

仅供内部
交流学习

2025 年中央机关及其直属机构录用公务员考试
行政职业能力测验（副省级）

经典模考卷二

重要提示

为维护您的个人权益，确保公务员考试的公平公正，
请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题
本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开
启试卷袋。

条
形
码
粘
贴
处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

第一部分 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。

请开始答题：

1.党的二十大指出，要加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。下列有关说法不正确的是（ ）。

- A.加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局
- B.充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用
- C.要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化需求侧结构性改革有机结合起来
- D.坚持把发展经济的着力点放在实体经济上

2.2022年9月16日，习近平主席出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议并发表重要讲话。下列说法正确的是（ ）。

- A.2022年是上海合作组织成立20周年，也是《上海合作组织宪章》签署20周年
- B.此次会议在乌兹别克斯坦的首都塔什干召开
- C.本次会议启动接收伊朗为上海合作组织成员国的程序
- D.习近平主席总结了上合组织成长壮大的5点重要成功经验，即坚持政治互信、坚持互利合作、坚持平等相待、坚持开放包容、坚持公平正义

3.在我国近年来的重大航天科技成就中，有很多命名都是源自于中国古代的神话，彰显了中国人“特有的浪漫”，下列相关的对应关系错误的是（ ）。

- A.句芒号——我国首颗陆地生态系统碳监测卫星
- B.祝融号——我国首次火星探测任务探测器搭载的火星车
- C.羲和号——我国首颗综合性太阳探测专用卫星
- D.悟空号——我国首颗暗物质粒子探测卫星

4.2022年9月20日，国家卫生健康委召开新闻发布会，介绍党的十八大以来老龄工作进展与成效。下列说法错误的是（ ）。

- A.截至2021年底，基本医疗保险参保率稳定在95%以上，全民医保基本实现
- B.截至2021年底，全国参加基本养老保险人数超过10亿
- C.截至2021年底，65岁及以上老年人口数量达2亿以上
- D.预计“十四五”时期，60岁及以上老年人口占比将超过30%，进入中度老龄化阶段

5.2022年9月2日0时33分，经过约6小时的出舱活动，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，完成出舱活动期间全部既定任务，神舟十四号航天员乘组首次出舱活动取得圆满

成功。关于太空出舱活动，下列说法正确的是（ ）。

- A.人类第一次太空出舱活动发生于 1965 年，由美国宇航员完成
- B.目前人类的太空出舱活动均是在安全绳保护下进行的
- C.太空行走最常见的方式是爬行
- D.神舟十四号航天员创下单次太空出舱活动时间最长的世界纪录

6.2022 年 7 月 28 日，中共中央政治局就深入实施新时代人才强军战略进行第四十一次集体学习，习近平总书记发表重要讲话。下列关于人才强军战略的说法，错误的是（ ）。

- A.要增强忧患意识、责任意识、进取意识，全面加强新时代我军人才工作
- B.强军之道，要在得人，要坚持在重大任务和斗争一线培养和发现人才
- C.要把能打仗、打胜仗作为人才工作出发点和落脚点，紧跟战争形态演变趋势，提高备战打仗人才供给能力和水平
- D.要坚持从思想上培养、考察、使用人才，把党对军队绝对领导贯彻到人才工作各方面和全过程

7.下列经济常识，说法正确的是（ ）。

- A.我国目前执行的汇率制度是有管理的固定汇率制度
- B.本币升值有利于本国留学生生活水平提高，同样有利于进口
- C.基尼系数来自于拉弗曲线，该系数用于衡量收入分配的公平程度
- D.黑天鹅事件比喻大概率会发生且影响巨大的潜在危机

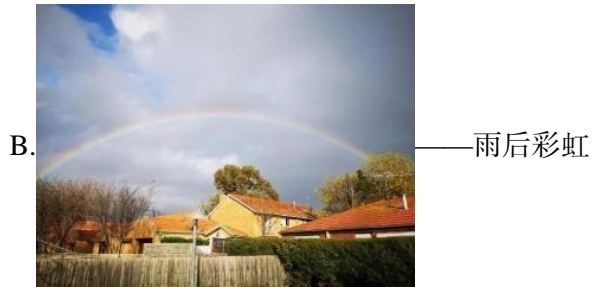
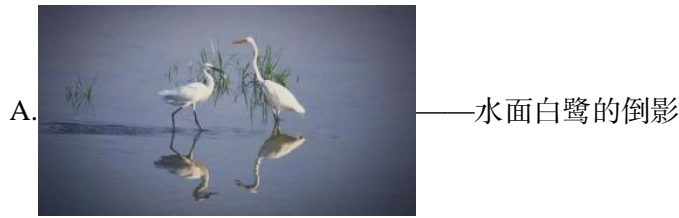
8.《中华人民共和国监察官法》自 2022 年 1 月 1 日起施行。依据该法，下列说法错误的是（ ）。

- A.监察官不包括各级监察委员会的主任、副主任
- B.配偶已移居国（境）外的，不得担任监察官
- C.监察官退休的，应当免去其监察官职务
- D.监察官等级分为十三级

9.《中华人民共和国法律援助法》自 2022 年 1 月 1 日起施行。依据该法，下列说法正确的是（ ）。

- A.刑事案件的犯罪嫌疑人为残疾人，没有委托辩护人的，公安机关应当通知法律援助机构指派律师担任辩护人
- B.对可能被判处无期徒刑、死刑的人，法律援助机构收到人民法院、人民检察院、公安机关通知后，应当指派具有二年以上相关执业经历的律师担任辩护人
- C.请求给付赡养费，因经济困难没有委托代理人的，人民法院应当通知法律援助机构指派律师担任辩护人
- D.遭受家庭暴力的受害人主张相关权益，申请法律援助的，不受经济困难条件的限制

10.下列现象与日全食体现的物理原理相同的是（ ）。



11.近来，某短视频平台“我一勺三花淡奶”“海克斯黑科技”引爆热梗，大众关于食品添加剂的讨论也愈发激烈。下列关于食品添加剂的说法，错误的是（ ）。

- A.二氧化硫具有刺激性气味，但可用作食品的防腐剂
- B.小苏打是常见的膨松剂，可在受热后产生二氧化碳
- C.维生素C具有较强的还原性，可用作食品的抗氧化剂
- D.味精的主要成分是谷氨酸钠，炒菜时先放味精提鲜效果好

12.下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- A.光照强度与植物的光合作用强度成正比
- B.缺镁的植株会因无法合成叶绿素而影响光合作用
- C.植物严重缺水会直接破坏植物细胞中叶绿体的结构
- D.有机肥分解后能为植物体提供二氧化碳和无机盐

13.下列生活常识，说法有误的是（ ）。

- A.运动扭伤应当先冷敷患处，后再改用热敷
- B.被蚊虫叮咬可以在被叮咬处涂抹肥皂水缓解痛痒

- C.急性呼吸道异物阻塞可采用海姆立克急救法进行抢救
- D.被开水烫伤后可以在烫伤处涂抹牙膏进行治疗

14.2022年4月20日，我国首条旋转导向钻井与随钻测井“璇玑”系统智能化生产线建成投产。

下列表述不正确的是（ ）。

- A.我国是世界第二个拥有旋转导向钻井与随钻测井技术的国家
- B.旋转导向钻井与随钻测井技术被誉为石油钻井技术“皇冠上的明珠”
- C.“璇玑”系统不仅可以精准控制钻头瞄向油层，还能实现对地层资料的实时分析
- D.“璇玑”系统主要应用于海上和陆地油气田领域，不能用于页岩气、可燃冰等非常规能源开发

15.2022年4月22日，我国自主研发的智能航行300TEU集装箱商船“智飞”号交付运营。下

列表述不正确的是（ ）。

- A.“智飞”号在山东港口青岛港实现首航
- B.“智飞”号仅具有无人自主航行一种驾驶模式
- C.“智飞”号是我国自主研发的首艘“无人”集装箱船
- D.“智飞”号通过多网多模通信系统，可与港口、航运等机构实现协同

16.下列歌曲均是所在省份最具代表性的歌曲之一，它们所代表的省份，每天最早看到日出的是（ ）。

- A.左手一指太行山，右手一指是吕梁
- B.浏阳河，弯过了几道弯
- C.彩云之南，我心的方向，孔雀飞去，回忆悠长
- D.高山青，涧水蓝，阿里山的姑娘美如水呀

17.下列关于我国古代历史人物的说法，有误的是（ ）。

- A.“二十四孝”的第一孝“孝感天地”与舜有关
- B.“问鼎中原”的典故与春秋五霸中的第一位霸主有关
- C.“倒行逆施”的典故与伍子胥有关
- D.“八卦”的创立与伏羲有关

18.下列文学家与对联评价的人物对应错误的是（ ）。

- A.李白——盛唐诗酒无双士，青莲文苑第一家
- B.范仲淹——范希文两字关情，滕子京百废俱兴
- C.李清照——闺中苏辛，别是一家，史家称道传孤本；词里三瘦，堪叹婕妤，金石录中寄深情
- D.陆游——吟石灰、赞石灰，一生清白胜石灰；重社稷、保社稷，百代罄击意社稷

19.下列有关爱国精神的诗句按其创作时间的先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①黄沙百战穿金甲，不破楼兰终不还
- ②寄意寒星荃不察，我以我血荐轩辕
- ③臣心一片磁针石，不指南方不肯休

④我劝天公重抖擞，不拘一格降人才

A.①③④②

B.②①④③

C.③②①④

D.④②①③

20.下列名言警句与作者对应正确的是（ ）。

A.书是人类进步的阶梯——培根

B.青年时种下什么，老年时就收获什么——高尔基

C.聪明出于勤奋，天才在于积累——华罗庚

D.天才就是 1% 的灵感加上 99% 的汗水——爱因斯坦

第二部分 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。

请开始答题：

21.在学习、研究、应用传统文化时应坚持古为今用、_____，结合新的实践和时代要求进行正确取舍，而不能一股脑儿都拿到今天来照套照用。不能搞厚古薄今、以古非今，努力实现传统文化与现实文化相融相通，共同服务以文化人的时代任务。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.洋为中用 B.博古通今
C.继往开来 D.推陈出新

22.不同国家、民族的思想文化_____，只有姹紫嫣红之别，而无高低优劣之分。每个国家、每个民族不分强弱、不分大小，其思想文化都应该得到承认和尊重，要正确进行思想文化的学习和借鉴。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.参差不齐 B.浑然天成
C.各有千秋 D.和而不同

23.农业保险“扩面、增品、提标”正在持续加力——农业保险_____不断扩大，有关部门全力促进“应保尽保”；农业保险品种供给也在不断丰富，有效提高广大农户的抗风险能力；保险保障的水平逐步提升，增强农民的种粮_____，助力确保粮食安全这一“国之大者”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.参保率 主动性 B.覆盖面 积极性
C.转化率 踊跃性 D.保有量 竞争性

24.消费者是市场真正的裁判，任何一个经营者都不该也不能忽视消费者的力量，那些被消费者_____的经营者，最后都只能消失于市场之中。经营者唯有做到诚信、自律，让消费者在公平交易的前提下自由地选择，才能使其经营项目广受欢迎，_____，获得更长远的发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.揶揄 历久弥新 B.唾弃 经久不衰
C.诟病 旷日持久 D.误解 与时俱进

25.汉承秦制，在法制领域向“礼”回归。同时，礼典和民间礼俗习惯法都有所发展。不同规范形式有其各自作用领域，并不是只有“律令”在起作用，仅靠“律令”也无法_____所有权利义务关系。我国古代法逐步形成礼典、律典、礼俗习惯法共同发挥作用的模式，其中的礼典、律典到唐代日益成熟。这样就形成以礼率律、律外有礼，礼典、律典、礼俗习惯法_____的治理格局。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.代替 珠联璧合
B.包容 相辅相成
C.涵盖 休戚与共
D.遮盖 相得益彰

26.表演创造的规律应该循序渐进，而不应该_____。正因如此，真正的艺术大家应该是兢兢业业、不懈探索、日积月累的实践家，比如梅兰芳大师。尽管他们最后的成就体现出的创造力和对戏曲艺术的推动力十分强大，但其走向辉煌的成功之路则是漫长、平凡，甚至是_____的，都是终其一生的奋斗与实践。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.一挥而就 穷困
B.投机取巧 艰难
C.操之过急 悠久
D.急于求成 曲折

27.互联网平台治理与网络正能量传播并行不悖、相辅相成，但是互联网在蓬勃发展的同时，难免_____，一些网站甚至披着合法的外衣发布有害信息、虚假报道，有的网站平台对违法违规信息的传输一味地_____，不进行严格的审查。而国家网信办陆续约谈新浪微博、豆瓣网等，体现了监管部门依法管网的决心，也捍卫了网络空间正能量的传播。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.泥沙俱下 姑息
B.鱼龙混杂 顾及
C.愈演愈烈 纵容
D.杂乱无章 放任

28.保护农业文化遗产，目的就是将历史上所创造出来的传统农业文明以活态形式留存并传承下去，为人类农业的可持续发展提供更多的_____，让人类未来发展农业时有可供对照的经验和依据。但是，在这些项目的实施过程中，依然存在着保护与利用关系难以平衡，民众参与度不够、_____不高，遗产保护与经济发展难以协调等问题，迫切需要在观念与路径选择上加以改进。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.镜鉴 主动性
B.参考 开放性
C.借鉴 积极性
D.保障 踊跃性

29.无论世界大局如何变化，在危机中育先机，于变局中开新局，都是_____的道理。我们能深深地感觉到，新时代的中国，有一股向上的力量，有一种自信的精神，这样的自信与向上，源自“我们走在大路上”的坚定豪迈。任何的路途，都不可能一帆风顺，都会布满荆棘与坎坷，这对我们而言，就要有“_____”的清醒，要走得豪迈，走出自己的精彩。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.亘古不变 不畏浮云遮望眼
B.一成不变 长风破浪会有时
C.颠扑不破 风物长宜放眼量
D.毋庸置疑 行百里者半九十

30.作为四大文明古国之一，中国有着悠久灿烂的物质文明，技术发达、工艺先进、产品丰富。但是由于古时掌握知识和话语权的文人阶层认为技艺是不登大雅之堂的雕虫小技，文献中对技艺、技术的记载_____。体现在出版印刷领域，虽然我们是印刷术和印刷史的故乡，但留存下来可供

研究材料却屈指可数，这让今天的研究者时有_____之感。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 讳莫如深 左支右绌
- B. 微乎其微 捉襟见肘
- C. 寥寥无几 手足无措
- D. 含糊其辞 力不从心

31. 抑郁症让医生_____的一个重要原因，就是许多患者根本没有走入医院接受治疗。据统计，在高收入国家，约一半的抑郁症患者未得到诊断或治疗，而在中低收入国家，这一比例则达到80%-90%。此前有报道指出：我国抑郁症患者仅有3.6%接受过精神科专科治疗。如此_____的数据，提醒我们关注抑郁障碍患者群体的痛苦与无助。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 束手无策 触目惊心
- B. 望而却步 匪夷所思
- C. 敬而远之 难以置信
- D. 无计可施 危言耸听

32. 由于修订后的《网络安全审查办法》进一步明确了法律责任，因此能_____相关责任主体主动履行网络安全审查义务，以积极作为切实提高网络和数据的安全保障水平。相关职责部门要以抓铁有痕和踏石留印的决心与勇气，_____地让其应声而落。如此，才能“以最严格的制度，最严密的法治”，为我国网络安全和数据安全构筑起_____的保护墙，进而护佑国家安全。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 促进 不遗余力 铜墙铁壁
- B. 迫使 持之以恒 固若金汤
- C. 激励 彻头彻尾 坚不可摧
- D. 倒逼 不折不扣 牢不可破

33. 有一位科学家曾说，即使是最成功的科学家，在他每十个初步设想当中，能实现的也不到一个，更多的科研人员会受困于难以预计的情况而失败。面对失败，不同人表现出来的态度和行为_____。有的人敢于正视失败、承认失败，对失败进行认真分析，_____解决办法；有的人却不愿咽下失败苦果，_____，导致看不清短板痼疾，找不准过错原因，一直在失败中“打转转”。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 迥然不同 提出 欲盖弥彰
- B. 大相径庭 寻求 讳疾忌医
- C. 相去甚远 钻研 文过饰非
- D. 大同小异 商讨 刚愎自用

34. 人才培养是少数民族戏剧发展的_____。少数民族戏剧人才缺乏的现象_____，很多地方都存在后继无人的情况。培养少数民族戏剧人才迫在眉睫。少数民族戏剧文化人才培养有其独特性，因戏剧文化具有多元性且地域分布广，培养相关人才会出现周期长、相关门类多的_____，是一个综合性极强、涉及面极广的系统工程。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 根本 显而易见 矛盾
- B. 基石 昭然若揭 障碍
- C. 根基 有目共睹 困境
- D. 基础 有口皆碑 窘迫

35. 国家对于电子烟市场乱象早有_____。早在2018年就发布了《关于禁止向未成年人出售电子烟的通告》，然而，一些商家_____，只是在柜台上立起“禁止向未成年人售卖电子烟”的标语，

还有些商家为了____监管，将柜台售卖转为接头式交易。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A.监管 草草了事 误导
- B.治理 敷衍了事 躲避
- C.曝光 敷衍塞责 抵制
- D.遏制 置若罔闻 逃脱

36.良法善治必然要求_____。科学立法、民主立法、依法立法是良法善治在立法领域的基本要求。早在 2010 年，我国就形成了以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，当前人民群众对立法的期盼，已经不是有没有，而是好不好、能不能解决实际问题。因此，就必须将有限的立法资源向人民关切聚焦，于要害肯綮发力。国家深刻把握这一发展态势，专门就加强重点领域立法作出了战略安排：一是着眼国家治理急需、增进人民福祉，加强重要领域立法，加快新兴领域立法步伐。二是发挥依规治党对党和国家事业发展的政治保障作用，形成国家法律和党内法规相辅相成的格局。三是聚焦人民群众急盼，加强民生领域立法。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.完善立法体制，提高立法质量
- B.全面实现社会治理现代化
- C.当前加强重点领域立法
- D.完善中国特色社会主义法律体系

37.阅读是民族素质提高的基础路径。全民阅读是最重要的文明和文化遗产方式。推广全民阅读，我们要弘扬中华民族好学善学的传统，并博采众长、广泛学习各国各民族的优秀文化，包括阅读与学习经验。通过阅读，可以传承文明、博古通今；通过阅读，可以思考问题、破解难题；通过阅读，可以提升创造力和文化品位，而这些，都需要_____。德国政府出台政策向终身学习者提供奖金以鼓励读书。新加坡政府推行面向全国的终身学习运动，设立终身学习奖学金。这些举措，都极大地激励了本国人民终身学习的热情。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.加强文化交流与共享，培养广大民众良好的阅读习惯
- B.优化升级公共阅读服务设施，加快构建全民阅读体系
- C.提升国民素质和思考力创造力，养成终身阅读的习惯
- D.从国家战略的高度，向全国范围推动阅读才最为高效

38.实行高水平对外开放有助于_____。当前，全球新一轮科技革命和产业变革同我国经济结构优化升级交汇融合。因此实行高水平对外开放、建设更高水平开放型经济新体制，有利于我国进一步融入全球分工体系，更好统筹国内国际两个市场、两种资源，推动经济转型升级、实现新旧动能转换，向全球价值链中高端攀升。只有加快经济结构优化升级，才能构建起面向未来的现代化经济体系。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A.实现我国新旧动能转换

- B.推动全球经济治理体系变革
- C.完善我国社会主义市场经济体制
- D.推动我国经济结构的优化升级

39.每逢开学季、毕业季，论文代写、代发、代投的服务广告就开始在各大互联网平台泛滥。要践行社会信用体系的建设，就需要推行科研诚信综合治理。但由于市场监管部门管理事项众多，且无法克服利益链所形成的阻力。因此，需要从法律上否定买卖、代写、代投论文的行为，用法治化手段对科研诚信进行综合治理。为此，2021年底修订的科技进步法明确了买卖、代写、代投服务的违法性，并对相关行为及当事人的处罚方式进行了明确规定。有违法所得的，没收违法所得；情节严重的，吊销许可证件的处罚。如此才能够真正实现科研诚信的综合治理，实现风清气正的学术生态。

文段意在说明：

- A.打造良好学术生态离不开科研诚信综合治理
- B.刑罚应当成为打击科研失信行为的有力手段
- C.打击论文买卖相关行为需加大法律惩处力度
- D.科研诚信综合治理需加强法治化手段的运用

40.劳动光荣，劳动最美，一个人无论从事何种职业，只要踏实劳动、诚实劳动，都能干出不平凡的业绩，都能够成就闪光的人生。伴随新一轮科技革命和产业变革，社会分工愈加精细化，劳动者施展才华的舞台更加宽广。今天，劳动空间极大拓展，已经从工厂车间、田间地头延伸至大街小巷、网络平台……对奋斗者而言，身处时代和社会的变革之中，虽然面对不同的职业选择，但通过劳动创造社会价值、实现个人价值的道理没有改变，关键是要找准自身定位，发挥个人特长，勇于拼搏、敢于创新，就一定能让自己的人生取得辉煌成就。

文段意在说明：

- A.新时代是奋斗出来的
- B.劳动能够成就闪光的人生
- C.劳动是推动社会进步的根本力量
- D.要大力弘扬劳动最光荣的社会风尚

41.中国古代统治者为了维护皇权，有效控制各级官员，逐步建立了相当严格的官员考核制度。古代的考核，又称为考绩，是对在职官吏的官德、政绩和功过的考核。我国古代对官员的考核制度始创于西周，战国时期以来，这种政绩考核制度已初具规模，历经秦汉、唐宋、明清等朝代，逐渐形成了一套较为完整的官吏政绩考核制度。西周时期，实行了一些初步的考核制度。而在秦统一全国后，制定了《课律》等法令，在《语书》《为吏之道》中明确提出良吏、恶吏的“五善”、“五失”的考核标准，突出规定了对官吏经管物资财产的法律检验，以杜绝贪污。

根据上述文段，下列说法错误的是：

- A.古代官员考核制度建立的初衷是维护皇权

- B.西周是我国最早建立官员考核制度的朝代
- C.战国时期形成了完整的官员政绩考核制度
- D.秦朝制定了《课律》等法令用于考核官吏

42.①当土壤中有相应的豆科植物生长时，根瘤菌便迅速向它的根部靠拢，并从根毛弯曲处进入根部

②在形形色色的固氮菌中，名声最大的要数根瘤菌了。根瘤菌平常生活在土壤中，以动植物残体为养料，自由自在地过着“腐生生活”

③这样，根瘤菌就与豆科植物结成了共生关系，因此人们也把根瘤菌叫共生固氮菌

④氮是植物合成蛋白质的主要来源。固氮菌擅长空气中取氮，它们能把空气中植物无法吸收的氮气转化成氮肥，源源不断地供植物享用

⑤豆科植物的根部细胞在根瘤菌的刺激下加速分裂、膨大，形成了大大小小的“瘤子”，为根瘤菌提供了理想的活动场所

⑥同时豆科植物的根部细胞还供应丰富的养料，让根瘤菌生长繁殖。根瘤菌又会卖力地从空气中吸收氮气，为豆科植物制作“氮餐”，使它们枝繁叶茂，欣欣向荣

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.②①⑥③④⑤
- B.②⑤⑥④①③
- C.④②③⑤⑥①
- D.④②①⑤⑥③

43.①则需要环保检测部门给予资源优化配置更多的重视，充分发挥环境监测的实际作用

②当前，我国生态文明建设步伐的加快对环保检测站的工作提出了更高要求

③即要重视环境监测，实施好相应的工作计划，为生态文明建设水平的提升提供专业支持

④但部分环保检测站在进行环境监测工作的过程中，这方面所需的资源优化配置缺乏合理性，导致相应的监测工作质量水平有所下降，降低了其监测结果的准确性

⑤并且关注环境监测，充分发挥环境检测站的职能作用，避免环境问题影响范围的扩大

⑥具体表现为既有的监测设备性能不足，未能进行及时更新，导致环境监测中的技术含量减少，对其监测成果的应用价值等造成了不同程度的影响

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②③④①⑥⑤
- B.②③⑤④⑥①
- C.④①③②⑥⑤
- D.④⑥③②⑤①

44.城市桥梁既要成为城市独特的风景，为城市添光彩，又要与自然美景相融合，这也是龙门大桥方案构思的核心思路，即紧紧围绕“世界旅游名城”和“山水甲天下”主题展开，既考虑与城市优美环境相融合，又践行简约朴实的优良传统。为此龙门大桥一方面采用拱形结构形式，主要体现曲线美，灵感来源于漓江水绵延流淌，给人恬静、心旷神怡之感。而且两个大拱圈代表窗口，寓意透过窗口向世界展示桂林，展示中国。另一方面通过剪影手法，将桂林山之美融入到两个大拱圈之中。桂林的山奇异、险峻、连绵，堪称山峦叠嶂。大拱圈中的小腹拱，就是从连绵的山峰

峻岭中简化而来，寓意桂林的山，同时形成“山”子形状。

文段主要介绍了龙门大桥的：

- A.剪影手法
- B.设计理念
- C.结构形式
- D.技术标准

45.在中国历史上，西周是一个十分重要的历史阶段。从法律上看，西周法制的形式和内容都达到了早期法制的顶峰。西周统治者提出了“以德配天”的天道观，并把“德”这一抽象的伦理道德范畴引入具体统治实践中，将其转化为“敬德保民”的政治伦理思想和“明德慎罚”的法制指导思想。西周形成了老幼犯罪减免刑罚、区分故意和过失等法制原则，西周统治者根据社会形式的发展变化，还创立了“刑罚世轻世重”的刑事政策，这都是具有当时世界最高水平的法律制度。

这段文字意在说明：

- A.西周是中国历史上不可或缺的阶段
- B.西周法制把“天”与“德”相结合
- C.中国早期法制的鼎盛时期是在西周
- D.“明德慎罚”是西周法制指导思想

46.简牍是我国最早的书的原型，简牍制度是我国最早的书籍制度。简牍文献是中国古代以经过整治的竹、木为记录载体的文献。根据文献记载和考古发现可知，简牍年代起于战国时期，简牍文献流行于先秦，两汉时期最盛，直到东晋末年才被已发明四五百年纸质文献所取代。简牍作为主要的文献形式在中国使用的时间长达千余年，已知最早的简是出土于湖北的战国早期曾侯乙墓竹简，最晚的是新疆罗布泊古楼兰遗址、民丰尼雅遗址和吐鲁番晋墓所出晋简。简牍的形态各异，较重要的有简、牍、觚三种。

关于简牍，这段文字未提及：

- A.制作流程
- B.出现时间
- C.基本功能
- D.主要材质

47.2022年10月30日，第十三届全国人大常委会第三十七次会议审议通过新修订的妇女权益保障法，自2023年1月1日起施行。此次修订进一步厘清了消除就业性别歧视、妇女人身和人格权益保护的制度边界，有助于推动男女平等基本国策顺利实施，为更好地保障妇女权益奠定法律基础。法治是人权最有效的保障。妇女权益保障法时隔4年再次修订，背后蕴藏着浓浓的为民情怀。实行最严格的妇女权益保障制度，能有效增强广大妇女的获得感、幸福感、安全感，推动我国妇女的人权保障以及整体的人权保障水平迈向一个新的高度。

最适合做这段文字标题的是：

- A.妇女权益保障制度可以保障整体人权
- B.保障妇女权益的法律需要落地生根
- C.妇女权益保障法需厘清制度的边界
- D.用法治力量筑起保障妇女权益防护墙

48.“打击网络谣言”是2022年国家“清朗”系列专项行动的重点任务之一。今年打击网络谣言特别强调要建立溯源机制，对首发谣言信息的平台和账号加大惩处力度。近年来，网络谣言是年年打击，却年年泛滥，一个重要的原因就是没有抓住网络谣言的“根”，光忙着事后的“惩”，忽视了源头的“治”。整治网络谣言是网络生态治理的重要内容，“善救弊者，必塞其起弊之源”。今年打击网络谣言从惩治源头入手，可谓意义重大。一方面，有利于及时锁定人，对造谣、传谣行为第一时间调查取证，并确定谣言的成因；另一方面，有助于迅速解决事，明晰传播轨迹，尽早采取措施加以干预，最大限度降低谣言的负面影响。

文段意在说明：

- A.当前网络谣言已经泛滥成灾
- B.源头治理让网络谣言销声匿迹
- C.以溯源机制有效治理网络谣言
- D.对待网络谣言要坚持零容忍态度

49.据统计，地球上沙漠面积1535万平方公里，占陆地面积的10.3%，我国沙漠面积116万平方公里，占国土面积的12.1%，而且我国的沙漠面积还在不断增大。那么，面积如此之大的沙漠究竟是怎样形成的呢？传统的观念认为，沙漠是地球上干旱气候的产物。北非的撒哈拉大沙漠、澳大利亚的维多利亚大沙漠、南亚的塔尔沙漠、阿拉伯半岛的鲁卡哈里沙漠都集中在赤道南北纬 $15^{\circ} - 35^{\circ}$ 间，这是因为地球自转使得这些地带长期笼罩在大气环流的下沉气流之中，气流下沉破坏了成雨的过程，造成了干旱的气候，形成了茫茫的大沙漠，然而，这一理论并不能解释地球上所有沙漠的成因。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A.沙漠面积扩大给人类生活带来的影响
- B.干旱提供了哪些适宜沙漠形成的条件
- C.对沙漠究竟是怎样形成的进一步探索
- D.干旱的气候并非沙漠形成的真正原因

50.越来越多的研究把阿尔茨海默病和睡眠问题联系起来，并且指出这两者的关系很可能是双向的。当我们睡觉时，代谢产生的有害蛋白质会被大脑的废物清除装置——类淋巴系统清除。睡眠对保护大脑很重要，因为即使只是一个晚上不睡觉，大脑中 β -淀粉样蛋白的水平也会大大增加。同时，睡眠不足还会促进tau蛋白的积累，并引发大脑炎症。因此，我们可以通过提高睡眠质量来降低患阿尔茨海默病的风险。此外，一项对超过35万人的研究发现，即使是轻微的头颅损伤，也会导致到老年患阿尔茨海默病的风险增加一倍多。需要强调的是，创伤性脑损伤（TBI）只是导致患该病的许多危险因素中的一个。

根据上述文段，下列说法正确的是：

- A.类淋巴系统是人体最重要的废物清除装置
- B.良好的睡眠习惯能降低阿尔茨海默病的危害

- C.脑损伤会增加晚年患阿尔茨海默病的风险
- D.创伤性脑损伤一定会导致人们患阿尔茨海默病

根据所给材料，回答 51~55 题。

①彩陶瓶上，脸部“伸出”了舌头，并配文“略略略”；猪面纹彩陶壶上，眼睛“转”了起来，配文“容我想想”……近日，甘肃省博物馆推出的一组“文物表情包”在网上走红。博物馆负责人称，表情包是“让文物活起来”的举措之一，希望通过此举让大家更了解文物。

②彩陶瓶、三彩俑、铜博戏俑，这些历史久远的瓶瓶罐罐，与“小拳拳捶你胸口”等网络流行语原本风马牛不相及。甘肃省博物馆推出“文物表情包”，将严肃的文物和大众娱乐“混搭”在一起，勾画一种别致的画风，深受网民喜爱。这种看似“不着调”的搭配，实则非常用心，契合了文化审美上的“冲突美”。

③在传统视角里，“冲突”两个字往往充满争议。一些人在艺术审美上过分强调匹配、协调、柔和，笼统地认为有冲突就不好。实际上，在非传统的一些主流美学学派中，“冲突美”一直备受推崇。尤其是现当代，“冲突美”在文学、绘画、电影等视觉艺术作品中非常常见。法国戏剧理论家布伦退尔断言：“没有冲突就没有戏剧。”这句话一度被人们看为“戏剧定律”。梳理研究我们会发现，包括《赵氏孤儿》《雷雨》在内的很多中国戏剧、小说都饱含着浓郁的“冲突美”。

④包括“文物表情包”在内的文物宣传推广，有的虽算不上正儿八经的文艺创作，但其创意和设计也需遵从审美规律。否则，难免给人暮气沉沉之感，提不起公众的兴趣。“文物表情包”把庄重严肃的文物与俏皮的网络流行语“拉郎配”，二者在强烈的对冲中，达到了寓历史文化于网络流行语之中的“中和”。此前，网上很火爆的康熙“朕知道了”纸胶带、“雍正：感觉自己萌萌哒”的动态照片等，之所以迅速蹿红，也是因为“冲突”让静态的文物“活”了起来。

⑤赞赏“文物表情包”的“冲突美”，并不意味着此类创意可以无的放矢。相反，它必须谨慎着手、小心为之。一是精心推敲文物与网络流行语的内在联系，确保二者实现顺畅融合，避免不搭调。二是拿捏好_____，防止戏谑太过对文物的严肃性造成亵渎，产生违和感。文创作品可以活一些，但文物毕竟相对传统严肃，在创作过程中必须把握严肃性与娱乐性之间的平衡，否则就可能_____。

51.下列表述与文意不符的是：

- A.传统视角在艺术审美上对“冲突”充满争议
- B.现当代视觉艺术作品中经常体现出“冲突美”
- C.美学学派对于“冲突美”一直都是比较推崇的
- D.有一些中、外戏剧家是比较认可“冲突美”的

52.依次填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A.分寸 矫枉过正
- B.标准 过犹不及
- C.界限 适得其反
- D.尺度 弄巧成拙

- 53.以下不能从原文中得出的是:
- A.文物宣传推广的创意和设计需遵循审美规律
 - B.严肃文物和娱乐大众的流行语搭配别有风味
 - C.强调“冲突美”要着重注意谨慎着手、顺畅有度
 - D.有关文物的宣传推广都属于正统的文艺创作
- 54.以下哪项不属于进行文物创作时应该注意的事项?
- A.确保文物与相关网络流行语顺畅融合
 - B.在创作时要着重注意文物的娱乐属性
 - C.要始终以谨慎的态度去对待文物创作
 - D.在文物的创作过程中不能产生违和感
- 55.这篇文章意在强调:
- A.“文物表情包”的“冲突美”让文物活起来
 - B.“文物表情包”引发关于文物保护的思考
 - C.如何让我国优秀传统文化焕发生命力
 - D.“冲突美”创新了传统文化的传播方式

根据所给材料，回答 56~60 题。

①今天地球上最大的陆生动物是非洲草原象，这个家伙的平均肩高 3.2 米，体重 6 吨，站在它们的面前，我们总是感叹自己的渺小。当非洲草原象站在最大的恐龙面前的时候，非洲草原象就要感叹自己的渺小。

②最大的恐龙都出自蜥脚类恐龙家族。那么已知最大的恐龙是谁呢？它就是阿根廷龙。由于发现的化石并不完整，因此关于其体型一直存在着争议。根据 2019 年格里瑞里 保罗的估算，阿根廷龙的体长超过 30 米，体重在 65~75 吨之间。

③那么有没有什么恐龙比阿根廷龙还要巨大呢？可能有，它们就是重龙。重龙属于梁龙科，与梁龙长得很像。梁龙的特点就是瘦长，也就是说，体型虽大，但体重较轻。因此传统理论认为，重龙虽然有着长 25 米的体长，但是体重却只有 12~15 吨。无论是体长，还是体重，重龙在蜥脚类家族中都算不上巨大，但是在 2016 年，古生物学家迈克尔 泰勒却提出了惊人理论，那就是重龙很大！原来迈克尔 泰勒注意到一块被认定是超龙的脊椎骨很可能属于重龙，而按照这块颈椎骨的尺寸推算，这条重龙的体长可达 48 米，体重在 66 吨左右。当然啦，关于这个推算并未得到古生物界的一致认同，所以体长 48 米的重龙只是一个理论。

④同样作为陆生脊椎动物，我们哺乳动物中现存最大的陆生物种是前面提到的非洲象，即便是从已知出现过的所有陆生哺乳动物中去找，最大的临夏巨犀体长 8 米，肩高 5 米，体重 24 吨，在恐龙家族中也只是达到了中型蜥脚类的水平。

⑤在古生物学家看来，限制动物大型化的一个重要问题便是能量的消耗，巨型蜥脚类恐龙是

如何保持能量的获取与消耗相等的呢？古生物学家研究发现，中生代时期有着数量充足的 C3 植物，而它们是蜥脚类的主食，这种植物的能量值与今天的草本植物差不多。除此之外，蜥脚类恐龙像今天的鸟类一样具有气囊结构，在蜥脚类恐龙的呼吸系统中，不仅有肺部，还有遍布脖子和身体中的大量气囊。大量气囊的存在能够大大提高呼吸的效率，增加对于氧气的吸收。所以在大气氧含量比今天高不了多少的中生代，蜥脚类却能够凭借着高效的呼吸系统获得更多的氧气，满足自身生存的需要。

⑥并且，尽管蜥脚类恐龙的体型巨大，但是它们刚从蛋里破壳而出的时候都非常小，体长大约 1 米，体重只有 1 千克。为了能够更快长大，年幼的蜥脚类恐龙必须加速生长，它们还具有不同于成年恐龙的高基础代谢率。所以从出生开始，幼年蜥脚类恐龙就保持着惊人的生长速度，年体重增长是按吨来计算的。在保持着高代谢率和高生长率的同时，蜥脚类恐龙还延迟成熟年龄。有研究显示，梁龙成年要在 20 岁以后，比我们人类还要长，这就给了蜥脚类恐龙更长的高速发育时间，保证它们有更多的时间高速增长。

⑦当蜥脚类恐龙成年之后，其原有的高基础代谢率便转为低基础代谢率，转入了低能耗状态。成年之后的蜥脚类恐龙并不是完全停止增长，它们的体型将继续缓慢增长，直到死亡，所以越年长的个体体型就越大！

⑧恐龙之所以能够长得那么大，原因显然不仅仅只有一个，在未来，古生物学家还将继续探索恐龙体型为什么这么大，最终一个整合了古生物学和古环境学的综合模型将会被建立起来，而这个模型也将揭开史前最大陆生动物大型化的奥秘！

56.下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？

那么恐龙的体型为什么这么大？传统观点认为，恐龙之所以能够长得如此巨大，与其生存时代的大气构成、温度高低、食物构成等因素有着分不开的关系。说白了，就是环境让恐龙变得这么巨大，这也是大家普遍认为是的解释。

- A.②和③之间
- B.③和④之间
- C.④和⑤之间
- D.⑥和⑦之间

57.关于蜥脚类恐龙，下列说法与原文相符的是：

- A.重龙的体型其实要比阿根廷龙大
- B.最大的阿根廷龙体长可能达 30 米
- C.蜥脚类恐龙家族中都是庞然大物
- D.蜥脚类梁龙的生长期比人类要长

58.以下说法与文章不相符的是：

- A.鸟类可凭借气囊结构高效呼吸
- B.大象是陆生脊椎动物中的一员
- C.恐龙气囊结构与肺部作用一样
- D.现在临夏巨犀在中国已经灭绝

59.以下说法与文章相符的是：

- A.植物中能量值最高的是 C3 植物
- B.中生代的大气氧含量比现在高
- C.基础代谢率与能耗呈负相关
- D.恐龙体型一直处于快速增长状态

60.最适合做本文标题的是：

- A.世界最大的恐龙竟然是它
- B.谁让非洲象感慨自己渺小
- C.探究恐龙突然消失的秘密
- D.恐龙的体型为什么那么大

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/585013341101012012>