

## 2021年河南省公务员考试行测真题卷

### 第一部分、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。

1.无论是体长、体重或是综合进行考量，蓝鲸都无愧于现存最“大”的生物体。而生活在广袤的大洋中，蓝鲸不需要像陆生动物那样费力地支撑起自己沉重的体重，可以自在地\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 漂游          B. 洄游          C. 巡游          D. 遨游

2.《周书》曰：“小满之日苦菜秀。”小满时节，麦类、谷物等农作物子粒开始饱满，但尚未成熟，恰是青黄不接的时候。而田间地头的野菜正蓬勃生长，采食野菜来度过饥荒，自是\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 不容置疑      B. 顺理成章      C. 水到渠成      D. 理所当然

3.早在商汤时代，浴盘上就镌刻有“苟日新，日日新，又日新”的铭词，旨在激励自己澡身而浴德，澡雪而精神，既要盥洗身体，更要涤荡心灵，保持向新求新的精神，产生\_\_\_\_\_的进步。

- A. 与日俱进      B. 日新月异      C. 竿头日上      D. 突飞猛进

4.人体是一个庞大的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道\_\_\_\_\_着大量微生物，它们的数量是人体本身细胞的数十倍，编码的基因是人体基因的100倍。每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹，而人体的健康会与体内的菌群\_\_\_\_\_。人们将特定环境中包括微生物在内的总DNA称为宏基因组。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 寄生 同气连枝                      B. 依附 表里相依  
C. 潜伏 如影随形                      D. 生存 休戚与共

5.除了用于作战外，现代头盔经过改良已被广泛应用于民用领域。自行车场地比赛很早就有佩戴头盔的规定，一方面是因为比赛时\_\_\_\_\_，碰撞事故频发；另一方面是二十世纪八九十年代侧重空气动力学的场地赛车研发，将选手身体纳入到设计因素中，头盔也成为\_\_\_\_\_阻力的重要配件之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 你追我赶 降低                      B. 短兵相接 提高  
C. 夹枪带棒 降低                      D. 针锋相对 提高

6.国产电影之所以能够在票房上与席卷全球的好莱坞电影\_\_\_\_\_，很大程度上是因为国产电影这种互联网气质带来的亲切感、平民化，这是好莱坞电影难以比拟的\_\_\_\_\_优势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 平分秋色 突出                      B. 分庭抗礼 本土  
C. 不相上下 草根                      D. 和衷共济 特别

7.橄榄油被用于制作肥皂，最早的\_\_\_\_\_资料显示是在公元前 2000 年，在苏美尔地区发现的黏土片，极像是\_\_\_\_\_的油脂与碱、钾、钠、树脂和盐多种成分混合的产物。当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 可考 沸腾              B. 佐证 饱和              C. 公开 流动              D. 可靠 液态

8.成年人总是认为孩子思维幼稚、理解力有限，这其实是一种\_\_\_\_\_。得益于蓬勃发展的信息技术和日益便利的交通出行，如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界。阅读可以打开一扇扇门，让他们看见广阔的世界，了解活着的意义，也要面对死亡和失去。而友谊和爱，这些宝贵的品质犹如黑夜中的明灯，终将\_\_\_\_\_他们面向世界，走向未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 成见 推动              B. 偏见 引领              C. 误读 促进              D. 误解 带动

9.实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具。普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言。通过明确\_\_\_\_\_，普通话和方言可以做到并行不悖，甚至\_\_\_\_\_，相得益彰。

填入横线处的词语最恰当的一项是：（ ）

- A. 规定 齐头并进      B. 划分 互为表里      C. 区分 珠联璧合      D. 界定 相辅相成

10.当前，构建中国特色文艺理论体系渐成学界共识，但在推进道路上，\_\_\_\_\_易，具体而微难，空喊口号易，付诸实践难。中国特色文艺理论体系建设，除了宏观维度的考量，更迫切需要大功细作，从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手，\_\_\_\_\_，聚沙成塔，一砖一瓦搭建大厦。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是：（ ）

- A. 大而化之 条分缕析                      B. 坐而论道 步步为营  
C. 大题小做 集腋成裘                      D. 通观大局 精雕细琢

11.解释国家兴衰是许多学科\_\_\_\_\_的学术好奇心所在，经济学家更是\_\_\_\_\_地发展出各种理论框架，期冀破解经济增长之谜。激励学者们把中国这个经历了由盛至衰的历史作为主要研究对象的，是以著名的中国科技史学家李约瑟命名的所谓“李约瑟之谜”。这个谜题尝试回答为什么在前现代社会，中国科技\_\_\_\_\_于其他文明，而近现代中国不再具有这样的领先地位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 绵延不绝 孜孜矻矻 迥然不同                      B. 旷日持久 孜孜不倦 遥遥领先

C. 亘古不变 皓首穷经 名列前茅

D. 持之以恒 殚精竭虑 一枝独秀

12.颠覆性技术具有两面性，既可能产生正面结果，也可能带来负面影响。它可能对已有的技术和市场带来革命性\_\_\_\_\_，甚至改变世界力量\_\_\_\_\_。通常，这类技术的出现没有规律，更难以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 作用 均衡 预料

B. 影响 平衡 预测

C. 变革 均匀 预想

D. 改革 平均 预估

13.大自然的\_\_\_\_\_让襄谦县成为了神圣的万山之宗、圣洁的江河之源，扎曲、孜曲、巴曲、热曲、吉曲五条大河由西北平等向东南贯穿全境。有人戏说，在襄谦旅行，不需要准备矿泉水，随处可见清澈纯净的溪流，掬\_\_\_\_\_清泉入口，甘甜爽口，\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 鬼斧神工 一捧 沁人心脾

B. 天造地设 一把 心旷神怡

C. 巧夺天工 一掌 美轮美奂

D. 神来之笔 一冽 乐以忘忧

14.机器智能，是指机器所具有的一种能力，它使机器能够\_\_\_\_\_通常需要人类智能才能完成的任务。在过去的几年里，机器智能取得了极为快速的发展和举世瞩目的成绩，从“阿尔法狗”打败围棋世界冠军，到全自动无人驾驶汽车首次在公共道路上行驶，这一系列革命性的\_\_\_\_\_让公众对机器智能的能力刮目相看。如今，机器智能系统已经\_\_\_\_\_应用到商业、政府和个人生活的各方面，对原来的机器人产业进行了升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 完成 创造 普遍

B. 执行 创新 广泛

C. 承担 改革 普及

D. 贯彻 革新 宽泛

15.个人信息保护立法的优劣，最重要的评价标准就是科学而且精准地\_\_\_\_\_两大法律价值，一方面是保障个人信息权益，同时又不能过度影响个人信息的合理利用。相信随着各方积极参与讨论，\_\_\_\_\_，最终一定会制定出一部良善的个人信息保护法，实现二者的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 平衡 集思广益 兼顾

B. 权衡 齐心协力 融合

C. 衡量 博采众长 统一

D. 均衡 广开言路 两全

16.捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品，但由于会和食品接触，也要遵守食品安全标准。不过，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，由于聚合不完全或溶剂挥发不完全，确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降解释放大量甲醛的可能性极小。同时，市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带，有的是由动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害。另外，体重为 60 公斤的成年人，只要他每日甲醛摄入量不

超过 12 毫克，就不会对健康产生影响。

根据这段文字，以下说法正确的是：（ ）

- A. 食用胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率很小
- B. 捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
- C. 植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
- D. 60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛

17.传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象，即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系，这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上，在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域，比如“一带一路”建设参与国众多，对它们的法律思想史进行研究，可以发现新的史料，找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，包括专题资料和通史资料，扩展我们对世界法治现代化进程的理解。

这段文字旨在强调：（ ）

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C. 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
- D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料

18.当血管壁被蚊子戳破时，血液会启动凝血机制，来修补血管壁的缺口，让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血，为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白，只需在吸血之前注入血管组织中，就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白，而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应，让我们感觉痒。一旦开始痒了，我们的第一反应往往就是挠，但挠痒痒的时候，手指对皮肤的挤压会加速血液流动，使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散，自然也就越挠越痒了。

最适合做本段文字标题的是：（ ）

- A. 蚊子如何突破血液凝血机制吸血
- B. 被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒
- C. 抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力
- D. 组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

19.有人是“早起鸟”，有人是“夜猫子”，每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统，帮助调整人体 40%左右的基因活动，睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化，不过此法要求研究对象长时间坐在暗室，每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前，多国科研人员正尝试开发快

速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体，保障健康。研究人员表示，生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关，如能找到检测人体生物钟的简便方法，将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调：（ ）

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动

20.为了进一步探索乌龙茶香气的酶促形成，团队成员系统研究了乌龙茶香气的酶促形成与胁迫的关联性。通过筛选各类胁迫因子，发现在乌龙茶加工过程中，损伤和低温胁迫是诱导茶叶香气酶促形成的关键胁迫因子。乌龙茶加工过程中做青阶段的连续损伤可诱导来自不同生物合成路径的香气物质合成关键基因的表达水平升高，进而促使这些香气物质的蓄积。此外，低温和损伤双胁迫对这些香气物质的合成具有显著协同效应。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 乌龙茶香气的酶促形成主要与胁迫相关
- B. 做青阶段连续损伤可诱导香气物质的蓄积
- C. 胁迫使香气物质合成关键基因表达水平升高
- D. 损伤和低温是香气酶促形成的关键胁迫因子

21.每一个民族的文化复兴，都是从总结自己的遗产开始的。在几千年历史长河中，我国各族人民创造了丰富的历史文化财富，留下了大量文物遗存。历史文物是传统文化的重要物质载体，记录着我们历史的光辉过去，延续着我们国家和民族的精神血脉，承载着我们民族的认同感和自豪感。保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求。不断加大文物保护力度，让我们的城市建筑更好地体现地域特征、民族特色和时代风貌，有助于我们传承优秀传统文化，凝聚伟大民族精神，为实现民族复兴提供正确的精神指引和强大的精神动力。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 民族文化复兴的途径
- B. 传统文化的物质载体
- C. 城市规划要富有特色
- D. 文物保护的深远意义

22.机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为，是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法，但它也很容易受到恶意干扰。通常攻击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习模型，导致其出现严重故障。近日，“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练，譬如，在图片识别领域，该算法能够对图片集合进行微小

的修改或使其失真，激发出机器学习模型的抗干扰能力，并形成相关的自我抗干扰训练模型。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 干扰机器识别图像的新方法
- B. 新算法助机器学习抵抗干扰
- C. 机器学习是人工智能的核心
- D. 机器学习大数据训练的方法

23.大熊猫分布区内目前分布的4种大型食肉动物，即豺、狼、豹和雪豹，其分布区范围自20世纪中期以来均出现明显下降，其中以最为严重——过去10年间，豺与狼在大熊猫分布区内均只有零星记录（豺仅被记录到4次，狼11次），在部分山系可能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

根据上述文段，可以推出：（ ）

- A. 提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
- B. 对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物
- C. 对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
- D. 维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护

24.①获得相对的自由，从而充分地达到自我实现的境界

②“美”是人生的最高境界

③人只有满足自己和社会的需要才能达到“善”

④“善”侧重于掌握人的需要

⑤而“美”则侧重于在“真”“善”的前提下，超越二者的局限性

⑥“真”侧重于人掌握客观规律

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：（ ）

- A. ⑥④⑤③②①
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ②④③⑤⑥①
- D. ②⑥④③⑤①

25.孔子以“有教无类”“因材施教”“教学相长”为方针，以培养“博学通才之士”为目标，对学生进行礼、乐、御、射、书、数“六艺”教育，其中，数即数学，乐和声学有关，御和力学有关，射和机械有关。《中庸》上说，“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，学、问、思、辨、行，完全符合认识过程和研究科学的方法，即获取信息、提出问题、思维推理、检验结果、躬身实践。在儒家崇尚务实和“经世致用”思想影响下，中国古代科技具有强烈的实用性，形成了以农、医、天、算四大学科和以“四大发明”为代表的技术发明创造。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 中华古代文明具有文理交融的包容性
- B. 古代科技是传统儒家思想的实现途径

- C. 传统文化和古代科技存在必然的联系
- D. 传统文化对古代科技发展有积极影响

26.地球上的地震发生在由板块运动产生的断层上，火星没有板块构造，但它持续的冷却和收缩过程会产生压力，当这种压力积累到足够大，就会引发火星地震。探测到火星地震是科学研究工作的一个里程碑。研究人员说，安放在火星表面的“内部结构地震实验仪”就像“贴着耳朵放了一部电话”，可以“听”到来自火星内部的震波。通过监测这些震波，研究人员了解到火星内部地震活动的强度和频度，从而分析出火星内部不同层级的深度和构成。科研人员通过对火星地震的研究，可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等星球起源的了解。

下列选项与这段文字意思相符的是：（ ）

- A. 内部结构地震实验仪探测到火星地震
- B. 火星地震研究是科学研究的全新领域
- C. 人类的耳朵可以听到火星的真实地震
- D. 通过研究火星地震才能了解月亮起源

27.近日，由中国、意大利、美国学者组成的研究团队，最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构，未来，将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病，该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家\_\_\_\_\_。科研人员发现，相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境。

将下列四个句子重新排列，填入划横线处，语序正确的是：（ ）

- ①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中
- ②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架
- ③从而构建出一个“互联互通”的人造神经网络
- ④增殖和定向分化神经元细胞

- A. ①②③④
- B. ②④①③
- C. ①③②④
- D. ②①④③

28.提到一座城市，人们往往会想到具有代表性的文化地标：600岁的紫禁城见证着北京城的过往，拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标\_\_\_\_\_，成为一个城市的精神和文化象征，与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片，在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来，文化旅游市场持续升温，各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入划横线部分最恰当的一句是：（ ）

- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生,以形神兼备的呈现方式
- B. 或深植于历史文化,或投射着时代风貌,以鲜明独特的符号形象
- C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果,或各类时髦文化元素的简单堆砌

D. 承载着无法替代的人文价值，满足着公众的审美旨趣和美好期待

29. 常温常压下, 天然气的气态轻烃有 4 种, 甲烷  $\text{CH}_4$ 、乙烷  $\text{C}_2\text{H}_6$ 、丙烷  $\text{C}_3\text{H}_8$  和丁烷  $\text{C}_4\text{H}_{10}$ 。轻烃的含碳数越高, 每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少, 无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外, 随着碳数越多, 轻烃的形成温度也依次升高。烃源岩在低温的时候 ( $50^\circ\text{C}$  左右), 就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高, 所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

上述文段意在说明: ( )

- A. 轻烃的含碳数越高, 氢的数量也越多
- B. 含碳数越多, 轻烃所需的温度也越高
- C. 在天然气中, 甲烷是占比最多的成分
- D. 在天然气中, 丁烷是占比最多的成分

30. ①当泰勒斯面对宇宙万物说: “一切来自于水, 也复归于水” 的时候, 他不再被眼中的万事万物所迷惑, 而是达到了和本原同一的境界, 这种境界是一种超然物外、自由安宁的崇高境界

②在遥远的古希腊城邦中, 哲学是一种生活方式, 而不是单纯的理论或者学问

③他相信依靠数学可使灵魂获得净化和升华, 从而摆脱轮回, 进入永恒极乐的世界

④不论是前苏格拉底哲学家、古典哲学学家还是后期希腊哲学家, 都把哲学作为一种特立独行的生活方式

⑤毕达哥拉斯则认为数是万物的本原, 数的特点就是可知而不可见

⑥如果我们要理解“什么是哲学, 哲学何为” 的问题, 需要追根溯源, 回到哲学诞生之初

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是: ( )

- A. ②④⑥①③⑤
- B. ⑥②④①③⑤
- C. ②④①⑥⑤③
- D. ⑥②④①⑤③

## 第二部分、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。

31. 在 2020 年 12 月召开的中央农村工作会议上, 习近平总书记指出, 在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口, 巩固和拓展脱贫攻坚成果, 全面推进乡村振兴, 加快农业农村现代化, 是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

下列有关会议主要内容表述正确的是: ( )

- A. 脱贫攻坚目标完成后, 对摆脱贫困的县, 从脱贫之日起设立 3 年过渡期
- B. 要健全防止返贫动态监测和帮扶机制, 对易返贫致贫人口实施常态化监测



C. 构建新发展格局，把战略基点放在开源节流上，农村有巨大空间，可以大有作为

D. 要牢牢把住粮食生产主动权，严防死守 13 亿亩耕地红线，落实最严格的耕地保护制度

32.“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

下列有关“十四五”规划说法正确的是：（ ）

A. 提出到本世纪中叶基本实现社会主义现代化远景目标，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大

B. 坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国

C. 坚持又快又好工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线

D. “十四五”规划是在党的十九届四中全会上审议通过的，将于 2021 年开始实施

33.下列有关我国抗美援朝战争的说法正确的是：（ ）

A. 志愿军与美军第一次交锋，是在仁川登陆战

B. 抗美援朝战争中，中国人民志愿军的司令员是粟裕

C. 中国人民志愿军在战争中涌现出一大批英雄官兵，杨根思、黄继光、解秀梅是其中的优秀代表

D. 2020 年是抗美援朝出国作战 70 周年，我国拍摄了《金刚川》《芳华》等一系列影视作品展现志愿军英勇无畏的优秀品质

34.下列选项在习近平总书记发表的 2021 年新年贺词中没有提到的是：（ ）

A. 我们克服疫情影响，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果

B. 2020 年，全面建成小康社会取得伟大历史性成就，决战脱贫攻坚取得决定性胜利

C. 我国在世界主要经济体中率先实现正增长，预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶

D. 京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键，黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略

35.下列国家勋章和国家荣誉称号与人名对应关系不正确的是：（ ）

A. 共和国勋章：申纪兰、屠呦呦、钟南山

B. 人民科学家：吴文俊、南仁东、程开甲

C. 人民英雄：张伯礼、张定宇、陈薇

D. 人民楷模：王文教、王继才、张桂梅

36.下列关于第七次全国人口普查工作有关表述不正确的是：（ ）

A. 本次普查首次采集普查对象身份证号，以实现与公安、卫健等部门行政记录的比对核查

- B. 本次普查采用全面调查的方法，以人为单位进行登记，普查对象可通过互联网自助填报
- C. 普查短表包括反映人口基本状况的项目，由全部住户（不含港澳台居民和外籍人员）填报
- D. 根据《全国人口普查条例》，人口普查工作每 10 年进行一次，尾数逢 0 的年份为普查年度

37. 下列有关我国疫情防控的说法错误的是：（ ）

- A. 隔离的人员，有工作单位的，工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬
- B. 根据《传染病防治法》的规定发现传染病人时，应当及时向附近的公安机关报告
- C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于 2020 年 9 月在人民大会堂举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话
- D. 2020 年 6 月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献

38. 碧空如洗，草木竞荣，2020 年初夏召开的全国两会极不平凡。两会期间，习近平总书记多次“下团组”，对做好统筹疫情防控和经济社会发展工作、应对当前的风险和挑战、永远保持同人民群众的血肉联系等方面作出重要指示，传递出攻坚克难、化危为机的坚定信心和力量。

以下选项对应关系不一致的是：（ ）

- A. 谈经济社会发展——“在危机中育新机、于变局中开新局”
  - B. 谈生态文明建设——“坚定信心不动摇，咬定目标不放松”
  - C. 谈疫情防控——“慎终如始、再接再厉”
  - D. 谈执政为民——“人民至上、生命至上”
39. 下列有关我国生态环境保护方面的说法不准确的是：（ ）
- A. 第二次全国污染源普查的结果显示，我国主要污染物排放量大幅下降
  - B. 我国生态环境保护三大保卫战指的是蓝天保卫战、碧水保卫战和净土保卫战
  - C. “无废城市”是一种先进的城市管理理念，实现了固体废物的完全资源化利用
  - D. 新修订的《中华人民共和国森林法》自 2020 年 7 月 1 日起施行，此次修订将森林生态效益补偿写入了法律

40. 脱贫攻坚的重大胜利，为实现第一个百年奋斗目标打下了坚实基础，极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感，彻底改变了贫困地区的面貌，改善了生产生活条件，提高了群众生活质量，“两不愁三保障”全面实现。

以下习近平总书记的“金句”与脱贫攻坚无直接相关的是：（ ）

- A. 脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情
- B. 小康不小康，关键看老乡
- C. 扶贫必扶智，治贫先治愚

D. 只争朝夕，不负韶华

41. 下列关于我国突发事件应对的表述错误的是：（ ）

- A. 突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则
- B. 新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传
- C. 突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和群体性事件
- D. 国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险

42. 下列情形不可能发生的是：（ ）

- A. 唐代安史之乱导致北方农业受损，农民不得以红薯为主食
- B. 明末英国瓷器商人评论曾看过的《牡丹亭》《罗密欧与朱丽叶》
- C. 明代随郑和访问斯里兰卡的水手，听说东晋法显曾在当地游学
- D. 清代随隐元禅师到日本的僧人，到奈良唐招提寺瞻仰鉴真塑像

43. 下列变化过程中包含化学反应的有：（ ）

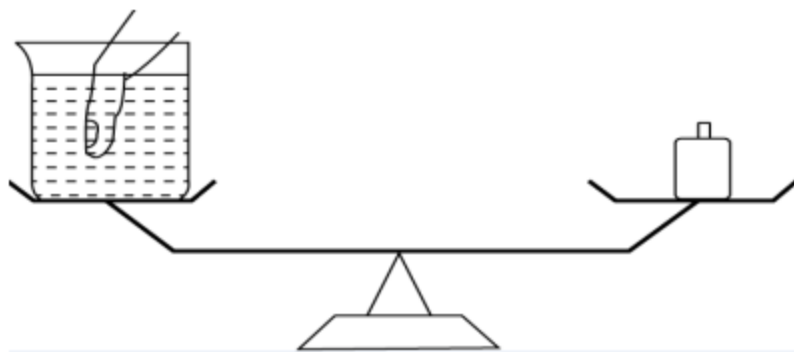
①鬼火 ②光合作用 ③水垢形成 ④高粱酿酒 ⑤舞台云雾的生成

- A. ②③④⑤
- B. ①②④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②③④

44. 下列谚语不涉及二十四节气的是：（ ）

- A. 花木管时令，鸟鸣报农时
- B. 白露脚不露，寒露身不露
- C. 日晕三更雨，月晕午时风
- D. 秋分早霜降迟，寒露种麦正当时

45. 如下图所示，装有水的烧杯放在天平一端，另一端放置砝码使天平平衡，此时再放入一手指在水中，若手指完全静止在水中且没有触碰烧杯壁和烧杯底部，且水也没有溢出，那么这是天平的状态是：



- A. 继续保持平衡状态
- B. 放置砝码的一端下沉了



52. 不超过 100 名的小朋友站成一列。如果从第一人开始依次按 1, 2, 3, ..., 9 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 7; 如果按 1, 2, 3, ..., 11 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 9, 那么一共有多少名小朋友: ( )

- A. 98                      B. 97                      C. 96                      D. 95

53. 某公园鸟语林共饲养 180 只鸟类动物, 为养护方便, 园方将鸟语林分为 A、B、C 三个区。某日, A 区的一部分鸟飞至 B、C 两区, 清点时, B、C 两区鸟的数量都增加一倍。次日, 一些鸟又从 B 区飞至 A、C 两区, 清点时, A、C 两区鸟的数量也都增加一倍。第三日, 一部分鸟又从 C 区飞至 A、B 两区, 清点时, A、B 两区鸟的数量同样增加一倍, 而此时 C 区剩余鸟的数量恰好是 A 区的  $\frac{7}{26}$ , 那么, 最初 A 区有多少只鸟: ( )

- A. 103                      B. 104                      C. 105                      D. 106

54. 某高校开设 A 类选修课四门, B 类选修课三门, 小刘从中选取四门课程, 若要求两类课程各至少选一门, 则选法有: ( )

- A. 18 种                      B. 22 种                      C. 26 种                      D. 34 种

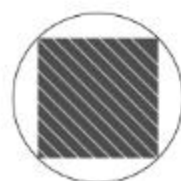
55. 某商场为了促销, 进行掷飞镖游戏。每位参与人员投掷一次, 假设掷出的飞镖均扎在飞镖板上且位置完全随机, 扎中中间阴影部分区域(含边线)即为中奖。该商场预设中奖概率约为 60%, 仅考虑中奖概率的前提下, 以下四幅图形(图中的正三角形和正方形均与圆外切或内接)最适合作为飞镖板的是: ( )



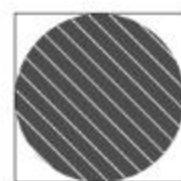
A



B



C



D

- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

56. 两个大人带四个孩子去坐只有六个位置的圆型旋转木马, 那么两个大人不相邻的概率为: ( )

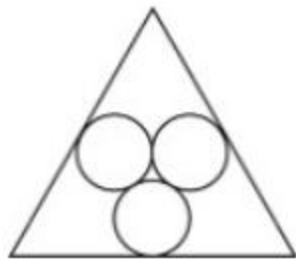
- A.  $\frac{2}{5}$                       B.  $\frac{3}{5}$                       C.  $\frac{1}{3}$                       D.  $\frac{2}{3}$

57. 送奶工人给 11 楼住户送牛奶, 由于小区停电导致电梯无法使用。如果他走楼梯从第 1 层到第 2 层需要 5 秒, 以后每多走一层需多花 2 秒, 其中走到 5 层以后每多走一层需多休息 5 秒, 那么他走到 11 层需要多少秒: ( )

- A. 210                      B. 215                      C. 220                      D. 235

58. 某市江滨有一处边长为 50 米的等边三角形广场。广场里设计有三个大小相等的圆环鹅卵石道路

供市民散步，如图所示，各圆相切，各圆与三角形也相切，问沿三个圆环外围石道（不含圆切点之间的弧）散步一圈约为多少米：（ ）



- A. 95                      B. 105                      C. 115                      D. 125

59.某果品公司急需将一批不易存放的水果从 A 市运到 B 市销售。现有四家运输公司可供选择，这四家运输公司提供的信息如下：

运输单位	运输速度 (千米/小时)	运输费用 (元/千米)	包装与装卸时间 (小时)	包装与装卸费用 (元)
甲公司	60	6	4	1500
乙公司	50	8	2	1000
丙公司	100	10	3	700
丁公司	75	7	5	1200

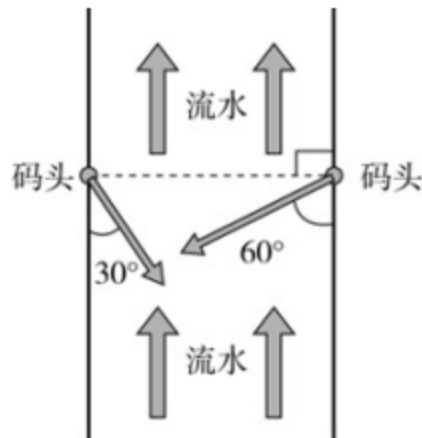
如果 A、B 两市的距离为  $s$  千米 ( $s < 550$  千米)，且这批水果在包装与装卸过程以及运输过程中的损耗为 300 元/小时，那么要使果品公司支付的总费用（包装与装卸费用、运输费用及损耗三项之和）最小，应选择哪家运输公司：（ ）

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

60.某公司职员小王要乘坐公司班车上班，班车到站点的时间为上午 7 点到 8 点之间，班车接人后立刻开走；小王到站点的时间为上午 6 点半至 7 点半之间。假设班车和小王到站的概率是相等（均匀分布）的，那么小王能够坐上班车的概率为：（ ）

- A.  $1/8$                       B.  $3/4$                       C.  $1/2$                       D.  $7/8$

61.大江两岸有两个正面相对的码头，可供客轮往返。如右图所示，根据河流水文情况，“幸福号”客轮星期一沿着河岸 60 度夹角方向前行，刚好到达对岸码头，星期二“幸福号”准备返回时，发现河流水文情况发生变化，船长调整航向，沿河岸 30 度夹角方向返回，顺利到达码头。假设客轮往返速度均是  $v$  千米/小时，且行驶过程中河水流速是恒定的，问返程时河水流速是去程时的多少倍：（ ）



- A.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       B.  $\frac{1}{2}$                       C.  $\sqrt{3}$                       D. 2

62.某装修公司订购了一条长为 2.5m 的条形不锈钢管，要剪裁成 60cm 和 43cm 长的两种规格长度不锈钢管若干根，所裁钢管的横截面与原来一样，不考虑剪裁时材料的损耗，要使剩下的钢管尽量少，此时材料的利用率为：（ ）

- A. 0.824                      B. 0.928                      C. 0.996                      D. 0.998

63.某草莓经销商有 201 箱的草莓要分配给若干个水果店，要求无论选用怎样的分配方式，都要有水果店至少分到 8 箱，则水果店至多有：（ ）

- A. 20 个                      B. 21 个                      C. 28 个                      D. 29 个

64.一辆垃圾转运车和一辆小汽车在一段狭窄的道路上相遇，必须其中一车倒车让道才能通过，已知小汽车倒车的距离是转运车的 9 倍，小汽车的正常行驶速度是转运车的 3 倍，如果小汽车倒车速度是其正常速度的六分之一，垃圾转运车倒车速度是正常速度的五分之一，问应该由哪辆车倒车才能够使两车尽快都通过：（ ）

- A. 小汽车                      B. 垃圾转运车                      C. 两车均可                      D. 无法计算

65.如下图 1 所示，在一个金字塔造型（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的铸造件内部挖空一个圆柱。现沿铸造件顶点 A 且垂直底面的方向切开，切开后的截面如下图 2 所示，已知 DE、GF 为圆柱的高， $BC=4\sqrt{2}$  分米，DE=2 分米，AO=4 分米，那么挖后铸造件的体积是：

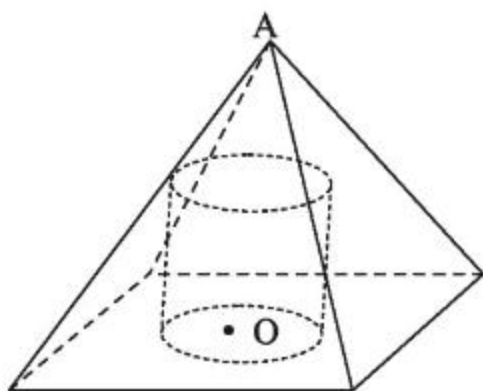


图1

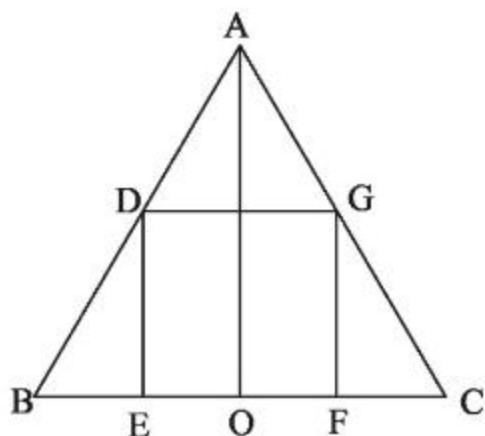


图2

- A.  $128 - 4\pi$ 立方分米
- C.  $64/3 - 4\pi$ 立方分米

- B.  $128/3 - 4\pi$ 立方分米
- D.  $64 - 4\pi$ 立方分米

#### 第四部分、资料分析

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

—

2019年7月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表



2019年7月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

产品名称	本期价格(元/吨)	比上期价格涨跌(元/吨)
<b>一、黑色金属</b>		
螺纹钢	4061.8	73.0
线材	4234.9	62.5
普通中板	4018.8	37.3
热轧普通薄板	3998.0	47.2
无缝钢管	4673.3	17.9
角钢	4196.9	35.0
<b>二、有色金属</b>		
电解铜	46491.1	-538.7
铝锭	13737.9	-159.4
铅锭	15985.3	-99.3
锌锭	19716.8	-375.9
<b>三、林产品</b>		
纸浆	4355.3	16.0
瓦楞纸	3393.8	-2.1
<b>四、化工产品</b>		
硫酸	250.0	-13.3
烧碱	679.2	2.2
甲醇	2080.2	-53.1
纯苯	5211.9	306.1
苯乙烯	8994.1	124.8
聚乙烯	8081.7	152.6
聚丙烯	8993.9	282.4
聚氯乙烯	6862.3	60.4
顺丁胶	10505.0	-393.3
涤纶长丝	8996.9	446.9

注：上期为2019年6月下旬。

66.2019年7月上旬，表中价格环比涨跌幅相差最大的是：（ ）

- A. 涤纶长丝与顺丁胶
- B. 纯苯与顺丁胶
- C. 涤纶长丝与甲醇
- D. 纯苯与硫酸

67.2019年7月上旬，价格环比涨幅超过1%的生产资料有：（ ）

- A. 6种
- B. 7种
- C. 8种
- D. 9种

68.2019年6月下旬，电解铜的价格约是无缝钢管的：（ ）

- A. 9.5倍
- B. 9.8倍
- C. 10.1倍
- D. 10.4倍

69.按照2019年7月上旬的环比涨跌幅，2019年7月中旬聚乙烯的价格约为：（ ）

- A. 7929.1元/吨
- B. 8031.5元/吨
- C. 8134.3元/吨
- D. 8236.9元/吨