

一天确定为节日，并创造了十分完整又严格的节俗，如仪式、庆典、规制、禁忌，乃至特定的游艺、装饰与食品，来把节日这天演化成一个内涵独特、氛围迷人的日子。

这段文字意在说明：

- A.节日的内涵                      B.节日的形成                      C.节俗的意义                      D.节俗的创造

**正确答案： B**

**你的答案：**

- 18.在实践中，金融协同发力要敢于弃老路走新路，在规则上保持政策一致化，才有望打破金融区域职能界限，实现金融市场互联互通。现阶段由于各地发展程度不一，金融机构在支持区域一体化发展过程中依然面临诸多挑战。比如，不同地区市场主体的信用评级认定、信贷需求信息不对称等，无不制约着金融机构的跨区域发展。为此，有关部门在政策协同、市场准入、法治建设方面要逐步完善，有必要统一具体细则和执行标准。

这段文字意在说明：

- A.有关部门应完善金融制度强化风险管控                      B.金融机构区域一体化存在不少现实困境  
C.金融政策需保持一致化以实现市场互通                      D.金融协同需统一规则以促进区域一体化

**正确答案： D**

**你的答案：**

- 19.创造力与想象相关联，背后隐含着丰富的想象，而想象又与人的情感、人对环境的感官体验密切关联。比如以宋诗“海棠不惜胭脂色，独立蒙蒙细雨中”为题，让人工智能在图像库中找出与之语意表达一致的图片，它给的是蒙蒙细雨中盛开着海棠。但人类在思考时，大脑中的想象可能是在一条幽静小道上，亭亭玉立的少女行走在雾雨中——人类可能会将这位少女看作海棠，这就是想象。想象是介于感性与理性之间的中介性能力，是创作与创造力的基础。人类拥有内心世界的心理体验，并由此产生情感和想象，这使得人工智能无法替代人类的灵感和独创性。

这段文字意在：

- A.揭示想象的心理机制                      B.说明文学的魅力来自想象  
C.强调想象是人类独有的能力                      D.分析人工智能的优势与局限性

**正确答案： C**

**你的答案：**

- 20.①研究方法是指在研究中发现新现象、新事物，或提出新理论、新观点，揭示事物内在规律的工具和手段，是论文中不可或缺的部分  
②学习了一种方法就相当于掌握了解决某一特定问题的一件工具，掌握的工具越多，解决问题的方法越多，研究能力也就越强  
③“工欲善其事，必先利其器”，如果“事”属于学术研究，“器”便是研究方法  
④在论文写作过程中，研究方法是十分重要的部分，撰写论文不仅要规范格式，写好综述，尤其要掌握常用的研究方法  
⑤能否做好学术研究，取决于是否使用了正确的、合适的研究方法  
⑥它解释了研究如何进行以及数据来源、数据收集技术的使用等问题

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.①③⑤②④⑥                      B.②③①⑤⑥④                      C.③①④⑥②⑤                      D.④⑤①⑥③②

**正确答案： D**

**你的答案：**

- 21.早期地球是缺氧环境，大气中氧气含量很低。而在大约24亿年前，大气中的氧气含量急剧增加，促进了生物的繁衍，这被称为大氧化事件。但是大氧化事件的形成原因存在广泛争议，主流观点认为地球早期生物产氧和氧

气的消耗处于平衡状态，导致氧气含量长期处于很低水平。而随着时间的推移，氧气的产生逐渐超过了消耗，导致氧气积累，并最终诱导发生大氧化事件。然而，目前对氧气积累的机制还缺乏明确认知。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.早期地球氧气含量的变化状况
- B.大氧化事件对地球生态的影响
- C.大氧化前氧气积累机制的相关研究
- D.诱导大氧化事件发生的其他可能原因

**正确答案： C**

**你的答案：**

- 22.近年来，野外旅行、徒步旅行和露营等活动日益丰富。在选择户外旅游项目时，要选择经过科学论证的户外活动和线路，在保护自然环境和野生动物的前提下进行，与野生动物保持一定的距离。野生动物与人的生活环境不同，可能携带很多病原体，如鼠疫杆菌、狂犬病病毒和流感病毒等。从生态环境的角度来说，野生动物是整个生态系统的一部分，不管是扰乱、捉走饲养还是捕食，都会破坏当地的生态平衡。

这段文字意在强调：

- A.野生动物有可能携带很多病原体
- B.户外旅行应与野生动物保持距离
- C.野生动物是整个生态系统的一部分
- D.户外旅行要选择经科学论证的路线

**正确答案： B**

**你的答案：**

- 23.大数据资源是来自于全社会的数据信息，在搜集数据信息的同时，社会的偏见也毫无意外地跟随着大数据。数据的偏见也造成了行政决策存在偏见。数据是算法运作的基础，人们通过大量的数据训练和计算得出行政决策的结论。可见，大数据的质量决定了行政决策的质量，如果采用不完全的天生有缺陷的大数据资源，比如带有歧视性的问答学习数据，那么算法产生偏见的概率将大大增加。

这段文字意在说明：

- A.算法偏见带来的决策偏见难以避免
- B.避免算法偏见的关键在于数据搜集
- C.数据的质量和行政决策的质量息息相关
- D.基于数据训练的行政决策需要进一步评估

**正确答案： C**

**你的答案：**

- 24.近年来，相关地区依托长城保护修复实践基地，将长城保护工作重心由一般性保护工程向研究性修缮项目转变。与以往修缮过程中各专业技术人员作业相对分离不同，研究性修缮从工程启动便形成协同模式：以考古挖掘为开端，多学科研究为手段，数字化跟踪记录为保障，考古、设计、勘察、施工等人员在前期研究与勘察、设计方案制定、施工执行、成果整理各环节协同配合，形成全专业全周期的合作。

最适合做这段文字标题的是：

- A.研究性修缮：考古保护新范式
- B.研究性修缮如何进行多学科协同
- C.长城保护：研究性修缮的协同新模式
- D.研究性修缮揭开长城科学保护的细节

**正确答案： C**

**你的答案：**

- 25.西北太平洋台风主要形成于菲律宾以东的西北太平洋海域。这片海域全年温暖湿润，尤其是在夏季和秋季，海水温度升高，空气湿度加大，为台风的生成提供了充足能量。因此，西北太平洋成为全球台风生成最为活跃的区域之一。通常情况下，西北太平洋台风生成后沿西北方向移动，逐步影响中国、菲律宾、日本等国家。相比之下，南海被众多岛屿和大陆环抱，为台风活动提供了一个独特的舞台。由于位于热带和副热带气候带之间，南海夏季海温同样较高，这为台风的生成提供了充足的能量。而季风活动对南海台风的生成和发展有重要影响，使其具有明显的季节性和区域性特点。

这段文字未提及的是：

A.西北太平洋台风的影响范围

B.南海台风与季风活动的关系

C.南海台风的路径变化特点

D.地形在台风形成中的作用

**正确答案： C**

**你的答案：**

26.随着天气越来越冷，早晨起床也变得越来越难，睡醒了总想赖一会儿床，有人觉得这就是因为懒。其实，\_\_\_\_\_。作为恒温动物，人类有最适宜的温度区间，一夜的睡眠让被窝里温暖又舒适，但被窝外却是寒气袭人。寒冷意味着需要消耗更多的能量，但如果继续躺在床上就可以保持体温，这时，刻进基因里的节能机制让人倾向于选择待在温暖的被窝里，这种机制来自于住在山洞中恐惧饥寒的祖先们的经验，即尽可能地保存能量，并保护身体免受寒冷的伤害。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.这还是人类祖先留下的保命本领

B.苏醒的过程也会受到环境温度的影响

C.不妨耐心等待一会儿再起床，让身体先“开机”

D.适当赖床可以给身体足够的时间适应室内外的温度差异

**正确答案： A**

**你的答案：**

27.传统文博展示方式受场地空间、展览时间、文物特性等因素影响，限制了传播力与影响力的进一步提升，很难满足海量游人参观体验的需求。为此，可善用人工智能、虚拟现实等先进技术，推动文博展陈与文创产品数字化、沉浸式转化。比如，近期成立的全国博物馆文创联盟、博物馆策展联盟等平台，正以创新方式探索文博行业发展的新路径，带动中小型博物馆深度挖掘文物背后的故事，并运用新技术打破时空壁垒，以数字化方式让万千文博展品走进大众生活。

这段文字意在说明，文博展陈应：

A.拓展多空间，善用新技术

B.活化老文物，挖掘新共鸣

C.传承古智慧，融合新媒体

D.展现历史美，利用新视角

**正确答案： A**

**你的答案：**

28.我国农业中最富特色的资源，是基于特定区域生态与文化内涵的地理标志农产品。围绕地理标志专用标志、区域公用品牌创建与管理的理论研究成果数量日增，例如，以农业品牌、农产品区域公用品牌为关键词的论文数量不断增多，农业品牌建设的理论支撑体系不断构建。各高校相关团队的理论研究推动了我国农业品牌发展，特别是优质土特产的品牌化进程，也推动了相关支持政策的出台。

最适合做这段文字标题的是：

A.理论研究助力农业品牌化发展

B.农业品牌理论研究迈上新台阶

C.高校研究驱动农业产业提档升级

D.加强地理标志农产品建设与保护

**正确答案： A**

**你的答案：**

29.①与回收和利用废物相比，采矿对生态的破坏性更大

②它们代表着稀有金属和材料的丰富来源

③电子垃圾被丢弃的同时也造成了资源的浪费

④智能手机几乎含有元素周期表中的所有元素

⑤如果这些产品被扔掉，将需要开采新原料来满足需求

⑥例如电池通常含有钴、锂，所有电缆都含有铜

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A.④⑥③①②⑤

B.④①②⑥③⑤

C.③②④①⑤⑥

D.③②⑥④⑤①

**正确答案：D**

**你的答案：**

- 30.免疫系统包含三大防线，皮肤、黏膜作为免疫系统的第一道防线，会阻止所有病毒或细菌的进入。当病毒或细菌已经侵入到人的身体时，巨噬细胞率先开始发挥作用。巨噬细胞能把外来异物如病毒或细菌吞入，靠内部的酶和各种活性物质杀死它们或者使其降解。当侵入人体的病毒或细菌数量过大时，巨噬细胞会释放化学信号，这时免疫系统的“保安”——白细胞能通过变形而穿过毛细血管壁，聚集到病菌入侵部位，将其包围、吞噬。这段文字意在说明：

A.巨噬细胞的工作机制

B.免疫系统如何抵御病菌

C.白细胞具有包围、吞噬病菌的作用

D.皮肤、黏膜是免疫系统的第一道防线

**正确答案：B**

**你的答案：**

**二. 数量关系：在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。**

- 31.甲乙两部门组织户外团建，共设A、B、C三项活动。甲部门每人三项活动均参加1次，乙部门每人任选2项不同活动各参加1次。已知A、B、C三项活动分别有18人、16人、15人参加，问甲部门成员至多有多少人？

A.11

B.12

C.13

D.14

**正确答案：C**

**你的答案：**

- 32.某公司搬家需打包运走电脑主机和显示器各n台。有两种打包方式：一种是一箱装入6台主机和4台显示器，另一种是一箱装入3台主机和8台显示器。已知公司所有的电脑主机和显示器正好装满若干箱，问n可能的最小值为：

A.18

B.24

C.30

D.36

**正确答案：D**

**你的答案：**

- 33.某产品甲、乙两个经销商第一季度销售总额为200万元。第二季度，甲、乙的销售总额比第一季度分别高20%、25%，且甲的销售总额比乙高44万元。问上半年甲的销售总额比乙高多少万元？

A.72

B.76

C.80

D.84

**正确答案：D**

**你的答案：**

- 34.5年后小田父亲的年龄将是小田年龄的2倍，10年前小田祖父的年龄是小田年龄的6倍。已知小田祖父比小田父亲大25岁，问小田今年多少岁？

A.20

B.22

C.25

D.26

**正确答案：A**

**你的答案：**

- 35.甲、乙、丙3名研究生本学期已阅读了159篇本专业的学术论文。已知甲的阅读量比乙的一半多28篇，丙的阅读量比甲和乙的平均阅读量多18篇。问乙本学期至少还要再阅读多少篇，阅读量才能比丙多50%以上？

A.42

B.48

C.54

D.60

正确答案： C

你的答案：

36. 甲生产线的效率是乙生产线的2倍，是丙生产线的3倍。某日8:00甲生产线先开始生产，此后乙、丙生产线也依次开始生产，9:00时甲的当日产量是乙的6倍，10:00时乙的当日产量是丙的4倍。问丙是几点开始生产的？

A.9:30

B.9:20

C.9:15

D.9:10

正确答案： A

你的答案：

37. 甲、乙、丙三个科室分别有3名、5名和2名党员。现有4个去党校学习的名额，要求至少分配给2个科室。问有多少种不同的名额分配方式？

A.9

B.10

C.11

D.12

正确答案： B

你的答案：

38. 某公司甲部门男性员工比女性多2人，乙部门女性员工比男性多3人。已知甲、乙两部门女性员工共6人，问从甲、乙两部门中随机选出4人，恰好选到2名男员工和2名女员工的概率是：

A.  $\frac{4}{11}$

B.  $\frac{5}{11}$

C.  $\frac{2}{33}$

D.  $\frac{5}{66}$

正确答案： B

你的答案：

39. 小张和小赵分别从甲、乙两地同时出发前往对方的出发地。小张出发时的速度是小赵的一半，两人匀速行进1小时后迎面相遇。此后小张开始均匀加速，最终比小赵晚到达1小时。问小张到达时的速度是小赵到达时速度的多少倍？

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

B.  $\frac{7}{3}$

C.  $\frac{5}{6}$

D.  $\frac{7}{6}$

正确答案： C

你的答案：

40. 小王、小李参加某项知识竞赛答题，小王每题答对的概率相等，且均为小李的1.5倍。已知小王连续答对2题的概率比小李高0.2，问小王前2题全对且小李前2题全错的概率在以下哪个范围内？

A.不到0.05

B.0.05~0.08

C.0.08~0.11

D.0.11以上

正确答案： D

你的答案：

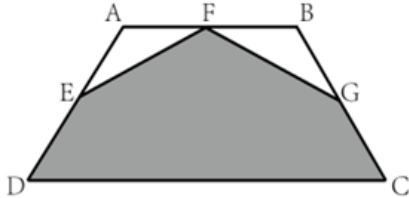
41. 小张、小王、小李练习乒乓球，第一局小张对小王，往后每一局都由上一局轮空的人对上一局的胜者。已知一共打了6局比赛，其中小张打了3局，且第3局的参赛人组合与第一局不同。问各局比赛可能的不同组合一共有多少种（任一局参赛人不同或胜负关系不同，都算不同的组合）？

A.2                                      B.4                                      C.6                                      D.12

**正确答案： B**

**你的答案：**

42. 某梯形区域ABCD的俯视图如下图所示，AB、BC、AD长度相等，且为CD长度的一半，E、F、G分别为所在边的中点。现打算在阴影区域建艺术广场，如果梯形ABCD的总面积为120亩，问艺术广场的面积为多少亩？



A.80  
 B.  $50\sqrt{3}$   
 C.  $40\sqrt{3} + 30$   
 D.100

**正确答案： D**

**你的答案：**

43. 甲、乙、丙合作完成一项工程。如甲8天、乙6天、丙4天依次工作刚好可完工。现甲、乙合作6天后，剩下的工程丙恰好单独5天完工。已知甲的效率是乙的1.5倍，问丙单独完成需要多少天？

A.10                                      B.15                                      C.20                                      D.30

**正确答案： A**

**你的答案：**

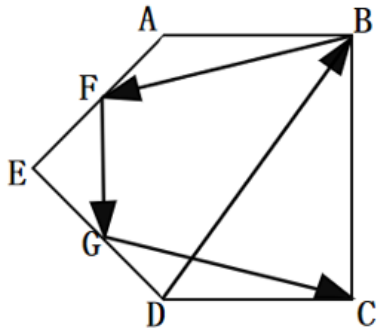
44. 某单位优化办事流程，每个窗口总服务时间不变，但个人服务和企业服务的单次用时分别下降了50%和20%。原来每个窗口每天可以服务80名个人和30家企业，现在每个窗口可以服务54名个人和42家企业。问现在每次企业服务的用时是个人服务的多少倍（服务衔接时间忽略不计）？

A.不到11倍                              B.11~13倍之间                              C.13~15倍之间                              D.超过15倍

**正确答案： D**

**你的答案：**

45. 五边形公园ABCDE的面积为4万平方米，其中ABCD为长方形， $AB=0.75BC$ ，且ADE为等腰直角三角形（ $\angle AED$ 为直角）。小张从D点出发在公园中慢跑，沿箭头所示方向先后经过B点、AE中点和DE中点后到达C点。问小张全程跑了多少米？

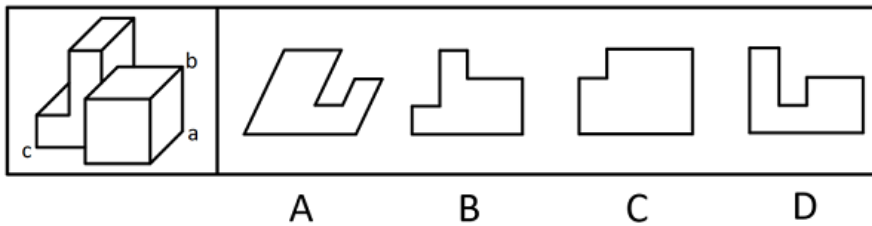


- A.  $420 + 120\sqrt{17}$
- B.  $250 + 100(\sqrt{2} + \sqrt{17})$
- C.  $350 + 100\sqrt{17}$
- D.  $300 + 120(\sqrt{2} + \sqrt{17})$

正确答案: C  
 你的答案:

三. 判断推理: 本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

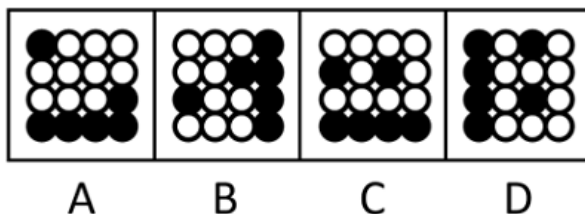
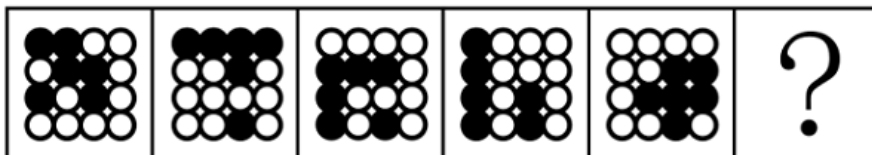
46. 下图为给定的多面体, 将其沿a、b、c三个顶点所在的平面切开, 其截面是 ( )。



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

正确答案: B  
 你的答案:

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



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

正确答案: C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/118015031060007043>