

2020年福建省公务员考试《行测》试题

一、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.《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提到“坚持和发展新时代‘枫桥经验’”。“枫桥经验”主要针对的是：（ ）

- A、完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制
- B、健全有利于更充分更高质量就业的促进机制
- C、实行最严格的生态环境保护机制
- D、健全人民文化权益保障制度

2.我国新冠肺炎疫情防控工作的总要求是：（ ）

- A、人民利益高于一切
- B、外防输入，内防反弹
- C、统一领导、统一指挥、统一行动
- D、坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策

3.习近平总书记在《辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》一文中指出，“学习和运用唯物辩证法，就要反对形而上学的思想方法”。中国古代成语中，就有对形而上学思想的批判，下列成语中不属于对形而上学思想批判的是：（ ）

- A、盲人摸象、刻舟求剑
- B、缘木求鱼、邯郸学步
- C、坐井观天、水中捞月
- D、老骥伏枥、老马识途

4.传媒艺术产生于19世纪上半叶的摄影术，因此传媒艺术将现代科技对艺术生产作用作为与传统艺术的重要区别之一，正是因为有了光学技术、电子技术、数字技术、人工智能、新媒体技术、数据模型等现代科技，传媒艺术才有了更丰富的艺术表现领域。

下列属于传媒艺术的是：（ ）

- A、电影艺术
- B、书法艺术
- C、草编艺术
- D、剪纸艺术

5.2020年6月23日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射了北斗三号最后一颗全球组网卫星。至此北斗三号全球导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。

下列关于北斗卫星导航系统的说法错误的是：（ ）

- A、北斗卫星导航系统实施的是“三步走”战略，即北斗一号、北斗二号和北斗三号
- B、目前，全球三分之一的国家都开始使用北斗卫星导航系统
- C、北斗卫星导航系统总共由55颗导航卫星组成
- D、北斗系统工程于1994年启动建设

6.国家最高科学技术奖自设立以来，已有33位杰出科学工作者获得该奖。下列国家最高科学技术奖得主与其主要贡献对应正确的是：（ ）

- A、李振声——中国现代预警机事业的开拓者和奠基人，被誉为“中国预警机之父”
- B、闵恩泽——从事石油炼制催化剂制造技术领域研究，被誉为“中国催化剂之父”
- C、曾庆存——为中国核潜艇事业的发展做出重要贡献，被誉为“中国核潜艇之父”
- D、侯云德——从事医学病毒学、新发传染病控制研究，被誉为“中国传染病学之父”

7. 2019年12月4日，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，充分肯定了我国民营经济的地位和作用，提出了有力举措，为民营企业未来发展指明了方向。下列与之相关的说法错误的是：（ ）

- A、要进一步放开民营企业市场准入和实施公平统一的市场监管制度，保障民营企业平等获得资源要素
- B、民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用
- C、支持民营企业发行债券，降低可转债发行门槛
- D、对民营企业实行公平竞争审查制度的软性约束

8. 甲方将乙方诉至人民法院，要求乙方偿还借款期限为一年，且已到期的2万元借款以及借款利息。在诉讼中，甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据。

下列与之相关的说法正确的是：（ ）

- A、甲方除了提交借据外，还需要提交向乙方实际付款的凭证，才能证明甲、乙双方之间的借贷关系真实发生
- B、虽然借据上未约定利息，但是乙方仍应按照年利率6%的标准向甲方支付借期内和逾期后的资金占用利息
- C、甲方提交借据足以证明甲、乙双方之间的借贷关系合法成立，乙方抗辩无效
- D、借据上没有约定利息，故乙方无须向甲方支付借期内利息

9. 二十八星宿对于古人来说，不仅与军事、农耕等有紧密关系，与文学关系也很密切，所以古代诗文中对于二十八星宿的引用很多。下列诗句中，没有涉及到二十八星宿的是：（ ）

- A、二十四桥仍在，波心荡、冷月无声
- B、人生不相见，动如参与商
- C、迢迢牵牛星，皎皎河汉女
- D、七月流火，九月授衣

10. 下列有关生物知识的表述错误的是：（ ）

- A、但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
- B、基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
- C、鱼类的偶鳍与人的四肢是同源器官
- D、最低等的动物和植物都是单细胞的

11. 下列关于激光的说法错误的是：（ ）

- A、“激光”一词是受激辐射放大光的简称
- B、产生激光的必要条件是要有泵浦源和谐振腔
- C、激光按不同的波长可以分为红外激光、可见激光和紫外激光
- D、激光由于能量高、方向性好，目前广泛应用于测量、加工和军事等领域
12. 李某认为某电商平台上的商户所销售服装的外观侵害了其设计著作权，于是通知电商平台对该商户采取删除、屏蔽、断开链接、终止交易和服务等措施。
- 关于李某的上述通知，下列说法正确的是：（ ）
- A、李某只需要提出主张，无须举证，举证商户是否侵权的责任由电商平台和商户承担
- B、李某通知错误，造成商户损失的，李某应当加倍赔偿商户损失
- C、李某必须提供商户侵权的确切证据
- D、李某必须提供商户侵权的初步证据
13. 《荀子·儒效》中写道，“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”。
- 关于这句论述反映的思想，下列说法错误的是：（ ）
- A、知行合一 B、实践出真知 C、人定胜天 D、实践决定认识
14. 下列关于生活中数学现象的表述错误的是：（ ）
- A、用瓷砖铺地，只有用正三角、四角、六角、八角这四种正多角砖才能刚好将地铺满
- B、圆形的井盖是利用了直径相等原理，这样不论怎么移动井盖，盖子都不会掉下去
- C、每个平面地图都可以只用四种颜色来染色，而且没有两个邻接的区域颜色相同
- D、世界上只有五种正多面体，即正四、六、八、十二、二十面体
15. 人们常说“种豆可以肥田”，这是因为：（ ）
- A、豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B、豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C、豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力
- D、豆科植物光合作用能力强
16. 西汉末巧工丁缓发明的“被中香炉”是世界上已知最早的常平支架，其构造精巧，使用时把燃烧的炭火放入香炉中心的火盆中，无论香炉如何滚动，香炉中心的火盆都能保持水平，炭火始终不会掉出来。下列装置的物理原理与之相同的是：（ ）
- A、指南针 B、陀螺仪 C、水平仪 D、高度计
17. 随着地球环境的变迁，地球生物也随之不断演化。下列关于生物进化的表述正确的是：（ ）
- A、个体是生物进化的基本单位
- B、种群变异是生物进化的基础
- C、地理隔离是物种形成和进化的必要条件

D、在生物进化中自然选择的作用是不定向的

18. 2019年，亚马逊雨林和澳大利亚东部丛林分别发生了严重的山火，对生态环境造成多方面影响。

下列影响属于不可逆的是：（ ）

- A、当地生物种群数量的降低
- B、植物燃烧留下的有毒物质
- C、生物遗传多样性的丧失
- D、森林植被的破坏

19. 下列关于基因工程表述正确的是：（ ）

- A、各种遗传病的基因异常是不同的，同一遗传病的基因异常是相同的
- B、基因治疗就是把缺陷基因诱变成正常基因
- C、基因诊断的基本原理就是DNA分子杂交
- D、一种基因探针能检测水体中的各种病毒

20. 下列与动物行为有关的表述正确的是：（ ）

- A、蜜蜂用蜡筑造蜂房和蜘蛛织网均属本能行为
- B、本能行为不需要通过自然选择而进化
- C、动物的拟态现象不属于防御行为
- D、动物的行为不存在生理基础

二、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. 人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该_____、荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、风流云散
- B、风雨同舟
- C、如影随形
- D、通同一气

22. 从三峡大坝到港珠澳大桥，从密如蛛网的高速公路到_____的“复兴号”动车组。中国人用激情和智慧，将一个个“不可能”变成了“可能”。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、风驰电掣
- B、电闪雷鸣
- C、风风火火
- D、风声鹤唳

23. 繁花盛开的季节，蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作，如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现，蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般，而对其他植物的_____，这是为什么呢？

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、旁若无人
- B、素不相识
- C、熟视无睹
- D、置若罔闻

24. 近年来，春晚愈发注重_____传统文化魅力，表达时代关切和人文情怀。在这每年一度的大联欢中，喜气祥和的人情味，_____中国传统文化的和谐观，春晚早已成为中国“家和万事兴”

文化情结的有效载体。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、挖掘 契合 B、培育 承载 C、拓展 勾勒 D、展现 传承

25. 防控疫情，应该多一些“小题大做”的_____意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气氛，而是体现出对疫情的_____，以及对防控疫情的重视。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、警惕 戒备 B、大局 防御 C、敏锐 监测 D、谨慎 预判

26. 社交裂变简单点来说就是病毒式传播，爆款单品能在短时间内_____最多用户，平台也由此获得大量用户和粉丝。获客成本高成为传统电商增长的瓶颈，以人和内容为核心的社交平台，利用用户自身的社交关系网络，能够更快地实现商品和用户_____，自然就被当做商品营销的新渠道。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、成就 碰撞 B、催生 融合 C、捕捉 适配 D、抵达 连接

27. 中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的，这条分界线随着双方力量的_____，在不同历史时期就像改道的黄河一样，在大地上留下深浅不一的痕迹：有的_____如巨龙蜿蜒，有的湮灭如草蛇灰线。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、变幻莫测 连绵 B、斗转星移 盘旋
C、此消彼长 清晰 D、日异月殊 交错

28. 旧中国“老京张”铁路可谓_____。由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足，工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的八达岭隧道。而“新京张”铁路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机，全周期智能建造、智能运维，12公里的新八达岭隧道内更建成了埋深102米的“世界最深高铁站”。施工装备与建造技术之变，正是中国_____建造强国的生动缩影。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、步履维艰 跻身 B、艰苦奋斗 变身
C、困难重重 侧身 D、举步艰难 置身

29. 现在，随着人们对橡胶认识的深入，橡胶技术也_____，不论是天然橡胶还是人工合成橡胶，都已经成为我们生活的必需品。没有一种原材料像橡胶这样，_____了我们生活的方方面面：从家居日用品到体育娱乐制品，从医疗领域到军事工业，都随处可见橡胶制品的影子。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、高歌猛进 总括 B、日臻完善 囊括
C、今非昔比 概括 D、革故鼎新 包括

30. 对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源，另一方面它

承受着各种人类活动所产生的_____，这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地_____利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、效果 唾弃 B、结果 摒弃 C、后果 扬弃 D、恶果 遗弃

31. 有些作家，他们笔尖触动的生活与人性之深，文字创造力之强，令人吃惊。待到人们去_____去议论，他们又不声不响扎到什么地方去了。惟有这样才能写出真正_____社会人生的作品来。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、捧读 知悉 B、拜读 熟悉 C、研读 获悉 D、品读 洞悉

32. 这种恢弘的春天的仪式，是古老先民为子孙创造的狂欢节，它依然_____着祖先们的记忆、嘱托和想象，让春天变得如此华丽，盎然_____着他们的激情，那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、承载 疏放 B、记载 释放 C、浸透 吐放 D、渗透 绽放

33. 从结绳记事到竹简纸张，从计算机存储到光盘刻录，人类从未停止_____更加高效便捷的信息存储方式，信息存储方式的变革很大程度上也_____着我们获取信息和认知世界的方式。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、追求 塑造 B、追逐 制造 C、探求 创造 D、探究 缔造

34. “新鲜”与“创新”，二者有一字之别却_____。当今，一些篆刻家努力创作出些颇为“新鲜”的作品，它们也许是“创新”的前奏，却缺乏艺术土壤的滋养，必会_____而凋谢。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、相去甚远 昙花一现 B、毫无二致 烜赫一时
C、大相径庭 电光火石 D、各有千秋 稍纵即逝

35. 数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学，以《九章算术》为代表的中国传统数学，同以几何为代表的古希腊数学_____，有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方_____。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、各有千秋 交相辉映 B、平分秋色 相映成趣
C、半斤八两 一唱一和 D、势均力敌 遥相呼应

36. 民族精神是衡量一个国家综合国力强弱的重要因素，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标。一个国家重视民族精神的培养，就能凝心聚力、_____，各项事业就会_____；忽视民族精神的培养，只会_____、消极颓废，各项事业都难以搞好。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、奋发图强 一日千里 一盘散沙 B、精神振奋 兴旺发达 人心涣散
C、聚精会神 繁荣昌盛 离心离德 D、精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

37. 病毒的故事或许还要从远古说起。在那个_____的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年_____的火山活动。在某些_____之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点燃了生命的星星之火。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、病入膏肓 动荡不安 阴差阳错 B、死气沉沉 经天纬地 不期而遇
C、了无生机 连绵不断 机缘巧合 D、奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

38. 研究需要_____，传播需要放下架子。中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学_____的刻板印象。_____其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，有利于科学传播以及科学氛围的形成。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、专心致志 高雅 增强 B、穷经皓首 严谨 赋予
C、学而不厌 理性 给予 D、锲而不舍 高冷 强化

39. 尽管许多人相信宇宙的其他地方存在生命，但我们没有证据证明这一点。因此，重要的是要将所有生命都看作是_____的，不管其大小、数量或位置，地球支持着宇宙中唯一_____的生命。因此，无论太阳系或宇宙其他地方的生命形式如何，我们都必须确保它们_____有害的污染——无论它们更接近地球生命，还是完全陌生的外星生命。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、平等 确认 远离 B、宝贵 已知 免受
C、仅有 了解 避免 D、珍稀 可知 免遭

40. 这一片花海，随四季不同而栽培，每个季节都有十几种花卉_____。远离城市_____，回归大自然的宁静，让人诗意地_____，微风拂过，花香撩起的情丝，不知拨动过多少人的心弦。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、开放 喧闹 安居 B、盛放 喧哗 隐居
C、绽放 喧嚣 栖息 D、怒放 喧嚷 歇息

41. 在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是：（ ）

- A、传统村镇和古厝的招商引资 B、传统村镇和古厝的文物保护
C、传统村镇和古厝的开发与保护 D、传统村镇和古厝的文化内涵

42. 从社会治理的角度看，占用消防通道的行为之所以屡禁不止，除了违法者缺乏公共安全观念、

对生命和法律缺乏敬畏以及监管不到位等因素之外，也有停车难的深层原因。随着我国汽车保有量的不断攀升，一些居民区面临停车位紧缺的问题。这也是一些地方占用消防通道的现象反复出现，治理举措管得了一阵子，却无法管长期的根本原因所在。就此而言，保持消防通道畅通、有效解决停车难题，既要管要防，更要疏要导，这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是：（ ）

- A、加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B、在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C、占用消防通道现象反复出现的原因
- D、探讨停车难问题的深层次原因

43. 数字孪生，按字面意思来讲，就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界，随着技术的不断演进，数字孪生发挥重要价值的应用场景会相应增加，其性价比也将不断提高，比如，在技术设计和测试时，数字孪生可以让很多由于物理条件限制、依赖于真实的物理实体而无法完成的操作变成可能，再比如，当数字孪生技术应用于造价不菲的航天器、核电站时，这些设施的性能与安全都将得到进一步提升与保障。这段文字没有涉及的是：（ ）

- A、概念与定义
- B、市场的反馈
- C、性价比优势
- D、应用性前景

44. 朊病毒是一种结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状并像传染病一样在组织中传播。这是继认识到细菌、病毒、支原体等微生物可以引发疾病后，人类又发现的另一种引发疾病的病原体。因此，如果想要成功开发有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒，而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白。

从这段文字我们可以推出：（ ）

- A、朊病毒的结构非常复杂
- B、朊病毒比细菌危害更大
- C、朊病毒能够引发疾病
- D、朊病毒引发的疾病能够被有效治疗

45. 隐球菌首先通过肺部感染侵入人体，而后蔓延至包括大脑在内的其他各处器官，可导致胸痛、干咳、腹部肿胀、头痛、视力模糊等症状。其中，隐球菌性脑膜炎最为严重，如治疗不及时，约有86%的患者可能在一年内死亡；即使在目前已有多种药物治疗的情况下，其死亡率仍保持在40%至65%。更可怕的是，在那些幸免于死的病人中，部分患者还可能留下失明、听力障碍、偏瘫、头痛、下肢肌肉萎缩等后遗症，其致残率约为20%。

这段文字主要介绍的是：（ ）

- A、隐球菌病的症状明显
- B、隐球菌病的死亡率高
- C、隐球菌病的后遗症多
- D、隐球菌病的危害性大

46. 就青少年网络成瘾这个社会心理痼疾，社会各界一直在努力寻找对策。相关科学研究从生物医学、心理学和社会学等不同角度阐释了游戏成瘾的生成机理并寻求相应的干预治理机制。生化科学家从生物医学角度研究发现，游戏成瘾应作为一种大脑神经多巴胺系统疾病开展治疗；心理学家从

大量案例研究中揭示了游戏成瘾大多来源于缺陷人格、认知偏离、平衡内心世界和外界现实冲击的特定防御机制；社会学研究则关注游戏成瘾行为背后的国家政策、社会环境、家庭教育、亲子关系、学校教学、社会交往方式等生活事件环境因素。

接下来作者最有可能讲述的是：（ ）

- A、生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物
- B、心理学家提出解决青少年网瘾的对策
- C、社会学家分析青少年网瘾问题的成因
- D、社会各界如何解决青少年网瘾问题

47. 在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。B市某法院审理的案件统计数据显示，在农民工讨薪案件中，约有80%的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据，但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账，而没有留存证据。再加上部分农民工缺乏证据意识，也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲述的是：（ ）

- A、用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题
- B、用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题
- C、培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- D、农民工在讨薪过程中遇到的法规问题

48. 在过去很长一段时期里，大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定，这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有80%来自人和动植物的呼吸，20%来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳75%被海洋、湖泊、河流等地面水及空中降水吸收溶解；还有5%的二氧化碳通过植物光合作用，转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气成分0.03%（体积分数）始终保持不变的原因。

这段文字主要介绍的是：（ ）

- A、大气中二氧化碳的含量
- B、大气中二氧化碳的来源
- C、大气中二氧化碳的平衡
- D、大气中二氧化碳的消耗

49. 目前一些地区出现了相对贫困问题，这是由于这些地区的人群缺乏信息和资源。在现代信息社会中，掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会；相反，缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化，成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征，在进一步加大政策扶持和资金投入力度、加快基础设施建设的同时，形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。这段文字意在说明：（ ）

- A、相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B、形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- C、信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- D、解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

50. 广告、点击量变现和会员付费，是现阶段视频平台的三大主要收入来源。从国内近几年的发展态势来看，L 视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧。从 2009 年到 2018 年，该公司的市值增长了约 60 倍，目前高达 1293 亿美元，在众多科技股中表现抢眼。但即使这样的“巨无霸”，现在也面临着会员增长的压力，这部分收入未来恐怕难以填补其在原创内容领域巨额投入的缺口。根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、L 公司的广告收入没有会员付费收入高
- B、L 公司的会员付费模式优于国内视频网站
- C、L 公司的市值增长主要依靠会员付费收入
- D、L 公司的点击量变现收入比不上国内其他视频网站

51. 当前我国正处于人口结构高速转变的时期，农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发，今后一个时期，开发农村人力资源、优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字主要强调的是：（ ）

- A、当前我国农村人力资源开发的问题
- B、当前农村人力资源日益短缺的问题
- C、农村劳动者整体素质提升的策略
- D、农村劳动力资源短缺的解决办法

52. 重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切，能够有效解决信息不对称的问题，压减谣言等虚假信息传播空间，更好地维护社会大局稳定。一段时间以来，有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据，一些互联网企业运用大数据、云计算、可视化技术，推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品，同步普及科学防护知识，有效满足了民众的信息需求，引导群众理性看待疫情，增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调：（ ）

- A、信息公开透明有助于疫情防护
- B、利用技术手段增强自我防护能力
- C、利用技术手段普及科学防护知识
- D、信息公开透明满足了人民信息需求

53. ①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导。

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤。

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩。

⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：（ ）

- A、③②⑤①④ B、③⑤①④② C、②③⑤④① D、②④①⑤③

54. ①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗 1 至 40 米。

②最长闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢。

③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为 3 至 23 厘米。

④闪电发生时，常常呈现出明亮的闪电通路。

⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足 5 厘米，但闪电的长度变化较大，从数百米到数千米不等。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：（ ）

- A、④①③⑤② B、①④③②⑤ C、⑤③①④② D、②⑤③①④

55. 克黎利引述《新科学家》杂志的文章称，记忆的作用不一定是为了记住过往，而是帮助我们走向未来，记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做，或者在某些情况下做出什么反应。有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已。如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉：接下来发生的事情也是来自于这段记忆，自己具备了“心灵能力”。

与这段文字观点不符的是：（ ）

- A、似曾相识不是“心灵能力” B、似曾相识能够帮助我们预见未来
C、似曾相识是对过去不完整的记忆 D、人们的记忆不一定是对过去的回忆

56. 大多数星系正在远离我们而去，其退行速度（红移）和星系的距离成正比。这一比例系数如今被称为哈勃常数，它表示着宇宙当前的膨胀速度。观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的关系，它描述宇宙膨胀的历史，回答关于宇宙年龄、几何、组成成分等基本问题，甚至能够检验很多新物理预言。在天文观测中，遥远天体的红移可以精确获得，但距离的精确测量从来都是天文学家最大的难题。接下来作者最有可能讨论的是：（ ）

- A、天文学家如何精确测量距离 B、天文学家如何精确测量红移
C、在距离测量方面遇到的困难 D、在距离测量方面获得的突破

57. VR 技术是 Virtual Reality（虚拟现实技术）的英文缩写，近年来，我国的 VR 技术不断发展，并在医疗、教育、智能制造等行业中得到广泛的运用。5G 网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性，这将促进虚拟现实产业的进一步发展。

文末划横线的“这”指的是：（ ）

- A、中国 VR 技术的不断发展
- B、VR 技术在各行各业中的运用
- C、5G 网络所带来的更完美感受
- D、5G 网络商用范围的扩大

58. 糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素，具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用，称其为“糖皮质激素”是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外，糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用，因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病，例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内，糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍：（ ）

- A、糖皮质激素的定义
- B、糖皮质激素的功用
- C、糖皮质激素的特征
- D、糖皮质激素的性质

59. 智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，_____。例如，深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台，推动了交通治理的共享共治。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B、有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C、形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D、有助于加强信息基础设施的网络安全防护

60. 数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上，更重要的是_____，一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术催生新产业。数字技术赋能传统产业，通常也被称为产业数字化，即利用数字技术对传统行业的业务进行升级，进而提升生产数量和效率。从生产流程角度看，数字技术可以通过对企业生产过程中产生的数据进行分析，将程序性业务交给计算机处理，从而降低了操作失误率。同时，企业通过数据分析，能够对业务流程进行全面而系统的监督，及时发现经营过程中的异常和隐患，大大降低风险。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、及时降低企业经营过程中的损耗与风险
- B、将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C、对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D、不断发掘与推动产业经济的新增长点

三、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。

61. 某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务，先期投产了 A 和 B 两条生产线，A 和 B 的工作效率之比为 2：3，计划 8 天可完成订单生产任务，两天后公司又对这批订单投产了生产线 C，A 和