造出来的。C项“虚假”侧重假，强调不真实，是贬义词，排除；D项“虚拟”，用于搭配情况、技术、世界，一般不与故事搭配，排除。

第二空，形容这类故事的特点，与后文的“假定”“象征”并列。A项“寓意”表示寄托或蕴含的意思，B项“含义”指表面上能看到的意义，由文段可知，动画片中神奇虚幻的故事，需要从故事本身领悟故事所蕴含的深层内涵，而非故事表面表达的意思，A项更符合文意。

故正确答案为 A。

29. 正确答案是 B

解析

第一空，C项“防堵”指预防堵塞，堤坝已经渗漏，故不存在“防”，排除C项。D项“封堵”为具体的措施，后文已出现“采取有效措施”的表示，故此处仅表示“发现”的意思，排除。

第二空，“规避”与“风险”为常见固定搭配，“避让”指躲避让开，通常搭配具体事物，如“避让行人”，不与“风险”搭配，排除A项。

故正确答案为B。

30. 正确答案是C

解析

第一空，根据文意可知横线处表达野花经历了千百年优胜劣汰的过程，B项“进化”、C项“选择”、D项“淘汰”填入文段语义合适。A项“洗礼”指经受锻炼和考验，最终升华变得越来越好，无法体现野花优胜劣汰的过程，且与“自然”搭配不当，排除。

第二空，根据“与人工草坪相比”可知，文段中存在“比较”的语境，C项“优势”指比对方有利的形势或方面，常用在“比较”的语境中，C项恰当；B项“长处”与D项“好处”仅仅是单方面地强调“好”或“优”，不如C项与文段语境契合度高，排除。

故正确答案为C。

31. 正确答案是A

解析

第一空，对应前文“既接地气又创新出彩”，可知华阴老腔兼具“接地气”“创新出彩”两个特点，受到观众喜爱。A项“雅俗共赏”，形容艺术作品既优美，又通俗，各个层次的人都能欣赏，对应《华阴老腔一声喊》作品的两个特点，符合语境；B项“风靡一时”，形容一个事物在一个时期特别盛行，指流行，文段并非强调《华阴老腔一声喊》一时间流行起来，排除；C项“曲高和寡”，比喻言论或作品不通俗，与“接地气”表达的通俗、贴近老百姓的意思完全相反，排除；D项“喜闻乐见”，形容很受欢迎，虽符合语境，但相较于A项“雅俗共赏”而言，“喜闻乐见”与接地气和创新这两个特点的对应不及“雅俗共赏”中的一雅一俗。因此基本锁定A项。

第二空验证，对应前文“传统音乐元素没有……失去光泽”，可知传统音乐在现代音乐的包装下还能具有光泽，焕发传统音乐自己的光彩。A项“熠熠生辉”，形容光彩闪耀的样子，符合语意。

故正确答案为A。

32. 正确答案是C

解析

第一空，根据文段中相同句式的并列可知，横线处词语与“滋润”、“寄托”形成并列，故需填入动词，C项“充盈”指充满、丰富，为动词，填入文段合适。A项“高尚”、B项“充沛”、D项“高贵”均为形容词，与文段不符，且根据文意可知，横线处表达思想要丰富，有内容，“高尚”、“高贵”均无此义，“充沛”与“思想”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，“传承”指一代一代的往下传，填入文段语义合适且与“文化”搭配恰当。

第三空，代入验证，“彰显”指鲜明地显示，“彰显魅力”搭配得当，符合文意。

故正确答案为C。

33. 正确答案是D

第一空，横线处所填动词对应的结果是形成“智慧结晶”，A项“演进”、C项“发展”均侧重于强调过程，不必然产生一个结果，排除。B项“培育”、D项“积淀”与“结晶”搭配均可。

第二空，出现并列关联词“和”，故横线处与前文的“表达”意思相近，B项“演绎”、D项“阐释”填入文段均可。

第三空，B项“留传”指留下并向下传，文段并无代代相传的意思，排除。D项“遗留”指遗落下来的，与“痕迹”对应恰当。

故正确答案为D。

34. 正确答案是B

解析

第一空填入的词与“社会成本”搭配。A项“耗费”与B项“消耗”是指消费、耗费的含义，搭配均可。C项“耗尽”是指消耗完毕、用尽所有，与“极大地”和横线后的“着”搭配不当，排除。D项“侵蚀”是指逐渐侵害使变坏，与“社会成本”搭配不当，排除。

第二空，搭配“世道人心”，A项与B项填入均可。

第三空填入的词与“网络谣言”搭配，强调社会都需要关注控制它。A项“遏止”强调用力阻止，侧重强调停止，对象多是战争、暴动、洪流等来势凶猛而突然发生的重大事件，且常见用法为“对暴动进行遏止”，后面基本不接宾语；B项“遏制”是指制止，压抑控制，使不发作，侧重强调控制，对象可是自己的情绪，也可是敌人或某种力量，后面常直接接宾语。本题横线后直接搭配“网络谣言”，因此B项“遏制”更加准确。

故正确答案为B。

35. 正确答案是C

解析

第一空，横线处所填成语搭配“品质”，且强调创业者“品质”的可贵性，A项“千金难求”指用大量的钱财都难以换得，十分珍贵，B项“不可多得”指非常稀少，很难得到，C项“难能可贵”指难以做到的事情居然做到了，值得珍视，均符合文意。D项“绝无仅有”指只有一个，再没有别的，语意程度过重，创业者还可能其他的好品质，排除。

第二空，搭配“血液”，A项“植入”为生物学名词，现另有扩展的意思，如代表在影视剧中加入广告，与“血液”搭配不当，排除。

第三空，横线处所填词语表示“有责任心”的创业者的特征，根据文意可知，“有责任心”更有助于创业取得成功，C项“竞争力”符合文意，当选。B项“亲和力”指一个人在群体心目中的亲近感，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

36. 正确答案是A

解析

第一空，搭配“规模”，“扩张”指向外扩大，与“规模”搭配恰当；“扩充”指扩大充实，强调内在的充实和增多，通常搭配“内容”，与“规模”搭配不当，排除B、C两项。

第二空，根据“由低端制造向高生产率的设计、研发、品牌、营销、产品链管理等环节”可知，此处表示环节的延长和拓展，A项“延伸”指延长伸展，用在此处契合文意，当选。D项“衍生”指演变而产生，强调从母体物质中得到的新物质，横线处表示环节的延伸，而非产生新的环节，排除。

第三空代入验证，A项“遑论”指不必论及，谈不上，符合语境，且表达书面化，与文段语体风格一致。

故正确答案为A。

37. 正确答案是B

解析

第一空，搭配“时代潮流”，A项“追溯”指追求根源，潮流并非根源，故搭配不当，排除；C项“遵循”指按照、依照，通常搭配“规律”等，与“潮流搭配不当”，排除。

第二空，搭配“梦想”，B项“承载梦想”为常见固定搭配，语意合适。D项“承接”侧重于接下来继续做某事，通常搭配为“承接工程”、“承接工作”等，与“梦想”搭配不当，排除。基本确定答案为B。

验证第三空，“赋予”内涵搭配正确。

故正确答案为B。

38. 正确答案是A

解析

本题可从第二空入手，横线处搭配“方法”，B项和C项的“收取”侧重强调的是收下、索取，如“收取费用”，与“方法”搭配不当，排除。A项和D项的“收集”侧重使聚集在一起，符合文意。

第三空，横线处的词语形容“根系”能发挥出的作用，A项“吸收”侧重强调物体把外界物质吸到内部，符合文意；D项“吸取”是指取得、得到，没有“吸收”与“根系”的作用对应准确，排除。

第一空进行验证，从“空气中而不是地下吸取水分”，侧重强调取得、得到，符合题意。

故正确答案为A。

39. 正确答案是D

解析

第一空，根据文意可知，类文本成为了阅读的主体，A项“反客为主”指客人反过来成为了主人；B项“主客颠倒”比喻事物轻重大小颠倒了位置；D项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有或主要事物的位置，此三项均符合文意。“太阿倒持”比喻把大权交给别人，自己反受其害，不符合文意，排除C项。

第二空，B项“妨碍”填入横线搭配不当，如填“妨碍”，应表述为“妨碍阅读”，排除。

第三空，D项“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，类文本成了阅读主体属于“本末倒置”。“以一持万”形容抓住关键，可以控制全局，不符合文意，排除A项。

故正确答案为D。

40. 正确答案是B

解析

第一空，横线之后通过破折号表示解释说明，此处表示一项新的科学发现，“进展”、“成就”、“成果”用在此处均可，A项“进程”指事物发展变化或进行的过程，强调的是过程，文段强调的是研究发现的成果，排除。

第二空，横线处强调拓扑超导体的重要应用，D项“引以为傲”指以此事感到骄傲，常见搭配为“令人引以为傲”，用在此处搭配不当，排除。

第三空，搭配“信息”，B项“处理”包括存储、加工、传输等环节，用在此处搭配恰当，且表意全面；C项“加工”只是其中一个环节，表述片面，排除。

故正确答案为B。

41. 正确答案是D

解析

首先观察选项确定首句。发现④句引出“自然界”这一核心话题，⑥讲述“没有自然界，就没有我们的一切”，为反面论证的表述，故④在⑥前，排除A项；③句是对策的表述，应该放在“自然界”概念之后，且适合做尾句，排除B项。②中讲述“天就是我们的父亲，地就是我们的母亲”，②是对④“大自然是我的生命所来与所归的地方”的进一步解释说明，故④在②前，排除C项。

验证D项逻辑，④引出“自然界”这一话题，②引用“张载”的话进行解释说明，⑥①⑤用反面论证阐述观点，③句给出对策，逻辑正确。

故正确答案为D。

42. 正确答案是B

解析

文段开篇强调我国雾霾的成因复杂，即“经过一系列的化学和物理过程”，后文仍强调我国雾霾“从南到北情况十分复杂”，接下来引出学者的观点，且通过“实际上”“其实”进行转折，进一步强调雾霾产生的原因并非“燃煤”、“一、二次排放物质”那么简单，故文段旨在强调“雾霾的形成原因复杂”，对应B项。

A项“雾霾特点”、C项“多样性”、D项“雾霾危害”文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

43. 正确答案是D

解析

文段首先阐述了大数据的积极作用，即可以利用数据更好造福社会，接着从企业、政府部门、个人三个角度分析了利用大数据带来的好处，最后以“可以说”表示总结，故横线处是对前文的概括，强调大数据的重要作用。

A项“在统计上的相关关系”无中生有，文中并未涉及，排除；B项与文段逻辑相反，应该是利用网络行为获取数据，而非大数据改变网络行为，排除；C项“创造竞争优势”无中生有，且仅能对应“企业”一个主体，表述片面，排除。D项“进化为智慧的源泉”恰好体现前文大数据的作用，且“进化”与后文“进步”对应恰当，符合文意。

故正确答案为D。

44. 正确答案是B

解析

文段首先指出拿破仑的崛起及各王室对其的偏见，接下来用并列标志词“同时”，分别从战争策略与外交能力两方面，详细论述拿破仑是如何打破偏见被最终承认的，对文段两方面的内容进行概括，即为“军事才能”与“外交手腕”，对应B项。A项对应文段首句的内容，为引出话题的表述，非重点，排除；C项主题词错误，文段强调的是拿破仑的能力，而非“英、俄、奥等国”的做法，排除；D项仅对应“同时”之后的内容，表述片面，排除。

故正确答案为B。

45. 正确答案是B

解析

横线位于尾句中间，由“这才是”可以看出，所填句子是由前文深入探究“刻舟求剑”后所得出的真正的“道理”。分析前文可知，文段首先提出了古人对“刻舟求剑”的认知主要基于时间轴意义，接着进行转折，进而由一个反问句引出真正要传达的道理，船是运动的，在“船上客人与刻痕处于相对的运动状态”时无法再用静止思维去寻找落剑，即要用运动变化的观点来看待问题，B项是对这一道理的同义替换，当选。

A项强调意识，无中生有；

C项对应文段开头古人的观点，忽略了转折之后重点强调的运动，排除；

D项阐述运动和静止之间的转化关系，这个知识是正确的，但相较而言，不及B项更加直接的对我们的行动给予指导，排除。

故正确答案为B。

46. 正确答案是 D

解析

文段首先介绍其他人对三坊七巷街区的看法，接着通过“笔者觉得”提出作者的观点，即“将其比作棕榈树树叶”，后文进行具体解释说明。根据文段“主脉”、“三条支脉”、“七条细脉”以及“走向”、“先后顺序”等表述，可知文段是对三坊七巷街区“布局”的论述，对应 D 项“格局”。

A 项“历史”无中生有，文段没有提及，排除；

B 项“走向”和 C 项“建筑”属于“格局”里面的一个方面，表述片面，排除。

故正确答案为 D。

47. 正确答案是 B

解析

根据文段内容“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”，B 项“酪氨酸酶合成可以美白肌肤”与文意相悖，排除。

根据“维生素 C 与氧自由基发生反应……可有效避免肌肤老化”可知，A 项正确；根据“维生素 C 能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成”可知，C 项正确；根据“人类在不良情绪下……失去弹性，出现皱纹”可知，D 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

48. 正确答案是 A

解析

文段开篇从两个方面论述了“文德”与“民德”的相互关系，然后指出“为了使‘文德’转化为‘民德’，蔡元培提出以大学为社会文化中心的主张”，故文段强调的是大学对于“文德”的重要性，对应 A 项“大学是‘文德’的中心”。

B 项和 D 项分别对应前文“相互关联”的一个方面，表述片面，排除；

C 项“双向关联”非重点，文段强调的是“大学”的重要性，排除。

故正确答案为 A。

49. 正确答案是 D

解析

细节判断题，可一一对应。

A 项，根据“长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标”可知，A 项与文段语义相悖，排除；

B 项，根据“截至目前，并没有直接的研究数据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩”可知，B 项与文段语义相悖，排除；

C项，根据“多数人的智力会在20-30岁左右达到顶峰”可知，智力达到顶峰是正常的发育状况而非吃了核桃，排除；

D项对应“正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老”，当选。

故正确答案为D。

50. 正确答案是B

解析

横线出现在文段首句，揭示“这一发现”的作用，后文的内容对所填语句进行解释说明，需对后文进行概括。文段阐述了人类以外的灵长类动物没有模仿声音的能力，并指出这种能力对于说话非常重要，接下来通过转折词“但”引出研究者的观点，指出灵长类动物互相呼喊的方式和人类说话和学语思维过程有相似之处。根据“说话”、“学语”等词可知，文段主要在强调这一发现对于理解人类语言的重要性，对应B项。

A项“交往的方式”、C项“交流的障碍”在文段中均没有提及，无中生有，排除。

D项“人类文明的起源”范围扩大，文段仅强调语言，排除。

51. 正确答案是D

解析

文段开篇通过“当下”交代背景，引出“媒体融合”的话题，接下来通过强调词“真正”引出作者的观点，并通过“要”引导对策，即借鉴互联网的用户思维，以用户需求为导向，形成相互分享信息的关系，形成媒体融合的关键点。对文段的重点进行同义替换，对应D项。A项为当下现象的表述，非文段的重点，排除。B项文段未提及，无中生有，排除。C项没有提到“用户”，偏离文段的中心，排除。

故正确答案为D。

52. 正确答案是B

解析

首先对比选项判断首句，②③均有代词“他们”，指代不明确，不适合做首句，排除C、D两项。对比A、B项发现，②句中的“他们”指代⑤句中的“原始的南岛语族”，根据指代词捆绑，可知④②相连，排除A项。对B项进行验证，逻辑通顺，当选。

故正确答案为B。

53. 正确答案是A

解析

文段开篇介绍互联网带来的诸多好处，接着通过转折关联词“然而”指出网络带来的诸多问题，最后提出对策，即“需要加强对网络本身的建设和管理”。A项“双刃剑”对应文段中网络的好处和弊端，“加强管理”对应文段中对策，全面而准确，当选。

B项“网络犯罪”只是问题的一个方面，表述片面，排除；C项是围绕对策之前的表述，非重点，排除；D项“引导如何使用网络”只对应对策中的“宣传”，表述片面，排除。

故正确答案为A。

54. 正确答案是D

解析

文段首先交代背景，指出我国通过改革为“双创”营造制度环境及创业主体发生变化，随后通过“不过”进行转折，提出“人的价值的最终实现还存在不少障碍”的问题，尾句通过反面论证提出对策，强调要充分保障人的价值，故文段重点强调保障人的价值对于双创的必要性，对应D项。

A项和B项为转折前的表述，且没有提到主题词“人的价值”，排除。

C项为问题的表述，非重点，且没有提到“双创”这一话题，排除。

故正确答案为D。

55. 正确答案是B

解析

文段开篇论述家犬的祖先是灰狼，后文通过转折关联词“但”重点强调各地的家犬的起源，即并不是从多个地方的灰狼演化而来，随后分别从“基因组DNA”及“系统发育树原理”两方面对前文观点进行详细的解释说明，指出世界各地的家犬其实拥有共同的起源地——“东亚南部地区”，B项为文段中心句的同义替换，当选。

A项，文段重在强调家犬共同的起源地，而非共同的祖先“灰狼”，非重点；C、D两项“系统发育树原理”、“基因组DNA”均为解释说明的一部分，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为B。

56. 正确答案是B

解析

文段开篇先介绍背景“月球是地球唯一的自然卫星，也是人能够抵达的唯一地外星球”，随即提出观点“利用月球开展对地球的遥感观测有优势和不可替代性”。接下来具体解释“优势和不可替代性”，即“月球表面积大，不用考虑遥感器的载荷重量”、“形成观测能力，对于…研究会有深入认识”、“可能观测到未知的科学现象”。故B项“综合优势”为对文意的准确概括，当选。

A项，“更适合布设遥感器”只是月球的优势之一，表述片面，排除；C项“有望带来革命”相较于文段中“有可能观测到先前未知的科学现象”而言，程度过重，排除；D项中的“开辟新方向”无中生有，排除。

故正确答案为B。

57. 正确答案是D

解析

文段主要介绍了认识味道过程：舌头的味细胞感知到味道分子后通过味觉神经将味道传给孤束核，再传给大脑的初级味皮层来分析味道，“至此”二字对认识味道的全过程进行总结，即“通过大脑的杏仁核来形成对食物的感情判断，从而认识味道”，以孤束核、杏仁核为代表的奇奇怪怪的器官都存在于我们的大脑之中，因此我们认识味道其实主要靠的是大脑，对应D项。

A项“海马体”、B项“味细胞散布广泛”和C项“大脑初级味皮层”均是认识味道过程中的其中一环，表述片面，排除。

故正确答案为D。

58. 正确答案是C

解析

文段开篇交代背景，在文化遭受危机与困惑时，学者们往往通过比较与对话探求发展道路。后文具体到音乐领域进一步指出中西音乐对话的前提是具有“平等的价值观”，即强调“平等价值观”在音乐对话中的重要性，尾句通过“因此”总结前文，根据“不是……而是……”可知，重点强调“中国音乐传统”的定位需参照当今东西方音乐文化比较研究。C项为文段中心句的同义替换，且“如何”对因此后的做法进行概括，当选。

A项未包含文段主题词——“音乐”，排除；B项重点在于平等的价值观对中西音乐进行对话的重要性，而文段重点强调的是对中国音乐进行定位，且主题为中国音乐，而非中西音乐，排除；D项“中国音乐传统的困境”文段未陈述，无中生有，排除。

故正确答案为C。

59. 正确答案是B

解析

文段开篇提出问题，接着从三个方面分析原因，尾句通过“这一切”总结前文，强调中国FAST意味着我们将能倾听更深处声音，观测宇宙最隐蔽的奥秘，故文段重在强调“FAST”对于“宇宙”的作用，对应B项。A项对应首句提出问题的表述，非重点，排除；C项“三大过人之处”非重点，且没有体现出对“宇宙”的作用，排除；D项只提到“宇宙”，没有提到“FAST”这一核心话题，偏离文段的中心，排除。

故正确答案为B。

60. 正确答案是D

解析

由文段可知，开始大鲨鱼屡屡撞到玻璃板，后来随着撤掉隔板，情境发生变化，但是大鲨鱼因为形成已有的思维定势，不会因势而变，最后不再攻击小鱼。故下文应围绕该故事所蕴含的哲理继续论述，即对于新环境应尽快适应，打破固化经验的束缚展开论述。D项最为合适。

A项，内容流于故事表面偏离核心观点，而且“和谐相处”与文段讨论话题无关，排除。

B项，“因循守旧者，只会一再品味失败”其实是第二个分句表述的内容，后文不会再论，排除。

C项,“对我们的思维影响不大”与文段寓意不符,“大鲨鱼却不再攻击小鱼”所蕴含的观点正是思维容易受到固化经验的影响,排除。

故正确答案为D。

61. 正确答案是 A。简单排列组合问题:因为题目不考虑科目不同,即只提取时间段,那么全程无序。第一步:某个时间段不安排考试,不在头尾时间,那么有6种情况;第二步:其余7个时间段均有安排,那么可以提前安排7场考试,还剩3场考试,则为 C_7^3 , 综上,总的情况数为 $C_6^1 \times C_7^3 = 210$ 。

62. 正确答案是 A。分别假设下列值

| | 零售价格 | 成本 | 利润 |
|-----|------|----|-------|
| 税改前 | a1 | b1 | a1-b1 |
| 税改后 | a2 | b2 | a2-b2 |

根据题意列出式子: $\frac{6000}{a1} - \frac{6000}{a2} = 20$, $a2 - a1 = 2(b2 - b1)$, $\frac{a2 - b2}{b2} = \frac{1}{3}$, $\frac{a1 - b1}{b1} = \frac{1}{4}$, 得出 $a2=60, b2=45$, 所以税改后的利润为15元。

63. 正确答案是 C。可知总共运费少了20元,又若有一个破损总共就损失0.5元,所以破损数为 $20/0.5=40$

64. 正确答案是 A。设圆柱形礼物盒底面半径为r,则其高为 $3(20-r)$,则礼物盒侧面积为 $S=2\pi r \times (60-3r) = -6\pi r^2 + 120\pi r$, 最大值是当 $r=10$ 时,侧面积为 $600\pi \text{ cm}^2$

【解析】抵用券之和不少于600分为两种情况:第一种为一人200一人400,第二种为两人

均为400, 故为 $2 \cdot \frac{C_3^1 \cdot C_2^1}{C_5^2} \cdot \frac{1}{C_5^2} + \frac{1}{C_5^2} \cdot \frac{1}{C_5^2} = 0.13$ $2 \cdot \frac{C_3^1 \cdot C_2^1}{C_5^2} \cdot \frac{1}{C_5^2} + \frac{1}{C_5^2} \cdot \frac{1}{C_5^2} = 0.13$, 选C。

66. 正确答案是 A。立方体的体积 $200px^3$, 则边长为 $50px$, 而盒子的底面为 $250px \times 250px$, 则每一层最多可以放25个。盒子的高为等腰直角三角形的直角边长, $2a^2=100$, 得到 $a=5\sqrt{2} \approx 175px$, 则最多可以放3层。故最多可以放 $25 \times 3=75$ 个。因此, 答案选择A。

67. 正确答案是 B。

根据题意可知班车的速度为: $15 \div 20=0.75$ 千米/分钟。又已知班车和出租车在距离工厂1.875千米的地方相遇, 所以班车行驶了 $15-1.875=13.125$ 千米, 即行驶了 $13.125 \div 0.75=17.5$ 分钟。由于出租车晚出发了4分钟, 所以出租车与班车相遇时行驶时间为 $17.5-4=13.5$ 分钟, 行驶距离为 $15+1.875=16.875$ 千米, 则出租车的速度为: $16.875 \div 13.5=1.25$ 千米/分钟。因此出租车将小张送到工厂只花了 $15 \div 1.25=12$ 分钟, 又因为晚出发4分钟, 所以小张比班车早4分钟到达工厂。因此, 本题选择B选项。

68. 正确答案是 D。

半圆面积 = $\frac{\pi \times r^2}{2} = 54\pi$ ，所以解得 $r = 6\sqrt{3}$ ，则 $AC = 12\sqrt{3}$ 。根据题意可知 $\triangle ABC$ 为直角三角形，又甲乙的速度比为 2:1，当时间一定时，甲乙的路程比也为 2:1，即 $AC:BC = 2:1$ ，根据勾股定理可知：

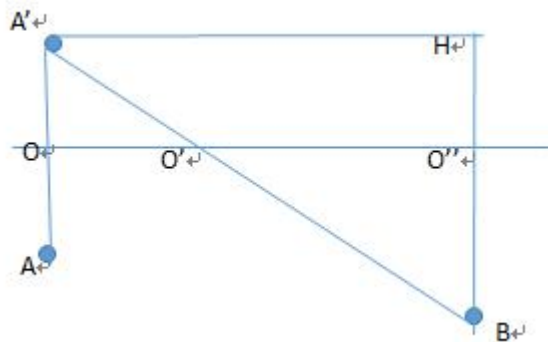
$AC:BC:AB = 2:1:\sqrt{3}$ 。所以甲乙原来的距离 AB 为 18 米。因此，答案选择 D 选项。

69. 正确答案是 C。

全程 51.5 千米，游泳、自行车、长跑的路程之比为 3:80:20，则游泳、自行车、长跑的路程分别为 1.5 千米、40 千米、10 千米。长跑的时间 = $10 \div 15 = 2/3$ 小时 = 40 分钟。则游泳、自行车的时间为 30 分钟、80 分钟。则共耗时 $30+80+40+4=154$ 分钟 = 2 小时 34 分钟。因此，答案选择 C 选项。

70. 正确答案是 B。

几何最值问题：想要使得连接 A、B 两地的总长最短，根据几何规律可得，如图：



（注释：途中长线为经过污水厂平行于河道的直线，且 $O'A + O'B$ 最短 = $A'B$ ）由题目已知条件及几何问题公式可推得： $A'B = 13\text{km}$ 。

71. 本题为一组式题目，观察可知，在题干图形的每条边上，锐角和半圆均为一凸一凹，故正确答案为 B。

72. 正确答案是 B

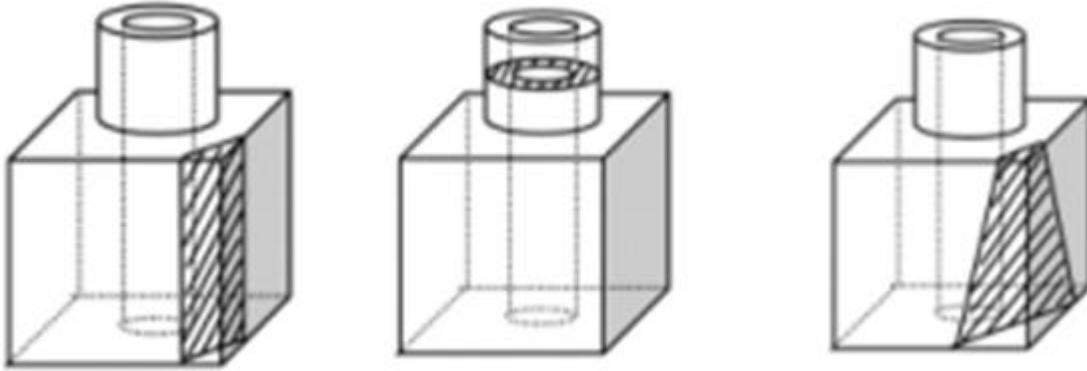
这是一道两条式的题目，从第一段式中可以得到规律图 2 顺时针旋转 90 度与图 1 求异得到图 3，将此规律运用到第二段式中可以得到答案 B。

73. 正确答案是 B

本题为分组式题目。观察可知，所有的正六面体均包含 3 个白色的面。在图①、②、⑥三个立体图形中，均有一组白面是相对面，在③、④、⑤三个立体图形中，白面均相邻，故正确答案为 B

74. 正确答案是 B

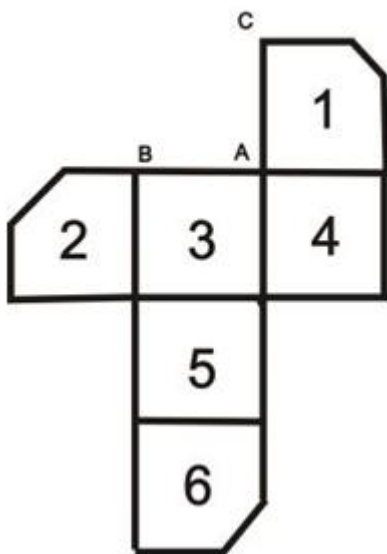
本题为截面知识。A 为垂截面，C 为横截面，D 为斜截面。只有 B 切不出来



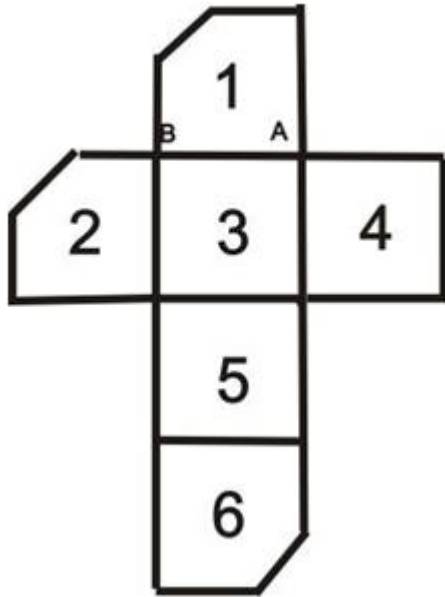
故正确答案为 B。

75. 正确答案是 C

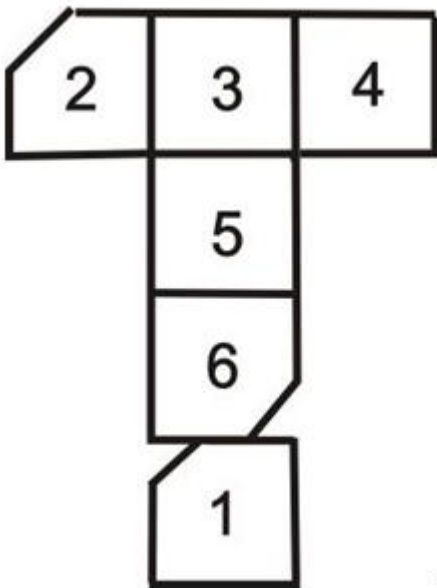
本题为一图式题目，考查相邻面相对位置不变的题目特征。A、B、D 三项通过移面均可以得到左边立体图。



观察 C 项，可知 1 面与 3 面存在 90° 夹角，故二者为相邻面，可以通过移面的方法，以 A 为起点，将 C 点逆时针旋转 90° 与 B 点重合



1 面、3 面、5 面与 6 面位于在同一数列中，故 1 面可以直接移到最下面，



通过观察可知，1 面与 6 面的缺口并未相邻，故无法构成左图的正六面体，故正确答案为 C。

76. 正确答案是 D

论证类的题目，论点为：有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 2°C 的目标，仅仅限制 CO₂ 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 CO₂ 回收行动，使大气污染程度得到有效的控制和缓解。论据为：CO₂ 如果排放过多，升温就不能控制在 2°C 以内。需要补充论点成立的前提条件，A 项普及科学知识，与论点无关，排除；B 项控制 CO₂ 排放，是题干中给到的，选外不选内，不是前提，C 选项整合资源发展，也是和论点无关。D 项，各地能建立有效的回收和储存机制，只有能建立才能利用 CO₂ 的回收控制大气污染，是论点成立所必须的

77. 论点：餐前适当的喝水能减肥。

论据：两组实验，餐前喝水的人平均体重下降 4.3 公斤餐，前没喝水的人平均体重只下降 0.81 公斤。而且餐前没喝水的人“平均运动量”比餐前饮水的人更高。

A 选项餐前喝水的人注意控制饮食，具有一定的削弱作用，体重下降不一定是因为餐前喝水，而是因为注意控制饮食。B 选项餐前没喝水的人有的体重也下降了，只是个别情况，代表不了整组人的体重变化情况，属于无关项。C 选项属于排除他因，加强。D 选项强调的是餐前没喝水的人在就餐过程中的情况，就餐过程中喝更多的汤和饮料不一定会变胖，同时也不能说明餐前喝水能否有助于减肥，属无关项。故选 C。

78. 正确答案是 D

题干可以翻译为占有一席之地→进行技术创新∧变革∧拥有人才。D 项不进行技术创新，属于：否后必否前，所以不能占有一席之地。D 项可以推出。其余选项都没有明显的关系，直接排除。

79. 正确答案是 A

A 可能性优先原则，重点考虑 A 选项，并且原文中“柠烯一旦被喷入空气中，很快就会有所变化。研究表明，当柠烯暴露于普遍存在于空气的臭氧中时，两个柠烯分子会形成一个单分子化合物——甲醇”，因此 A 正确

80. 正确答案是 B

解.析

论证类题目，论点是：个人能源的相关数据被动分享可能成为推广智能技术的主要障碍。论据是：收集用户能源使用信息可以制定和实施更高效使用条例。问最能支持的是：A 是不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用效率，和技术的推广没啥关系；B 项，会大大增加隐私被侵犯，人们就不愿意被分享，就会对制定政策形成障碍；C 更能接受，削弱；D 大多数人同意被分享，削弱

81. 正确答案是 A

首先要看清楚设问方式，问的是“最能削弱上述结论”，其次读题干，题干设置了试验对照，通过改变试验条件来进行论证。在做此类题目时要保证除研究对象外其他试验条件的一致性。最后对比选项：

A 项：指出两组试验人员本身机体的差异性，说明试验结果不仅受研究对象的影响，还有其他因素影响，属于削弱；

B 项：肯定论点的正确性，加强；

C 项：说明两组试验人员身体状况无差异，加强；

D 项：无法得知该志愿者健康水平下降是否是受试验影响，无关。

故正确答案为 A。

82. 正确答案是 B

B 为否前，得不出必然性结论。因此正确答案为 B。

83. 正确答案是 D

论点：FTD 是通向艺术殿堂的一扇窗。

论据：FTD 患者的艺术敏感性或其他创造力被释放出来。

A 选项只有不到 1% 的 FTD 患者在患病期间能成为杰出的艺术家，具有一定的削弱作用；B 选项也具有一定的削弱作用；但是 A、B 并不能说明患病和创造力之间有无必然的联系；削弱力度较弱。C 选项为无关项；D 选项强调患者的创造力被释放出来不是因为患病，而是本身就具有家族遗传，属于他因削弱。故选 D 选项。

84. 正确答案是 B

论证类题目，论点为：潮湿的沙子是古代埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。论据解释了潮湿沙子如何使重物更容易移动。为最能支持的是，A 男子在浇水，但没说和沙子有关，排除；B 滑橇移动所需牵引力与沙子硬度成反比，适量水分潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍。这就意味着，潮湿沙子铺设在滑橇前所需的牵引力较小，也就更容易地移动滑橇上的重物。C 沙子堆积，形成较大滑动阻力，重物更难移动，削弱；D 选项实验室版雪橇成功建造，没说和沙子有什么关系，无关排除。

85. 正确答案是 C

首先要看清楚设问方式，问的是“不能支持上述结论”，因此我们选择削弱或无关选项。其次看清题干论点“雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物”，论据是“雷帕霉素能阻断 mTOR 通道”，最后对比选项：

A 项：指出雷帕霉素具有抑制细胞生长的作用，还具有治疗某些癌症的功能，加强；

B 项：补充正向论据说明雷帕霉素可以延长寿命，加强；

C 项：雷帕霉素使人更容易受到细菌和病毒的侵袭，无关；

D 项：加强论据真实性，从侧面来加强论点，加强。

故正确答案为 C。

86. 正确答案是 B

选项 B 两个矛盾命题或者对立的思想必然是一真一假，故 B 违反了，因此正确答案为 B。

87. 正确答案是 C

根据设问，要求选择不属于的选项。

题干中的关键内容有：（1）借助网络第三方平台；（2）基于闲置资源使用权的暂时性转移；（3）实现生产要素的社会化；（4）提高存量资产的使用效率以创造更多价值；（5）促进社会经济的可持续发展。利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术；根据关键内容可知，C 项中，“购买外卖美食”，会导致美食的使用权永久性转移，不符合（2），而 A、B、D 符合关键词（2），故选择 C。

88. 正确答案是 D

关键信息在利用方法或技术，发现有用的信息和信息处理过程。A 项分析了一年度的购物行为调整了措施，从而获得有利的结果，符合。B 项使用了技术来监控和调节温度，符合。C 项网站上购书时根据顾客的购物习惯

推出的可以提高营业额的栏目，运用了技术发现潜在的信息从而提高营业额，符合；D项只是说明运用网上系统录入的方式方便对学生告以通知，这是学校提高效率的正常方式，不符合发现隐含在其中、事先不知道的信息。

89. 正确答案是 C

关键信息在：研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制 A 只有文化，没有影响的心理机制，B 主流价值是意识形态而非心理机制，C 是草原文明是文化，蒙古民族性格属于影响的心理机制，符合；D 项只是对个体的变量，没有体现出社会性。

90. 正确答案是 B

定义的关键信息：①“人们在心里无意识地把财富划归不同的账户进行管理”、②“使个体的决策违背最简单的理性经济法则”。B 选项小李将自己全部存款的四分之三用于购买人寿保险，违背了最简单的理性经济法则。

91. 正确答案是 B

A 项是正面描写，描写夕阳落照中的江水；B 前半句是对大漠环境的描述，而且还对军事形势起烘托的作用，后半句通过对“红旗半卷”的描写侧面描写了军队出征迎击的场景，应当选；C、D 两项都是正面描写。

92. 正确答案是 B

题干要求不属于人类增强技术的，题干中，人类增强技术的关键词为①利用种种技术；②使人类机体功能或能力超出正常范围；③使人类的体貌、寿命、人格和行为等发生根本性变化。

A 项中，赵某用药剂属于生物医学技术，延缓衰老属于使人体机能超出正常范围，也在寿命方面发生了变化，符合定义

B 项中，医生建议老张做心脏搭桥手术，符合关键词①，却未满足②和③，属于一种医学治疗手段，不符合定义，当选

C 项中，将传感器植入老陈大脑，提高记忆力，也符合了三个关键词

D 项中，服用增高药物也满足全部关键词。

93. 正确答案是 D

题干中要求属于低自我效能感的表现，自我效能感的关键词为，个体对自己能否成功操作及达到预期效果的主观预期和推断，而低自我效能感自然为无法推断自己能否完成。

A 项中破釜沉舟的典故中，将士已经不考虑可能失败造成的影响，自断后路一定要达成目的，因此不符合定义

B 项中画饼充饥的故事是指用空想来安慰自己，没有体现对能否成功的推断；

C 项中睹物兴悲指看到故人的旧物引起的伤悲，也未体现对能否成功的推断；

D项中，心急如焚形容在遇到一些棘手事情时非常着急，自然体现了在遇到问题时认为自己无法完成，因此，符合关键词，当选。

94. 正确答案是 C

A项学习成绩不理想，不符合木椅子效应带来的积极影响；B项夏天提供冷饮与“好动”没有关系；C项每天步行与“木椅子”的“动”相对应，学习成绩好也与“木椅子”效应取得的结果一致，当选；D项搬入新书房与“木椅子”效应没有关系。

95. 正确答案是 B

关键信息在连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。B项佩戴义肢设备，辅助玩家行走，但还是靠自己的个人意志力，未跟计算机连接起作用。A项脑部植入设备，意念控制操作起作用；C项佩戴的饰品与情绪变化作出动作，也与机器结合起了作用。D项佩戴高科技耳机精神控制小球也与机器结合起了作用。

96. 正确答案是 D

本题题干信息是虚数和复数的关系，在复数 $a+bi$ 中， a 称为复数的实部， b 称为复数的虚部， i 称为虚数单位。当虚部等于零时，这个复数就是实数；当虚部不等于零时，这个复数称为虚数，所以复数包含虚数，是包含关系。D选项，人工智能是计算机科学技术的一个分支，所以计算机科学包含人工智能，也是包含关系。A选项，刑法是法律的一部分，与题干逻辑前后顺序不一致。B选项，麦子和水稻属于反对关系，两种不同的作物。C选项，祥林嫂是《祝福》中的一个人物，而《祝福》是一个著作，二者不是包含关系。

97. 正确答案是 C

状元是进士中的一种，博士一种学位。都是种属关系，因此正确答案为C

98. 正确答案是 C

题干中，围魏救赵讲的就是一个救援的典故，因此，二者为对应的关系；

选项A中，风声鹤唳形容惊慌失措，与进攻不是对应的关系；

选项B中，草木皆兵也反应的是惊慌是错，同样未体现防守；

选项C中，穷寇勿追就是告诫并将在追击的过程中的注意事项，因此是对应关系，当选；

选项D中，斗折蛇行形容排列弯曲，并未体现转移。

99. 正确答案是 C

题干中茶树和茉莉花茶中存在一定对应关系，茉莉花茶是茶树的主要产出物，此外花茶是直接从茶树上采摘下的，经过物理加工而成；

A项中，梅花糕只是形状像梅花，因此排除；

B项中，小麦的产出物应为面粉，肉夹馍需要面粉和肉进行多次加工而得，因此不与题干逻辑不符；

C项中，蟹黄包中有蟹黄，螃蟹的产出物之一也有蟹黄，当选；

D项中，冬瓜也为冬瓜糖的原料之一，但并不具有产出关系因此排除。

100. 正确答案是 C

盲动会导致一败涂地，需要另起炉灶。熬夜会导致萎靡不振，需要养精蓄锐。

101. 正确答案是 B

题干中农家乐是由农家和乐两词组成，农家是地点名词。而A项的一日、C项的袋鼠、D项的颅内都不属于地点，所以选择B项，广场是地点名词。

102. 正确答案是 A

在会议上讨论方案，在基层调研实情。

103. 正确答案是 A

全同关系，且古今有别，所以正确答案为A

104. 正确答案是 C

违反合同即为违约，违反承诺即为食言。

105. 正确答案是 B

填空型类比推理，将选项代入排除即可。番茄和白菜都属于蔬菜，篮球和蹴鞠都属于球类运动，所以本题选B。

106. 正确答案是 D

社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高可以转化为社会组织接受社会捐赠款与民政部门接收社会捐赠款的比值最高。2012年为470.8:101.7≈4.63；2013年为458.8:107.6≈4.26；2014年为524.9:79.6≈6.59；2015年为610.3:44.2≈13.8。因此，答案选择D选项。

107. 正确答案是 A

2015年慈善超市9654个，同比下降5.1%。则2015年，全国建立的慈善超市较2014年增加

$$9654 \times \frac{-5.1\%}{1-5.1\%} \approx -519$$

。因此，答案选择A选项。

108. 正确答案是 C

2015年全年接收社会捐赠款为654.5万元；2014年全年接收社会捐赠款为524.9+79.6=604.5万元；2013

年全年接收社会捐赠款为458.8+107.6=566.4万元。则2015年的增长率为 $\frac{654.5-604.5}{604.5} \approx 8.27\%$ ；2014

年的增长率为 $\frac{604.5-566.4}{566.4} \approx 6.73\%$ ；故增加了8.27%-6.73%=1.54个百分点。因此，答案选择C选项。

109. 正确答案是 A

2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量依次为：2918.5、12538.2、10405.0、5244.5、4537.0。则趋势为上升-下降-下降-下降。因此，答案选择 A 选项。

110. 正确答案是 D

此题求的是跨期增长率。2015 年增长率为 8.5%，增长率较上年降低 27.5 个百分点，则 2014 年的增长率为 36%。根据间隔增长率的公式 $R=r_1+r_2+r_1r_2=8.5\%+36\%+3.06\%=47.56\%$ 。因此，答案选择 D 选项。

111. 正确答案是 C

已知江苏、浙江、江西三省的税收收入的增速分别为 10.1%、8.1%、9.8%，因此三省的平均增速一定大于 8.1%，且小于 10.1%，由此可排除 AD 选项。又三省的税收分别为 6610.1 亿元、4167.7 亿元、1516.9 亿元，所以简单估算可得。因此，本题选择 C 选项。

112. 正确答案是 A

$$\frac{4858.2}{5519.5} \quad \frac{6610.1}{8082.6} \quad \frac{4167.7}{4809.5} \quad \frac{1938.6}{2544.1}$$

根据材料可得上海、江苏、浙江和福建的比重分别为： $\frac{4858.2}{5519.5}$ 、 $\frac{6610.1}{8082.6}$ 、 $\frac{4167.7}{4809.5}$ 、 $\frac{1938.6}{2544.1}$ ，直除首两位分别为 0.88、0.86、0.81、0.76。因此，本题选择 A 选项。

113. 正确答案是 C

七个省份江苏是最大的，肯定高于平均值，因此可以排除 AD，观察 BC 选项的区别，主要在安徽和上海，简单读书可知安徽 < 上海，所以排除 B 选项。因此，本题选项 C 选项。

114. 正确答案是 B

简单观察表格可得，上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西和山东这七个省份中，2015 年一般公共预算收入与 GDP 的比值大于 10% 的省（市）有：上海、江苏、安徽、江西和山东这五个。因此，本题选项 B 选项。

115. 正确答案是 D

A 选项，简单估算可知，只有上海一般公共预算收入占 GDP 的比值高于 20%，其他六省的比值均低于 20%，所以 A 正确；

B 选项，简单读表可知 2015 年江苏一般公共预算收入、税收收入、GDP 均最高，所以 B 正确；

$$\frac{4203.1-1516.9}{124892}$$

C 选项，根据材料可列式： $\frac{4203.1-1516.9}{124892} > 2\%$ ，所以 C 正确；

D 选项，已知全国一般公共预算收入的同比增长率为 8.4%，而 GDP 的同比增长率为 6.9%，根据部分增长率 > 整体增长率，比重同比上升，这 2015 年比重较 2014 年比重增加，所以 D 错误。

因此，本题选择 D 选项。

116. 正确答案是 C

2014年平均资助率为 $24.6\%+0.7\%=25.3\%$ ；2014年青年科学基金资助为 $16155+266=16421$ 项。而第二段定义平均资助率为资助项目占接收申请项目的比重。因此，2014年国家自然科学基金委共接收青年科学基金的申请数 $=16421\div 25.3\%\approx 6.5$ 万。因此，答案选择C选项。

117. 正确答案是 B

2015年地区科学基金资助的直接费用10.96亿元；2015年总资助直接费用218.8亿元。则2015年地区科学基金资助的直接费用占总额的比重 $10.96/218.8\approx 5\%$ 。因此，答案选择B选项。

118 正确答案是 B

文字第一段对平均资助强度定义为资助直接费用与资助项数的比值。因此，2015年重点项目的平均资助强

度 $=\frac{17.88\text{亿}}{625}\approx 286\text{万}$ 。因此，答案选择B选项。

119. 正确答案是 D

A选项，2015年重点项目和重大项目的平均资助强度分别为： $\frac{17.88\text{亿元}}{625}$ 、 $\frac{3.18\text{亿元}}{20}$ ，显然前者小于后者，因此，A选项错误；

B选项，2014年面上项目资助项数和青年科学基金项目数分别为： $16709-1709=15000$ ； $16155+266=16421$ ，因此，B选项错误；

C选项，2015年面上项目的平均资助率和青年科学基金项目的平均资助率分别为： 22.9% 、 24.6% ，因此，C选项错误；

D选项，2015年重点项目资助项数的同比增长率为 3.3% ；地区科学基金的同比增长率为 $\frac{78}{2829-78}=\frac{78}{2751}\approx 2.8\%$ ，因此，D选项正确。

因此，答案选择D选项。

120 正确答案是 A

2015年国家自然科学基金委全年平均资助率为 $\frac{40668}{173017}\approx 23.5\%$ ；2014年国家自然科学基金委全年平均资助率为 $\frac{40668-1579}{173017\div(1+10\%)}\approx \frac{39089}{157288}\approx 24.9\%$ ；故2015年比2014年减少1.4个百分点。因此，答案选择A选项。

121. 正确答案是 C

$\frac{26857}{1+0.92\%}\approx \frac{26857}{1.01}$ ，直除法，因此，本题答案为C。

122. 正确答案是 C

$134249 \times (1+10.2\%) \approx 134249 \times 1.1 \approx 147674$ 。因此，本题选择 C 选项。

123. 正确答案是 D

$\frac{23082 \times 10.5\%}{1+10.5\%} \approx 2190$ ，因此，本题选项 D 选项。

124. 正确答案是 C

A 选项，根据材料“2016 年 1-6 月份，限额以上单位消费品零售额 71075 亿元，同比增长 7.5%”，所以 A 错误；

B 选项，根据材料“2016 年 1-6 月份，城镇消费品零售额 134249 亿元，同比增长 10.2%；乡村消费品零售额 21889 亿元，同比增长 11.0%”，所以 B 错误；

C 选项， $\frac{139455}{16683} \times \frac{1+11.2\%}{1+10.2\%} > 7$ ，所以 C 正确；

D 选项，无法推出，所以 D 错误。

因此，本题选择 C 选项。

125. 正确答案是 C

基期比重公式： $\frac{13006}{26857} \times \frac{1.106}{1.081}$ ， $\frac{13006}{26857} = 0.484$ ， $\frac{1.106}{1.081}$ 大于 1，，答案为 49.5%。因此，答案选择 C 选项。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通