

## 省考时政密押 100 题

1.明确“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，确定（ ）工作总基调。

- A.快速发展                      B.稳中求进                      C.稳定发展                      D.加快推进

答案：B。解析：明确“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，确定稳中求进工作总基调。

2.二十大报告指出，五年来，我们坚持加强党的全面领导和党中央集中统一领导，全力推进全面建成小康社会进程，完整、准确、全面贯彻（ ），着力推动（ ），主动构建（ ）。

- A.新发展理念    高质量发展    新发展格局  
B.高质量发展    新发展格局    新发展理念  
C.新发展格局    新发展理念    高质量发展  
D.新发展理念    高质量发展    新发展阶段

答案：A。解析：全力推进全面建成小康社会进程，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推动高质量发展，主动构建新发展格局，蹄疾步稳推进曲革。

3.二十大报告指出，我们对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署，提出实现（ ），统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。

- A.中华民族伟大复兴的中国梦                      B.全面建成社会主义国家  
C.已全面建设社会主义现代化强国                      D.全面建成小康社会

答案：A。解析：对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署，提出实现中华民族伟大复兴的中国梦，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，明确“五位一体”总体布局。

4.二十大报告指出，我国经济实力实现历史性跃升，国内生产总值从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元，我国经济总量占世界经济的比重达（ ），提高七点二个百分点，稳居世界第二位。

- A.10%                      B.15.1%                      C.18.5%                      D.20%

答案：C。解析：我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点，稳居世界第二位。人均国内生产总值从三万九千八百元增加到八万一千元。

5.二十大报告指出，新时代中国特色社会主义思想.十九大、十九届六中全会提出的（ ）概括了这一思想的主要内容，必须长期坚持并不断丰富发展。

- A.“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”  
B.“九个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”  
C.“十个明确”、“十个坚持”、“十三个方面成就”  
D.“十个明确”、“十四个坚持”、“十二个方面成就”

答案：A。解析：十九大、十九届六中全会提出的“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容，必须长期坚持并不断丰富发展。

6.加快建设贸易强国，推动共建“（ ）”高质量发展，维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。

- A.一带一路  
B.坚持中国特色社会主义道路  
C.坚持以人民为中心的发展思想  
D.坚持深化改革开放

答案：A。解析：加快建设贸易强国，推动共建“一带一路”高质量发展，维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。

7.十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事（ ）

- ①迎来中国共产党成立一百周年。②中国特色社会主义进入新时代。③完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。④全面建成社会主义现代化强国。⑤全面推进乡村振兴开展
- A.①②③  
B.①④⑤  
C.①③⑤  
D.③④⑤

答案：A。解析：十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。故选择A选项。

8.“一国两制”是中国特色社会主义的伟大创举，是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的（ ），必须长期坚持。

- A.压舱石  
B.定星盘  
C.最佳制度安排  
D.必由之路

答案：C。解析：“一国两制”是中国特色社会主义的伟大创举，是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排，必须长期坚持。

9.从现在到二〇二七年，是全面建成社会主义现代化强国的（ ）

- A.决战时期  
B.决胜时期  
C.关键时期  
D.攻坚时期

答案：C。解析：全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，故选择C选项。

10.全党同志要坚定“四个自信”。“四个自信是指（ ）

- ①道路自信②理论自信③制度自信④文化自信⑤体制自信⑥思想自信

- A.①②③④  
B.①②④⑤  
C.②③④⑤  
D.②③④⑥

答案：A。解析：四个自信即中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，故选择A选项。

11.增强维护国家安全能力，坚定维护国家（ ），确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，维护我国公民、法人在海外合法权益，筑牢国家安全人民防线。

- ①政权安全②制度安全③意识形态安全④经济安全⑤国土安全⑥人民安全

- A.①②①  
B.②③④  
C.②①⑤  
D.①②⑥

答案：A。解析：增强维护国家安全能力，坚定维护国家政权安全、制度安全，意识形态安全，确保粮

食、能源资源、重要产业链供应链安全，维护我国公民、法人在海外合法权益，筑牢国家安全人民防携。

12.我们始终( )台湾同胞，继续致力于促进两岸经济文化交流合作，推动两岸共同弘扬中华文化，促进两岸同胞心灵契合

- A.尊重、关心、造福 B.尊重、关爱、造福 C.尊敬、关爱、爱护 D.尊敬、关心、爱护

答案：B。解析：二十大指出：我们始终尊重、关爱、造福台湾同胞，继续致力于促进两岸经济文化交流合作，推动两岸共同弘扬中华文化，促进两岸同胞心灵契合。解决台湾问题是中国人自己的事，要由中国人来决定。

13.2022年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表习近平的重要文章《努力建设人与自然和谐共生的现代化》。文章指出，生态环境问题归根到底是( )。

- A.发展方式和发展动力问题 B.发展理念和发展实践问题  
C.发展方式和生活方式问题 D.发展动力和发展目标问题

答案：C。解析：生态环境问题归根到底是发展方式和生活方式问题。

14.2022年6月1日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，一箭九星，成功将( )星座01组卫星发射升空，单次发射卫星数量再创纪录。此次发射的卫星主要用于智能网联汽车未来出行服务。

- A.威马 B.长安 C.吉利 D.集度

答案：C。解析：6月2日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，一箭九星，成功将吉利星座01组卫星发射升空，单次发射卫星数量再创纪录。此次发射的卫星主要用于智能网联汽车未来出行服务。

15.2022年6月2日电，国内首辆磁浮空轨列车“兴国号”预计7月通车实验，其最大特点是首次将( )技术应用于空轨车辆。

- A.永磁磁悬浮 B.常导磁悬浮 C.超导磁悬浮 D.低温磁悬浮

答案：A。解析：“兴国号”磁浮空轨列车采用悬挂式单轨结构，设计时速为80公里，其最大特点是首次将永磁磁悬浮技术应用于空轨车辆。永磁磁悬浮空轨项目是继常导磁悬浮、超导磁悬浮之后，发展的又一种新型轨道交通模式，我国具有完全自主知识产权。中国是继德国、日本之后第三个掌握空轨技术的国家。

16.新华社2022年6月4日报道《“努力建设人与自然和谐共生的现代化”——习近平生态文明思想的生动实践》：党的十八大以来，习近平生态文明思想不断丰富和发展。2019年全国两会期间，习近平总书记以“四个一”系统阐发了这一思想的核心要义：在“五位一体”总体布局中( )是其中一位，在新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略中( )是其中一条基本方略，在新发展理念中( )是其中一大理念，在三大攻坚战中( )是其中一大攻坚战。

- ①坚持人与自然和谐共生 ②生态文明建设 ③污染防治④绿色

A.①②③④

B.②①③④

C.②①④③

D.④①②③

答案：C。解析：党的十八大以来，习近平生态文明思想不断丰富和发展。2019年全国两会期间，习近平总书记以“四个一”系统阐发了这一思想的核心要义：在“五位一体”总体布局中生态文明建设是其中一位，在新时代坚持和发展中国特色社会主义基本方略中坚持人与自然和谐共生是其中一条基本方略，在新发展理念中绿色是其中一大理念，在三大攻坚战中污染防治是其中一大攻坚战。2022年六五环境日国家主场活动主题为“共建清洁美丽世界”。

17.2022年6月5日上午，搭载（ ）载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，成功将航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲顺利送入太空，中国空间站（ ）首次载人飞行任务发射告捷。

A.神舟十三号 建造阶段

B.神舟十三号 关键技术验证阶段

C.神舟十四号 建造阶段

D.神舟十四号 关键技术验证阶段

答案C。解析：2022年6月5日上午，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，成功将航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲顺利送入太空，中国空间站建造阶段首次载人飞行任务发射告捷。

神舟十四号载人飞船入轨后，采取径向自主快速交会对接方式同空间站组合体对接。3位航天员进入空间站天和核心舱，正式开启6个月的太空之旅。在轨驻留期间，神舟十四号飞行乘组将迎来空间站两个实验舱天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的来访对接，并与神舟十五号飞行乘组进行在轨轮换，堪称“最忙太空出差三人组”。

18.2022年6月6日电，习近平《论“三农”工作》一书，由中央文献出版社出版，在全国发行。书中指出，（ ），是发展农业的首要任务。

A.确保国家粮食安全和主要农产品有效供给

B.全面推进乡村振兴

C.实现农业农村现代化

D.谷物基本自给、口粮绝对安全，把饭碗牢牢端在自己手上

答案A。解析：《论“三农”工作》一书指出：确保国家粮食安全和主要农产品有效供给，是发展农业的首要任务。

19.2022年6月12日，习近平致信祝贺《大公报》创刊120周年时指出，一个多世纪以来，《大公报》秉承“（ ）”的办报宗旨，为新中国建设、改革开放和现代化建设，为香港回归祖国、保持繁荣稳定发挥了积极作用。

A.忘己之为大，无私之谓公

B.无偏无党，独立之精神

C.与党和国家的发展同心同德

D.在这里，读懂中国

答案：A。解析：习近平指出，一个多世纪以来，《大公报》秉承“忘己之为大，无私之谓公”的办报宗旨，为新中国建设、改革开放和现代化建设，为香港回归祖国、保持繁荣稳定发挥了积极作用。

20.2022年6月12日，我国实施“（ ）”就业促进行动，将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚

坚成果打下坚实基础，为扩大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

- A.春风计划+                      B.雨露计划+                      C.护航计划+                      D.阳光计划+

答案: B. 解析: 6月12日,我国实施“雨露计划+”就业促进行动,将为脱贫家庭实现就业增收、巩固拓展脱贫攻坚成果打下坚实基础,为扩大乡村人才供给、促进乡村全面振兴提供有力支撑。

21.2022年6月16日,第12期《求是》杂志发表习近平的重要文章《坚定不移走中国人权发展道路,更好推动我国人权事业发展》。文章指出,( )是中国人权发展道路最显著的特征。

- A.发展性                      B.人民性                      C.广泛性                      D.法治性

答案: B. 解析: 文章指出,人民性是中国人权发展道路最显著的特征。

22.2022年6月14日,我国首套国产化深水( )在琼投用,该设备是海洋油气水下生产系统的核心组成部分,也是构建水下油气井生产管柱的基础。

- A.水下采油树                      B.水下机器人                      C.水下输油管                      D.水下探油机

答案: A. 解析: 6月14日,我国首套国产化深水水下采油树在琼投用。

23.2022年6月16日,三星堆考古研究团队宣布,已将新发现的顶尊蛇身铜人像与1986年出土的青铜鸟脚人像残部拼对成功。时隔约3000年后重新“合璧”的珍贵文物被认为是中国青铜文明的“巅峰之作”,“合璧”后的新文物被命名为( )神像。

- A.鸟足蛇身顶尊                      B.鸟脚曲身顶尊                      C.鸟足曲身人脸顶尊                      D.鸟足曲身顶尊

答案: D. 解析: 6月16日,三星堆考古研究团队宣布,已将新发现的顶尊蛇身铜人像与1986年出土的青铜鸟脚人像残部拼对成功。时隔约3000年后重新“合璧”的珍贵文物被认为是中国青铜文明的“巅峰之作”,“合璧”后新文物被命名为鸟足曲身顶尊神像。

24.2022年6月17日,我国第三艘航空母舰下水,命名为“中国人民解放军海军( )”,舷号为“( )”

- A.福建舰 17                      B.浙江 18                      C.福建舰 18                      D.山东 17

答案:C. 解析: 6月17日,我国第三艘航空母舰下水命名为“中国人民解放军海军福建舰”,舷号为“18”。

25.2022年A.月17日,习近平出席第二十五届圣彼得堡国际经济论坛全会并致辞。会上,习近平就推动全球发展提出了四点建议,不包括( )。

- A.塑造有利发展环境                      B.提振发展伙伴关系                      C.推动经济全球化进程                      D.坚持互利互惠

答案: D. 解析: 第一,塑造有利发展环境。第二,提振发展伙伴关系。第三,推动经济全球化进程。第四,坚持创新驱动。

26.2022年6月17日,习近平在主持中共中央政治局第四十次集体学习时指出,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,必须三者同时发力、同向发力、综合发力,把不放腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融于一体,用( )方式,推动各项措施在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在工作成效上相得益彰。

- A.“全天候管理”                      B.“全周期管理”                      C.“全方位管理”                      D.“全覆盖管理”

答案 B。解析：一推进不腐败、不能腐、不想腐，必须三者同时发力、同向发力、综合发力，把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融于一体，用“全周期管理”方式，推动各项措施在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在工作成效上相得益彰。（注：“全周期管理”又称“生命周期管理”，最早产生于管理学领域，把被管理对象视作生命体，有着自身的生命周期与规律。“全周期管理”就是要从整体性和周期性把握每一个部分发展和每一个阶段工作，并采取与全局相一致又具有针对性的措施。加强全程治理、协同治理和源头治理的结合，形成从源头到末梢的治理有机闭环。

27.2022年6月21日，中共中央决定给神舟十三号航天员乘组中的（ ）颁发“二级航天功勋奖章”。

①翟志刚②王亚平③叶光富

A.①②                      B.①③                      C.②③                      D.①②③

答案 A。解析：2022年6月21日，中共中央、国务院、中央军委决定给翟志刚、王亚平颁发“二级航天功勋奖章”，决定授予叶光富“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

28.2022年6月22日，国家主席习近平出席金砖国家工商论坛开幕式并发表主旨演讲。针对世界面临的困难挑战，习近平主席提出倡议：（ ）。

A.团结协作，共同维护世界和平稳定                      B.守望相助，共同促进全球可持续发展  
C.同舟共济，共同实现合作共赢                      D.包容并蓄，共同扩大开放融合

答案 ABCD。解析：2022年6月22日晚，国家主席习近平以视频方式出席金砖国家工商论坛开幕式并发表题为《把握时代潮流 缔造光明未来》的主旨演讲。针对世界面临的困难挑战，习近平主席提出四点倡议：团结协作，共同维护世界和平稳定；守望相助，共同促进全球可持续发展；同舟共济，共同实现合作共赢，包容并蓄，共同扩大开放融合。

29.2022年6月23日，金砖国家领导人第十四次会晤举行，习近平主持会晤并发表重要讲话。他指出，站在历史的十字路口，我们既要回望来时路，牢记金砖国家为什么出发；又要一起向未来，携手构建更加全面、紧密、务实、包容的（ ），共同开启金砖合作新征程。

A.高质量伙伴关系                      B.战略伙伴关系  
C.全面对话伙伴关系                      D.全面战略合作关系

答案 A。解析：携手构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系，共同开启金砖合作新征程。

30.2022年6月24日，习近平主持全球发展高层对话会并发表题为（ ）的重要讲话。

A.《构建高质量伙伴关系 共创全球发展新时代》                      B.《加强全面战略合作 打造命运共同体》  
C.《坚定信心 共创后疫情时代美好世界》                      D.《新时代携手创建人类和世界未来》

答案：A。解析：6月24日，习近平主持全球发展高层对话会并发表题为《构建高质量伙伴关系 共创全球发展新时代》的重要讲话。

31.2022年6月30日电，中组部最新党内统计数据显示，截至2021年底，中国共产党党员总数为（ ）万名，比上年净增343.4万名。

- A. 8913.5                      B. 9100.4                      C. 9302.5                      D. 9671.2

答案: D. 解析: 中组部最新党内统计数据显示, 截至 2021 年底, 中国共产党党员总数为 9671.2 万名, 比上年净增 343.4 万名。

32. 2022 年 6 月 29 日, 在中国共产党成立 101 周年之际, 《中国共产党的一百年》一书在全国发行。全书不包括 ( )。

- A. 大革命时期                      B. 社会主义革命和建设时期  
C. 改革开放和社会主义现代化建设新时期                      D. 中国特色社会主义新时代

答案: A. 解析: 全书分为“新民主主义革命时期”“社会主义革命和建设时期”“改革开放和社会主义现代化建设新时期”“中国特色社会主义新时代”四卷。

33. 习近平在庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上发表重要讲话中提到, ( ) 是“一国两制”方针的最高原则, 在这个前提下, 香港、澳门保持原有的资本主义制度长期不变, 享有高度自治权。

- A. 保持香港、澳门长期繁荣稳定  
B. 维护香港居民民主权利  
C. 维护国家主权、安全、发展利益  
D. 中央全面管治权和保障特别行政区高度自治权相统一

答案: C

34. 2022 年 7 月 10 日, 习近平向“意大利之源——古罗马文明展”开幕式致贺信时指出, 中国愿同国际社会一道, 坚持弘扬( ) 的文明观, 推动构建人类命运共同体。

- A. 和平、发展、合作、共赢                      B. 平等、互鉴、对话、包容  
C. 互尊互谅、平等相待、团结互助、开放包容                      D. 持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容

答案: B

35. 2022 年 7 月 8 日, 中关村论坛组委会第二次全体会议在京举行。本届论坛以“( )”为主题。

- A. 创新发展·共享未来    B. 开放发展·共享未来    C. 改革开放·共享未来    D. 开放合作·共享未来

答案: D

36. 2022 年 7 月 18 日, 国家主席习近平向全球重要农业文化遗产大会致贺信。全球重要农业文化遗产大会当日在浙江省青田县开幕, 主题为“( )”, 由农业农村部 and 浙江省人民政府共同举办。

- A. 发起农耕文明保护倡议, 共同加强农业文化遗产保护  
B. 保护共同农业遗产, 促进全面乡村振兴  
C. 坚持在发掘中保护、在利用中传承  
D. 保护农业文化遗产是人类共同的责任

答案: B

37.2022年7月21日,国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信。世界青年发展论坛当日在北京开幕,主题为“( )”,由中华全国青年联合会主办。

- A.绿色未来域青年创新  
B.青年!中国!世界!  
C.包容和公平的优质教育  
D.促进青年发展、塑造共同未来

答案: D

38.国家主席习近平7月26日下午在北京钓鱼台国宾馆同印度尼西亚总统佐科举行会谈。习近平指出,双 栅略互信日益巩固,( )“概驱动“合作格局神深化,在维护地区和平稳定、促进世界团姑合作方 面展现担当,积极有为,树立了发展中大国联合自强、互利共赢的典范。

- A.政治、稣域、海上合作  
B.政治、经济、文化、海上合作  
C.政治、经济、文化、社会合作  
D.政治、经济、人文、技术合作

答案: A

39.2022年7月13日上午,我国自主设计研制的第三代航天远洋测量船( ),按计划驶离中国卫星海上测控部母港,奔赴预定海域执行海上测控任务。

- A.远望1号  
B.远望2号  
C.远望3号  
D.远望5号

答案: D

40.从中国载人航天工程办公室了解到,( )货运飞船完成全部既定任务,于2022年7月17日10时59分撤离空间站组合体。

- A.天宫二号  
B.天舟三号  
C.嫦娥三号  
D.神舟十一号

答案: B

41.2022年7月29日21时28分,长征二号丁遥六十五运载火箭在西昌卫星发射中心成功将( )卫星A星、B星、C星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

- A.遥感三十五号03组  
B.天宫三号05星  
C.神舟十三号03星  
D.嫦娥四号

答案: A

42.2022年8月1日出版的《求是》杂志发表重要文章《在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话》文章指出,历史告诉我们,( )是保持人民军队本质和宗旨的根本保障,这是我们党在血与火的斗争中得出的扑扑不破的真理。

- A.政治建军  
B.武装斗争  
C.军民鱼水  
D.党指挥枪

答案: D。解析: 历史告诉我们,党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障,这是我们党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。

43.2022年8月1日,( )正式施行。这是我国首部规范期货和衍生品交易行为的专门法律。

- A.《期货和衍生品法》  
B.《反垄断法》  
C.《证券法》  
D.《票据法》

答案: A。解析: 《期货和衍生品法》2022年8月1日起施行。这是我国首部规范期货和衍生品交易行为的



专门法律, 补齐了相关领域的法律“短板”, 为促进规范行业和市场发展提供了强有力的法律保障。

44. 2022年8月1日起, 在全国范围取消对符合( )排放标准的小型非营运二手车的迁入限制。

- A. 国三                      B. 国四                      C. 国五                      D. 国六

答案: C。解析: 商务部等17部门通知明确, 2022年8月1日起, 在全国范围(含国家明确的大气污染防治重点区域)取消对符合国五排放标准的小型非营运二手车的迁入限制。

45. 2022年8月3日, 自然资源部表示, 上半年海洋生产总值( )元, 同比增长1.2%。

- A. 3.1万亿                      B. 4.2万亿                      C. 6.2万亿                      D. 9万亿

答案: B。解析: 上半年海洋生产总值4.2万亿元, 同比增长1%。

46. 2022年8月4日, 我国在( )使用长征四号乙遥四十运载火箭, 成功将陆地生态系统碳监测卫星发射升空。

- A. 太原卫星发射中心      B. 西昌卫星发射中心      C. 酒泉卫星发射中心      D. 文昌卫星发射中心

答案: A。解析: 8月4日, 我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭, 成功将陆地生态系统碳监测微型以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道, 发射任务获得圆满成功。

47. 2022年8月4日, 我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“( )”成功发射, 标志着我国碳汇监测进入遥感时代。

- A. 盘古号                      B. 句芒号                      C. 共工号                      D. 蓐收号

答案: B。解析: 8月4日, 我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”成功发射。句芒, 是中国古代民间神话中的木神、春神、东方之神, 主管树木发芽生长, 与祝融齐名, 象征对自然环境的敬畏与责任。祝融是中国神话传说中的火神, 火神“祝融”和水神“共工”发生战斗, 共工失败后, 他就一头撞向不周山, 支撑天穹的不周山被撞到, 天就破了个大洞, 天火从九天之倾泻到凡间, 仁慈的女娲不忍看到人类受苦, 就在九州找七彩石炼石补天。在古代, 禅让制社会中, 祝融和共工都是官职, 又称火正和水正, 司职与火神和水神一样。

48. 2022年8月5日, 我国在酒泉卫星发射中心, 运用长征二号F运载火箭, 成功发射一型( )的试验航天器。

- A. 可自由变形                      B. 可拓展功能                      C. 可自主移动                      D. 可重复使用

答案: D。解析: 8月5日, 我国在酒泉卫星发射中心, 运用长征二号F运载火箭, 成功发射一型可重复使用的试验航天器。

49. 2022年8月5日, 三峡工程博物馆在( )三峡坝区开馆, 这是该博物馆首次全方位对社会开放。

- A. 湖北省荆州市                      B. 四川省宜宾市                      C. 湖北省宜昌市                      D. 湖南省岳阳市

答案: C。解析: 2022年8月5日, 三峡工程博物馆在湖北省宜昌市三峡坝区开馆, 这是该博物馆首次全方位对社会开放。旨在推动大众走进中国水电发展历史长卷, 了解三峡工程百年圆梦历程, 探索三峡工程背后的奥秘。

50. 2022年8月5日, 国家应急管理系统首艘长江水上综合应急救援指挥船( )顺利下水。

A.中国应急荆州 1 号      B.中国应急荆州 2 号      C.海巡 06 号      D.海巡 08 号

答案 A。解析：2022 年 8 月 5 日，国家应急管理系统首艘长江水上综合破应急救援指挥船——“中国应急荆州 1 号”顺利下水。

“中国应急荆州 1 号”为内河 B 级航区船舶，是一艘综合应急救援功能齐全、高标准设计建造的救援指挥船，可航行于长江北段，以及各支流、湖泊四级以上航道。

51. 2022 年 8 月 10 日，顺北油气田在地下（ ）米深度试获高产工业油气流，标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发。

A. 7000      B. 8000      C. 9000      D. 10000

答案：B。解析：8 月 10 日，顺北油气田在地下 8000 米深度试获高产工业油气流，标志着全球埋藏最深的 给油气田勘探开发。

52.2022 年 8 月 11 日,新研究表明（ ）年前，黄土高原西都史前人类开始主要种植。

A. 4500      B. 5000      C. 5500      D. 6000

答案：C。解析：8 月 11 日，新研表明，5500 年前黄土高原西部史前人类开始主要种植粟。

53. 2022 年 8 月 11 日，会“爬坡”的硬岩掘进机“（ ）”顺利验收，填补了我国大倾角斜井施工建设领域的技术空白。

A.京华号      B.聚力一号      C.聚力二号      D.永宁号

答案：D。解析：8 月 11 日，会“爬坡”的硬岩掘进机“永宁号”（中铁 1158 号）顺利验收，填补了我国大倾角斜井施工建设领域的技术空白。

54.2022 年 8 月 6 日，台湾海峡最大公务执法船（ ）轮结束首次巡航。

A.海岛 02      B.海巡 06      C.台海 08      D.护湾 10

答案：B。解析：8 月 6 日，台湾海峡首艘大型巡航救助船“海巡 06”轮结束为期 7 天的海上巡航行动，这是“海巡 06”轮列编以来首次长时间、大航程的海上巡航执法活动。

55.2022 年是世界最大人工林（ ）建场 60 周年，将二次创业扩容。

A.毛乌素沙漠林场季      B.大兴安岭林场      C.兴安落叶松林      D.塞罕坝机械林场

答案 D。解析：2022 年是世界最大人工林塞罕坝机械林场建场 60 周年。2022 年塞罕坝机械林场将二次创业扩容。预计到 2030 年，林场有林地面积将达到 120 万亩，森林覆盖率提高到 86%，森林生态系统更加稳定、健康、优质、高效，生态服务功能显著增强。

56.2022 年 8 月 7 日，“二十四节气”的立秋，秋季的第第一个节气。立秋是古时“四时八节”之一。下列不属于“八节”的是（ ）。

A.立冬      B.秋分      C.春分      D.处暑

答案：D。解析：四时：指春夏秋冬四季；八节：指立春、春分、立夏、夏至、立秋、秋分、立冬、冬至。

57.2022 年 8 月 7 日，据新华社报道，美方在佩洛西窜访中国台湾地区上犯了哪几方面错误？

①粗暴干涉中国内政 ②纵容支持“台独”势力 ③蓄意破坏台海和平

A.①②③ B.①② C.①③ D.②③

答案 A。解析:据新华社 2022 年 8 月 7 日报道,当地时间 2022 年 8 月 7 日,国务委员兼外长王毅在访问孟加拉国期间,针对最新形势和美方无理狡辩,指出美方在佩洛西窜访中国台湾地区上犯了三方面错误。是粗暴干涉中国内政。二是纵容支持“台独”势力。三是蓄意破坏台海和平。

58.2022 年 8 月 7 日,奥运冠军组合( )皮划艇世锦赛摘金。

A.孟关良/杨文军 B.徐诗晓/孙梦雅 C.林文君/帅常文 D.刘浩/季博文

答案: B。解析: 8 月 7 日,在加拿大达特茅斯举行的皮划艇(静水)世锦赛中,中国奥运冠军组合徐诗晓/孙梦雅获得女子双人划艇 500 米金牌。

59.2022 年 8 月 7 日,中国 16 岁女孩( )夺首个顶级霹雳舞冠军。

A.郭朴 B.陈昱含 C.黄曼曼 D.刘清漪

答案: D。解析: 8 月 7 日,中国 16 岁女孩刘清漪夺首个顶级霹雳舞冠军。

60.2022 年 8 月 7 日,2022 年全国下半年征穴工作全面展开。今年首次将研究生毕业生及在校青年征集年龄放宽至( )周岁。

A. 24 B. 25 C. 26 D. 27

答案: C。解析: 今年首次将研究生毕业生及在校青年征集年龄放宽至 26 周岁。

61.2022 年 8 月 8 日,杭州亚组委发布亚运会历史上首套动态体育图标,该动态体育图标延续了杭州亚运会主形象色( )。

A.虹韵紫 B.映日红 C.水墨白 D.水光蓝

答案: A。解析: 8 月 8 日,杭州亚组委发布亚运会历史上首套动态体育图标,该动态体育图标延续了杭州亚运会主形象色“虹韵紫”。

62.2022 年 8 月 9 日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线( )竣工。

A.红轨 B.白轨 C.蓝轨 D.青轨

答案: A。解析: 8 月 9 日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工。

63.2022 年 8 月 9 日,( )遥三运载火箭发射成功,实现连续三次圆满成功发射,创造中国民营火箭发展新纪录。

A.力箭一号 B.飞天一号 C.谷神星一号 D.快舟一号

答案: C。解析: 8 月 9 日,谷神星一号遥三运载火箭发射成功,实现连续三次圆满成功发射,创造中国民营火箭发展新纪录。谷神即生养之神,他可称为是原始的母体。万物都从这原始母体之门产生,可以说他是万物的本根。他绵绵不绝,似亡实存,使用他永远不会穷尽。谷神出自《道德经》第六章,原文是:谷神不死,是谓天地根。绵绵若存,用之不勤。具体所指其说非一,有天与地、鼻与口、上与下、父精与母血和肾、元神、黄庭

中丹田、心之左右二窍诸说。又有认为即玄关一窍。

64.2022年8月12日,习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信指出,( )是人类社会的永恒主题,各国人民热切期盼通过( )实现对美好生活的向往

- A.发展                      B.和平                      C.团结                      D.稳定

答案:A。解析:发展是人类社会的永恒主题,各国人民热切期盼通过发展实现对美好生活的向往。

65.2022年8月13日,习近平给“中国好人”李培生、胡晓春回信强调,“中国好人”最可贵的地方就是( )。

- A.弘扬社会主义核心价值观                      B.带动更多身边人向上向善  
C.在平凡工作中创造不平凡的业绩                      D.积极传播真善美

答案:C。解析:8月13日,习近平给“中国好人”李培生、胡晓春回信强调,“中国好人”最可贵的地方就是在平凡工作中创造不平凡的业绩。

66.2022年8月14日,( )男排亚洲杯决赛对阵日本男排,最终以3-0的成绩获胜,时隔10年再度夺冠。

- A.中国                      B.韩国                      C.印度                      D.马来西亚

答案:A。解析:8月14日,中国男排亚洲杯决赛对阵日本男排,最终以3-0获胜,时隔10年再度夺冠。

67.2022年8月15日是日本战败投降( )周年纪念日。

- A.73                      B.77                      C.80                      D.85

答案:B。解析:1945年8月15日,日本天皇裕仁发布《终战诏书》,宣布无条件投降。

68.2022年8月16日,第16期《求是》杂志发表习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。文章指出,进入新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须更加注重( )问题。( )本身就是社会主义现代化的一个重要目标。

- A.共同富裕                      B.生态保护                      C.乡村振兴                      D.脱贫攻坚

答案:A。解析:进入新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,必须更加注重共同富裕问题。共同富裕本身就是社会主义现代化一个重要目标。

69.2022年8月16日,是焦裕禄同志诞辰100周年的日子。习近平指出,焦裕禄的崇高精神跨越时空、历久弥新。焦裕禄精神指的是( )的崇高精神。

- A.践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民  
B.艰苦奋斗、自力更生,调查研究、实事求是,对党忠诚、不负人民  
C.为国分忧、拼命忘我、艰苦奋斗、淡泊名利、默默奉献  
D.亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献

答案D。解析:2022年8月16日,是焦裕禄同志诞辰100周年的日子。1990年7月15日,时任中共福州市委书记习近平曾作《念奴娇·追思焦裕禄》一词怀念他。焦裕禄精神是中共兰考县委书记焦裕禄身上所展现出的“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”的崇高精神。

70.2022年8月16日, 李克强主持召开经济大省政府主要负责人经济形势座谈会指出, ( ) 是充分利用两个市场两种资源、提高国际竞争力的必由之路。

- A.开放                      B.创新                      C.改革                      D.统一

答案: A。解析: 开放是充分利用两个市场两种资源、提高国际竞争力的必由之路。

68.2022年8月16日-17日, 习近平辽宁考察时指出, ( ) 是最大的政治, 决定事业兴衰成败。

- A.稳定                      B.民心                      C.发展                      D.经济

答案: B。解析: 民心是最大的政治, 决定事业兴衰成败。

71.2022年8月16日-17日, 习近平辽宁考察时指出, 小康梦、强国梦、中国梦, 归根到底是老百姓的( )。中国共产党的一切奋斗都是( )。

- A. “幸福梦”为人民谋幸福                      B. “幸福梦”为民族谋复兴  
C. “富裕梦”为人民谋幸福                      D. “富裕梦”为民族谋复兴

答案: A。解析: 小康梦、强国梦、中国梦, 归根底是老百姓的“幸福梦”。中国共产党的一切奋斗都是为人民谋幸福。

72.2022年8月17日, 公安部推进首次申领居民身份证“( )”。

- A.跨省通办                      B.首问必办                      C.一次即办                      D.流动通办

答案: A。解析: 8月17日, 公安部推进首次申领居民身份证“跨省通办”。

73.2022年8月17日, 教育部印发《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》, 要求自2025年秋季起, 高等学历继续教育不再使用“函授”“业余”的名称, 统一为“( )”。

- A.非全日制                      B.非自主                      C.非脱产                      D.非规模

答案: C。解析: 自2025年秋季起, 高等学历继续教育不再使用“函授”“业余”的名称, 统一为“非脱产”。

74.2022年8月17日, 文化和旅游部举行新闻发布会透露, 我国已有( )项非遗项目入选联合国教科文组织非遗名录名册, 总数位居世界第一。

- A. 35                      B. 39                      C. 42                      D. 51

答案: C。解析: 8月17日, 文化和旅游部举行新闻发布会透露, 我国已有42项非遗项目入选联合国教科文组织非遗名录名册, 总数位居世界第一。

75.2022年8月19日是第五个中国医师节, 主题是( )。

- A.弘扬崇高精神, 聚力健康中国                      B.弘扬抗疫精神, 护佑人民健康  
C.百年华诞同筑梦, 医者担当践初心                      D. “医”心向党、踔厉奋进

答案: D。解析: 8月19日是第五个中国医师节, 主题是“医”心向党、踔厉奋进。

76.2022年8月19日, 首届世界职业院校技能大赛在天津开幕。下列说法错误的是( )。

- A.世校赛共设23个赛项  
B.世校主题词为“技炫青春, 能创未来”

C.标识以汉字书法“世”之笔意为基础进行变形设计

D.吉祥物“琮琮”、“莲莲”、“宸宸”

答案D。解析：2022年8月19日，全国职业院校技能大赛国际赛暨首届世界职业院校技能大赛（简称“世校赛”）在天津开幕。世校赛共设23个赛项在天津赛区和江西赛区两个赛区举办，8月陆续进入线上线下比赛进程。

世校赛围绕世界职业技术教育发展大会“后疫情时代职业技术教育发展”新变化、新方式、新技能”主题，旨在打造一届多元、创新、富有感召力和影响力的国际级赛事。

世校赛主题词“技炫青春，能创未来”；标识以汉字书法“世”之笔意为基础进行变形设计，采用五色，代表多姿多彩的世界五大州；吉祥物“技宝”的造型融合了“中华龙、能工巧匠”等元素，呈现自信进取的技能小能手形象，助力弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。D错误，“琮琮”、“莲莲”、“宸宸”是杭州亚运会吉祥物。

77.2022年8月19日，国务院同意建立国务院（ ）工作部际联席会议制度。

A.“银发经济” B.计划生育委员 C.优化育政策 D.“一老一小”

答案：C。解析：8月19日，国务院同意建立国务院优化生育政策工作部际联席会议制度。

78.2022年8月19日，我国科研人员在昆仑山脉海拔（ ）米处成功建立了多要素北斗传输自动站，该站是中部昆仑山脉海拔最高的气象站点。

A.3500 B.5200 C.6100 D.7000

答案：B。解析：8月19日，我国科研人员在昆仑山脉海拔5200米处成功建立了多要素北斗传输自动站，该处是中部昆仑山脉海拔最高的气象站点。

79.2022年8月20日，我国西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功发射遥感三十五号04组卫星。自2020年5月5日至今，长征火箭创下了（ ）次新的连胜纪录。

A.90 B.98 C.100 D.103

答案：D。解析：8月20日，我国西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功发射遥感三十五号04组卫星。自2020年5月5日至今，长征火箭创下了103次新的连胜纪录。

80.2022年8月21日，2022未来科学大奖获奖名单揭晓，获得“物质科学奖”的是（ ）。

A.李文辉 B.杨学明 C.莫毅明 D.孙学成

答案：B。解析：李文辉获得“生命科学奖”；杨学明获得“物质科学奖”；莫毅明获得“数学与计算机科学奖”。

81.2022年8月21日，我国出口（ ）的1组高速动车组和1组综合检测列车在青岛港顺利完成装船，标志着我国首次出口国外的高铁列车正式启运。

A.印尼 B.印度 C.文莱 D.菲律宾

答案：A。解析：8月21日，我国出口印尼用于雅万高铁的1组高速动车组和1组综合检测列车在青岛港顺利完成装船，通过海运发往印尼，标志看我国首次出口国外舫铁列车正式启运。

82.2022年8月21日,工信部介绍,我国已建成全球规模最大的光纤和移动宽带网络。下列说法错误的是( )。

- A.移动电话用户数全球第一  
B.固定宽带网络规模全球最大  
C.村村通宽带  
D.县县通千兆

答案D。解析:2022年8月21日,“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会介绍,十年来,我国信息基础设施实现跨越发展,建成了全球规模最大的光纤和移动宽带网络,全国已实现“村村通宽带”“县县通5G”“市市通千兆”。5G基站开通数、移动电话用户数全球第一。固定宽带网络规模全球最大。

83.据新华社2022年8月22日报道,近日,中办、国办印发《关于规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项的意见》。《意见》指出,整合村级组织和工作机制办公场所。优化以村党群服务中心为基本阵地的村级综合服务设施布局。村级组织和工作机制原则上全部在综合服务设施中办公。以村民群众为对象,村级组织能够承接的公共服务事项,原则上全部在综合服务设施中提供,实行( )。

- A.党政同责、一岗双责  
B.各司其职、各负其责  
C.“掌上办”“指尖办”  
D.“一站式”服务、“一门式”办理

答案D。解析:村级组织和工作机制原则上全部在综合服务设施中办公。以村民群众为对象,村级组织能够承接的公共服务事项,原则上全部在综合服务设施中提供,实行“一站式”服务、“一门式”办理。

84.2022年8月23日,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将( )卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

- A.中科院创新十六号  
B.中科院低碳十号  
C.社科院低碳十号  
D.社科院创新十六号

答案:A。解析:8月23日,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将中科院创新十六号卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

85.2022年8月23日,世界卫生组织宣布中国通过( )国家监管体系评估。

- A.艾滋病  
B.疫苗  
C.心脏病预防  
D.核酸检测

答案:B。解析:8月23日,世界卫生组织宣布中国通过疫苗国家监管体系评估。

86.2022年8月24日,中科院院士( )获国际模式识别领域最高奖——傅京孙奖,这是该奖自1988年设立以来首次授予北美和欧洲地区以外的学者。

- A.藤吉文  
B.王思敬  
C.叶大年  
D.谭铁牛

答案:D。解析:8月24日,中科院院士谭铁牛获国际模式识别领域最高奖——傅京孙奖,这是该奖自1988年设立以来首次授予北美和欧洲地区以外的学者。

87.据新华社报道,国防部2022年8月25日举行例行记者会,今年继续实行一年两次征兵,其中下半年征兵工作于8月15日开始,9月中旬起运新兵,9月底结束。征集对象以( )为重点,其中研究生毕业生及在校生应征入伍年龄放宽至( )岁。

- A.大学生24  
B.大学生26  
C.大专生24  
D.大专生26

答案B。解析:征集对象以大学生为重点,突出各级各类学校毕业生征集,优先批准理工类大学生和备战打





94.2022年8月28日,2022世界羽毛球锦标赛在日本东京进行,国羽女双组合( )第3次夺得世锦赛女双冠军。

- A.郑雨/李汶妹                      B.金昭映/孔熙容                      C.陈清晨/贾一凡                      D.郑思维/黄雅琼

答案:C.解析:国羽女双组合陈清晨/贾一凡以2比0战胜韩国组合金昭映/孔熙容。这是陈清晨/贾一凡继2017年、2021年之后,第3次夺得世锦赛女双冠军。

95.2022年8月28日电,水利部印发《关于做好第一批省级水网先导区建设工作的通知》,确定7个省份作为第一批省级水网导区。下列省份不属于第一批的是( )。

- A.湖北                                      B.湖南                                      C.广东                                      D.广西

答案B.解析:2022年8月,水利部印发《关于做好第一批省级水网先导区建设工作的通知》,确定辽宁、浙江、江西、山东、湖北、广东、广西7个省份作为第一批省级水网先导区。《通知》强调,省级水网先导区建设,要锚定“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的国家水网建设目标,力争用3-5年时间,先导区建设取得明显成效,创造一批可借鉴、可推广的典型经验。湖南省不再此次发布七个省份之列。

96.2022年8月28日,中央网信办表示,截至2022年7月,我国( )活跃用户数达6.97亿,( )是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案。

- A.PPPOE                                      B. PPPOB                                      C.IPv4                                      D. IPv6

答案D.解析:2022年8月28日,中央网信办组织召开会议表示,截至今年7月,我国IPv6活跃用户数达6.79亿。

97.2022年8月29日,我国自主研发的“( )”全状态新构型灭火机(AG600JI)首飞成功。

- A.游龙                                      B.鲲龙                                      C.桂龙                                      D.天龙

答案:B.解析:8月29日,我国自主研发的“鲲龙”全状态新构型灭火机(AG600U)首飞成功。

98.中共中央政治局会议建议,中国共产党第二十次全国代表大会( )在北京召开。

- A.10月10日                                      B.10月16日                                      C.11月10日                                      D.11月16日

答案:B.解析:8月30日,中共中央政治局会议建议,中国共产党第二十次全国代表大会10月16日在北京召开。

99.中共中央政治局2022年8月30日召开会议,研究中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议和中国共产党第二十次全国代表大会筹备工作。会议强调,中国共产党第二十次全国代表大会,是在全党全国各族人民迈上( )新征程、向( )进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

- A.全面建成小康社会第一个百年奋斗目标  
B.全面建成小康社会第二个百年奋斗目标  
C.全面建设社会主义现代化国家第一个百年奋斗目标  
D.全面建设社会主义现代化国家第二个百年奋斗目标

答案 D。解析：会议强调，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上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关键时刻召开的一次十分重要的大会。

100.2022 年 8 月 28 日，2022 年中国网络文明大会在（ ）开幕，大会以（ ）为主题。

- A.天津 “弘扬时代新风建设网络文明”
- B.天津 “汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”
- C.北京 “弘扬时代新风建设网络文明”
- D.北京 “汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”

答案：A。解析：解析：8 月 28 日，2022 年中国网络文明大会在天津开幕，大会以“弘扬时代新风建设网络文明”为主题。