

2018 年甘肃公务员考试行测真题及答案解析
(考生回忆版)

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP

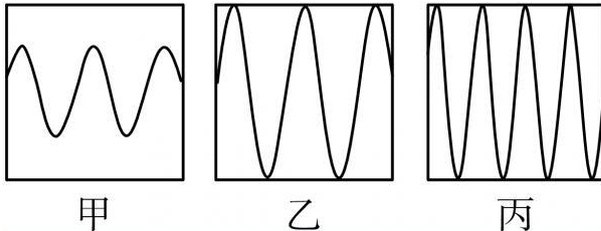


微信公众平台

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 声音的音调、响度分别与其频率、振幅成正比。下图是甲乙丙三人的声音在示波器上相同量纲下显示的波形。据此，下列说法错误的是：



- A. 甲、乙音调相同
- B. 乙、丙响度相同
- C. 丙的响度大于甲
- D. 乙的音调高于丙

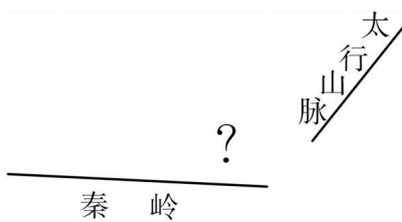
2. 下列选项中的现象包含了相同物理原理的是：

- A. 搓手取暖：钻木采火
- B. 摇扇纳凉：冰镇降温
- C. 气球升空：桂花飘香
- D. 水往低流：唱响全场

3. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

4. 在右侧的简易示意图中，问号处最可能的是：



- A. 华山
- B. 玉山
- C. 恒山

D. 五台山

5. 下列选项中，最直接体现了生命新陈代谢的是：

A. 长江后浪推前浪，一浪高过一浪

B. 今春，香肌消几分，履带宽三寸

C. 江畔何人初见月，江月何年初照人

D. 庭中地白树栖鸦，冷露无声湿桂花

6. 历史上，不少豪放派诗人（词人）有婉约佳作，而婉约派也不乏豪放名句，这是一种有趣的“反差”。下列选项中，不能体现这种“反差”的是：

A. 李清照：生当作人杰，死亦为鬼雄

B. 晏殊：无可奈何花落去，似曾相识燕归来

C. 苏轼：春宵一刻值千金，花有清香月有阴

D. 辛弃疾：众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处

7. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

8. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

9. 日常中，垃圾一般分为：可回收垃圾、有毒垃圾、厨余垃圾和其它垃圾（不可回收垃圾）。据此，下列说法错误的是：

A. 可回收垃圾、其它垃圾的标志分别为



B. 充电电池、废旧灯管灯泡属于有毒垃圾

C. 受污染的纸张、过期药品等都应归为其它垃圾

D. 厨余垃圾包括饭菜、过期食品、菜梗菜叶等废弃的生热食物残渣

10. 最近几年，无需火电的即热型快餐备受人们欢迎。这种即热型快餐一般由两层铝箔（锡箔）制包装构成，内层用于盛放需加热的食物，外层用于盛放加热材料。据此，下列最可能成为这种快餐加热材

料的是：

- A. 浓硫酸和水
- B. 食盐和水
- C. 石灰石和水
- D. 生石灰和水

11. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

12. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

13. 平时人们说“他们一个唱红脸，一个唱白脸”。这其中，“唱白脸”的意思是：

- A. 扮演正面人物
- B. 充当反面角色
- C. 故作温文尔雅
- D. 假装暴躁易怒

14. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

15. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

16. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

17. 下列说法错误的是：

- A. 花样游泳极具观赏性，被誉为“水上芭蕾”
- B. 现代铁人三项包括：游泳、自行车及跑步
- C. 正式的马术比赛不按选手性别分类，男女选手同场竞技
- D. 投标枪起源于石器时代的渔猎活动，被誉为“运动之母”

18. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

19. 下列说法错误的是：

- A. 大多数植物不能直接吸收氮气，需要经过氮的固定
- B. 人类一氧化碳中毒的原因是血红蛋白与一氧化碳结合
- C. 糖类、油脂、蛋白质、维生素、无机盐和水都属于营养素
- D. 福尔马林不会对蛋白质产生变性作用，可用于动物标本防腐

20. 爱因斯坦有言：在真理和认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的戏笑中垮台！

对此，下列理解正确的是：

- ①爱因斯坦否认世界是客观的
- ②爱因斯坦否认物质世界存在规律性
- ③爱因斯坦倾向于“意识会随着物质世界的发展而不断发展”的观点
- ④爱因斯坦并不一定是有神论者，他所说的上帝不是人格化的神

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

第二部分 言语理解与表达

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。

21. 实际上,就在反全球化思潮_____的近些年,信息化、网络化仍在_____,移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地,世界已经变成了“地球屋”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 泛滥成灾 一马当先
- B. 甚嚣尘上 突飞猛进
- C. 沸反盈天 快马加鞭
- D. 无孔不入 一日千里

22. 地理位置不在沿线直接范围内的国家,也可以用新的形式加入到“一带一路”合作,政策沟通、设施_____,贸易_____,资金_____,民心相通这五大合作理念与内容适用于世界上所有的国家和地区。随着形势的发展,“一带一路”也必将成为联结世界、融入全球的更为广阔的国际合作平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 联通 畅通 融通
- B. 畅通 联通 融通
- C. 畅通 融通 联通
- D. 融通 畅通 联通

23. 汉字自从成了汉语的书面符号,就一直是中华民族文化最重要的载体。它之所以能够_____,正是因为它的生命力来自它的内部结构。汉字是形音义三位一体的结构体,其中,表意是它的主体功能。稳定的形、义使它超越了表音能力的缺陷,尽管古今汉语和南北方言语音发生了重大变化,人们还能“由文知义”。于是,隔代的人可以_____书面阅读,异地的人可以借助文字沟通。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 长盛不衰 共享
- B. 宝刀未老 超越
- C. 永葆青春 凭借
- D. 经久不衰 信赖

24. 生态好转,意味着我们能遏制库姆塔格大沙漠_____的脚步,让沙漠明珠——月牙泉依然_____在戈壁中,让弥足珍贵的莫高窟不会再次受到伤害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 侵蚀 摇曳
- B. 侵吞 流淌
- C. 吞并 闪烁
- D. 吞噬 镶嵌

25. 宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧_____，无论花鸟还是山水，与自然物象_____。

恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 炉火纯青 不分轩轻
- B. 目无全牛 不分畛域
- C. 登堂入室 不谋而同
- D. 登峰造极 不爽毫厘

26. 现在，创新的重要性已无需____。这些年，无论是国家宏观层面，还是企业等微观层面，我国创新都取得了历史性成就。但也不用____，创新孤岛化问题还未根本解决。少数企业特别是一些传统企业，不时还把“不创新等死、创新找死”作为口头禅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 强调 遮掩
- B. 苛求 藏匿
- C. 赘述 讳言
- D. 点明 噤声

27. 对于人工智能来说，这种学习的广度实在是_____，凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象。但对它未学习过的东西，人工智能就会_____，而且不知道逻辑推理，犯错误和发生事故也在所难免。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 巨细无遗 倍感沮丧
- B. 不着边际 神经错乱
- C. 广袤无边 不知所措
- D. 浩如烟海 颠三倒四

28. 白大褂在 19 世纪末登上历史舞台是因为它能有效隔绝细菌，而一百多年后它遭到_____却是因为在隔绝细菌上做得不够好。在前一个阶段，白大褂顺应了现代医疗的发展潮流，而在后一个阶段它被一部分人视作现代医疗发展的_____。人们对白大褂态度的变化，从本质上说是人类认识进一步深化，更为接近事物原貌的结果，这么看，白大褂的发展也是现代医疗事业发展的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 质疑 羁绊 缩影
- B. 否定 桎梏 截图
- C. 挫折 壁垒 象征

D. 排斥 累赘 历史

29. 我们往往因成功而狂喜不已，或往往因挫折而_____，当然，开怀大笑与号啕大哭都是生命的自然_____，然而我们千万不要将微笑遗忘。唯有微笑能使我们享受到生命底蕴的_____，超越悲欢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 肝肠寸断 律动 底味

B. 灰心丧气 运动 韵味

C. 伤心欲绝 活动 本味

D. 痛不欲生 悸动 醇味

30. 研究表明，奥陶纪末大灭绝事件前后腕足动物组合的生态分布变化不大，大灭绝事件对生态系统的影响可能确实有限。通过分析华南奥陶纪末大灭绝前后腕足动物丰度及多样性资料在高级分类阶元上的表现，_____了具志留纪特色的腕足动物于大灭绝前就已开始大量出现甚至在局部趋于_____，奥陶纪末大灭绝只是短暂点断了它们取代奥陶纪特色腕足动物的进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 印证 繁茂

B. 证实 繁盛

C. 验证 兴隆

D. 证明 兴盛

31. 我们的整个文明都建立在自然生态之上，它们跟不上我们的步伐，终将令我们也随之_____。将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中_____，这不但不是一件残忍的事情，更是一件愚蠢的事情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 消亡 自谋生路

B. 崩塌 自生自灭

C. 瓦解 自取灭亡

D. 崩溃 自求多福

32. 明星天价片酬已不是一件新鲜事。拍一部电影、出演一部电视剧动辄千万的酬劳一再受公众质疑和_____。片酬虚高和漫天要价等不良现象，水涨船高式地搅乱着整个行业秩序。明星作为公众人物，光鲜的生活本就在聚光灯下，天价片酬以及由此带来的奢华生活不仅令公众_____，也有损整个社会的公平感和获得感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 批评 不齿

- B. 揶揄 反感
- C. 诟病 侧目
- D. 审视 惊心

33. 中国文人在对远古神话进行整理改造时，严格遵守“合乎伦理规范”“具有教化功能”两个原则。原本流传于民间的一个个神祇经过这两个原则筛选之后，被加工成符合规范的明君圣主，进入文字相传的文化正统；而那些不符合伦常的，就游离于史册之外，_____在民间口头流传或各种_____之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 活跃 道听途说
- B. 沉淀 逸闻琐事
- C. 散落 稗官野史
- D. 湮没 街谈巷议

34. 尽管每个知名品牌都具有高辨识度的独特气质，凝结着创始人的心灵史，沉淀着消费者殷殷的情感寄托，但品牌的载浮载沉符合市场规律。即便是一些陪伴我们成长的知名品牌，也有许多水没沧海，杳然不见。从当年与柯达、富士上演“三国演义”的乐凯胶卷，到一度为人的海鸥牌相机、回力运动鞋·····一个个淡出大众视野。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 栉风沐雨 交口赞誉
- B. 呕心沥血 心驰神往
- C. 鞠躬尽瘁 如数家珍
- D. 筚路蓝缕 耳熟能详

35. 数学研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始_____，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 各有怀抱
- B. 各自为政
- C. 分道扬镳
- D. 分庭抗礼

36. 心为志，笔为情，见此壮阔之情，他要尽吐胸中_____。他以训练有素的书写线条写其枝干，直取其势，气脉贯穿，进而求其_____，疏密交错，并能灵活应用泼墨、破墨、渴墨诸法，大胆落笔，

细心收拾。在形的基础上，求其笔韵、墨韵、水韵，有时浓墨焦墨，有时淡墨渴墨，能浑然一体，又能层次分明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 情愫 上下起伏
- B. 胸臆 浓淡均匀
- C. 块垒 参差向背
- D. 丘壑 高低错落

37. 直到3月中旬，长白山远望还是一片白雪皑皑。春天的脚步出了关外，到长白山脚下时，就有点_____了。其实，立春以后没几天，长白山区的积雪就开始悄悄融化了，别看山里依旧寒风刺骨，但这与严冬腊月已经大不一样，凛冽中还夹杂着一丝潮湿、_____的暖意。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 外强中干 乍暖还寒
- B. 入不敷出 犹抱琵琶
- C. 踟蹰不前 若隐若现
- D. 优柔寡断 东躲西藏

38. 在大时代背景下，一群文物修复师，默默地固守“冷宫”一隅，日复一日地打理着价值连城的“国宝”。宫墙外的世界_____，宫墙内的他们却要用几年的时间摩挲同一件文物。一座宫廷钟表上千个零件要_____，一件碎成100多片的青铜器要拼接完整，一幅古画揭一两个月.....

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沧海桑田 金瓯无缺
- B. 熙熙攘攘 完璧归赵
- C. 白云苍狗 精挑细选
- D. 斗转星移 严丝合缝

39. 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

40. 虽然翻拍要比重新创作或“另起灶炉”显得容易些，但也不能因为翻拍就忽略了剧本的质量，胡编乱造更是行不通。创作是第一要务，是翻拍成败的基础，翻拍要是失败了，失掉的不仅是观众，还会带来对原来成功形象的瓦解和品牌贬值。

上述文字，意在强调翻拍：

A. 并不一定比“新拍”容易

B. 不能胡编乱造，颠覆经典

C. 也需要进一步挖掘和创新

D. 如果失败会反噬原有口碑

41. 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

42. 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

43. 如今，我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面，它不再只是我们手头的一点点可怜的数据，而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对

整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调：

- A. 所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B. 某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C. 大数据用概率说话，而不是囿于“确凿无疑”
- D. 大数据时代，要学会接受并甄别纷繁与混乱

44. 少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说：“我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明：

- A. 背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B. 背诵诗文首选经典诗词名篇
- C. 背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D. 背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好

45. 说到海洋酸化的影响，每年渔业价值约 2.2 亿美元的珍宝蟹，可能会受到自身食物源减少的冲击，未来 50 年将面临强烈的低迷。但翼足类、桡足类、易受酸化伤害的带贝壳的微小海洋生物，可能会经历轻微的下降，因为它们十分丰富，足以抵消大部分影响。同时，海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。

从这段文字，我们可以看出作者认为：

- A. 珍宝蟹的市场前景黯淡
- B. 微小海洋生物的发展是乐观的
- C. 海洋酸化影响海洋生物发展
- D. 海洋酸化对海洋生物影响不大

46. 我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的“富二代”，也不是中得千万大奖的幸运儿，所以还是要咬紧牙关，去承担属于自己的那份责任，毕竟我们有父母需要赡养，有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望，我们希望通过今天的努力，能够得到职位的升迁，能够获得更丰厚的收入，然后让自己和家人过上更加富足的生活。_____。他们没有甘于啃老，没有不劳而获，只是用自己的汗水和智慧

来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量，是推动整个社会往前发展的能量，是撑起我们这个时代更加美好的基石。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是：

- A. 我们是非凡的普通人，都在努力生活着
- B. 每个人，都有一颗坚强而勇敢的心
- C. 为小小的希望努力，是踏实而幸福的
- D. 一个努力生活的人，是值得尊敬的

47. 我国科普工作虽然取得了很大进步，可是科普读物，无论数量还是质量，与发达国家还有着数量级的差距。在一些社会关注的重大问题上，科学家更应该主动站出来讲话。要把科学语言转化为老百姓听得懂的语言，实事求是讲真话。如果连科学家都不愿意、不敢讲话，任由真相缺失、谣言扩散，那么势必会引起公众的恐慌和困惑。

上述文字意在强调：

- A. 科普工作应该通俗化，接地气
- B. 我国科普读物数量少，质量差
- C. 科学家负有做科普工作的义务
- D. 科学家应坚持求真务实的原则

48. 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵛彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。从尾前部向后部，巨嵛彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱，这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致，表明彩虹龙的大尾羽很可能在其“四翼”飞行中发挥着作用。与后部不同，巨嵛彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现，它的颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中，存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体。因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字，下列叙述正确的是：

- A. 巨嵛彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B. 巨嵛彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C. 巨嵛彩虹龙的发现加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法
- D. 巨嵛彩虹龙从尾后部、尾前部，再到前肢，羽毛不对称性逐渐减弱

49. 发呆是跟思绪相对应的。人发呆的时候，脑子里没有思绪，是一种活在当下、沉浸在现实中的感受。而思绪关注的则是过去和未来。思绪太多，人就会逐渐失去与真实世界的联系，陷入各种情绪中。这时候，需要适时地断一断电，关掉思绪，把注意力拉回到现实，重新和这个真实世界建立联系。

这段文字意在强调：

- A. 思绪是胡思乱想，发呆才是关注当下

- B. 思绪太多有风险，必须时不时发发呆
- C. 发呆能有效对抗那些不切实际的幻想
- D. 发呆即活在当下，它具有现实的意义

50. 研究发现，蓝毗尼地区的有机碳、元素碳、左旋葡聚糖、半乳聚糖、甘露聚糖、对羟基苯甲酸、香草酸、丁香酸和脱氢松香酸均在秋季呈现出高值而夏季最低。该地区的左旋葡聚糖含量与南亚受生物质燃烧影响严重地区的浓度水平相当，说明生物质燃烧对蓝毗尼地区的大气环境产生了重要影响。蓝毗尼大气气溶胶中的有机碳、元素碳和左旋葡聚糖具有显著的相关关系，说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源。左旋葡聚糖/甘露聚糖和香草酸/丁香酸的比值结果表明该地区生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多
- B. 生物质燃烧增加蓝毗尼地区碳质浓度
- C. 生物质燃烧不断恶化蓝毗尼地区的大气环境
- D. 蓝毗尼地区的大气环境质量在秋季好，在夏季差

51. 人的身高是生物学性状之一。一直以来，人们认为身高主要是遗传、饮食和环境因素综合决定的。但是，在人类认识了基因的作用后，开始认为基因在决定身高中占主要作用，于是在人类基因组计划完成后，开始寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。

接下来最可能讲述的是：

- A. 身高差距大的人在外貌、健康状态上差异也大
- B. 饮食、环境及个人健康状况对基因有影响
- C. 寻找与身高基因有关的数据并实证分析
- D. 决定身高的基因还影响着健康、疾病等

52. 精神上的贫困，往往比物质上的贫困更可怕。有些贫困地区和贫困村多年来扶而不起，帮而不富、助而不强，与缺乏穷则思变、穷则思勤的奋斗精神有一定关系。有些地方主动“返贫”，乐当贫困县，不愿摘穷帽子，有的贫困户发展农副产业不积极，争当低保户却很积极，从中都能发现“思想贫困”“志气贫困”的影子。“苦干不如苦熬”“等着别人送小康”，类似思想可以说都是脱贫攻坚路上的拦路虎、绊脚石。扶贫扶志，首先就要对准这些观念和心态定点滴灌、靶向治疗。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A. 广义的扶贫扶志
- B. 可怕的精神贫困
- C. 打好扶贫攻坚战

D. 扶贫路上的拦路虎

53. 理解视知觉工作机制的传统观点可追溯至 16 世纪的法国哲学家笛卡儿。笛卡儿认为，大脑会首先构建一个外部世界的镜像模型，之后在大脑内，我们像看电影一样地观察这个世界。据此观点，倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置，大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉。但是，越来越多的人开始质疑这一解释，德根纳就是其中一个。他在实验进行到第 30 天时体验到的视觉现象使他彻底站到了笛卡儿镜像论的对立面。

接下来最可能讲的是：

- A. 视知觉的工作机制
- B. 德根纳的实验结果
- C. 倒置眼镜的工作原理
- D. 笛卡尔镜像论的缺陷

54. 放眼望去，在落日的余晖里，郁金香花田一望无际。这里的郁金香是按不同颜色分开栽种的，黄色、白色、红色、紫色……一片连着一片，充分表现了荷兰花农的艺术功力。如果花田是清一色的黄色或红色，看上去固然壮观，却不免有些单调；而像这样的一片片排列开来，真像一幅无边的油画铺在田野上，既壮观又绚丽。

从上述文字可以看出，作者认为这些郁金香花田美的关键在于：

- A. 品种丰富，五彩缤纷
- B. 面积广阔，壮美无边
- C. 艺术搭配，分隔有致
- D. 落日映照，宛如油画

55. 锂离子电池是一种非常重要的储能技术，广泛应用于便携电子设备和新能源汽车上，随着电动汽车、智能电网时代的到来，锂离子电池大规模发展受到锂资源短缺的瓶颈制约。与锂相比，钠储量丰富、分布广泛、成本低廉，并且与锂具有相似的理化性质，因而钠离子电池的研究再一次受到科研界和工业界的广泛关注。与锂离子电池相比，钠离子电池的能量密度通常较低，虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域，但适合应用于对能量密度要求不太高，对成本敏感的低速电动车和通讯基站、家庭储能等领域。

下列选项中，与这段文字意思相符的是：

- A. 从经济效益来说，钠离子电池比锂离子电池实惠
- B. 锂离子电池的昂贵造价是其发展的瓶颈
- C. 钠离子电池的应用范围比锂离子电池广
- D. 锂离子电池不会被钠离子电池完全取代

56. 历史表明，中国抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国战场是世界反法西斯战争的东方主战场。确立“十四年抗战”，更能完整地审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的密切关联，更能完整地体现中国人民为夺取世界反法西斯战争的胜利、维护世界正义与进步事业所付出的巨大牺牲和作出的重大贡献，更能完整地讲好“中国抗战故事”。

这段文字主要介绍了：

- A. 确立“十四年抗战”的重要意义
- B. 中国抗日战争发挥了非凡的作用
- C. 如何完整讲好“中国抗战故事”
- D. 中国抗日战争在世界反法西斯战争中的重要地位

57.

- ①国家和社会一切发展的根本都是为了让人民实现“文化的全面发展”
- ②人，从根本上来讲是文化的存在
- ③“文化立国”战略要求我们不能把文化当成手段，而是当成发展的目标
- ④所以实行“文化立国”战略是应有之义
- ⑤既然坚持以人为本，促进人的全面发展，是我们改革与发展的全部目的

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①③④⑤
- B. ①③②⑤④
- C. ③②①⑤④
- D. ③①②④⑤

58. 植物油的不饱和脂肪酸很多，但“不饱和”也就意味着不稳定，在烹饪中很容易被氧化，生成很多黑色有害成分，具体表现就是，油色易发黑——油炸食物最明显，外皮不再金黄，而是棕褐色；有害成分进入体内，反而比饱和脂肪酸害处更大。所以_____，它最适合温度不太高的烹饪，比如凉拌、快炒等。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是：

- A. 植物油的健康是相对的
- B. 植物油不一定那么健康
- C. 要根据烹饪方式选择油
- D. 食用植物油有很多禁忌

59. 随着科学技术的进步，电脑的问世让人类制造这样的机器“耳朵”成为可能。20世纪60年代，科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20世纪70年代末，微电脑的出现更是

让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能，以及它低廉的价格、小巧的体积，为声控技术走出实验室创造了必要条件，人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了：

- A. 声控技术的发展
- B. 语言识别技术的诞生
- C. 应用声控技术时代的来临
- D. 作为声控技术基础的电脑技术的发展

60.

- ①中国传统文人几乎都毫无例外地面临着仕与隐的人生抉择
- ②他之所以被人一次次提起而感慨不已，缘由也是他照亮了文人的心路历程
- ③屈原代表了文人共有的一种文化心理和悲剧人格
- ④而赋诗作文毕竟等而下之，于是就出现了一大批文化官僚
- ⑤屈原是个优秀诗人
- ⑥学而优则仕，通常是文人追求的目标，希望宦途可以实现自己的政治抱负

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②①⑤④⑥
- B. ③②①⑤⑥④
- C. ⑤③②①⑥④
- D. ⑤②③①④⑥

第三部分 数量关系

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

61. 两对夫妇各带一个小孩乘坐有 6 个座位的游览车，游览车每排只有 1 个座位。为安全起见，车的首尾两座一定要坐两位爸爸；两个小孩一定要排在一起。那么，这 6 人的排座方法有：

- A. 12 种
- B. 24 种
- C. 36 种
- D. 48 种

62. 现有一种浓度为 15% 的盐水 30 千克，如果用 50 千克浓度更高的盐水和它混合，混合后的盐水浓度将大于 20%，而小于 35%。据此可知，后加入的盐水的浓度（假设浓度为 x ）范围是：

- A. $23% < x < 47%$
- B. $15% < x < 35%$

C. $15\% < x < 23\%$

D. $23\% < x < 50\%$

63. 小波通过往圆圈里投掷米粒（米粒本身长度不计，视为一个点）的方式决定自己的周末活动。经过试验，他将米粒投进圆圈内的成功率达到 100%，但投掷在圆内的位置随机。如果米粒到圆心的距离大于圆半径的一半，那么他周末去看电影；若米粒到圆心的距离小于半径的 $\frac{1}{4}$ ，他会去打篮球；否则，他将在家看书。据此可知小波周末不在家看书的概率为：

A. $\frac{13}{16}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{3}{5}$

D. $\frac{1}{16}$

64. 某公司将在本周一至周日连续七天举办联谊会，某员工随机地选择其中的连续两天参加联谊会，那么他在周五至周日期间连续两天参加联谊会的概率为：

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{6}$

65. 小张家养了一只大狗和一只小狗。现在，小狗的体重只有大狗的一半。如果两只狗的体重各增加 5 千克，那么小狗的体重将达到大狗的 60%。据此可知，若两只狗的体重各增加 10 千克，小狗、大狗的体重比将会是：

A. 1:2

B. 2:3

C. 3:4

D. 4:5

66. 下面各正方形中的四个数之间都有相同的规律，根据这种规律，可知 m 的值为：

1	5
3	14

3	7
5	32

5	9
7	58

.....

11	
	m

A. 180

- B. 182
- C. 184
- D. 186

67. 在一个不透明的布袋中，有红色、黑色、白色的小球共 60 个。小明通过足够多次摸球试验后发现其中摸到红色球、黑色球的概率分别为 15%、40%。那么，口袋中白色球的个数最可能是：

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 29

68. 有一项测验由 20 道单选题组成，每道题有 A、B、C、D 四个选项。回答正确 1 道题得 2 分，回答错误 1 道题倒扣 1 分。若 20 道题全部选择 A，得分将为 -5 分；若全部选 B，得分将为 4 分；若全部选 C，得分将为 1 分。那么该项测验中正确答案为 D 项的题目有多少道？

- A. 0
- B. 2
- C. 3
- D. 4

69. 某地市区有一个长方形广场，其面积为 1600 平方米。由此可知，这个广场的周长至少有：

- A. 160 米
- B. 200 米
- C. 240 米
- D. 320 米

70. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺
- B. 缺
- C. 缺
- D. 缺

第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，根据题目的表述选择最佳选项。

71. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

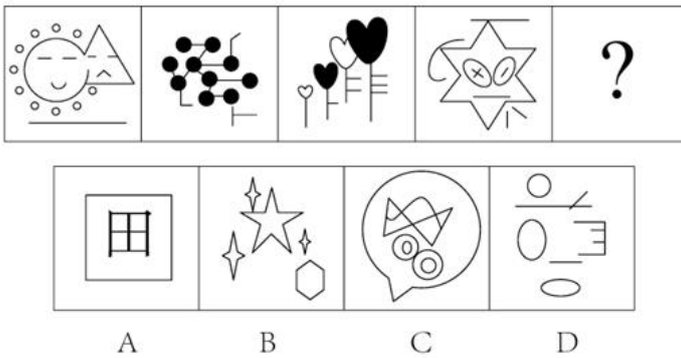


里 中 二 月

A B C D

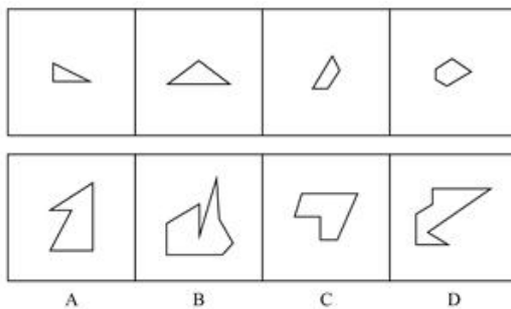
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

72. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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

73. 下列选项中，可以由题干图形拼凑而成的是：

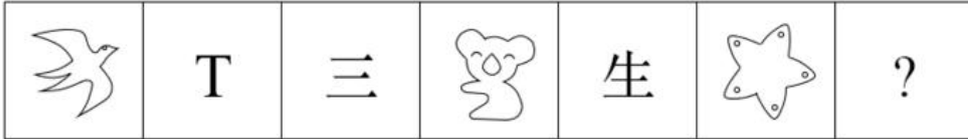


- A. A
- B. B

C. C

D. D

74. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



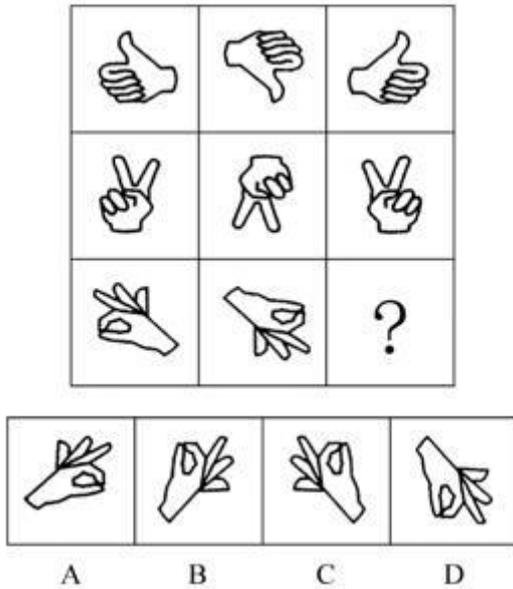
A. 形

B. 94

C. 田

D. XY

75. 请从所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律：



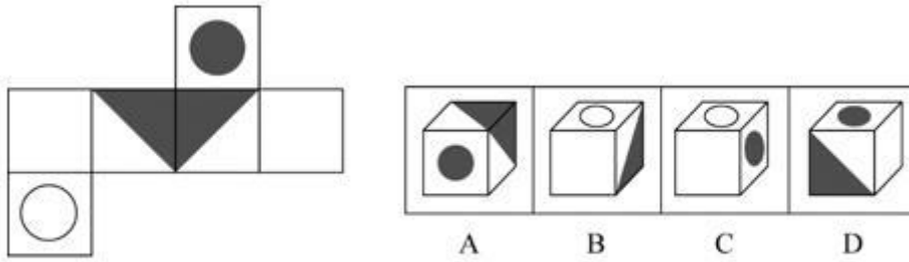
A. A

B. B

C. C

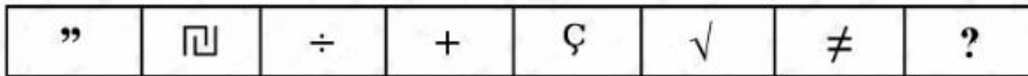
D. D

76. 下列选项中，和题干所给图形是同一个的是：



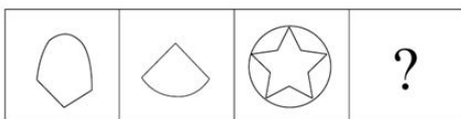
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

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



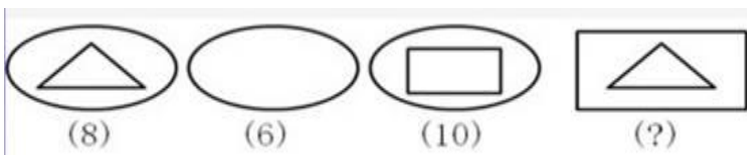
- A. !
- B. @
- C. \$
- D. &

78. 从所给四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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

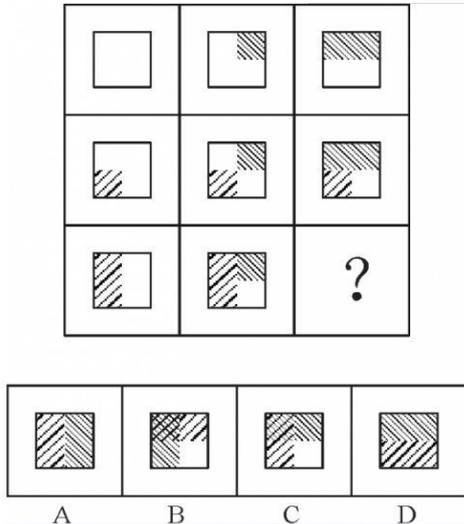
79. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A. 3

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

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



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

81. 比德，是指将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操，使自然物的自然属性人格化，人的道德品性客观化，其实质是认为自然美美在它所比附的道德伦理品格。

根据以上定义，下列没有包含“比德”自然审美观的是：

- A. 人们总是把风儿比作叹息，那么秋天一定是最多愁善感、小性恼人的姑娘，她不可琢磨，难以讨人喜欢
- B. 画家郑板桥以“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东南西北风”赞美岩石的坚韧顽强，隐喻自己藐视俗见的刚劲风骨
- C. 作者在某小说中称赞生性淡泊、安分守己的少妇“宛如冬梅，风知素韵，霜晓寒姿”
- D. 知者达于事理而周流无碍，有似于水，故知者乐水；仁者安于义理而厚重不迁，有似于山，故仁者乐山

82. 慎微，即重视并正确处理细小的事情；慎初，即把住第一次，守住第一关。

根据上述定义，下列最不能体现“慎微”这一原则的是：

- A. 妇女权益保护机构的工作人员劝诫人们：家庭暴力不是小事，而是犯罪，大家对此一定要零容忍
- B. 小菲最近在积极瘦身，她毅力十足，高热量的食物一次都没吃，哪怕是一丁点儿

C. 李大叔为一年后的马拉松赛而完成了人生的第一次长跑，他计划着每天都会比前一天多跑一些，这样子就能渐渐达到马拉松的里程

D. 妈妈对小明的学习要求十分严格，如果儿子因为马虎大意犯了小错，也会立刻纠正他

83. 生物识别技术，即通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特征（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

根据上述定义，下列最可能运用了生物识别技术的是：

A. 受害者在旁听了嫌疑人的数码电话录音后，确定了他就是当时的袭击者

B. 警方在犯罪现场找到一张外卖送货小票，通过查询网上外卖订购系统信息，锁定了几个犯罪嫌疑人

C. 某涉密场所设置了严格的门禁，人们只有在密码输入正确且在电阻屏上手写出具有进入权限的工作人员姓名后才能进入

D. 某公司为考核员工出勤情况，引进了指纹打卡机，员工上班时必须输入指纹报到

84. 反客为主式营销，是指消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同，借助网络工具，成为营销活动的主导者，主动发起营销活动或直接参与营销传播的一种新型的网络营销。

根据上述定义，下列属于反客为主式营销的是：

A. 某商场新开业，发起朋友圈积“赞”赢奖品活动，利用微信用户的网络传播达到了一定的营销效果

B. 小泉是某手机品牌的忠实粉丝，最近该品牌又开发了一款智能手机，他第一时间购买了该手机，并在网上向朋友们宣传该手机的超凡性能

C. 张阿姨根据网络电视广告购买了一款医疗保健品，使用后觉得效果好，她又把这款保健品介绍给了其他人

D. 小丽兼职做微商卖化妆品，同事们为了照顾她的生意，纷纷帮她在网上转发销售广告

85. 形象联想记忆法是把所需要记忆的材料同某些具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来，借助形象思维加以记忆。形象联想既有利于激发兴趣，调动学习的积极性；又有利于加深记忆。

根据上述定义，下列没有运用形象联想记忆法的是：

A. 新疆的地形特征“三山夹两盆”可与“疆”的右半部分联系起来：“三横”表示三山，“两田”表示两大盆地

B. 号称“时尚女鞋之国”的意大利，它的轮廓就像一只高跟靴子

C. 海参，长得就像黄瓜（C. uC. umB. er），又长在海里（seA. ），所以它叫“seA. C. uC. umB. er”

D. 篮球界的迈克尔·乔丹、音乐界的迈克尔·杰克逊、赛车界的迈克尔·舒马赫·····记住，

这些牛人都叫“迈克尔”

86. 蜘蛛：织网：爬行

- A. 蚕：破蛹：吐丝
- B. 蜜蜂：酿蜜：飞行
- C. 夜莺：筑巢：歌唱
- D. 猎豹：奔跑：捕食

87. 勤奋：学习：进步

- A. 艰苦：创业：失败
- B. 努力：工作：成功
- C. 喝酒：驾车：车祸
- D. 鲁莽：说话：厌恶

88. 左顾右盼：上下打量

- A. 南来北往：东西奔走
- B. 纵横交错：中西合璧
- C. 千叮万嘱：一心一意
- D. 天高地厚：山清水秀

89. 少壮不努力，老大徒伤悲：惜时：奋斗

- A. 假作真时真亦假，无为有处有还无：清醒：智慧
- B. 天生我材必有用，千金散尽还复来：自信：豁达
- C. 苔花如米小，也学牡丹开：自我：认真
- D. 它山之石，可以攻玉：谦虚：谨慎

90. 拖鞋：皮鞋：场合

- A. 药物：手术：病情
- B. 川菜：凉菜：味道
- C. 跑步：踢球：体力
- D. 茶水：咖啡：爱好

91. 品质：好坏：质量

- A. 食物：大小：重量
- B. 分数：高低：成绩
- C. 旅游：远近：兴趣
- D. 人口：多少：密度

92. 势均：力敌

- A. 旗鼓：相当
- B. 并驾：齐驱
- C. 不相：上下
- D. 平分：秋色

93. 笔画：汉字

- A. 语法：语序
- B. 字：词
- C. 音标：英文
- D. 情绪：标点

94. 领悟：大彻大悟

- A. 哭泣：放声痛哭
- B. 微笑：哈哈大笑
- C. 昏迷：昏天暗地
- D. 喝酒：纸醉金迷

95. 建筑：房屋：房间

- A. 轿车：越野车：车窗
- B. 电器：电视机：屏幕
- C. 医院：私立医院：医生
- D. 餐具：盘子：筷子

96. 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

97. 甘肃境内大地湾彩陶的发现解决了中国彩陶艺术的起源地问题。20 世纪初，为了探索华夏文明

的源头，学术界从考古、文献两个角度作出尝试和努力。1923年，为了寻找彩陶的起源，瑞典地质学家安特生来到甘肃，随着甘肃马家窑彩陶的不断出土，安特生认为，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显。但是，之后大地湾一期出土的彩陶在年代上明显要早于马家窑彩陶，与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年代大致相当。

据此，我们可以推出：

- A. 华夏文明受西欧、西亚文化影响明显
- B. 甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一
- C. 大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化
- D. 甘肃地区是华夏文明的起源地

98. 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：

- 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

99. 现在有一种观点认为：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

- A. 各国的硬币都是用本土的历史、文化及风俗等特色符号铸刻的微型浮雕，其本身具有很高的收藏价值
- B. 在银行储蓄卡开始兴起时，人们对硬币的命运也有过相同的预测，但硬币根本没有因此淡出流通市场
- C. 硬币本身的面值不高，但是正是这种“不值钱”的特性，让它在零售等方面发挥着重要的流通作用

D. 目前，一些在生活中扮演重要角色的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付，并且近几年这些设备不会更新换代

100. 行驶超过 60 万千米的汽车都应当报废处理；有些行驶超过 60 万千米的汽车存在设计缺陷；在应当报废的汽车中有些不是 T 品牌汽车；所有 T 品牌汽车都不存在设计缺陷。

如果以上判断正确，则必定成立的是：

- A. 有些 T 品牌汽车应当报废
- B. 有些 T 品牌汽车不应当报废
- C. 应当报废的汽车都行驶超过 60 万千米
- D. 有些存在设计缺陷的汽车应当报废

101. 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环境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 D. NA. 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 D. NA. 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

102. 2017 年，可以说是我国电影发展的重要一年。然而，一些电影从业者则认为：中国是电影大国，但不是电影强国。

以下各项如果为真，最不能质疑这些电影从业者观点的是：

- A. 我国电影年产量达到近 800 部，位居世界前列；而全年 500 多亿元的总票房更是稳居全球第一
- B. 我国的银幕总量、观众人次已经超过电影界长期的领头羊——北美市场，并且，观众的电影需求依旧旺盛，我国电影市场的潜力还有待挖掘
- C. 判断一个国家是否是电影强国的最主要依据是其电影的全球竞争力，而国产电影的市场主要在大陆，和美国等传统电影强国差距较大，国际票房甚至低于印度
- D. 中国电影业受近代中国曲折坎坷的命运的决定性影响，它发展多舛，但自 2002 年起，我国电影以奇迹般的发展速度迅速崛起，并预计将在未来 10 年内超越电影头号强国美国

103. 最近有一位科学家提出新观点：地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。他的依据是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前，地球已经有浅色的

长英质岩石出现了。

以下各项如果为真，最能质疑这位专家观点的是：

A. 颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的，而在数十亿年前，镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位

B. 以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析，其中含有长英质岩石颗粒的不足一半

C. 长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释，但早期的板块构造运动很可能是时断时续的，局部范围的

D. 35 亿年前地球火山密布，火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下，这些镁铁质岩石会被熔化，进而转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因

104. 1880~2012 年间，全球气温上升 0.85℃。而气温每上升 1℃，粮食产量就下降约 5%。1981~2002 年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降 4000 万吨。因此，为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。

以下各项如果为真，不属于以上结论必要前提的是：

A. 玉米、小麦等作物的产量下降威胁着全球的粮食安全

B. 节能减排，控制碳排放总量对遏制全球变暖有积极影响

C. 除玉米、小麦等外的其他粮食作物没有因全球变暖而增产

D. 人类活动造成的碳排放总量增多是全球日益变暖的原因之一

105. 某行政部门需选派人员参加对口扶贫工作。对此，书记、局长和副局长有如下要求：

书记：如果不选派李科长参加对口扶贫，那么就选派马科长参加对口扶贫；

局长：如果不选派马科长参加对口扶贫，那么也不选派李科长参加对口扶贫；

副局长：要么选派马科长参加对口扶贫，要么选派李科长参加对口扶贫。

下面各项中，同时符合书记、局长和副局长三者要求的是：

A. 马科长参加对口扶贫

B. 李科长参加对口扶贫

C. 马科长、李科长都参加对口扶贫

D. 马科长、李科长都不参加对口扶贫

第五部分 材料分析

一、根据以下资料，回答 106~110 题。

2016 年，全国平均气温 10.36℃，较常年平均气温偏高 0.81℃，为 1951 年以来第三高，仅次于 2015 年（10.49℃）和 2007 年（10.45℃）。2016 年四季气温均偏高，其中夏季气温为历史最高；除 1 月偏低、11 月接近常年同期外，其余各月均偏高，其中 12 月偏高 2.6℃，为历史同期最高。全国 31 个省（区、

市)中,仅黑龙江平均气温较常年偏低 0.2°C ,其他省(区、市)气温均偏高,其中青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高。

2016年,全国年降水量范围为3.5毫米(新疆托克逊)~3494.4毫米(安徽黄山),全国平均降水量730.0毫米,较常年(629.9毫米)偏多16%,比2015年偏多13%,为1951年以来最多。2月和8月降水偏少,3月接近常年同期,其余各月均偏多,其中1月偏多94%,10月偏多55%,均为历史同期最多。

106. 1951~2016年间,全国年平均气温最高的年份是:

- A. 1998年
- B. 2007年
- C. 2015年
- D. 2016年

107. 2015年全国平均降水量为:

- A. 730.0毫米
- B. 646.0毫米
- C. 629.9毫米
- D. 621.6毫米

108. 与常年同期相比,2016年降水偏少的月份是:

- A. 1月和10月
- B. 3月和12月
- C. 2月和8月
- D. 2月和10月

109. 下列可由所给资料得出的数据有:

- ①2016年各季度气温均值
- ②青海、甘肃、河南和贵州4省平均气温偏高率
- ③2015年全国年降水范围
- ④2016年1月、10月月降水量之差

- A. 0个
- B. 1个
- C. 2个
- D. 3个

110. 下列能够从所给资料推出的是:

- A. 2016年,青海、甘肃、河南和贵州是全国平均气温最高的省份

- B. 1951—2016 年，全国平均气温总体量呈上升趋势
- C. 1951—2016 年，降水偏多的年份气温就偏低
- D. 2016 年全国各地年降水量差异不大

二、根据以下资料，回答 111~115 题。

2016 年，全年原创首演剧目 1423 个，扶持了 100 名京剧、地方戏表演艺术家向 200 名青年演员传授经典折子戏。第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品，观众达 40 万人次。国家艺术基金 2016 年共有 966 个项目获得立项资助，较 2015 年增长了 32.7%，资助资金总额 7.3 亿元。

2016 年末全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，从业人员 33.27 万人，增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，占 16.5%；从业人员 11.52 万人，占 34.6%。

全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，其中赴农村演出 151.60 万场，增长 9.0%；国内观众 11.81 亿人次，增长 23.3%，其中农村观众 6.21 亿人次，比上年增长 6.2%；总收入 311.23 亿元，比上年增长 20.8%，其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%。

全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.90 万场，观众 1.17 亿人次。利用流动舞台车演出 11.31 万场次，观众 10381 万人次。中央直属院团全年开展公益性演出 1335 场，其中赴老少边穷地区演出 241 场，面向老红军、留守儿童等演出 132 场。

年末全国共有艺术表演场馆 2285 个，观众坐席数 168.93 万个。全年馆内艺术演出 19.09 万场次，增长 39.5%；艺术演出观众 3098 万人次，增长 8.6%。其中各级文化部门所属艺术表演场馆 1265 个，全年共举行艺术演出 6.81 万场次，增长 25.0%，艺术演出观众 2589 万人次，增长 8.4%。

年末全国国有美术馆 462 个，比上年末增加 44 个，从业人员 4597 人，增加 502 人。全国共举办展览 6146 次，比上年增长 16.8%，参观人次 3237 万，增长 4.8%。

111. 2015 年末，全国拥有艺术表演团体的数量是：

- A. 10787 个
- B. 12301 个
- C. 14237 个
- D. 22031 个

112. 在 2015 年全国艺术表演团体演出场次中，赴农村演出占比约为：

- A. 64.77%
- B. 65.74%
- C. 65.97%
- D. 66.91%

113. 在 2016 年中，下列平均场次观众最多的是：

- A. 全国艺术表演团体演出
- B. 全国艺术表演团体赴农村演出
- C. 全国艺术表演场馆馆内艺术演出
- D. 全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出

114. 2016 年，全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为：

- A. 1:0.346
- B. 6:1
- C. 1:2
- D. 2:3

115. 从上述资料可以推断，在 2016 年：

- A. 第十一届中国艺术节取得空前成功
- B. 我国艺术创作演出的经济效益显著
- C. 我国艺术表演团体演出收益较 2015 年减少
- D. 平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次超过 60 场

三、根据以下资料，回答 116~120 题。

两周就诊率被定义为每百人中两周内因病或身体不适寻求各级医疗机构治疗服务的人次数。第五次国家卫生服务调查结果显示，调查地区居民两周就诊率为 13.0%，其中城市地区为 13.3%，农村地区为 12.8%。城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 15.4%、8.8%、15.8%；农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 16.1%、11.4%、11.0%。

年龄组（岁）	合计	城市				农村			
		小计	东部	中部	西部	小计	东部	中部	西部
0~4	14.6	15.3	14.4	11.3	19.7	14.1	21.3	12.8	9.3
5~14	6.2	6.3	7.6	3.8	7.6	6.1	10.3	5.6	3.5
15~24	3.4	3.3	4.6	1.8	3.6	3.5	4.0	3.1	3.4
25~34	4.8	4.9	4.9	3.6	6.4	4.5	4.7	5.1	3.9
35~44	8.5	8.0	7.7	5.4	10.8	8.9	9.5	8.4	8.9
45~54	13.7	13.2	13.2	10.1	16.4	14.1	15.8	13.1	13.2
55~64	19.7	19.1	21.9	12.5	22.6	20.4	23.7	16.7	20.5
65~	26.4	27.8	32.8	17.4	32.8	24.8	30.9	20.3	22.4

调查年份	社区卫生服务站/卫生室		社区卫生服务中心/卫生院		县/市/区级医院		地市级医院		省级医院		其他	
	职工医保	居民医保	职工医保	居民医保	职工医保	居民医保	职工医保	居民医保	职工医保	居民医保	职工医保	居民医保
2008	15.6	32.6	27.4	18.3	27.0	27.0	16.3	10.5	12.9	9.6	0.8	2.0
2013	14.9	47.1	12.4	18.6	14.8	19.1	33.5	7.7	18.4	5.5	6.0	2.0

116. 从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率随年龄组从低到高的变化是：

- A. 先下降而后上升
- B. 持续上升
- C. 持续下降
- D. 保持水平不变

117. 从调查人口分年龄别进行分析，两周就诊率最大值与最小值相差最大的地区是：

- A. 东部农村地区
- B. 东部城市地区
- C. 西部农村地区
- D. 西部城市地区

118. 在 2013 年，参加职工医保的调查者两周就诊的最主要去向是：

- A. 社区卫生服务中心/卫生院
- B. 县/市/区级医院
- C. 地市级医院
- D. 省级医院

119. 下列说法错误的是：

- A. 较之 2008 年，2013 年有职工医保的调查者在县/市/区级医院医疗机构的两周内就诊比重减少是因为流向了地市级及以上级别的医院
- B. 县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色
- C. 高年龄段的被调查者两周就诊率随年龄增长而快速增长
- D. 西部地区被调查者的身体健康状况相比中、东部地区较差

120. 题目正在全力以赴征集，将会在征集到后第一时间上传

- A. 缺
- B. 缺
- C. 缺

D. 缺

参考答案

1. 正确答案是 D,

解析

A 项正确, 对比甲图乙图, 可以看出波出现的个数相同, 都是 3 个, 说明振动快慢(频率)相同, 故甲、乙音调相同。

B 项正确, 对比乙图丙图, 可以看出波振动的幅度相同, 即振幅相同, 都占满了整个框, 故乙、丙响度相同。

C 项正确, 对比甲图丙图, 可以看出丙振动的幅度大于甲振动的幅度, 故丙的响度大于甲。

D 项错误, 对比乙图丙图, 可以看出丙的频率高于乙的频率, 故丙的音调高于乙。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

2. 正确答案是 A,

解析

A 项正确, 冬天搓手取暖和钻木采火都是利用摩擦, 使得机械能转换为内能。

B 项错误, 夏天摇扇体现的是空气的流动, 空气的流动使人体表面的汗液蒸发加快, 由于蒸发吸热, 所以人感到凉快; 冰镇降温体现的是液化原理, 因为冰在空气中会液化, 而液化需要吸热, 吸收人体的热量, 让病人降温。

C 项错误, 气球升空体现的是浮力原理, 桂花飘香体现的是分子在不停地做无规则运动。

D 项错误, 水受到地球磁场引力的作用, 引力的方向是竖直向下的; 唱响全场体现的是声音通过介质不断传播。

故正确答案为 A。

3. 题目缺失, 答案待公布.

4. 正确答案是 A,

解析

本题考查中国地理国情。

根据图片, 狭义上的秦岭, 仅限于陕西省南部、渭河与汉江之间的山地, 东以灞河与丹江河谷为界, 西止于嘉陵江。太行山是中国东部地区的重要山脉和地理分界线, 位于山西省与华北平原之间, 是中国地形第二阶梯的东缘, 也是黄土高原的东部界线。因此, 图片中问号位于我国地形第二阶梯, 位于秦岭的东北端, 太行山脉的西南端。



A 项正确，华山古称“西岳”，为中国著名的五岳之一，位于陕西省渭南市华阴市，南接秦岭，北瞰黄渭，且位于太行山脉的西边。因此，符合题干图片位置。

B 项错误，玉山，通常指玉山主峰，位于中国东部地区台湾省中部，是中国东部最高峰。与题干图片位置不符。

C 项错误，恒山位于山西省大同市浑源县城南。北岳恒山位于太行山系的西北端。与题干图片位置不符。

D 项错误，五台山属太行山系的北端，同样位于太行山脉的西北端，略南于恒山。因此，与题干图片位置不符。

故正确答案为 A。

5. 正确答案是 B，

解析

本题考查文学常识，主要考查对诗句的理解。

A 项错误，长江后浪推前浪，一浪高过一浪，比喻事物的不断前进，多指新人新事代替旧人旧事，没有直接体现生命新陈代谢。

B 项正确，“今春，香肌消几分，履带宽三寸”，出自元代王实甫的《十二月过尧民歌·别情》，意思是今年春天，我的身体瘦了多少，看衣带都宽出了三寸。诗句描写的身体消瘦，直接体现了生命新陈代谢。

C 项错误，“江畔何人初见月，江月何年初照人”，出自唐代张若虚的《春江花月夜》，意思是谁在江畔第一次看到月亮，而江上的月亮又是何时开始朗照人呢？体现了诗人面对这一轮江月深深地思考，满怀感慨和迷惘，没有直接体现生命新陈代谢。

D 项错误，“庭中地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”出自唐代王建的《十五夜望月》，意思是庭院中月映地白树栖昏鸦，那寒露悄然无声沾湿桂花，描绘了自然现象，并没有直接体现生命新陈代谢。

故正确答案为 B。

6. 正确答案是 B,

解析

本题考查文学常识。

A 项正确, 李清照, 宋代女词人, 婉约词派代表, 有“千古第一才女”之称。“生当作人杰, 死亦为鬼雄”出自李清照《夏日绝句》, 意思是活着就要当人中的俊杰, 死了也要做鬼中的英雄。这句诗反映出背负着亡国之恨、丧宝之痛的李清照对金人入侵和一味求安、东渡保全自己的南宋政府表示了强烈的愤慨。因此, 与李清照婉约的风格不同。

B 项错误, 晏殊, 北宋名相、婉约派著名词人。“无可奈何花落去, 似曾相识燕归来”出自《浣溪沙·一曲新词酒一杯》, 意思是那花儿落去我也无可奈何, 那归来的燕子似曾相识。渗透在这句诗中的是一种混杂着眷恋和怅惘, 既似冲澹又似深婉的人生怅触。因此, 与晏殊婉约派的风格相符。

C 项正确, 苏轼, 北宋文学家, 豪放派主要代表。“春宵一刻值千金, 花有清香月有阴”苏轼的《春宵》, 意思是春天的夜晚, 即便是极短的时间也十分珍贵。花儿散发着丝丝缕缕的清香, 月光在花下投射出朦胧的阴影。诗句华美而含蓄, 耐人寻味, 含蓄委婉地透露出作者对醉生梦死、贪图享乐、不惜光阴的人的深深谴责。因此, 与苏轼豪放的风格不同。

D 项正确, 辛弃疾, 南宋豪放派词人。“众里寻他千百度, 蓦然回首, 那人却在灯火阑珊处”出自辛弃疾的《青玉案·元夕》, 意思是偶一回头, 却发现自己的心上人站立在昏黑的幽暗之处。诗人通过此诗反映出自己当时不受重用, 文韬武略施展不出, 心中怀着一种无比惆怅之感, 所以只能在一旁孤芳自赏。因此, 与辛弃疾豪放的风格不同。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

7. 题目缺失, 答案待公布。

8. 题目缺失, 答案待公布。

9. 正确答案是 C,

解析

本题考查生活常识中的垃圾分类知识。

A 项正确, 可回收垃圾表示适宜回收和资源利用的垃圾, 主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料。

其标志为 ; 其他垃圾包括砖瓦陶瓷、渣土、瓷器碎片等难以回收的废弃物。其标志为 .

B 项正确, 有毒垃圾表示含有毒害物质, 需要特殊安全处理, 会对人体健康或自然环境造成直接或潜在危害。包括废电池、废灯管、废灯泡、废溶剂及其包装物、废杀虫剂、消毒剂、过期药品等。充电电池、废旧灯管灯泡会对自然环境造成直接或潜在危害, 均属于有毒垃圾。

C 项错误, 其他垃圾危害较小, 但无再次利用的价值。受污染的纸张无再次利用的价值, 可以归入其他垃圾; 过期药品可能会污染土地、水源, 对环境或者人体健康造成危害, 故属于有毒垃圾, 不能归

入其他垃圾。

D项正确，厨余垃圾是居民日常生活及食品加工、饮食服务等活动中产生的垃圾，包括废弃的菜梗菜叶、剩饭、剩菜、果皮、蛋壳、变质的过期食品等。

本题为选非题，故正确答案为C。

10. 正确答案是D，

解析

本题考查即热型快餐的加热材料，即分析哪一项的物质能通过化学反应放热。

A项，浓硫酸溶于水会有热量放出，但是浓硫酸有强腐蚀性，所以不能作为快餐加热材料，排除。

B项，食盐，主要成分是氯化钠，其溶于水没有明显的热量放出，所以不能作为快餐加热材料，排除。

C项，石灰石，主要成分是碳酸钙，其不溶于水，所以与水混合不会有明显的热量放出，故不能作为快餐加热材料，排除。

D项，生石灰，主要成分是氧化钙，生石灰与水反应生成氢氧化钙，并放出热量，可以作为快餐加热材料，正确。

故正确答案为D。

11. 题目缺失，答案待公布。

12. 题目缺失，答案待公布。

13. 正确答案是B，

解析

本题考查文化常识。

“一个唱红脸一个唱白脸”比喻在解决矛盾冲突的过程中，一个充当友善或令人喜爱的角色，即正面角色；另一个充当严厉或令人讨厌的角色，即反面角色。“红脸”和“白脸”的表述源自于京剧中的脸谱。

京剧脸谱色彩十分讲究，不同含义的色彩绘制在不同图案轮廓里，人物就被性格化了。在京剧脸谱中，红色代表忠勇侠义，多为正面角色。如：关羽。黑色代表直爽刚毅，勇猛而智慧。如：包公。白色代表阴险奸诈，刚愎自用。如：曹操。紫色代表刚正威武，不媚权贵。“唱白脸”在京剧中充当的是典型的反面角色。

故正确答案为B。

14. 题目缺失，答案待公布。

15. 题目缺失，答案待公布。

16. 题目缺失，答案待公布。

17. 正确答案是 D,

解析

A 选项正确。花样游泳被誉为“水上芭蕾”。因为花样游泳融合了难度、速度和现场表现力, 极具观赏性。同时又是集舞蹈、体操、游泳等项目于一体的竞技体育项目, 完美地将游泳与音乐、舞蹈等艺术形式结合在一起, 因此极具观赏性。自上世纪八十年代成为奥运会正式项目后, 在每一届奥运会上都是电视收视率最高和现场观众最受欢迎的项目之一, 同样也是每届世界游泳锦标赛最受观众欢迎的项目之一。

B 选项正确。铁人三项运动诞生于夏威夷, 属于新兴综合性运动竞赛项目。比赛由天然水域游泳、公路自行车、公路长跑三项目按顺序组成, 运动员需要一鼓作气赛完全程。

C 选项正确。马术运动是最为古老的运动之一, 进入奥运会的历史也已经超过了百年, 在奥运会中马术项目总共有 3 个项目 6 枚金牌, 包括盛装舞步赛、障碍赛和三日赛, 马术也是奥运会上唯一男女同场竞技的项目, 不论性别, 只看最后的成绩。

D 选项错误。标枪是一种带镞的短投掷梭标, 又称“投枪”、“投矛”、“短矛”等。在旧石器时代它就被用作重要的狩猎工具。但是被誉为“运动之母”的却不是标枪, 而是田径运动。之所以称田径是运动之母, 是因为田径中的走、跑、跳、投是运动的基础。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

18. 题目缺失, 答案待公布。

19. 正确答案是 D,

解析

本题考查生物常识。

A 项正确, 氮气属于惰性气体, 很难跟别的物质发生反应。大多数植物不能直接吸收氮气, 需要经过氮的固定。仅存在少数的例外, 比如说豆科植物共生的固氮菌, 有固氮酶, 所以它能直接吸收。

B 项正确, 一氧化碳中毒是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入人体而引起的中毒现象。原因是一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力高很多倍, 因此一氧化碳极易与血红蛋白结合, 从而使血红蛋白丧失携氧的能力和作用, 进而造成中毒。

C 项正确, 营养素是指食物中可给人体提供能量、构成机体和组织修复以及具有生理调节功能的化学成分。蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐、水被称为人体所需的六大类营养素, 是人类维持生命和健康的必须物。

D 项错误, 福尔马林能与动物标本中的蛋白质反应, 破坏蛋白质的结构, 避免动物标本的腐烂, 而非题干中所说的不会对蛋白质产生变性作用。

故正确答案为 D。

20. 正确答案是 C,

解析

本题考查政治常识。

马克思主义认为：认识运动是一个实践、认识、再实践的不断反复的过程。一个正确的认识往往要经过多次反复以达到预期的结果为标志算完成，认识运动是无限发展、没有终点的。

真理是人们对客观事物及其规律的正确反映。真理具有客观性，客观性是真理的根本属性。真理具有具体性，任何真理都是在一定时间、地点、条件下主观与客观的符合，它受条件的制约，并随条件的变化而变化，一切以时间、地点和条件为转移。

爱因斯坦的名言“在真理和认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的戏笑中垮台”表述了认识是不断运动发展的，真理具有客观性与具体性。

①②表述错误，题干信息既不能推断出爱因斯坦否认世界是客观的，也不能得出爱因斯坦否认物质世界存在的规律性。

③表述正确，意识是随着物质世界的发展而不断变化发展的，任何“权威者”的认识都不是唯一的，永恒不变的，从“任何……，必将……垮台”等词就可以看出爱因斯坦倾向于“意识会随着物质世界的发展而不断发展”的观点。

④表述正确，题干中的“上帝”并非是人格化的神，爱因斯坦仅仅只是以此来说明在真理和认识方面，没有所谓的“权威者”。

故正确答案为 C。

21. 正确答案是 B,

解析

第一空，根据文意可知，近年来反全球化思潮日益盛行，B项“甚嚣尘上”形容消息普遍流传，议论纷纷，现多指某种言论十分嚣张，在文段中形容反全球化思潮的流行，符合文意。A项“泛滥成灾”比喻一事物，多到了影响正常生活的地步，侧重点在数量“多”，与“反全球化思潮”搭配不当，排除；C项“沸反盈天”形容人声喧闹，乱成一片，与“反全球化思潮”无法搭配，排除；D项“无孔不入”指遇空隙就钻进去，也比喻善于四处钻营，善于利用一切机会，文段意在指出全球化思潮盛行，而没有“四处钻营”之意，排除。初步判定正确答案为 B 项。

第二空代入验证，根据“移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地”可知，信息化、网络化发展迅猛，B项“突飞猛进”形容发展进步飞快，变化巨大，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《科学认识经济全球化及其与中国的关系》

22. 正确答案是 A,

解析

本题可从第三空入手，横线处搭配“资金”，A、B项“融通”指使资金流通，“资金融通”为固定搭配，排除C、D两项。

第一空，横线处搭配“设施”，A项“联通”指关联沟通，置于此处表示设施可以相互关联，符合文意。B项“畅通”指毫无阻碍地通行或通过，与“设施”无法搭配，排除。初步判定正确答案为A。

第二空代入验证，横线处搭配“贸易”，“贸易畅通”表示贸易顺利进行，没有任何阻碍，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《“一带一路”推动开放型世界经济持续发展》

23. 正确答案是A，

解析

第一空，由“一直”可知，汉字是中华民族文化最重要载体的持久性，A项“长盛不衰”和D项“经久不衰”均能体现长时间保持旺盛的势头，符合文意；B项“宝刀未老”形容人到老年还依然威猛，不减当年，文中没有提到“年老”之意，排除；C项“永葆青春”是指长久保持年轻，文中也没有“年轻”的含义，排除。

第二空，“于是”表示结果，因为人们可以“由文知义”，所以隔代人也能跨越古今代际共同阅读，A项“共享”即共同分享，体现出通过汉字，人们可以阅读古今书籍，当选；D项“信赖”侧重于信任，文段没有涉及相信与否的含义，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《汉字的历史发展和现实观照》

24. 正确答案是D，

解析

本题从第二空入手，文中将月牙泉比作沙漠明珠，横线处词语是对明珠的修饰，D项“镶嵌”是以物嵌入，作为装饰，体现出月牙泉这一明珠为戈壁点缀，当选；A项“摇曳”形容东西在风中轻轻摆动的样子，与明珠搭配不当，排除；B项“流淌”形容液体流动，也与明珠搭配不当，排除；C项“闪烁”是指光亮晃动不定、忽明忽暗，文中并非搭配光亮，排除；

第一空代入验证，“吞噬”比喻吞并湮灭，体现了沙漠扩大的特点，符合文意。

故正确答案为D。

【文段出处】《哈拉诺尔湖干涸六十年重现碧波，来敦煌戈壁滩看“海”了！》

25. 正确答案是D，

解析

第一空，由“宋代真是大发宏愿的时代”、“双峰对峙”、“‘图像证史’一展身手的大舞台”可知，文段强调宋代的绘画写实技巧发展得很好。A项“炉火纯青”指学问或技艺等达到纯熟完美的境界；C项“登堂入室”比喻学问、学艺等由浅入深、循序渐进，达到很高的水平；D项“登峰造极”比喻学问、成就等达到了最高的境地，均符合文意。B项“目无全牛”形容人的技艺高超，得心应手，已经到达非常纯熟的地步，应当搭配“人”，置于此处与“技巧”搭配不当，排除。

第二空，由“宋代又是我国古代科技发展的高峰……双峰对峙”可知，文段强调宋代绘画技艺高超，画中的花鸟、山水与自然景物非常相似，D项“不爽毫厘”形容一点不差，可以体现出两者一点不差、很相似，符合文意，当选。A项“不分轩轻”指不分高下、轻重，比喻对待二者的态度或看法差不多，文中强调的是画像与实物相似，而不是对它们的“态度”，排除。C项“不谋而同”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“画说科技史”》

26. 正确答案是C，

解析

第一空，横线处所填词语是对后文“我国创新都取得了历史性成就”的概括，意在表明创新的重要性已经很明显，不需要再三强调，A项“无需强调”、C项“无需赘述”、D项“无需点明”均符合文意。B项，“无需苛求”意为“不需要过高的要求”，即对创新的要求低，与后文表述不符，排除。

第二空，由转折关联词“但”可知，所填词语与第一空构成对应，C项，“不用讳言”指用不着隐讳，可以直说的内容，与后文提出“创新孤岛化问题”对应，并且“无需赘述”与“不用讳言”对应，符合文意，当选。A项，“不用遮掩”侧重于采取一系列的手段措施进行掩盖，文段只是提到存在当前的问题，并没有要掩盖的意思，不符合文意，排除；D项，“噤声”指闭口不做声，侧重于完全不做声，文段只是提到存在“创新孤岛化问题”，程度过重，并且“无需点明”与“不用噤声”不对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《创新创业创富的“密码”》

27. 正确答案是C，

解析

第一空，搭配“广度”，根据后文“凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象”可知，人工智能学习的广度很大，B项“不着边际”，指挨不上边，无着落，C项“广袤无边”，形容广阔得望不到边际，辽阔无边，比喻非常广阔，均可。A项“巨细无遗”指大小都没有遗漏，和“广度”搭配不当，排除；D项“浩如烟海”指文献、资料、书籍等多得无法计算，和“广度”搭配不当，排除。

第二空，通过横线后的“而且不知道……”可知，横线处应表达出“人工智能对于没有学

习过的东西不知道如何处理”的意思，对应C项“不知所措”，指不知道怎么办才好。B项“神经错乱”指精神异常，思虑迷糊不清，用在此处程度过重，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《一起车祸暴露人工智能弱点》

28. 正确答案是A，

解析

第一空，根据文意可知，横线处表达人们对于白大褂的一种消极的态度。A项“质疑”指提出疑问，符合文意。B项“否定”、D项“排斥”均强调完全拒绝，根据文段可知白大褂仅是做的不够好，并未达到完全无用的程度，故填入文段程度过重，排除B、D两项。C项“挫折”指遇到阻碍、压制，符合文意。

第二空，根据文意可知，横线处表达是白大褂限制了现代医疗发展，A项“羁绊”指束缚、牵制，符合文意。C项“壁垒”指互相对立的事物或界限。文段并未提及双方对立，故与文意不符，排除。

第三空，代入A项“缩影”验证，“缩影”指可以代表同类的人或事，填入文段表达白大褂的发展体现了现代医疗事业的发展，符合文意。

故正确答案为A。

【文段出处】《医生为什么穿白大褂？》

29. 正确答案是D，

解析

第一空，横线处所填成语与“狂喜不已”构成反义对应，“狂喜不已”指极端高兴到无法控制自己，高兴到极点，A项“肝肠寸断”比喻伤心到极点，C项“伤心欲绝”指极度悲哀，万分伤心的样子，D项“痛不欲生”形容悲痛到极点，均符合文段语境。B项“灰心丧气”形容因失败或不顺利而失去信心，意志消沉，置于此处程度过轻，排除。

第二空，横线处所填词语与“自然”搭配，A项“律动”、D项“悸动”均可搭配；C项“活动”与“自然”搭配不当，排除。

第三空，对比“底味”和“醇味”，前文已有“底蕴”，“底味”置于此处语义重复，排除A项。

故正确答案为D。

【文段出处】《从一个微笑开始》

30. 正确答案是B，

解析

本题可从第二空入手，根据递进关联词“甚至”可知，所填词语与“大量出现”语义相近且程度更重，表达腕足动物在局部极多之意。B项“繁盛”即繁荣兴盛，填入文段表达腕足动物数量极多，符合语境。A项“繁茂”指茂盛的、茁壮的，一般用作“枝繁叶茂”；C项“兴隆”指兴旺昌盛，一般用作“生

意兴隆”；D项“兴盛”指繁荣昌盛，一般用作“国家兴盛”，均无法用来形容腕足动物数量多，故排除A、C、D三项。

第一空，代入“证实”验证，“证实”指通过一项或者多项客观存在来证明一件事情的真实性，填入文段表达通过分析证明了腕足动物大量出现的事实，符合语境，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《腕足动物研究表明奥陶纪末大灭绝存在复杂生态效应》

31. 正确答案是B，

解析

第一空，横线处搭配“我们的整个文明”，分析文意可知，自然生态跟不上文我们的步伐，我们的整个文明也会产生不好的结果，B项“崩塌”指崩裂倒塌、C项“瓦解”指事物的分裂、分离，均可。A项“消亡”指消失、灭亡，程度过重，排除；D项“崩溃”指人因过度刺激情绪失控，置于此处搭配不当，排除。

第二空，“这”指代人类对野生动物的做法，由后文可知体现残忍和愚蠢之意，B项“自生自灭”形容自然发展，无人过问，可以体现人类对野生动物不过问的做法愚蠢和残忍，符合文意，当选。C项“自取灭亡”指所作所为把自己引上绝路，野生动物并非自己把自己引上绝路，而是人类的做法，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《鄱阳筑闸，让白鹤适者生存就行吗？》

32. 正确答案是C，

解析

第一空，“和”表示并列，故横线处应与“质疑”语义相近。A项“批评”指对缺点和错误提出意见，C项“诟病”指指出他人的过失而加以非议，符合文意。B项“揶揄”意为嘲笑，D项“审视”表示仔细地看，反复地分析，两项均无法与“质疑”形成并列关系，排除。

第二空，根据文段“有损整个社会的公平感和获得感”可知，公众对明星的天价片酬带来的奢华生活感到愤怒、不平衡，C项“侧目”指斜着眼睛看，表示愤怒，符合文意。A项“不齿”意为不愿意提到，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《遏制明星天价片酬 政令如何落地有声》

33. 正确答案是C，

解析

第一空，横线处所填词语与前文“游离于史册之外”构成对应，故应表达分布、散开的含义，A项

“活跃”、C项“散落”，均符合文意；B项“沉淀”指聚集、积聚，与文意相悖，排除；D项“湮没”指埋没、没人知道，与“民间口头流传”不能搭配，且程度过重，排除。

第二空，根据“或”可知，表达两种不同的情况，A项“道听途说”指路上听来的、传播的话，与“民间口头流传”语义相同，排除；C项“稗官野史”指旧时的小说和私人编撰的史书，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《高中语文阅读》

34. 正确答案是D，

解析

第一空，搭配创始人，根据“品牌的载浮载沉符合市场规律”可知，品牌建立不易，C项“鞠躬尽瘁”常衔接“死而后已”，指竭尽所能，贡献出全部力量，放在此处程度过重，排除。A项“栉风沐雨”形容人经常在外面不顾风雨地辛苦奔波，B项“呕心沥血”泛指为事业、工作、文艺创作等用心的艰苦，D项“筚路蓝缕”形容艰苦创业，均可。

第二空，根据“陪伴我们成长的知名品牌”，可知横线搭配的品牌应有较久的知名度，对应D项“耳熟能详”，指听得多了，能够说得很清楚、很详细。A项“交口赞誉”，表示异口同声地称赞，仅能体现出品牌赢得赞扬，不能体现知名度持续时间长，排除；B项“心驰神往”，形容思想集中在追求和向往的事情或地方上、一心向往，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《盘活老品牌焕发新生命》

35. 正确答案是C，

解析

横线处表示“科学研究”和“哲学研究”之间的关系，根据“量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志”可知，两者之间的关系为相互分离、各有不同。C项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各路或各干各的事，能体现出相互分离的意思，当选。

A项“各有怀抱”指各有各的胸怀、心意，B项“各自为政”指不考虑全局，各搞一套，D项“分庭抗礼”比喻平起平坐、彼此对等的关系，三项均与文段所要表达的“彻底分离”之意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《科学和宗教、伪科学的区别》

36. 正确答案是C，

解析

第一空，根据文意可知，横线处表达要尽吐胸中的感情、想法之意，A项“情愫”指真实的情意，C

项“块垒”指郁结的愁闷或气愤，均符合文意。B项“胸臆”指胸中的感情、想法，与横线前“胸中”语义重复，排除；D项“丘壑”指山峰与河谷，亦指绘画、作文时，心中已把握到了深远的意境，通常表述为“胸中有丘壑”，与前文“吐”搭配不当，排除。

第二空，根据文意可知，横线处表达树木的特点，C项“参差向背”指不整齐，填入文段与后文“疏密交错”构成对应，形容树木枝干的特点，符合文意。A项“上下起伏”指有起有落，无法形容树木枝干的特点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《淋漓大写森林颂》

37. 正确答案是C，

解析

第一空，横线处所填词语形容“春天的脚步”，将春天拟人化，根据前文“长白山远望还是一片白雪皑皑”可知，春天并未完全到来，脚步在长白山脚下有所停滞、迟疑不前。C项“踟蹰不前”指迟疑不决，不敢前进，语义合适，当选。A项“外强中干”指外表强大，内实空虚；B项“入不敷出”指收入不够开支，形容非常贫穷，两项均与“停滞、迟疑不前”无关，排除；D项“优柔寡断”是指做事犹豫，缺乏决断，侧重强调“性格”，与“脚步”搭配不当，排除。

第二空代入验证，横线处所填词语形容长白山区寒冷中的“暖意”，对应“一丝潮湿”，需体现极少、不易察觉之意，C项“若隐若现”指隐隐约约，看不清楚，符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《长白山山珍 大山最美味的馈赠》

38. 正确答案是D，

解析

第一空，根据转折词“却”可知，横线处所填词语与“用几年时间摩挲同一件文物”语义相反，表示宫墙外的世界随着时间的改变一直在变化。A、C、D三项均能体现变化的意思。B项“熙熙攘攘”形容人来人往，非常热闹，并非强调变化，与文意不符，排除。

第二空，与“零件”搭配，且与后文句式相同，表示并列，故横线处所填词语与“拼接完整”语义相近，表示所有部分均可恰当连接，D项“严丝合缝”指缝隙严密切合，与“零件”搭配恰当且与后文对应恰当，符合语境，当选。A项“金瓯无缺”比喻国土完整，与“零件”搭配不当，排除；C项“精挑细选”指非常仔细的挑选，与文段语境不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《我在故宫修文物》

39. 正确答案是B，

解析

文段首句通过“近年来”交代背景，介绍我国新能源汽车近年来取得的具体的发展成果。接下来引出“清洁能源汽车”这一核心话题，之后从两个角度集中强调清洁能源汽车产出的积极作用，既可以推动汽车产业发展，又可以提升多种能源技术并存发展。故文段为分总结构，重点强调清洁能源汽车对于能源、汽车等产业的积极影响，对应B项。

A项，“处于世界领先地位”对应文段背景和现状的阐述，非重点，排除；C项，“产业链逐渐完善”对应首句背景的表述，非重点，且文段谈论的主题词为“清洁能源汽车”，“新能源汽车”与文段主题词不符，排除；D项，文段未将我国汽车行业与欧美国家比较，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《我国清洁能源汽车2020年有望进入快速发展阶段》

40. 正确答案是C，

解析

文段开篇指出“翻拍”相较于“重新创作”容易，随后通过转折关联词“但”指出在“翻拍”过程中不要忽略剧本质量，不能胡编乱造。后文通过程度词“第一要务”强调“创作”的重要性，强调“创作”是基础，并通过反面论证进一步强调“创作”对于“翻拍成败”的重要作用。故文段旨在强调在“翻拍”过程中需要进一步创作，对应C项。

A项，“并不一定比‘新拍’容易”与文段“翻拍·····显得容易些”相悖，排除；

B项，“不能胡编乱造”对比C项表述不明确，且“颠覆经典”无中生有，排除；

D项，对应文段尾句反面论证内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《影视剧翻拍：领悟经典、尊重原创，秉持匠人精神》

41. 正确答案是D，

解析

文段开篇通过“近年来”、“随着”交代背景，提出“食品谣言”给人们的日常生活带来的问题，接下来指出食品谣言智能预警处理平台已经正式上线，接着文段尾句提出对策，“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”才能建立消费者信心、解决食品谣言问题。故文段重点强调治理食品安全谣言，需要建立健全举报的平台和机制这一对策，对应D项。

A项，“辟谣预警平台”为对策前表述，非文段的重点，排除；

B项，“刻不容缓”意为形势紧迫，但文段并未体现出这种紧迫性，无中生有，排除；

C项，“不能仅仅依靠辟谣预警平台”，与D项相比表述不明确，文段明确指出需要健全和完善举报平台及相应机制，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《治理食品谣言，举报机制须先完善》

42. 正确答案是 D，

解析

文段开篇介绍一项研究成果，咀嚼行为可以激活 Th17 免疫细胞，从而达到增强口腔免疫力、抵御口腔感染的目的。之后通过“小鼠实验”进一步证明了咀嚼可以激活相关免疫系统，引发免疫反应。故文段为观点+解释说明结构，重点在首句，强调咀嚼行为能增强口腔免疫力，对应 D 项。

A 项，“Th17 免疫细胞”的独特之处对应尾句的表述，非重点，文段重点强调的是“咀嚼行为可以增强口腔免疫力”，偏离中心，排除。

B 项，文中仅提到通过咀嚼可以激活“Th17 免疫细胞”，“只能被咀嚼行为激活”表述过于绝对，文段未提及，排除；

C 项，文段并未对比谁更能激起牙龈的免疫反应，故“更能唤起”无中生有，排除；

故正确答案为 D。

【文段出处】《细嚼慢咽有助增强口腔免疫力》

43. 正确答案是 C，

解析

文段首先交代背景，指出我们进入信息时代，我们掌握的数据越来越全，包含了全部的数据。尾句引出对策，强调我们要做的是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是消除所有的不确定性。故文段为分总结构，重点在尾句，强调我们要接受大数据并不完全确定并从中获益，对应 C 项。

A 项，“所有的信息都具有不确定性”，表述过于绝对，排除。

B 项，“某单个数据点对整体分析并无大的消极影响”，为尾句之前的表述，非重点，排除。

D 项，“甄别纷繁与混乱”，文段中并未涉及，无中生有，且没有提到“数据”这一核心话题，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《大数据时代》

44. 正确答案是 C，

解析

文段开篇指出少年儿童能够通过“听”轻松地记住语言优美的古诗文，接下来通过美学家和语言学家儿时背诵诗文的经历进行举例论证，再次说明了听觉记忆对于背诵诗文的重要作用，对应 C 项，符合文意。

A 项，“应该从娃娃抓起”强调的是幼年时期的重要性，而文段重在强调听觉记忆的重要性，偏离

中心，排除。

B项，“首选经典诗词名篇”无中生有，排除。

D项，文段并未将“听”和“念”进行对比，无端比较，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《古诗文背诵：是负担，还是捷径？》

45. 正确答案是D，

解析

文段首先引出“海洋酸化”这一话题，接下来指出海洋酸化可能对“珍宝蟹”产生不良影响，然后通过转折词“但”引出文段重点，转折之后通过“同时”引导的并列结构从“微小海洋生物”和“海洋哺乳动物和海鸟”两个方面强调海洋酸化对海洋生物的影响较小，故文段的重点对应D项。

A项，“珍宝蟹”为转折前的内容，非文段重点，排除；

B项，“微小海洋生物”只对应了文段中的一个方面，表述片面，排除；

C项，根据转折后的重点内容可知，文段强调的是海洋酸化影响较小，选项与文意相反，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《海洋酸化将重创珍宝蟹》

46. 正确答案是D，

解析

本题为语句填空题，空在中间，横线处所填句子应与上下文构成衔接，空前阐述了对于绝大多数人而言，通过努力可以让自己和家人过上更加富足的生活，空后阐述了努力生活的人没有靠别人且能够推动社会和时代的进步，说明这是值得尊敬的。所以空处句子既要提及上文的“努力生活”又要体现下文的“值得尊敬”，因此对应D项，符合文意。

A项，后文主语是“他们”，而此选项主语是我们，主语不一致，排除。

B项，文段讨论的核心话题是“努力生活”，“坚强而勇敢的心”无中生有，排除。

C项，“踏实而幸福”与后文对社会的贡献无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《女背工的身影是“努力生活者”的缩影》

47. 正确答案是C，

解析

文段开篇提出问题，“我国科普读物，无论数量还是质量，与发达国家有差距”，后文以程度词“更”引出解决问题的重点对策，“科学家更应该主动站出来讲话”，即科学家应该担任起科普工作的任务，接着具体介绍了科学家如何做好科普工作，一方面要“通俗易懂”，另一方面要“实事求是”，尾句通

过反面论证，论证前文观点。故文段重在强调科学家应担负起科普工作的重任，对应 C 项。

A 项，“科普工作应该通俗化、接地气”只对应具体做法中的“通俗易懂”，表述片面，且缺少文段主题词“科学家”，排除。

B 项，“我国科普读物数量少、质量差”为问题的表述，文段重在强调对策，非重点，排除。

D 项，“科学家应坚持求真务实的原则”只对应具体做法中的“实事求是讲真话”，表述片面，且缺少“科普”这一文段主题，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《科普这活儿，最该做的就是科学家》

48. 正确答案是 B，

解析

A 项，根据文段信息“存在着与现生类蜂的彩虹色羽色素体相似的扁饼状色素体”可知，选项“相似的羽色”偷换概念，排除；

B 项，“巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年”可知，巨嵴虹龙是迄今发现的最早的具有不对称飞羽的动物”表述正确，当选；

C 项，“加强”无中生有，文段后文对于“巨嵴虹龙”的描述并非对于首句说法的加强，故表述错误；

D 项，根据文段信息“从尾前部向后部”可知，选项表述错误，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《我国发现迄今最早带不对称飞羽的彩虹色恐龙》

49. 正确答案是 B，

解析

文段开篇引出发呆和思绪的话题，并分别进行解释，后文引出问题，说明思绪过多会失去与真实世界的联系，尾句通过“需要”引出对策，当思绪过多时需要关掉思绪，将注意力拉回现实，即“发呆”，重新建立和这个世界的联系，故文段重点为尾句的对策，强调思绪太多时需要发发呆，对应 B 项。

A 项，对“发呆”和“思绪”的介绍为引出话题，非重点，排除；

C 项，文段强调的核心话题为“思绪”、“发呆”，选项偏离核心话题“思绪”，且“有效对抗”文中未提及，无中生有，排除；

D 项，为前文“发呆”意义的介绍，引出“发呆”的话题，非重点，排除。

故正确答案为 B。

50. 正确答案是 B，

解析

本题为细节判断题，需将选项与材料进行对应。

A项，根据“左旋葡聚糖/甘露聚糖·····表明该地区·····种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。”可知，生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧，并未提及蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多，排除。

B项，根据“说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源”可知，生物质燃烧增加了蓝毗尼地区碳质浓度，当选。

C项，“不断恶化”在文中并无体现，无中生有，排除。

D项，根据原文第一句可知，“左旋葡聚糖含量在秋季呈现出高值而夏季最低”，而“左旋葡聚糖含量”与“生物质燃烧”浓度相当，即秋季高、夏季低，故可推知大气质量秋季差，夏季好。D项表述与之相悖，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科学网《科学家揭示南亚大气气溶胶中生物质燃烧的影响》

51. 正确答案是C，

解析

根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。尾句通过结论词“于是”得出结论，强调人们寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。尾句引出的核心话题为“寻找与身高相关的基因，并获取相关信息”，根据核心话题一致的原则，下文应围绕这一话题具体展开论述，对应C项。

A项，文段尾句并未涉及“外貌”，与文段尾句话题不符，排除。

B项，“饮食、环境及个人健康状况对基因影响”与文段逻辑相反，排除。

D项，“基因影响着健康、疾病”与文段尾句话题不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《身高基因的意义》

52. 正确答案是B，

解析

文段首句指出精神贫困比物质贫困更可怕，接着详细阐述了有些贫困地区多年来扶而不起与缺少奋斗精神有关，思想上的贫困是脱贫攻坚路上的拦路虎，尾句指出扶贫扶志要针对观念和心态进行治疗，再次强调精神贫困会对扶贫工作产生阻碍，对应B项。

A、C、D三项均未涉及文段的核心话题“精神贫困”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《脱贫攻坚不能只是干部“独角戏”》

53. 正确答案是 B,

解析

文段前部分通过对笛卡尔对视知觉观点的介绍,引出德根纳的实验。转折后,重点围绕德根纳的实验进行表述。最后一句将话题锁定在德根纳的实验上。故下文接下来讲述的内容应围绕尾句话题,即“德根纳的实验”的具体内容展开进一步论述,对应 B 项。

A 项“视知觉的工作机制”、C 项“倒置眼镜”、D 项“笛卡尔镜像论”均为前文论述过的内容,且与尾句话题不一致,排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《世界颠倒了,大脑作何反应》

54. 正确答案是 C,

解析

文段开篇引出核心话题郁金香,接着介绍郁金香是按照不同花色、分开栽种的,体现出了“艺术功力”。尾句进一步论述,如果颜色相同会变得特别单调,而像“这样”,花田会变得“壮观又美丽”。“这样”指代前文,故花田美丽的关键在于,进行合理的艺术搭配,将不同颜色的花一排排地分开栽种,对应 C 项。

A 项,文中仅提及郁金香颜色多,并未指出其“品种丰富”,与文意不符,排除。

B 项,“面积广阔”非文段重点,且未涉及“不同颜色分开排列排列”,排除。

D 项,“落日映照”对应文段首句背景描述,本身非重点,排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《靠一枝花支撑一个国家的主要财富来源!这花魔力真不小》

55. 正确答案是 D,

解析

细节判断题,与文段内容一一对应。

A 项,对比两类电池的经济效益,文段中仅提到钠成本低廉,但并未明确提出钠离子电池本身的成本高低,排除。

B 项,表述错误,锂资源短缺是锂离子电池发展的瓶颈,排除。

C 项,表述错误,文段只说明这两类电池的适用范围,并未对比哪个比较广,排除。

D 项,根据文段“与锂离子电池相比,钠离子电池的能量密度通常较低,虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域”可知,锂离子电池在对能量密度有较高需求的领域具有优越性,因而不会被钠离子电池完全取代,当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】《无烟煤有了新用途 将加快低成本钠离子电池的开发》

56. 正确答案是 A,

解析

文段开篇通过“历史表明”引出“中国抗日战争”及“中国战场”在“世界反法西斯战争”中的重要地位。之后通过三个程度词“更能”并列强调了“确立十四年抗战”的三个方面的意义，即“完整审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的关系”、“完整地体现中国人民的贡献”以及“完整地讲好‘中国抗战故事’”。故文段主要介绍了“确立‘十四年抗战’”的意义，对应 A 项。

B 项“中国抗日战争的作用”、D 项“重要地位”均对应首句内容，非重点，排除；

C 项“完整讲好中国抗战故事”仅对应后文并列中的一个分句，表述片面，非重点，排除。

正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报：器官捐献或许是对生命最好的延续》

57. 正确答案是 C,

解析

对比选项确定首句，①、②、③首句特征不明显，根据选项对比尾句，④句结论词“所以”引导结论，⑤句显然话未说完，④句更适合做尾句，排除 A、D 两项；③句主要介绍“文化立国战略”要求我们应把文化当成发展目标，②句介绍人是文化的存在，①句“国家和社会发展的根本是让人实现文化的全面发展”是对②③句人与文化之间的关系进行总结。根据行文脉络可判断正确顺序应为③②①，排除 B 项；同时“文化立国”战略出现在③④句，形成首尾呼应，对应 C 项；

故正确答案为 C。

58. 正确答案是 A,

解析

横线位于尾句，且为尾句的一个分句，应与尾句话题保持一致。根据横线前“所以”可知，横线处是对前文所有内容的总结。文段首先介绍植物油含有不饱和脂肪酸，接着通过“但”强调植物油在烹饪过程中容易生成有害物质，对人体有害。横线之后“它”指代前文“植物油”，阐述植物油适合的食用方式，横线处内容需承上启下，应体现出食用植物油既有不好的一面，同时也有好的一面，对应 A 项。

B 项，强调植物油“不一定那么健康”，而尾句强调植物油在烹饪方式合适时是有作用的，话题不连贯，排除。

C 项，文段谈论的话题为“植物油”，而非“油”，话题不一致，排除。

D 项，“禁忌”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《油中的健康》

59. 正确答案是 C,

解析

文段首句引出因为电脑的问世, 人类制造机器“耳朵”成为可能, 也即声控技术将成为具体应用, 后文先提出语言识别技术, 而后通过程度词“更是”突出强调微电脑出现后, 声控技术有了走出实验室、被具体应用的条件, 尾句以“由此”引出结论, 总结指出声控技术被具体应用的新时期因此而来。故文段重点强调“应用声控技术”的到来, 对应 C 项。

A 项, 声控技术过于宽泛, 未强调声控技术的具体应用, 排除;

B 项, “语言识别技术”是声控技术在 20 世纪 60 年代这一阶段研究的核心, 非文段重点, 排除;

D 项, 电脑技术为引出核心话题的非重点, 文段核心话题为声控技术, 排除;

故正确答案为 C。

【文段出处】《声控自动化技术, 让你动口不动手》

60. 正确答案是 B,

解析

分析选项, 判断首句, ③句描述屈原代表了文人共有的一种心理和人格, ⑤句介绍屈原是个优秀诗人, 两句均可做为首句使用。观察尾句, ④句由转折关系引导, 介绍赋诗作文等而下之, 与⑥句所述“希望宦途可以实现自己的政治抱负”构成转折, 故⑥④捆绑, 排除 A、D 项。对比 B、C 项选项特征, 区别在于⑤句位置, ⑤句介绍屈原是个优秀的诗人, 而⑥句“学而优则仕”, 其中的“优”顺承⑤句中的优秀, 故两句存在共同信息, ⑤⑥捆绑, 排除 C 项。验证全文, 文段开头论述屈原代表了文人共有的一种心理和人格, 并照亮了他们的心路历程, 之后解释了心路历程就是面临仕与隐的人生抉择, 并具体介绍了仕的选择。

故正确答案为 B。

61. 正确答案是 B,

解析

由题干“排座方法有”, 判断本题为排列组合问题。根据题意, 先在车的首尾安排两位爸爸, 有 A_2^2 种方法; 再将两个小孩进行捆绑排在一起, 有 A_2^2 种方法; 最后将两个小孩作为一个主体和两个妈妈排在一起, 有 A_3^3 种方法。分步用乘法, 共 $A_2^2 \times A_2^2 \times A_3^3 = 24$ 种方法。

故正确答案为 B。

62. 正确答案是 A,

解析

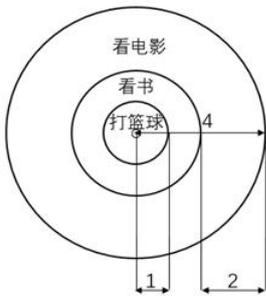
根据题意及溶液混合前后溶质(盐)质量不变可得:

$(30 + 50) \times 20\% < 30 \times 15\% + 50x < (30 + 50) \times 35\%$, 整理得 $80 \times 0.2 < 4.5 + 50x < 80 \times 0.35$, 解得:
 $23\% < x < 47\%$ 。

故正确答案为 A。

63. 正确答案是 A,

解析



因题目中圆的半径均为比例关系, 且最终所求概率 $P = \frac{\text{满足条件的面积}}{\text{总面积}}$, 也为比例, 故可设圆圈半径为 4, 则圆圈总面积 $= \pi \times 4^2 = 16\pi$ 。如图所示: 打篮球的面积 $= \pi \times (\frac{4}{4})^2 = \pi$;
 看书的面积 $= \pi \times (\frac{4}{2})^2 - \pi = 3\pi$, 则小波周末不在家看书的概率 $P = \frac{16\pi - 3\pi}{16\pi} = \frac{13}{16}$ 。

故正确答案为 A。

64. 正确答案是 B,

解析

满足“周五至周日期间连续两天参加联谊会”的情况数为 2 种, 即周五周六、周六周日参加联谊会; 总情况数为在本周一至周日连续七天内选择连续两天参加联谊会, 有 6 种情况 (即周一周二、周二周三、周三周四、周四周五、周五周六、周六周日 6 种情况)。故 $P = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 。

故正确答案为 B。

65. 正确答案是 B,

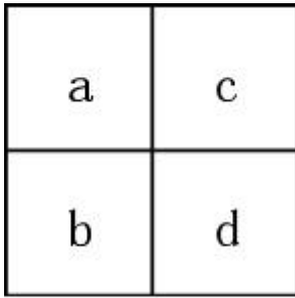
解析

设小狗的体重为 x 千克, 则大狗的体重为 $2x$ 千克。根据“两只狗的体重各增加 5 千克, 那么小狗的体重将达到大狗的 60%”, 则有 $\frac{x+5}{2x+5} = 60\%$, 解得 $x = 10$, 则大狗的体重为 20 千克。此时各增加 10 千克, 则小狗、大狗的体重分别为 $10 + 10 = 20$ 千克、 $20 + 10 = 30$ 千克, 则小狗、大狗的体重比为 $20 : 30 = 2 : 3$ 。

故正确答案为 B。

66. 正确答案是 C,

解析



如上图所示，将图形中的四个方格由左上、左下、右上、右下分别标记为 a 、 b 、 c 、 d 。观察图形，每个图形均由 4 个数字组成，图形中 d 项数字较大，其余较小，考虑拼凑，观察发现： $3 \times 5 = 1 + 14$ ， $5 \times 7 = 3 + 32$ ， $7 \times 9 = 5 + 58$ 。因此规律为图形中 $bc = a + d$ 。且观察发现，图形中 a 项数字分别为 1, 3, 5……11, 为奇数列，且满足 $b = a + 2$ ， $c = a + 4$ 。因此，所求图形中 b 项数据应为 $11 + 2 = 13$ ， c 项数据为 $11 + 4 = 15$ 。根据规律， $11 + m = 13 \times 15$ ，解得 $m = 184$ 。

故正确答案为 C。

67. 正确答案是 C,

解析

根据 $P = \frac{\text{满足条件的个数}}{\text{总个数}}$ ，可知 红色球的个数 = 总数 $\times 15\% = 60 \times 15\% = 9$ 个，

黑色球的个数 = 总数 $\times 40\% = 60 \times 40\% = 24$ 个，则 白色球的个数 = $60 - 9 - 24 = 27$ 个。

故正确答案为 C。

68. 正确答案是 A,

解析

设正确答案为 A 项、B 项、C 项和 D 项的题量分别为 a 道、 b 道、 c 道和 d 道。根据题意可得方程组

$$\begin{cases} 2a - b - c - d = -5 \text{ ①} \\ 2b - a - c - d = 4 \text{ ②} \\ 2c - a - b - d = 1 \text{ ③} \end{cases}, \text{ ①} + \text{②} + \text{③}, \text{ 解得 } -3d = 0, \text{ 则 } d = 0.$$

故正确答案为 A。

69. 正确答案是 A,

解析

设广场的长为 a ，宽为 b 。根据题意可得： $S = ab = 1600$ 。根据长方形面积一定，长和宽相等时周长最小。所以 $a = b = \sqrt{1600} = 40$ 米，周长最小为 $2(a + b) = 2 \times (40 + 40) = 160$ 米。

故正确答案为 A。

注：长方形面积一定，长和宽相等时周长最小；长方形周长一定，长和宽相等时，面积最大。

70. 题目缺失，答案待公布。

71. 正确答案是 D，

解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察题干发现，图 1、3、5、7 出现明显封闭区域，优先考虑开闭性。图 1、3、5、7 有封闭区域，图 2、4、6 为开放图形，则？处应选择开放图形，排除 A、B。对比 C、D，发现 C 是 2 部分图形，D 是 1 部分图形，而题干均是 1 部分图形。

故正确答案为 D。

72. 正确答案是 D，

解析

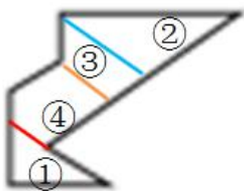
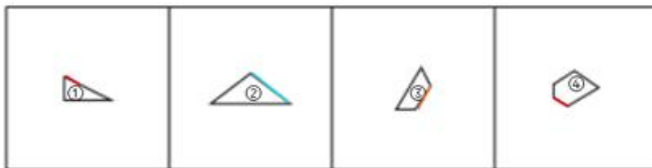
元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干发现，图形出现了很多小横线，优先考虑数横线。图 1 至图 4 横线数均为 6 条，因此？处应选择一个横线数为 6 的图形。四个选项中，A 项有 5 条横线，B 项有 2 条横线，C 项有 0 条横线，D 项有 6 条横线。

故正确答案为 D。

73. 正确答案是 D，

解析

本题考查平面拼合，注意本题图形可以旋转拼成（如果不发生旋转，无法得到任何一个选项中的图形，因此本题需要旋转拼合）。可采用等长相消的方式解题：消去等长的线段后进行组合即可得到轮廓图，即为 D 选项，如下图所示：



D

故正确答案为 D。

74. 正确答案是 A，

解析

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，图 3、图 5 出现简单汉字，优先考虑笔画数。题干六幅图的笔画数依次为 1、2、3、4、5、6，因此？处应选择一个 7 笔画图形，A 项 7 笔画，B 项 2 笔画，C 项 2 笔画，D 项 4 笔画，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

75. 正确答案是 A，

解析

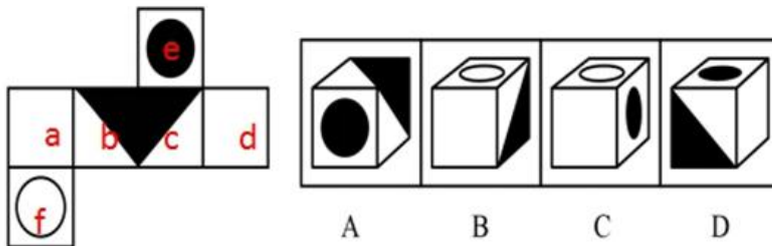
元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格优先看横行，第一行图 1 旋转 180° 得到图 2，图 2 上下翻转得到图 3。第二行验证规律，图 1 旋转 180° 得到图 2，图 2 上下翻转得到图 3，规律成立。则第三行应用此规律，图 2 由图 1 旋转 180° 得到，故？处图形由图 2 上下翻转得到，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

76. 正确答案是 B，

解析

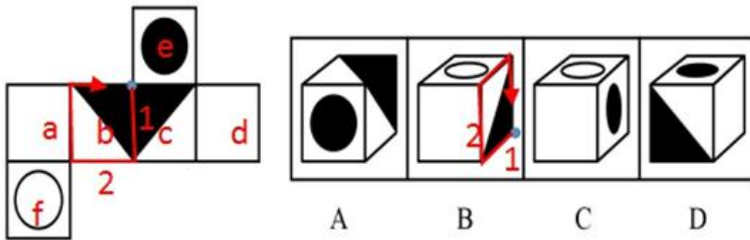
本题考查六面体的空间重构。将题干展开图中的面依次标注为面 a、b、c、d、e、f，如下图：



A 项：选项的三个面分别是面 e、面 b、面 c，在题干展开图中，面 e 和面 b、面 e 和面 c 的公共边均为黑色三角形的直角边，选项面 e 和面 b、面 e 和面 c 的公共边均为白色三角形的直角边，选项与题干不一致，排除；

B 项：选项中的三个面分别是面 f、面 a、面 b，或者面 f、面 c、面 d 两种情况。若为第一种情况，以黑色三角形直角点为唯一点顺时针画边，选项中边 2 对应空白面，展开图中边 2 对应面 f，题干与选项不一致，此种情况排除；

若为第二种情况，选项与题干一致，保留；



C项：选项中的三个面分别是面 e、面 f、面 a（或面 d），但面 e 和面 f 两个面成 Z 字型，二者为相对面，相对面不能同时出现，排除；

D项：选项中的三个面分别是面 a、面 b 和面 e 或者面 c、面 d 和面 e。面 e 和面 b 或面 e 和面 c 的公共边均为黑色三角形的直角边，而选项面 e 和面 b 或面 e 和面 c 的公共边为白色三角形的直角边，选项与题干不一致，排除。

故正确答案为 B。

77. 正确答案是 A，

解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干都是全开放的图形，故问号处也应该是全开放的图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

78. 正确答案是 C，

解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。题干每幅图形都由直线和曲线构成，排除 A 项；继续观察，发现每幅图形都只有一条曲线，排除 B 项；对比 C 项和 D 项，发现 C 项图形直线数多于曲线数，D 项直线数等于曲线数，观察题干图形都是直线数多于曲线数。

故正确答案为 C。

79. 正确答案是 C，

解析

我们发现每个图形下面都对应一个数字，因此图形跟下面的数字有关。图 1 和图 2 的区别是内部的一个三角形，也就是减少一个三角形，数量减少 2，即 $\Delta = 2$ ；图 2 和图 3 的区别是内部的一个长方形，也就是增加一个长方形，数量增加 4，即 $\square = 4$ ；问号处为一个 \square 和一个 Δ 的组合，即 $2 + 4 = 6$ 。

故正确答案为 C。

80. 正确答案是 A，

解析

图形中黑白块比较明显，考虑黑白运算，但整体观察黑白运算无规律。观察题干中有颜色的方块发现，第一行中的色块数量分别 0、1、2；第二行是 1、2、3；第三行是 2、3，则？处的色块数量应为 4 个，排除 B、C。再观察图形，如果按行看，每行的后一幅图形均是在前一幅图的基础上依次增加一个色块，故正确答案为 A。如果按列看，每列的后一幅图形均是在前一幅图的基础上依次增加一个色块，故正确答案为 D。

因此本题存在争议，但九宫格优先考虑横看，故粉笔更倾向于选 A。

故正确答案为 A。

81. 正确答案是 A，

解析

第一步：找出定义关键词。

“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：将秋天比作多愁善感、小性恼人的小姑娘，而多愁善感、小性恼人并不是道德情操，不符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，不符合定义，当选；

B 项：将岩竹的坚韧顽强比作郑板桥藐视俗见的刚劲风骨，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除；

C 项：将冬梅的风韵姿态比作生性淡薄、安分守己的少妇，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除；

D 项：将循环流转、永不停滞的水比作聪慧敏捷的智者，将永恒不变的大山比作宽厚仁德的仁者，符合“将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

82. 正确答案是 A，

解析

第一步：找出定义关键词。

慎微：“重视并正确处理细小的事情”；

慎初：“把住第一次，守住第一关”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：劝诫人们要对家庭暴力零容忍，家庭暴力不是小事，即家庭暴力是小事要重视，不符合“重视并正确处理细小的事情”，不符合“慎微”定义，当选；

B 项：减肥的小菲“一丁点的高热量食物”都没有吃，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合

“慎微”定义，排除；

C项：李大叔为了一年后的长跑而完成了人生的第一次长跑，每天要比以前“多跑一些”，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合“慎微”定义，排除；

D项：妈妈对小明要求严格，小明犯了“小错”也会立即纠正，符合“重视并正确处理细小的事情”，符合“慎微”定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

83. 正确答案是D，

解析

第一步：找出定义关键词。

“通过计算机与高科技手段密切结合”、“利用人体固有的生理特征（如指静脉、人脸、虹膜、指纹等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）”、“进行个人身份的鉴定”。

第二步：逐一分析选项。

A项：通过数码电话录音鉴定身份，不符合“通过计算机与高科技手段密切结合”，不符合定义，排除；

B项：警方通过查询网上外卖订购系统信息，锁定嫌疑人，不符合“利用人体固有的生理特征和行为特征”，不符合定义，排除；

C项：通过输入密码和手写具有权限的人员姓名鉴定身份，不符合“利用人体固有的生理特征和行为特征”，不符合定义，排除；

D项：通过指纹打卡机鉴定身份，符合“通过计算机与高科技手段密切结合”“利用人体固有的生理特征（指纹）”“进行个人身份的鉴定”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

84. 正确答案是B，

解析

第一步：找出定义关键词。

“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”、“借助网络工具，成为营销活动的主导者”、“主动发起营销活动或直接参与营销传播”。

第二步：逐一分析选项。

A项：商场发起朋友圈积“赞”赢奖品活动，消费者转发宣传是为了赢奖品，不符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，不符合定义，排除；

B项：小泉是某手机品牌的忠实粉丝，购买后宣传该手机的超凡性能，符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，第一时间购买并在网上向朋友宣传，符合“借助网络工具，成为营销活动

的主导者”以及“主动发起营销活动或直接参与营销传播”，符合定义，当选；

C项：张阿姨把这款保健品介绍给了其他人，没有提到“借助网络工具”，不符合定义，排除；

D项：同事们为了照顾她的生意纷纷转发，不符合“消费者基于对产品质量及企业文化价值的认同”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

85. 正确答案是D，

解析

第一步：找出定义关键词。

“需要记忆的材料同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来”、“借助形象思维加以记忆”

第二步：逐一分析选项。

A项：新疆的地形特征“三山夹两盆”是需要记忆的材料，与“疆”的右半部分联系起来记忆，符合具体的汉字联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

B项：意大利为“时尚女鞋之国”是需要记忆的材料，轮廓像“高跟鞋”符合同具体的几何图形联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

C项：“海参”的英文表述（sea cucumber）是需要记忆的材料，长得像黄瓜（cucumber），符合同具体的事物联系起来，借助形象思维加以记忆，符合定义，排除；

D项：篮球界、音乐界、赛车界…的这些牛人都叫“迈克尔”是需要记忆的材料，但没有体现“同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

86. 正确答案是B，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蜘蛛织网为主谓宾结构，蜘蛛爬行为主谓结构，蜘蛛可以爬行。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚕破蛹为主谓宾结构，但蚕吐丝为主谓宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蜜蜂酿蜜为主谓宾结构，蜜蜂飞行为主谓结构，蜜蜂可以飞行，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：夜莺筑巢为主谓宾结构，夜莺发出鸣叫，不能歌唱，故夜莺与歌唱没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：猎豹奔跑为主谓结构，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87. 正确答案是 B,

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

勤奋的学习可能会带来进步，勤奋用来形容学习，进步是正向的结果。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：艰苦的创业可能会带来失败，艰苦用来形容创业，但是失败不是正向的结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：努力的工作可能会成功，努力用来形容工作，成功是正向的结果，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：喝酒后驾车可能会带来车祸，喝酒和驾车是两个不同的动作，喝酒不能用来形容驾车，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：鲁莽的说话可能会让人厌恶，鲁莽用来形容说话，厌恶不是正向的结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

88. 正确答案是 A,

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

左顾右盼指左右来回看；上下打量指上下看，两者都有看的意思，是近义关系，并且左顾右盼中的“左右”是反义关系，上下打量中的“上下”是反义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：南来北往指南北方向来回奔走；东西奔走指东西方向来回奔走，两者都有到处奔走的意思，是近义关系，并且南来北往中的“南北”是反义关系，东西奔走中的“东西”是反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：纵横交错指横的竖的交叉在一起；中西合璧指中国和外国的东西和建筑，名胜合到一块，两者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：千叮万嘱指再三叮嘱；一心一意指做事专心，一门心思只做一件事，两者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：天高地厚指恩情深厚，也指事物的复杂、深奥程度；山清水秀指山水风景优美，两者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

89. 正确答案是 B,

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

少壮不努力，老大徒伤悲，是指年轻力壮的时候不奋发图强，到了老年，悲伤也没用了。这句诗表达了要惜时、奋斗的思想，诗句和后两个词是对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：假作真时真亦假，无为有处有还无，是指当你把真实的东西当作虚幻的东西来看的时候，那虚假的东西它甚至比真实的东西显得更真实，反过来也是如此，把不存在的东西说成是存在的东西时，那捏造的事实甚至比存在的事实更显得真实，反过来也是如此。这句诗说的是真实和虚假之间的关系，并没有表达出清醒、智慧的思想，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：天生我材必有用，千金散尽还复来，是指上天生下我，一定有需要用到我的地方，金钱用尽了，这些散失去的东西以后依然会归来。这句诗表达了要自信、豁达的思想，诗句和后两个词是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：苔花如米小，也学牡丹开，是指哪怕那如米粒一般微小的苔花，丝毫不自卑形秽，依然像那美丽高贵的牡丹一样，自豪地盛开。这句诗表达的意思是自强、顽强，并没有表达出自我、认真的思想，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：它山之石，可以攻玉，是指别的山上的石头，可以琢磨玉器。这句诗比喻能帮助自己改正缺点的人或意见，并没有表达出谦虚、谨慎的思想，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

90. 正确答案是A，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

拖鞋和皮鞋都是鞋子的一种，二者是并列关系，且不同的场合选择的鞋子不同。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：药物和手术都是治疗方式的一种，二者是并列关系，且不同的病情选择的治疗方式不同，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：川菜和凉菜是交叉关系，且无法按照不同的味道选择，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：跑步和踢球都是运动方式的一种，二者是并列关系，但无法按照不同的体力来选择，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：茶水和咖啡都是饮品的一种，二者是并列关系，但喝茶水和喝咖啡是一种爱好，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

注：拖鞋和皮鞋也可以看作交叉关系，与 B 项中川菜和凉菜的逻辑关系相同，但 B 项无法按照不同的味道选择川菜和凉菜，与题干逻辑关系不一致，所以不能选 B 项。

91. 正确答案是 B，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

品质和质量都可以衡量物品的好坏，为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：重量和食物的大小有关，二者不能形容同一对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：分数和成绩都可以衡量学习情况的好坏，为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：旅游和兴趣不能形容同一对象，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：人口和密度不能形容同一对象，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

92. 正确答案是 B，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“势均”指势力均等，“力敌”指力量相当，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“旗鼓”指古代作战以摇旗击鼓指挥进退，“相当”指差不多，不相上下，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“并驾”指几匹马并排拉着一辆车，“齐驱”指一齐快跑，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：“不相”指分不出，“上下”指高低好坏，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“平分”指平均分一半，“秋色”指秋天景色，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

93. 正确答案是 B，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汉字是由笔画组成的，二者是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：语序是语法的一部分，二者为组成关系，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：词是由字组成的，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：英文根据音标来发音，二者为依据的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：有的标点可以用来表达情绪，如感叹号，问号等，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

94. 正确答案是A，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

大彻大悟比喻彻底的觉悟或醒悟，与领悟是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：放声痛哭就是大声哭泣，与哭泣是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：哈哈大笑就是大声笑，微笑是不显著的笑容，与微笑不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：昏天暗地形容天色昏暗，也比喻社会黑暗混乱，与昏迷不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：纸醉金迷形容叫人沉迷的奢侈豪华的环境，与喝酒不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

95. 正确答案是B，

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

房屋是一种建筑，二者是种属关系，房间是房屋的组成部分，二者是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：轿车和越野车都是车，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：电视机是一种电器，二者是种属关系；屏幕是电视机的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：私立医院是一种医院，二者是种属关系，但医生与私立医院是职业与工作地点的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：盘子是一种餐具，二者是种属关系，但筷子和盘子都是餐具，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

96. 正确答案是 D,

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。

论据：“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。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是南极应该被视为“准全球公域”，该项说的是南极大陆蕴藏着丰富的资源，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：南极治理的主导权长期掌握在少数发达的西方国家手中，说明南极不是“准全球公域”，无法加强，排除；

C 项：论点说的是南极应该被视为“准全球公域”，该项说的是美国组建了南极支援特遣队，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

D 项：因为南极冰盖消融直接关系到人类的共同命运，所以应该是全人类共有，被视为“准全球公域”，补充论据加强，当选。

故正确答案为 D。

97. 正确答案是 B,

解析

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干中指出，甘肃彩陶受西欧、西亚彩陶的影响比较明显，不能代表整个华夏文明受西欧、西亚文化影响明显，无法推出，排除；

B 项：题干最后一句指出，大地湾彩陶与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年份大致相当，可以推出甘肃是世界最早产生彩陶的区域之一，当选；

C 项：题干最后一句指出，大地湾彩陶与目前发现的最早含有彩陶文化的西亚两河流域的耶莫有陶文化、哈孙纳文化的年份大致相当，不代表大地湾彩陶文化是最早的彩陶文化，无法推出，排除；

D 项：题干第一句指出，甘肃境内大地湾是中国彩陶艺术的起源地，选项中甘肃地区是华夏文明的起源地，彩陶艺术起源地不能代表整个华夏文化的起源地，无法推出，排除。

故正确答案为 B。

98. 正确答案是 C,

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：微生物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。

论据：微生物之间能够相互协作，使得他们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是美国“国家微生物组计划”的研究内容，话题不一致，无法加强，排除；

B项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是生物农药和生物肥料的市场份额，话题不一致，无法加强，排除；

C项：多种微生物一起培养，微生物系统的稳定性和适应能力提高，对有害化合物的散解效率也会提高，指出微生物之间相互协作确实可以发挥更为强大功能，补充论据，可以加强，当选；

D项：论点说的是微生物能否帮助人类克服生存挑战，为人类提供生存之道，该项说的是酿酒的微生物可以合成酵母，并没有涉及多种微生物是否合作，是否有更强大的功能的问题，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

99. 正确答案是D，

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是硬币在收藏方面有价值，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；

B项：论点讨论的是信用卡及移动支付普及时，硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是银行储蓄卡兴起时，硬币没有淡出流通市场，类比削弱，保留；

C项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是硬币具有“不值钱”的特性在零售中有重要的流通作用，但是否能被替代，最终是否会淡出流通市场并不清楚，属于不明确选项，无法削弱，排除；

D项：论点讨论的是硬币将迅速淡出流通市场，该项讨论的是生活中重要的设备仍然只支持硬币，且近几年这些设备不会更新换代，因此硬币是不能被迅速替代的，削弱论点，保留；

对比B、D项，B项类比削弱，力度最弱，D项削弱论点，力度最强，择优选D。

故正确答案为 D。

100. 正确答案是 D,

解析

第一步：翻译题干。

- ① 超 60 万千米 → 报废
- ② 有些超 60 万千米 → 设计缺陷
- ③ 有些报废 → ¬T 品牌
- ④ T 品牌 → ¬设计缺陷

将②换位可得：有些设计缺陷 → 超 60 万千米，和①可以递推出：⑤有些设计缺陷 → 超 60 万千米 → 报废

将③换位可推出：⑥有些 ¬T 品牌 → 报废

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为有些 T 品牌 → 报废，由⑥“有些 ¬T 品牌”无法得到“有些 T 品牌”的情况，推不出，排除；

B 项：翻译为有些 T 品牌 → ¬报废，由⑥“有些 ¬T 品牌”无法得到“有些 T 品牌”的情况，推不出，排除；

C 项：翻译为报废 → 超 60 万千米，是对①的肯后，但肯后得不到确定性的结论，推不出，排除；

D 项：翻译为有些设计缺陷 → 报废，是对⑤的肯前，肯前必肯后，当选。

故正确答案为 D。

101. 正确答案是 C,

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：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。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A 项：论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是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，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：论点说的是水熊虫从其他物种中获得了大量基因，该项说的是水熊虫可以在太空真空和冰冻这样的极端环境中生存，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：水熊虫从祖先那里继承了所有的基因，体内遗传物质中没有发现来自植物或者微生物的，说明水熊虫并没有从其他物种获得大量基因，否定了论点，当选；

D项：水熊虫体内遗传物质存在“混搭”，“混搭”说明水熊虫可能从其他物种获得了大量基因，支持了论点，排除。

故正确答案为C。

102. 正确答案是C，

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：中国是电影大国，但不是电影强国。

论据：无。

第二步：逐一分析选项。

A项：我国电影年产量位居世界前列，总票房稳居世界第一，指出中国在电影上取得了多项成就，说明中国属于电影强国，否定了论点，排除；

B项：我国的银幕总量、观众人次已经超过行业领头羊，说明中国在电影上取得了多项成就，属于电影强国，并且观众的需求依旧旺盛，市场的潜力还有待挖掘，说明未来还有很大的发展空间，否定了论点，排除；

C项：判断一个国家是否是电影强国的最主要依据是其全球竞争力，而国产电影和传统电影强国差距较大，国际票房较低，说明中国现在的全球竞争力并不强，不属于电影强国，加强了论点，当选；

D项：我国电影以奇迹般的速度崛起，说明我国电影发展速度很快，并且我国电影预计将在未来十年内超越电影头号强国美国，说明我国电影现在已位于电影强国之列，只不过还不是头号强国，有一定的削弱力度，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

103. 正确答案是D，

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：地球板块运动开始的时间不会晚于35亿年前。

论据：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石，而在35亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是能不能通过浅色的长英质岩石出现来判断地球板块运动开始的时间，该项说的是铁镁质岩石数量的多少，话题不一致，而且数十亿年时间也不够明确，无法削弱，排除；

B项：论点说的是能不能通过浅色的长英质岩石出现来判断地球板块运动开始的时间，该项说的是长英质岩石的颗粒在沉积层的占比多少，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：“似乎”和“可能”说明不能确定是板块运动导致镁铁质岩石转变成长英质岩石，还是板块运动直接导致长英质岩石的占比高，而且并没有提到时间，属于不明确项，无法削弱，排除；

D项：火山爆发会把镁铁质岩石转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因，指出镁铁质岩石转变成长英质岩石并不一定与板块运动有关，拆断了论据与论点之间的联系，是拆桥项，当选。

故正确答案为D。

104. 正确答案是C，

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。

论据：1880~2012年间，全球气温上升 0.85°C 。而气温每上升 1°C ，粮食产量就下降约5%。1981~2002年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降4000万吨。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是为了遏制全球变暖、保证粮食安全要节能减排，论据说的是玉米、小麦等作物产量下降，该项说的是玉米、小麦的产量下降威胁全球粮食安全，在论点论据之间建立联系，属于搭桥项，可以加强，排除；

B项：如果节能减排、控制碳排放不能遏制全球变暖，那么论点为了遏制全球变暖要节能减排就无法成立，该项是论点成立的必要条件，排除；

C项：题干说的是全球变暖会让玉米、小麦等粮食减产，该项说的是其他粮食作物没有因全球变暖而增产，但是否会因全球变暖而减产不知道，属于不明确项，无法加强，当选；

D项：如果人类活动造成的碳排放总量增多不是全球日益变暖的原因之一，那么节能减排对于遏制全球变暖是没有作用的，该项是论点成立的必要条件，排除；

本题为选非题，故正确答案为C。

105. 正确答案是A，

解析

第一步：翻译题干。

①书记：¬李科长→马科长

②局长：¬马科长→¬李科长

③副局长：要么马科长，要么李科长

将②逆否可以推出④：李科长→马科长

第二步：逐一分析选项。

根据①和④，无论李科长是否参加，马科长都会参加，再根据③可知，马科长和李科长只有一个参加，那么李科长不参加，A项可以推出。

故正确答案为A。

106. 正确答案是C，

解析

定位文字材料第一段：“2016年，全国平均气温 10.36°C ，较常年平均气温偏高 0.81°C ，为1951年以来第三高，仅次于2015年（ 10.49°C ）和2007年（ 10.45°C ）。”故1951-2016年间，全国年平均气温最高的年份是2015年（ 10.49°C ）。

故正确答案为C。

107. 正确答案是B，

解析

根据题干“2015年……降水量为”，结合材料时间为2016年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段：“全国平均降水量730.0毫米，较常年（629.9毫米）偏多16%，比2015年偏多13%”，

故2015年，全国平均降水量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}=\frac{730.0}{1+13\%}=\frac{730}{1.13}\approx 640^{+}$ 毫米，与B项最为接近。

故正确答案为B。

108. 正确答案是C，

解析

定位文字材料第二段：“2月和8月降水偏少，3月接近常年同期，其余各月均偏多，其中1月偏多94%，10月偏多55%，均为历史同期最多。”与常年同期相比，2月和8月降水偏少。

故正确答案为C。

109. 正确答案是B，

解析

逐一分析各项数据是否能推出：

①定位文字材料第一段：“2016年，全国平均气温 10.36°C ”，而全年的气温均值就等于各个季度的

气温均值，可以推出：

②定位文字材料第一段：“全国 31 个省（区、市）中，仅黑龙江平均气温较常年偏低 0.2°C ，其他省（区、市）气温均偏高，其中青海、甘肃、河南和贵州 4 省均为 1951 年以来的历史最高。”材料只给出了这四个省份气温是偏高的，没有给出具体气温偏高的数值，无法推出；

③定位文字材料第一段：“2016 年，全国年降水量范围为 3.5 毫米（新疆托克逊）~3494.4 毫米（安徽黄山），全国平均降水量 730.0 毫米，较常年（629.9 毫米）偏多 16% ，比 2015 年偏多 13% ，为 1951 年以来最多。”材料只能求出 2015 年的全国平均降水量，无法求出 2015 年全国年降水量范围，无法推出；

④定位文字材料：“全国平均降水量 730.0 毫米，较常年（629.9 毫米）偏多 16% ，比 2015 年偏多 13% ，为 1951 年以来最多。2 月和 8 月降水偏少，3 月接近常年同期，其余各月均偏多，其中 1 月偏多 94% ，10 月偏多 55% ，均为历史同期最多。”这里的 1 月偏多 94% 和 10 月偏多 55% 都是与历史同期的平均值相比，而材料中并未给出 1 月和 10 月的具体月降水量数值，所以无法得知 2016 年 1 月和 10 月的月降水量，无法推出。

综上所述，可由所给资料得出的数据只有 1 个。

故正确答案为 B。

110. 正确答案是 B，

统计

全站数据：本题共被作答 331 次，正确率为 62.24%，易错项为 A

解析

A 项：定位材料第一段，仅提到青海、甘肃、河南和贵州 4 省均为 1951 年以来的历史最高，并不能推断 2016 年各省的气温情况，不能推出；

B 项：根据材料第一段的第一句可知，2015 年-2016 年间，2015 年和 2016 年是 1951 年以来平均气温较高的两年，故气温总体呈现上升趋势，能够推出；

C 项：要推出降水偏多的年份是否气温较低，应对二者 1951-2016 年间的所有数据进行排序比较，而材料仅给出 2015 年和 2016 年的气温和降水情况，不能推出；

D 项：定位材料第二段，仅给出全国降水的总体情况，并未提及全国各地的差异，不能推出；

故正确答案为 B。

111. 正确答案是 A，

解析

根据题干“2015年末……的数量是”，结合材料时间是2016年末，可判定本题为基期计算问题。

定位材料第二段可得：“2016年末全国艺术表演团体12301个，比上年末增加1514个”。故2015年末全国拥有艺术表演团体的数量是： $基期 = 现期 - 增长量 = 12301 - 1514 = 10787$ 个。

故正确答案为A。

112. 正确答案是C，

解析

根据题干“在2015年……中，…占比约为”，结合材料时间是2016年，可判定本题为基期比重问题。定位材料第三段可得：“全年全国艺术表演团体共演出230.60万场，比上年增长9.4%，其中赴农村演出151.60万场，增长9.0%”。根据基期比重公式可得：

$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{151.60}{230.60} \times \frac{1+9.4\%}{1+9\%} \approx 65.74\% \times \frac{1+9.4\%}{1+9\%}$ ， $\frac{1+9.4\%}{1+9\%}$ 略大于1，则最终结果略大于65.74%，C项最为接近。

故正确答案为C。

113. 正确答案是A，

解析

根据题干“在2016年中…平均…最多的是”结合材料时间是2016年，可判定本题为现期平均数问题。

A项：定位材料第三段可得：“全年全国艺术表演团体共演出230.60万场，……国内观众11.81亿人次……”。故全国艺术表演团体演出平均场次观众为： $\frac{11.81亿人次}{230.60万场} = \frac{118100万人次}{230.60万场} = 500^+ 人次/场$ ；

B项：定位材料第三段可得：“…其中赴农村演出151.60万场，……其中农村观众6.21亿人次……”。故全国艺术表演团体赴农村演出平均场次观众为： $\frac{6.21亿人次}{151.60万场} = \frac{62100万人次}{151.60万场} = 400^+ 人次/场$ ；

C项：定位材料第五段可得：“……全年馆内艺术演出19.09万场次……艺术演出观众3098万人次……”。故全国艺术表演场馆馆内艺术演出平均场次观众为： $\frac{3098万人次}{19.09万场次} = 100^+ 人次/场$ ；

D项：定位材料第五段可得：“……全年共举行艺术演出6.81万场次……艺术演出观众2589万人次……”。故全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出平均场次观众为：

$\frac{2589万人次}{6.81万场次} = 300^+ 人次/场$ 。

综上所述A项最多。

故正确答案为A。

114. 正确答案是C，

解析

根据题干“2016年，.....和.....之比约为.....”，可判定本题为比值计算问题。定位文字材料第二段可得：“2016年末全国共有艺术表演团体12301个，从业人员33.27万人.....各级文化部门所属艺术表演团体2031个，从业人员11.52万人”。故2016年全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为 $\frac{33.27}{12301} \div \frac{11.52}{2031} = \frac{33.27}{12301} \times \frac{2031}{11.52} \approx \frac{3}{12} \times \frac{2}{1} = \frac{1}{2}$ ，即比约为1:2。

故正确答案为C。

115. 正确答案是D，

解析

A项：定位文字材料第一段，“第十一届中国艺术节共汇聚67台参评参演剧目和1000余件美术作品，观众达40万人次”，未出现其他数据，无法推出；

B项：材料未出现艺术创作演出的相关数据，无法推出；

C项：定位文字材料第三段，“全年全国艺术表演团队.....其中演出收入130.86亿元，增长39.3%”，故我国艺术表演团体演出收益较2015年增加，并非减少，错误；

D项：定位文字材料第二段，“.....其中各级文化部门所属的艺术表演团体2031个”，及第三段“全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出13.9万场”，故平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次约为 $\frac{13.9万}{2031} \approx \frac{13.9万}{0.2万} > \frac{12}{0.2} = 60$ ，即超过60场，正确。

故正确答案为D。

注：C项，若将艺术表演团体演出收益理解为利润，材料中同样未出现相关数据，无法推出，错误。

116. 正确答案是A，

解析

定位材料表格1第二列可知，0~4岁、5~14岁、15~24岁就诊率持续下降；25~34岁、35~44岁、45~54岁、55~64岁、65~岁就诊率持续上升。故两周就诊率随年龄组从低到高的变化趋势为先下降而后上升。

故正确答案为A。

117. 正确答案是D，

解析

定位材料表格1结合选项可知，两周就诊率最大值与最小值相差，东部农村地区 $= 30.9\% - 4.0\% = 26.9\%$ ，东部城市地区 $= 32.8\% - 4.6\% = 28.2\%$ ，西部农村地区 $= 22.4\% - 3.4\% = 19\%$ ，西部城市地区 $= 32.8\% - 3.6\% = 29.2\%$ 。比较可得，西部城市地区两周就诊率最大值与最小值相差最大。

故正确答案为 D。

118. 正确答案是 C,

解析

定位表格材料表 2 可知, 2013 年参加职工医保的调查者两周就诊地点中, 社区卫生服务中心/卫生院、县/市/区级医院、地市级医院、省级医院就诊人数占总人数的比重分别为 12.4%、14.8%、33.5%、18.4%, 所以就诊人数最多的是去地市级医院, 即两周就诊的主要去向是地市级医院。

故正确答案为 C。

119. 正确答案是 D,

解析

A 项: 定位表格材料表 2 知, 相对于 2008 年, 2013 年职工医保的各就诊地点中, 只有地市级医院、省级医院和其他比重上升, 其他就诊地点比重下降, 所以主要流向了地市级及以上级别的医院, 正确;

B 项: 定位表格材料表 2 知, 2008 年, 县/市/区级医院医疗机构的职工医保与居民医保就诊率之和为 $27.0\% + 27.0\% = 54.0\%$ 、社区卫生服务中心/卫生院为 $27.4\% + 18.3\% = 45.7\%$, 均高于地市级医院 ($16.3\% + 10.5\% = 26.8\%$)、省级医院 ($12.9\% + 9.6\% = 22.5\%$)、其他 ($0.8\% + 2.0\% = 2.8\%$); 2013 年, 县/市/区级医院医疗机构的职工医保与居民医保就诊率之和为 $14.8\% + 19.1\% = 33.9\%$ 、社区卫生服务中心/卫生院为 $12.4\% + 18.6\% = 31\%$, 均高于省级医院 ($18.4\% + 5.5\% = 23.9\%$)、其他 ($6.0\% + 2.0\% = 8.0\%$); 由此可以判断县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色, 正确;

C 项: 定位表格材料表 1 知, 35 岁及以上的高年龄组随着年龄增长, 就诊率是逐年增加, 且快速增长, 正确;

D 项: 定位文字材料, 已知城市和农村地区东中西部每百人中两周内的就诊率, 可以计算出城市和农村的东部地区就诊率为 $\frac{15.4\% + 16.1\%}{2} = 15.75\%$ 、中部地区就诊率为 $\frac{8.8\% + 11.4\%}{2} = 10.1\%$ 、西部地区就诊率为 $\frac{15.8\% + 11.0\%}{2} = 13.4\%$, 显然东部地区就诊率高于西部地区就诊率, 即东部地区健康状况较差, 错误。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

120. 题目缺失, 答案待公布。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通