

## 2019年湖南省公务员考试《行测》真题卷

## 第一部分 常识判断

1、习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调，要精准有效处置重点领域风险，深化金融改革开放，增强金融服务\_\_\_\_\_能力，坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战，推动我国金融业健康发展。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 实体经济      B. 私营经济      C. 中小企业      D. 国有企业

2、关于生态文明建设，下列说法正确的是：（ ）

- A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一  
B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策  
C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障  
D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人

3、首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是：（ ）

- A. 朱熹      B. 程颐、程颢      C. 董仲舒      D. 颜之推

4、下列成语和人物的对应关系错误的是：（ ）

- A. 口蜜腹剑——李义府      B. 十面埋伏——项羽  
C. 程门立雪——杨时      D. 东床快婿——王羲之

5、2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中不包括：（ ）

- A. 第二艘航母出海试航      B. 嫦娥四号探测器发射成功  
C. 造岛神器“天鲲号”下水      D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

6、下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述错误的是：（ ）

- A. “小满”表明了降水的时间和强度  
B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动  
C. “立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化  
D. “小暑”“大暑”表明了一年中最热的时段

7、荷花虽然生长于池塘的污泥之中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：（ ）

- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁  
B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附  
C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面  
D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥

8、下列我国古代国家行政机构不具有行政监察职能的是：

- A. 太常寺      B. 御史台      C. 都察院      D. 六科给事中

9、下列关于粉尘爆炸的说法错误的是：（ ）

- A. 颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈
- B. 越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸
- C. 越易带电的物质，其粉尘越易爆炸
- D. 含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强

10、下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是：（ ）

- A. 二氧化碳
- B. 二氧化氮
- C. 二氧化硫
- D. 氮气

11、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项：（ ）

- A. 水中的手指变粗
- B. 池水看起来比实际的浅
- C. 只有瞄准鱼的下方才能叉到
- D. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

12、下列表述正确的是：（ ）

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域
- C. 被誉为“天上云霞，地上鲜花”的是四川蜀绣
- D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

13、下列送别诗句中不属于描写目送友人场景的是：（ ）

- A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
- B. 山回路转不见君，雪上空留马行处
- C. 日暮酒醒人已远，满天风雨下西楼
- D. 青枫江上秋帆远，白帝城边古木疏

14、下列关于全国经济普查的说法错误的是：（ ）

- A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每5年进行一次
- B. 2019年1月1日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动
- C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据
- D. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益

15、下列属于改革开放40年来我国经济建设所取得伟大成就的是：（ ）

- ①建立了最完整的现代工业体系
  - ②成为了世界商品消费第一大国
  - ③主要农产品的产量跃居世界前列
  - ④外汇储备连续多年位居世界第一
- A. ①②④
  - B. ①③④
  - C. ②③④
  - D. ①②③④

16、下列说法错误的是：（ ）

- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
- B. 18K黄金制品的含金量为70%
- C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层
- D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

17、下列关于仿生生物学的应用对应关系不正确的是：（ ）

- A. 子弹头列车——翠鸟
- B. 发光纤维——萤火虫
- C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
- D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

18、唐太宗李世民曾言：为官择人，唯才是与。苟或不才，虽亲不用。下列哪一人才选拔制度与其

所言体现的用人理念最契合：（ ）

- A. 科举制      B. 察举制      C. 世卿世禄制      D. 九品中正制

19、关于全面依法治国，下列说法不准确的是：（ ）

- A. 党的领导是社会主义法治最根本的保证  
B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用  
C. 到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会  
D. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

20、俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是：（ ）

- A. 天有不测风云      B. 鱼与熊掌不可兼得  
C. 不入虎穴，焉得虎子      D. 舍不得孩子，套不住狼

## 第二部分 言语理解与表达

21、打开书本，一股久违了的墨香扑面而来，摩挲纸张，淡淡的凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来，连脑细胞也显得格外活跃。读累了，就闭眼歇一歇，顺便回味刚读过的情节，思考作者的\_\_\_\_\_；看到精彩的描写和精辟的议论，就反复重读、吟咏再三，读到妙处更是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 春秋笔法 弹冠相庆      B. 言外之意 低头折节  
C. 弦外之音 额手称庆      D. 微言大义 击节赞叹

22、有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐，什么都能往里装”，虽然\_\_\_\_\_，但也说明了现状。通常，当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时，我们才认为它跟人工智能相关。常见的人工智能技术应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等。很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东西，一般不把它看成人工智能的本质应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 嘲笑 苛刻      B. 调侃 尖酸      C. 挪揄 刻薄      D. 嘲弄 刻毒

23、没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法净网，不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 最终 固定化      B. 难免 长效化      C. 终归 常态化      D. 终将 平常化

24、形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊

重当地实际，\_\_\_\_\_、远近结合、量力而行，不能盲目\_\_\_\_\_。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 循规蹈矩 分庭抗礼      B. 按部就班 投闲置散  
C. 循序渐进 贪大求快      D. 按图索骥 急于求成

25、为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学的研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以\_\_\_\_\_卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 减少 冷      B. 增加 冷      C. 减少 热      D. 增加 热

26、除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 体现 流露      B. 判断 认识      C. 描述 表达      D. 显示 暗示

27、关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过，其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 滥觞 如火如荼      B. 起源 风起云涌      C. 溯源 轰轰烈烈      D. 发端 方兴未艾

28、城市的文化形象是人们对一个城市的文化\_\_\_\_\_的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到\_\_\_\_\_的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 禀赋 振聋发聩      B. 特征 醍醐灌顶  
C. 观感 撼天震地      D. 气质 举足轻重

29、古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很

好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A. 俯拾皆是 沉思翰藻 | B. 不计其数 文采斐然 |
| C. 不胜枚举 形神兼备 | D. 举不胜举 缀玉联珠 |

30、当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- |               |               |
|---------------|---------------|
| A. 仍然 出现 激浊扬清 | B. 仍旧 浮现 振臂高呼 |
| C. 依然 涌现 沉渣泛起 | D. 依旧 显现 拨云见日 |

31、儒学对生活的\_\_\_\_\_，体现在每一个细微的环节上，每个观念或者行为都可能有一些潜移默化的印记，有时候可能是比较清晰的一种灌输，有时候则是一种生活态度和行为细节上\_\_\_\_\_的顺应。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 影响 不期然 | B. 滋养 不自觉 |
| C. 渗透 不留神 | D. 浸润 不经意 |

32、关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”主题，\_\_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业，探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_\_发展新业态，\_\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 着笔 培养 探究 | B. 针对 养育 探查 |
| C. 对标 营造 探险 | D. 着眼 培育 探寻 |

33、美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也容易被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）：

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 遮蔽 擦亮 | B. 蒙蔽 擦拭 | C. 遮掩 烛照 | D. 掩饰 拂拭 |
|----------|----------|----------|----------|

34、一个城市的建设发展，如果说建筑是她的脊梁，环境是她的容貌，那市民的文明素质就是她的\_\_\_\_\_。而文化作为承载文明的基石，特别是当跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准、审美风范被重新\_\_\_\_\_，转化为现代人们的精神追求和行为养成时，那她\_\_\_\_\_的不仅是一个城市的文明，也增强了作为一名中国人立足世界的文化底气和骨气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 佩饰 演绎 赋予

B. 神采 弘扬 荡涤

C. 灵魂 唤起 涵育

D. 冠冕 阐释 秉承

35、一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新。如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_。风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 目标 稳定

B. 标志 内在

C. 方向 全新

D. 途径 和谐

36、说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。\_\_\_\_\_，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。\_\_\_\_\_，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 然而 因为

B. 首先 其次

C. 因为 于是

D. 但是 相反

37、圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技艺达到了\_\_\_\_\_的境地，“天圆地方”是中国人文化中\_\_\_\_\_的宇宙观，不但建筑受其影响，也\_\_\_\_\_到了家具的设计之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 别有匠心 普遍 融合

B. 巧夺天工 特殊 融会

C. 炉火纯青 典型 融入

D. 入室升堂 独特 融化

38、科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织\_\_\_\_\_和合适的机械强度，植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 相容性

B. 自愈性

C. 亲和性

D. 再生性

39、蚕蛾往往能巧妙避开捕食者，它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统，从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_。科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究，发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

A. 躲避 引导 一知半解

B. 折射 诱导 茫然不解

C. 反射 误导 知之甚少

D. 规避 引诱 不求甚解

40、纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面。\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文

学、艺术、美食、情感等维度进行透视。多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 关照 阐释      B. 记载 解说      C. 记录 阐述      D. 观照 解读

41、一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然，科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：（ ）

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及  
B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛  
C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点  
D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

42、近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的肠胃道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出：（ ）

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压      B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化  
C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康      D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

43、随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母，他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 在舰桥高度上，英俄美三国有一定差距  
B. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理  
C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视

D. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达

44、大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段，数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人类的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

45、从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 城镇化时代的农民需要职业教育
- B. 城镇化是人的素质教育的现代化
- C. 城镇化是人的生产方式的现代化
- D. 城镇化是进城农民身份的市民化

46、完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心里倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明：（ ）

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
- B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
- C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D. 为了心理健康应避免完美主义倾向

47、在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：（ ）

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意

- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

48、敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 以虚拟世界代替现实场景
- B. 力求重建用户沉浸式体验
- C. 促进与传统文化深度融合
- D. 突破时间、空间上的限制

49、科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说话与原文相符的是：（ ）

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

50、20 世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定的频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

51、当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字的标题是：（ ）

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

52、《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁，撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火，不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是：（ ）

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

53、将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，\_\_\_\_\_。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

54、在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。