

2019年甘肃省公务员考试《行测》真题卷

第一部分 常识判断（共 20 题）

1. 党的十九大报告深刻总结了过去五年所取得的历史性成就，其中提出：“开放型经济新体制逐步健全，对外贸易、对外投资、外汇储备稳居世界前列。”下列属于开放型经济新体制成果的是：（ ）
- A、中国稀土出口额占据全世界的一半以上 B、中国公民出境旅游人数稳居世界第一位
C、中国是 120 多个国家和地区的最大贸易伙伴 D、《财富》世界 500 强中，中国企业的数量最多
2. 2013 年秋天，习近平总书记提出共建“一带一路”的倡议。经过夯基垒台、立柱架梁的 6 年，共建“一带一路”正在向落地生根、持久发展的阶段迈进。下列属于实施共建“一带一路”倡议内容的是：（ ）
- A、大力倡导构建人类命运共同体 B、举办二十国集团领导人杭州峰会
C、发起创办亚洲基础设施投资银行 D、推动达成应对气候变化的《巴黎协定》
3. 关于我国海洋国土，下列说法错误的是：（ ）
- A、北纬 36 度线经过了我国东海海域 B、朝鲜和越南既与我国相邻又隔海相望
C、渤海和黄海全部位于大洋边缘的大陆架上 D、三沙市下辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛
4. 习近平总书记指出：“生态文明建设事关中华民族永续发展和‘两个一百年’奋斗目标的实现，保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。”下列不属于党的十八大以来生态文明建设举措的是：（ ）
- A、中共中央国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》
B、中央全面深化改革委员会审议通过《天然林保护修复制度方案》
C、国务院批准实施《青海三江源国家生态保护综合试验区总体方案》
D、国务院印发《关于支持福建省深入实施生态省战略加快生态文明先行示范区建设的若干意见》
5. 下列关于我国宪法修正的说法错误的是：（ ）
- A、宪法宣誓制度在 2018 年宪法修正案中得到修改
B、自我国宪法颁布以来，共公布了五次宪法修正案
C、2018 年宪法修正案中首次明确全国人大设立宪法和法律委员会
D、宪法的修改须由全国人民代表大会全体代表三分之二以上通过
6. 下列不属于推进农业现代化措施的是：（ ）
- A、大规模推进高标准农田建设 B 实施山水林田湖生态保护和修复工程
C、将职业农民培育纳入国家教育培训发展规划 D、突出抓好在城镇就业的农业转移人口落户工作
7. 为发展中国家走向现代化贡献中国智慧和中国方案不包括（ ）。
A、以平等互信为基础，坚持走和平发展的道路
B、以开放促发展，主动参与和推动经济全球化进程
C、以经济发展为核心，把消除贫困、改善民生放在首位

- D、以执政党建设为统领，为国家发展和民族振兴提供保障
8. 关于我国地貌旅游资源，下列说法错误的是：（ ）
- A、重庆老瀛山是典型的丹霞地貌 B、敦煌魔鬼城属于雅丹地貌群落
- C、桂林的七星岩是典型的熔岩洞穴 D、华山为著名的石英砂岩峰林地貌
9. 关于我国寺庙，下列说法正确的是：（ ）
- A、拉卜楞寺属于藏传佛教寺院 B、洛阳白马寺建于西汉年间
- C、少林寺位于南岳嵩山之上 D、飞来峰是大昭寺的著名景点
10. 关于南北极，下列说法错误的是：（ ）
- A、南极长城站可进行卫星多普勒观测
- B、南极拥有地球一半以上的淡水资源
- C、我国自主研发的无人冰站已经成功在北极布放
- D、沿北极圈顺时针依次经过加拿大、格陵兰岛、俄罗斯
11. 关于文物遗址，下列说法错误的是：（ ）
- A、太阳神鸟金饰出土于新疆楼兰遗址
- B、重庆古城墙是古代山地城池防御建筑的范例
- C、甘肃马家塬遗址分布有大面积齐家类型的文化遗存
- D、高昌故城遗址反映了多民族文化在吐鲁番盆地的交流
12. 某超市为顾客提供免费寄存服务。一日超市顶上商户水管漏水，水淹到低层寄存柜，致王某放在柜中的手机进水损坏。对此，下列说法正确的是：（ ）
- A、超市有过失，应当承担全部赔偿责任 B、漏水属不可抗力，超市不承担赔偿责任
- C、超市系无偿保管且无重大过失，不予赔偿 D、主要责任在漏水商户，超市承担部分赔偿责任
13. 根据我国《立法法》，下列说法正确的是：（ ）
- A、设区的市制定的地方性法规须报省政府备案
- B、省人大常委会须对地方性法规的合法性进行审查
- C、设区的市制定的地方性法规，其立法主体为市政府
- D、经省人大常委会授权后，设区的市才能制定地方性法规
14. 下列诗词与所描述的地区对应错误的是：（ ）
- A、渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新——咸阳
- C、钟山风雨起苍黄，百万雄师过大江——南京
- B、羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——张掖
- D、玉露凋伤枫树林，巫山巫峡气萧森——重庆
15. 关于大气污染，下列说法正确的是：（ ）
- A、臭氧可吸收紫外线，不属于污染物
- C、火山喷发所产生的气体会加剧大气的污染
- B、口罩中的活性炭只会吸附污染气体
- D、燃放烟花爆竹有污染，但不增加PM2.5值

16. 关于处方药，下列说法错误的是：（ ）
- A、不可自行购买和使用 B、催眠安定药不属于处方药
C、不良反应发生率较高 D、须在医生指导下服用药物
17. 关于生活常识，下列说法错误的是：（ ）
- A、胆囊 B 超、尿常规检查均需空腹进行 B、装修时使用铜线成本高，但电损耗低
C、复方甘草片中含有容易使人成瘾的成分 D、葡萄表面附着的白霜是一种糖醇类物质
18. 关于生命的起源与进化，下列说法正确的是：（ ）
- A、越古老的地层中的生物结构越复杂 B、原始哺乳类是由某些古代鸟类进化而来
C、新生代中占优势的陆地植物是裸子植物 D、澄江生物群为寒武纪生命大爆发提供了证据
19. 关于天文现象，下列说法错误的是：（ ）
- A、反气旋过境时，常会带来晴朗、干燥的天气 B、“日中无影”现象常出现在南北回归线之间
C、火星地表土为一种酸性土壤，因此呈橘红色 D、大气层中平流层的温度会随高度增加而增高
20. 下列精神损害赔偿不予支持的是：（ ）
- A、甲被人殴打致重伤二级，其提出刑事附带民事诉讼要求精神损害赔偿
B、乙被错误逮捕，后案件被撤销，乙在申请国家赔偿的同时要求精神损害赔偿
C、丙父去世后，其仇人散布谣言侮辱其父名誉，丙诉至法院要求精神损害赔偿
D、丁保留的与其生母唯一一张合影被人恶意损毁，丁诉至法院要求精神损害赔偿

第二部分 言语理解与表达（共 40 题）

21. 学会质疑并养成质疑的习惯，关键就是多读书、读好书，一旦知识积累多了，视野开阔了，就容易对相关知识的学习理解做到_____。革命导师列宁曾说过，不懂黑格尔的全部逻辑学就不能完全理解马克思的《资本论》。事实上，许多知识都有着纵横关联，只有打通其关节，一些疑问才能迎刃而解。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、触类旁通 B、举一反三 C、事半功倍 D、独出己见

22. 1955 年我进入南开大学历史学系读书，老师告诉我们治史有“三求”：求真、求新、求用。到现在，我在史学园地已经耕耘 60 多年，对“三求”有了一些自己的体会，特别是认识到，学术研究不能照搬照抄、跟在别人后面_____，而应在独立思考精神观照下进行研究，这样才有可能实现“三求”。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、傍人门户 B、邯郸学步 C、穿凿附会 D、亦步亦趋

23. 为了迎合家长急于求成的心理需求，不少美术类培训机构纷纷带孩子参加各类绘画大赛和少儿绘画考级活动。这必然是_____的做法，绘画是人们认识和感受世界，表达个人情绪和看法的一种方式，是培养孩子对现实世界的认知能力。作为家长，不要急于让孩子出成果、获大奖，而应该_____孩子用更加丰富的手段认识世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、拔苗助长、辅助 B、缘木求鱼、激励 C、舍本逐末、引导 D、得不偿失、启发

24. 德国科学家和科学政策制订者的_____意识在德国科技强国之路上扮演了极为重要的角色。当处于落后地位时，虚心向比自己发达的国家学习；而当处于领先地位时，又_____，克服内外压力，精益求精，从不满足，才使得德国的科研体制永葆活力，长盛不衰。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、忧患、未雨绸缪 B、责任、高瞻远瞩 C、创新、革故鼎新 D、风险、如履薄冰

25. 很多人都喜欢将自己眼中的世界分门别类，并用固有的认知打上标签。这种“刻板印象”的存在，确实在某种程度上提高了我们的认知_____，但也将我们的思维框定到已有的版图中，周边世界千变万化，而我们却在熟悉的境地里_____、停滞不前。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、层次、泥足深陷 B、水平、闭门造车 C、效率、固步自封 D、能力、一意孤行

26. 要实现从数据大国向数据强国转变，满足我国经济社会全面数字化转型对高质量海量多源异构数据资源的迫切需求，数据的“盘活”是我们面临的一大难题。所谓“盘活”，关键是要解决数据_____、流通、_____的问题。“流水不腐，户枢不蠹。”只有不同系统、不同领域的数据实现大范围的流通与融合，才能实现多源数据的融合分析，从而赋予人类观察事物的全方位视角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、整理、加工 B、确权、安全 C、获取、应用 D、开放、共享

27. 自然资源并非是取之不尽、用之不竭的。现在，大自然被过度开发，因此保护自然迫在眉睫，而保护观念的改变则是_____。以前，我们认为保护动物就要把动物从自然里拿出来，放在一个我们_____提供的很好的环境中来保护，但结果_____。只有依赖自然环境和生态系统才能真正保护好生物多样性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、万全之策、精心、适得其反 B、当务之急、统一、一败涂地
C、重中之重、单独、事与愿违 D、大势所趋、专门、南辕北辙

28. 长期以来，如何准确_____贫困学生和资助对象，始终是资助工作有效、精准开展的难题。为此，不少高校_____。如让学生填写家庭经济收入情况、自述家贫等。这些做法既伤害了学生的自尊心，也无法保障资助工作的_____界定。而如今大数据手段的运用，为破解这一难题带来了曙光。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、识别、煞费苦心、科学 B、判断、推陈出新、真实
C、分辨、深谋远虑、客观 D、鉴定、绞尽脑汁、专业

29. 量子保密通信从量子力学不确定性原理和量子态不可克隆定理出发，从_____上保证了保密性，即通信双方能够检测到窃听者的存在并采取相应的措施。这是由量子物理的基本原理所_____的，因为观察或者测量一

个量子系统均会造成量子态的扰动，造成可以检测出的_____，从而可以提醒通信双方泄密。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、根本、推导、错误 B、基础、体现、异动 C、源头、保障、结果 D、理论、保证、反常

30. 进入新世纪以来，新诗与旧体诗有各执一端、_____的倾向。一些新诗人强调新诗的自由，自由到谁都看不懂的程度。而有些旧体诗人特别是有些刊物又过分强调格律，不得越雷池一步。他们虽然也同意“求正容变”，但实行起来却只求正、不容变。究其原因，都是正确创作方向的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、背道而驰、丧失 B、格格不入、放弃 C、分道扬镳、迷失 D、分崩离析、背离

31. 让机器人听懂人说话，并不容易。机器要能够_____识别语音并像人一样通过理解判断作出回应，需要基于大量的“学习”，并像人一样根据_____进行判断预测。这种“学习”有两种方法：通过在数据中找寻类似事例来提供解决方案，或是通过_____许多数据样本的共性来对这件事情做出判断。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、准确、经验、归纳 B、完整、信息、识别 C、高效、知识、提炼 D、自动、思维、总结

32.当前对于中国债务风险的很多分析，往往聚焦于中国的债务存量，较少关注到与债务相对应的资产，这在国际机构的评估中尤为_____。事实上，正是由于中国政府拥有大量的存量资产且高于存量债务，才使得在应对债务风险问题上_____，任何脱离资产仅论负债的做法，对中国债务风险的评估都是_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

33. 实战化程度再高的对抗演习，和真正的实战都是有_____的，只能无限趋近而不能划等号。实战中，作战双方是_____的较量和厮杀，不可避免会有流血与伤亡；而在对抗演习中，一般是“不流血”或尽量“少流血”。如此，既要提高演习中的实战性、锤炼出实战能力，同时又要保证参训参演人员的安全，这就需要为演习制定_____的对抗行动规则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、抗衡、真刀实枪、灵活
 - B、差距、弱肉强食、明确
 - C、区别、枪林弹雨、完善
 - D、距离、针锋相对、刚性

34. 上世纪 50 年代以来，人类的需求使得塑料产量呈指数级翻倍。到了今天，即使已经意识到塑料无孔不入，人类依然对其无限依赖。目前，世界范围内每年消耗 5000 亿个塑料袋，每分钟有 100 万个塑料瓶的销量 ····· 研究显示，人类活动与垃圾排放，让大量塑料涌入海洋，其中体积大的最终会分解为微粒。而人们一度认为无比纯净的海冰中，已有数以万亿计的塑料微粒——每立方米海冰含 240 个塑料微粒，这一密度约是大太平洋垃圾漂浮带塑料微粒的 2000 倍。分析认为，北冰洋中部的塑料微粒分布非常复杂，而因海冰消融释放出的塑料微粒，将轻易“攻占”深水区域，被海洋中的滤食性动物吃掉，存留在它们体内，再经过食物链层层传递。

这段文字主要讲的是：（ ）

- A、海洋塑料垃圾将带来严重的环境问题
- B、塑料微粒将在整个食物链中不断循环
- C、北冰洋的塑料垃圾数量超过人们的认知
- D、海洋垃圾问题需要引起人们极大的重视

35. 所有燃烧燃料的飞机都会留下废气和烟尘的痕迹。在高海拔地区，水蒸气经常凝结在烟尘颗粒上，并冻结形成卷云。后者根据温度和湿度的不同，可持续几秒钟到几小时。云既能起到降温作用，也能起到增温作用。它们将一些太阳光反射回太空，但也阻挡了地球表面辐射的一些热量。平均而言，薄的自然卷云和尾迹都有净变暖效应。科学家利用一种大气计算机模型，估算了飞机尾迹在 2006 年引起多大程度的变暖以及到 2050 年可能引发的变暖程度。最终结论是，到 2050 年，飞机尾迹的升温效应将从 2006 年的每平方米 50 毫瓦上升到每平方米 160 毫瓦。

这段文字意在强调：（ ）

- A、未来飞机尾迹增暖效应将日益显著
- B、积极应对飞机尾迹增暖效应刻不容缓
- C、自然卷云和飞机尾迹会产生较强的变暖效应
- D、需研发新的替代燃料以减轻飞机尾迹升温效应

36. 中国是一个古代典籍十分丰富的国家，中华民族自古就是一个爱书、读书的民族。尽管因为各种天灾人祸，历代典籍遗留至今的十不存一，但据不完全统计，我国现存古籍仍有约 19 万种，其中保存在公共图书馆系统的就有 2750 万册，可列入善本的约有 250 万册。在长期的藏书、聚书活动中，古代读书人养成了鉴书、校书的传统，如西汉河间献王刘德从民间征购藏书，必留献书人的正本，且只收先秦古文字写成的旧籍；宋人欧阳修读书，闻人有善本者，必求而改正之。值得一提的是，不同历史时期的人们对书籍的选择形成了近乎相同的标准，即都把目光投向了善本。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：（ ）

- A、鉴书和校书传统对当代文化的影响
- B、古代文人书籍选择标准的形成过程
- C、善本在当代文化研究与传播中的作用
- D、善本的具体概念及其文化、学术价值

37. 大多数人在和朋友一起闲聊、聚会时，都会感到非常放松。但也有一部分人和朋友在一起时会觉得精疲力尽，感到紧张不安，心中不免会产生这样的疑问，我是不是得了社交恐惧症？社交恐惧症，又称社交焦虑障碍，患者极力回避社交场合，当处于社交场合时则会出现脸红、出汗、四肢颤抖，不敢与人对视，更有甚者会出现昏厥。社交恐惧症是一种十分常见的精神疾病，其发生机制不甚清楚，过去一直没有令人满意的治疗方法。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：（ ）

- A、如何正确应对和规避社交恐惧症的风险
- B、社交恐惧症的危害和对患者生活的影响
- C、当前社交恐惧症在治疗方法上取得的突破
- D、关于社交恐惧症发生机制的几种主流理论

38. 每一次工业革命都会孕育出新的国际规则，第四次工业革命也不例外。但迄今为止，智能化和自动化等领域的国际规则并不_____。在前三次工业革命中，发展中国家未能参与国际规则的制定，仅仅是这些规则的被动接受者。在第四次工业革命中，发展中国家应加强团结合作，积极提出符合自身发展需要的国际规则，既与发达国家开展合作，又_____，维护自身发展利益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、合理、直抒己见 B、成熟、独立自主 C、完备、据理力争 D、平等、各司其职

39.说起中国历代典籍的数量，过去人们常常习惯用“_____”来形容。这既表明中华文脉之绵长、积累之深厚，也显露出我们对传世古籍的数量没有做过精准的统计，只能用一些_____的语言来描述。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、学富五车、粗略 B、浩如烟海、模糊 C、汗牛充栋、平淡 D、数不胜数、主观

40.地方戏是流行于一定地区，具有地方特色的戏曲剧种的通称。浓郁的乡土气息是地方戏_____的特征。不同地区的地方戏，反映的是不同地区的乡土味，体现的是当地的乡土文化与生活风貌。乡村要振兴，文化应先行。散发着浓郁乡土气息的地方戏，理应当好乡土文化的_____，为乡村振兴注入文化动能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、与生俱来、表达者 B、与众不同、先锋队 C、独一无二、火车头 D、得天独厚、垫脚石

41.随着贵金属货币演化成纸币，货币借助于信用发展出了金融产业。金融一旦成为一个产业，就可以与实体经济_____，就有了自己独立的利益，就会_____赚取利润。然而，经济过度金融化以及金融业丰厚的利润会带来两方面的_____后果：一方面导致资金脱实向虚，另一方面助长投机。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、并驾齐驱、想方设法、消极 B、相提并论、处心积虑、被动
C、取长补短、急功近利、严重 D、相得益彰、不择手段、可怕

42.在高等教育精英化时代，高等教育在一定程度上确实是阶层流动的重要工具。但进入高等教育普及化时代后，这种刚性就业观便应逐渐向弹性就业观转型。高等教育普及化时代的主要宗旨是为各个阶层的人们在人生、事业的各个阶段提供样态更为丰富的高等教育服务，这意味着更多的大学毕业生或者家长应该把接受高等教育看成人生的一种有益的经历，或者把它作为一种丰富自我的储备。接受高等教育后也许会获一份工作，也许不会；也许会多次更换工作，也许工作后又返回学校再接受教育· · · · · 如果这个阶段还苛求高校人才培养要和每一个潜在的工作岗位一一对应，高等教育将承受不能承受之重。

这段文字意在说明：（ ）

- A、就业观的选择必须要与社会发展相适应 B、高等教育普及化时代的就业观应该转变
C、高等教育推动阶层流动的功能正在消失 D、普及高等教育会带来一定的社会负效应

43.尽管在《史记》之前，已经出现了《尚书》《春秋》《国语》，甚至出现了成熟的编年体史书《左传》，而后世史家最崇奉的，却不是这些更古老的作品；相反，是《史记》创立的纪传体，成为历代正史的标准体例。《史记》之所以影响如此深远，除了司马迁超凡的史识和文笔之外，其创立的纪传体体例，无疑是最重要的原因之一。正如清儒章学诚所言：“自《隋·经籍志》著录，以纪传为正史，编年为古史，历代依之，遂分正附，莫不甲纪传而乙编年。”之所以如此，是因为这一体例更为全面地包罗了人类历史的诸多侧面，且适应了史学的发展。

这段文字意在说明：（ ）

- A、纪传体体例丰富了人类历史的记录角度
- B、史书体例创新必须与史学的发展相适应
- C、《史记》创立的体例是对后世最重要的影响
- D、《史记》的纪传体体例具有重要的史学意义

44. 徜徉在中国国家博物馆，老挝出土的史前铜鼓、公元前3世纪的叙利亚组装画、公元前4世纪的沙特石雕映入眼帘，亚细亚的辉煌文明扑面而来；流连于红墙黄瓦的故宫博物院，来自“一带一路”沿线国家的艺术家们用他们的双手和智慧，将不同的文化以版画形式加以呈现……时代的前行、技术的进步、观念的更新，让博物馆的角色不断发生改变。如今，博物馆已不仅是留存文明记忆、呈现文明魅力的“全息视窗”，更是多元文化的“超级链接”、文明交流的“社交网络”。带着欣赏的目光来到博物馆，就如同走进一个气象万千的文明世界。

最适合做这段文字标题的是：（ ）

- A、博物馆里的“一带一路”
- B、在博物馆共赏文明之美
- C、新时代博物馆的角色转变
- D、现代博物馆：多元文化之窗

45. 关于月球的形成和演化有分裂模型、捕获模型、共增生模型和巨碰撞模型四种假设和理论。其中，分裂模型假定早期地球旋转特别快，致使自身转动变得不稳定，从而造成赤道地区的物质被甩入轨道生成月球。捕获模型认为，月球形成于太阳系的另一个地方，最终因近距离遇到地球，经重力捕获从而进入一个受约束而稳定的绕地运行轨道。而共增生模型则认为，在地球增生期间，通过多种机制可能会形成一个环绕地球的星体物质盘，这个星体物质盘在地球整个增生期间都存在，月球由较小的绕日抛射物构成。不过，如今被普遍认可的却是巨碰撞模型。这种理论认为，在太阳系形成早期，地球与其他天体相撞，碰撞抛出的地壳等物质在地球轨道上反复累积增生，从而形成月球。

根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、巨碰撞模型目前已得到相关研究的证明
- B、关于月球形成的假说基本都和地球有关
- C、捕获模型成立的前提是地球引力达到极值
- D、共增生模型认为月球属于绕日星体物质盘

46. 如果我们把病毒性感染视为一个定时炸弹，在它“爆炸”之前，细菌只有几分钟的时间来拆除这个炸弹。因此，许多细菌都有一种叫做CRISPR的适应性免疫系统，这个系统能够探测到病毒DNA并将其破坏。而Cas9蛋白能在向导RNA的介导下靶向切割病毒DNA。科学家们基于Cas9的这一功能，将其开发为一种基因操作技术，精确删除或插入特定的DNA片段。CRISPR/Cas9技术之所以受到众多科学家的热捧，是因为它有一系列优点。它操作简便、成本低、周期大大缩短，已被广泛应用于医学、农学、微生物学等研究领域。

根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、大多数病毒的DNA都含有Cas9蛋白质
- B、CRISPR/Cas9技术主要用来对基因进行操作
- C、CRISPR. 适应性免疫系统是细菌最重要的特性之一
- D、操作简单、环境要求低是CRISPR/Cas9技术的重要优点

47. 温湿度的控制是美术馆展陈、藏品库房环境管理的最重要环节。改革开放前，我国的美术馆很难做到恒温恒湿；改革开放以来，展陈区全场域恒温恒湿的新建美术馆则越来越多。但许多美术馆还是严格局限于画库和固定陈列室，临展厅温湿度的控制措施和设备配置显得相对薄弱。一些美术馆采用封闭式玻璃画框，将作品置于玻璃框内或展墙外加置玻璃空间。这些与展陈功能合一的装置虽然让作品得到一定保护，但也只是防尘、防污和防触摸。虽然有些馆在展墙外加建的玻璃空间确实能够达到和保持标准温湿度，但因空间高度和宽度的限制，大作品和超大作品无法置于其中。

这段文字意在说明：（ ）

- A、美术馆温湿度控制尚存在一些问题
- B、我国美术馆普遍缺乏专业展陈设备
- C、标准展陈设备的普及不应局限于部分区域
- D、我国美术馆设备的标准化水平仍有待提高

48. ①另外，煤矿冒顶事故的发生一般都会有征兆，但人的认知能力有限，有的征兆可以发现，有的却难以发现
②冒顶的类型众多，发生原因也多样，绝大多数是由矿山压力变化的活动所造成
③煤矿冒顶事故是较常见的煤矿事故之一，在煤矿所发生的顶板事故中占据很大比重
④煤矿冒顶，就是在煤矿地下开采中，巷道上部矿岩层塌落下来的现象
⑤在矿山开采过程中，顶板会因压力变化发生不同程度变形，一般先沿顶板节理出现裂隙，并伴有离层现象产生
⑥如果此时防护不当或支护的质量不好，压力持续增大，岩石变形超过极限，就会出现断裂、垮落、片帮或局部冒顶

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：（ ）

- A、③②①⑤④⑥
- B、②③①⑤⑥④
- C、⑤⑥①④③②
- D、④③②⑤⑥①

49. 气泡模型的思想类似于 DGP 模型。DGP 模型认为，我们这个四维的宇宙镶嵌在一个五维的空间当中，我们所观测到的所有物质都被限制在这个四维宇宙之中。引力在小尺度上是四维的，会比较强；但在距离更远的大尺度上是五维的，引力相应地也就变弱了，这样也可以解释宇宙为什么会加速膨胀。而气泡模型认为，在两个能量不同的五维空间的边界存在一个四维空间，这就像二维圆面的边界是一维圆周，三维球体的边界是二维的球面一样，我们的宇宙就在两个五维空间的边界——四维空间之中。由此可见，我们的宇宙也不容易，“它在夹缝中顽强地活着”。

根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、空间维度数量越多引力就会越小
- B、DGP 模型的思想起源于气泡模型
- C、世界所有物质都存在于一个四维空间里
- D、四维宇宙存在于两个五维空间的边界中

50. 小说家时常在小说之外抛头露面，这若让主张作者应从作品背后消失的福楼拜来评判，简直是犯了大忌。昆德拉曾对福楼拜深表赞同并加以发挥：小说家一旦自居为公众人物，就会使其作品陷入危险境地。昆德拉的观点，与本雅明所说的“小说诞生于离群索居的个人”可谓殊途同归，均意在强调小说乃是独立观察和思考的产物。不过，也不必过于忧虑。小说家如能秉持真正的专业情怀，即便偶尔抛头露面，也不至于变成通常意义上的公众人物。优秀的小说家自有其智慧与策略，与人群和聚光灯保持必要的距离，使自己得以独立观察和思考。

这段文字意在说明：（ ）

- A、小说家是否具有专业情怀非常关键
- B、优秀的小说家一般都是离群索居的
- C、没必要过分担心小说家是否抛头露面
- D、和公众保持距离是小说家的基本修养

51. 电影修复需要将技术和艺术巧妙结合。老电影具有鲜明的年代特征，比如胶片画面的颗粒度、具有年代感的影片色调等。在解决这类问题时，要充分考虑影片的历史艺术性，不能一味追求修复效果，把影片修复得太新。对影片做降噪处理时，也并非把噪点降到最低就是好的修复效果，而是需要把握好降噪的程度，抑制住令观众感到不适的噪点，保留下影片画面原有的颗粒质感。对影片做调色处理时，要充分尊重老旧影片的色彩特点，通过调色改善画面层次、偏色、变色和褪色等问题，不能对影片在色调上做二次创作而改变老影片的原有风格，需要真实还原老电影的“旧颜”。

最适合做这段文字标题的是：（ ）

- A、老电影修复的技与艺
- B、让老电影重焕“旧颜”
- C、电影修复，让经典不褪色
- D、电影修复，没那么简单

52. 传拓技术在现代，不仅被考古学所利用，成为考古学获取金石文物原始信息的一种重要的技术手段，也是呈现漫漶不清原始图像的一种手段，为现代考古学做出了重要的贡献，而且金石拓本也成为考古学研究的对象。在一个历史的发展过程当中，拓片作为文物的附加价值，作为文物在移动过程中另一种形态的展现，其艺术特质正是那种斑驳的与古代人类文明创造相关联的特别的视觉图像。它与文物不同，又与类如摄影等手段获取的图像不同，是文物图像的另外一种呈现方式。

这段文字意在强调：（ ）

- A、金石拓本是考古学重要的研究对象
- B、拓片作为文物具有很高的附加价值
- C、传拓技术在考古学领域得到广泛运用
- D、拓片是一种独特的文物图像呈现形式

53. 解读作品是难事。古往今来，文学家、评论家、思想家，甚至革命家都对一部陪经典作品有所解读。然而，这种现象更多的存在于“大作家”和“重头作品”上。因为“大”和“重”，文本所要表达的信息就更多，生出的议论也就更多。_____？恐怕只有通过阅读文本本身才能有机会体会到。但是，阅读的主体总是千差万别，无论多么专业的评论者，都无法避免站在自身的立场和角度，带着自己对于文学的要求，从自身感兴趣的点出发进行解读。

填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、如何才能做到客观公正地解读呢
- B、而作家真正的本意究竟是什么呢
- C、如何从作者的角度来理解这些解读呢
- D、而怎样才能弄明白作家的创作动机呢

54. 很多人觉得，只要孩子听力没问题，掌握母语是一件自然而然的事情。到了学龄阶段，则以为孩子的语言学习和教育交给学校和老师就可以了。事实上，认为学校能解决一切问题恐怕只是家长的一厢情愿，家庭才是孩子语言能力形成的最初场所，也是最重要场所。在博纳德·斯波斯基语言实践、语言管理和语言意识的三维理论框架下，尤其是面对复杂的多语言环境，家长的语言意识显得异常重要。费什曼认为，家庭是母语代际传递、连接、

使用和稳定的基础。已有研究显示，传承语或者双语能力的保持更多依赖家庭，而不是学校；而如果没有家庭支持，学校语言政策的效果也难以保证。

这段文字意在强调：（ ）

- A、家庭语言教育具有重要意义
- B、母语学习不能“自然而然”
- C、家庭是母语学习的最佳场所
- D、家长支持是语言学习的前提

55. 相比于其他脊椎动物，鸟类骨骼系统最大的特点是骨骼愈合程度高，以适应飞行需要。最明显的是，手部的远端腕骨和三个掌骨愈合而成腕掌骨，腰带的髂骨、耻骨和坐骨围绕着髋臼愈合在一起。这些骨骼在爬行类，特别是鸟类的近亲恐龙中很少发生愈合，但亦有例外。由于缺少过渡环节的化石，以及对现生鸟类骨骼愈合过程研究较少，骨骼愈合在鸟类演化历史中是如何发生的尚不清楚。研究人员发现的一件距今约 1.2 亿年的早白垩世反鸟类化石，保存了完全愈合的腕掌骨和腰带，这是目前已知最早的同时具有愈合的腕掌骨和腰带的鸟类。

根据这段文字，下列说法正确的是：（ ）

- A、爬行类动物缺乏骨骼愈合的外在环境
 - B、脊椎动物中骨骼愈合程度最高的是鸟类
 - C、鸟类骨骼愈合最早的部位是手部远端和腰带
 - D、在约 1.2 亿年前鸟类已开始了骨骼愈合的演化
56. ①对人类来说，潮滩生态系统非常重要，可以提供关键防护，如防风暴、稳定海岸线和粮食生产，全球数百万人的生计正有赖于此
②在海洋与陆地交接之处，有一块不断演变的生态系统
③潮滩指经常发生潮汐泛滥的沙滩、岩石或泥滩，主要受潮流影响
④科学地评估潮滩生态系统的变化，对于合理开发、加强保护，以及促进该系统的可持续发展，都具有重要意义
⑤但随着人类城市化进程不断加快，人们在对潮滩生态系统需求增加的同时，对这一宝贵资源的破坏也在增强，潮滩消失的趋势愈加严峻
⑥它是海岸带重要的地理单元，也在海洋资源与环境中占有突出地位，它就是潮滩

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：（ ）

- A、②⑥③①⑤④
- B、③①②⑤④⑥
- C、①③②④⑥⑤
- D、④③⑤②⑥①

57. 任何技术都有其相应的基础理论支撑，要掌握核心技术，必须深刻理解其技术原理，不但知其然还要知其所以然。具体体现在，所用技术在产品全寿命周期内的作用机理、效应和范围，在制造、测试、试验、运行、维护等所有环节和条件下均具有可预测性。也就是说，_____，不受地域或时间的限制。所用技术在一个时间、地点可以生产出产品，可以复制到另外一个时间、地点，生产出完全一样的产品。当然，这是理想情况，实际比想象得要复杂得多。

填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、无论复杂与否都具有明确的产品生产流程与标准
- B、只要条件成熟就能够生产出完全符合标准的产品
- C、对核心技术的掌握越到位，产品的成品率就会越高