

## 2023 年 5 月时政练习题

1. 中国石化部署在塔里木盆地的“跃进 3-3XC 油气井”2023 年 5 月 1 日开钻。该井预计钻探深度（ C ），将刷新亚洲最深油气井纪录。

- A. 9572 米
- B. 9723 米
- C. 9472 米
- D. 9755 米

2. 在 2023 国际棋联国际象棋世界冠军赛中，中国棋手（ C ）获得冠军。他也是第一位来自中国的国象世界棋王。

- A. 王皓
- B. 许昱华
- C. 丁立人
- D. 侯逸凡

3. 在第 48 届日内瓦国际发明展上，中国团队参展的 165 个发明项目中，（ A ）项目获评金奖。

- A. 55 个
- B. 32 个
- C. 19 个
- D. 61 个

4. 由中国中医科学院等机构搭建运行的“国际传统医学临床试验注册平台”近日被认证为世界卫生组织国际临床试验注册平台（ C ）注册机构。

- A. 多级
- B. 二级
- C. 一级
- D. 特级

5. 根据《农业农村部关于调整海洋伏季休渔制度的通告》要求，（ C ）的南海（含北部湾）海域从 2023 年 5 月 1 日 12 时起至 2023 年 8 月 16 日 12 时止实行休渔。

- A. 北纬 12 度以南

- B. 北纬 15 度以南
- C. 北纬 12 度以北
- D. 北纬 15 度以北
6. 2023 年 5 月 1 日，第 133 届中国进出口商品交易会（ C ）在广州广交会展馆开展。
- A. 第一期
- B. 第五期
- C. 第三期
- D. 第二期
7. 全球首位登顶全部 14 座海拔 8000 米级高峰的女性中国登山者是（D ）。
- A. 高小丹
- B. 吉吉
- C. 韩子君
- D. 董红娟
8. 2023 年（ B ）是第 25 个世界哮喘日，主题为“全面关爱每一位哮喘患者”。
- A. 5 月 1 日
- B. 5 月 2 日
- C. 5 月 3 日
- D. 5 月 4 日
9. 被当地居民称为“千眼天珠”的，目前全球规模最大、性能最强的太阳射电成像望远镜位于（C ）。
- A. 贵州
- B. 云南
- C. 四川
- D. 新疆
10. 2023 年 4 月 28 日，以（D ）为主题的中央广播电视总台首届版权生态合作大会在（ ）举行。
- A. “共创未来 美好明天”；北京
- B. “共融共生 共创未来”；北京
- C. “共创未来 美好明天”；上海
- D. “共融共生 共创未来”；上海

11. 2023 年 4 月 29 日，国家野生稻种质资源圃农业设施工程主体在（B ）建成，这是目前全球最大的野生稻种质资源圃。

- A. 江西赣州
- B. 海南三亚
- C. 广东佛山
- D. 广西柳州

12. 5 月 1 日，2023 年（C ）海区伏季休渔专项执法行动在福建省福州市启动。

- A. 南海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 渤海

13. 对人类首次“看见”的（D ），科学家又有新的观测进展。近日，中科院上海天文台研究员路如森领衔的国际研究团队，首次对该黑洞的阴影及其周围环状结构和强大喷流一同进行成像。

- A. M69 中心黑洞
- B. M86 中心黑洞
- C. M79 中心黑洞
- D. M87 中心黑洞

14. 国家主席习近平在给中国农业大学科技小院的同学们的回信中指出，希望同学们志存高远、脚踏实地，把（A ）紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

- A. 课堂学习和乡村实践
- B. 知识学习和乡情乡策
- C. 知识学习和乡村振兴
- D. 课堂学习和乡风文明

15. 共有（D ）个青年集体获得第 27 届“中国青年五四奖章集体”。

- A. 22
- B. 25
- C. 27

D. 19

16. 截至 2022 年 12 月底，全国共有共青团员（ B ）名。

A. 8357.3 万

B. 7358.3 万

C. 6378.3 万

D. 7758.3 万

17. 《重点流域水生态环境保护规划》明确，到 2025 年，全国地表水优良水体（ I—III 类）比例达到（ A ）。

A. 85%

B. 92%

C. 80%

D. 88%

18. 继 2023 年 5 月 1 日超过男子 100 米自由泳亚洲纪录并夺冠后，（ B ）在 5 月 4 日又夺得了 200 米自由泳的冠军，成绩暂列今年世界第一。

A. 洪金权

B. 潘展乐

C. 汪顺

D. 宁泽涛

19. 应台湾体育界所请，大陆有关方面成功协调将（ A ）纳入 2023 年杭州亚运会正式比赛项目。

A. 棒球

B. 足球

C. 橄榄球

D. 排球

20. 2022 年 7 月 4 日，中国人民银行、香港证券及期货事务监察委员会、香港金融管理局发布联合公告，同意开展香港与内地利率互换市场互联互通合作，简称“互换通”，初期先行开通（ D ）。（ ）下的交易将于 2023 年 5 月 15 日启动。

A. “东向互换通”

B. “西向互换通”

C. “南向互换通”

D. “北向互换通”

21. 2023 年 5 月 5 日，以“（ C ）”为主题的第 31 届中国国际自行车展览会在上海新国际博览中心开幕。

A. 更环保、更低碳、更绿色

B. 更节能、更安全、更创新

C. 更安全、更智能、更低碳

D. 更创新、更节能、更时尚

22. 我国自主三代核电技术“（ C ）”全球首堆示范工程——福清核电 5、6 号机组 2023 年 5 月 5 日正式通过竣工验收。

A. 华龙二号

B. 华龙四号

C. 华龙一号

D. 华龙三号

23. 2022 年，我国社会物流总额达 347.6 万亿元，我国物流市场规模连续（ C ）位居全球第一。

A. 8 年

B. 11 年

C. 7 年

D. 10 年

24. 国家文物局、文化和旅游部、国家发展改革委 2023 年 5 月 6 日发布通知，明确“十四五”时期将试点建设（ A ）中国文物主题游径。

A. 3 至 5 条

B. 2 至 3 条

C. 5 至 6 条

D. 4 至 6 条

25. 记者 2023 年 5 月 6 日从生态环境部获悉，生态环境部近日启动实施（ D ）海洋污染基线调查。

A. 第五次

B. 第二次

C. 第四次

D. 第三次

26. 由我国自主研发的( C )新能源矿山智能运载机器人 2023 年 5 月 6 日正式“上岗”。

A. “移山”

B. “动山”

C. “载山”

D. “改山”

27. 2023 年 5 月 6 日, 长沙磁浮东延线接入 T3 航站楼工程磁浮 T2 站—磁浮 T3 站隧道双线顺利贯通, 该隧道也是目前世界首条采用( C )施工的( )磁浮隧道。

A. 隧道掘进机法; 中高速

B. 顶管法; 中高速

C. 盾构法; 中低速

D. 矿山法; 中低速

28. 2023 年 5 月 7 日, 记者从中国科学院物理研究所获悉, 我国科研人员在嫦娥五号月壤中首次发现( C )。

A. 水泥

B. 陶瓷

C. 天然玻璃纤维

D. 钠钙玻璃

29. 2023 年世界泳联跳水世界杯蒙特利尔站 5 月 7 日在加拿大蒙特利尔奥林匹克中心游泳馆落幕, 中国跳水“梦之队”以( A )的成绩位列奖牌榜第一。

A. 9 金 1 银

B. 8 金 3 银

C. 8 金 2 银

D. 9 金 2 银

30. 2023 年 5 月 6 日, ( D )冷态功能试验顺利完成, 机组将全面转入热试准备阶段。

A. 广东大亚湾核电站 2 号机组

B. 广东岭澳核电站 3 号机组

C. 浙江秦山核电站 1 号机组

D. 广西防城港核电站 4 号机组

31. 鉴于鄱阳湖水系赣江、抚河等支流防汛形势, 按照有关规定, 长江防汛抗旱总指挥

部自 2023 年 5 月 6 日 17 时起启动防汛（C ）应急响应。

- A. III 级
- B. I 级
- C. IV 级
- D. V 级

32. 我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行 276 天后，于（C ）成功返回预定着陆场。

- A. 2023 年 5 月 6 日
- B. 2023 年 5 月 5 日
- C. 2023 年 5 月 8 日
- D. 2023 年 5 月 7 日

33. 为深入学习贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神，进一步动员社会各方力量全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，建设宜居宜业和美乡村，中央宣传部等部门日前印发通知，部署了 2023 年（A ）“三下乡”活动。

- A. 文化科技卫生
- B. 技术文化服务
- C. 卫生教育科技
- D. 教育技术服务

34. 北京时间 5 月 9 日凌晨，2023 劳伦斯世界体育奖颁奖典礼在法国巴黎举行。中国自由式滑雪运动员（A ）荣膺年度最佳极限运动员奖。

- A. 谷爱凌
- B. 苏翊鸣
- C. 齐广璞
- D. 徐梦桃

35. 2023 年 5 月 9 日，加拿大政府宣布将中国驻多伦多总领馆一名外交官列为“不受欢迎的人”。针对加方无理行径，中方决定采取对等反制措施，将（D）列为“不受欢迎的人”。

- A. 加拿大驻广州总领馆领事欧阳飞
- B. 加拿大驻北京总领馆领事马大维
- C. 加拿大驻重庆总领馆领事谢和安

D. 加拿大驻上海总领馆领事甄逸慧

36. 中国—中亚峰会将于 2023 年 5 月 18 日至 19 日在（ C ）举行。这是建交 31 年来六国元首首次以实体形式举办峰会。

A. 浙江省金华市

B. 四川省成都市

C. 陕西省西安市

D. 湖南省长沙市

37. （ C ）2023 年 5 月 9 日上午组织了发射前系统间全区合练。目前，各系统已经做好发射前准备工作。此次任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。

A. 天舟五号货运飞船任务

B. 神舟十五号载人飞行任务

C. 天舟六号货运飞船任务

D. 神舟十六号载人飞行任务

38. 2023 年 5 月 10 日，经世界纪录认证（WRCA）官方人员现场审核，（ D ）被确认为“世界最大黑青稞种植基地”。

A. 云南香格里拉

B. 青海泽库县

C. 西藏察雅县

D. 西藏隆子县

39. 国家统计局 2023 年 5 月 9 日发布 2022 年平均工资数据。无论是在城镇非私营单位还是在私营单位中，就业人员年平均工资水平第一的都是（ A ）。

A. 信息传输、软件和信息技术服务业

B. 电力、热力、燃气及水生产和供应业

C. 房地产业

D. 科学研究和技术服务业

40. 自 2023 年 7 月 1 日起，全国范围全面实施（ D ），禁止生产、进口、销售不符合（ ）的汽车。

A. 国六排放标准 6a 阶段

B. 国二排放标准 6b 阶段

C. 国二排放标准 6a 阶段



D. 国六排放标准 6b 阶段

41. 2023 年 5 月 9 日上午，大王山欢乐云巴正式开通并对外运营，这是（C）首条云巴线，也是全球首条定位休闲旅游专线。

A. 重庆

B. 深圳

C. 长沙

D. 合肥

42. 2023 年 5 月 10 日 21 时 22 分，搭载（D）的长征七号遥七运载火箭，在我国（）航天发射场点火发射。发射取得圆满成功。

A. 天舟七号货运飞船；南昌

B. 天舟六号货运飞船；西昌

C. 天舟七号货运飞船；太原

D. 天舟六号货运飞船；文昌

43. （C）是国家关键领域科技创新的重要战略力量，在实现高水平科技自立自强中发挥着“顶梁柱”、“压舱石”的作用。

A. 高新企业

B. 国有企业

C. 中央企业

D. 新兴企业

44. 第七届世界智能大会将于 2023 年 5 月 18 日至 21 日在（B）举行。

A. 上海

B. 天津

C. 郑州

D. 西安

45. 2023 年 5 月 12 日是第 15 个（C）。

A. 国际博物馆日

B. 国际家庭日

C. 全国防灾减灾日

D. 国际护士节

46. 《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025 年）》明确

到 2025 年，配备专（兼）职心理健康教育教师的学校比例达到（C）。

- A. 60%
- B. 55%
- C. 95%
- D. 85%

47. 2023 年 5 月 10 日上午，以（D）为主题的第七届全国跨境电子商务大会在郑州开幕，海内外嘉宾齐聚中原，共赴开放合作之约。

- A. “共享发展机遇，共创美好未来”
- B. “创新、包容、审慎、协同，推动跨境电商可持续发展”
- C. “智慧外贸共建一带一路”
- D. “买全球卖全球”

48. 2023 年 5 月 11 日，国内首条悬挂式空中轨道列车——（B）试乘发车。

- A. 铝谷空轨
- B. 光谷空轨
- C. 硅谷空轨
- D. 智谷空轨

49. 住房和城乡建设部近日表示，在深入推进试点和总结推广可复制经验基础上，我国将全面启动（C）。

- A. 城市升级改造提升工程
- B. 城市公共服务民生保障工程
- C. 城市基础设施生命线安全工程
- D. 城市公共服务生命保障工程

50. 2023 年 5 月 11 日，中国与（D）正式签署自由贸易协定。（ ）成为中国在拉美地区的第 4 个自贸伙伴。

- A. 哥斯达黎加
- B. 秘鲁
- C. 智利
- D. 厄瓜多尔

51. 2023 年 5 月 13 日，在广东珠江口盆地水深近百米的海域，重量超过（B）的中海油恩平 20-4 海上钻采平台与海底导管架对接成功，创造了我国海上油气平台动力定位浮

托安装重量的新纪录。

- A. 16000 吨
- B. 15000 吨
- C. 17000 吨
- D. 18000 吨

52. 第十四届华语科幻星云奖 2023 年 5 月 13 日晚在四川广汉三星堆揭晓。获得长篇小说金奖，并同时摘取 2020 至 2022 年度新星金奖桂冠的作品是（ B ）。

- A. 昼温的《解控人生的少女》
- B. 天瑞说符的《我们生活在南京》
- C. 姚利芬的《〈大国重器〉：时代科幻文学——为科学家提供‘脑洞氧气’》
- D. 迟卉的《不做梦的群星》

53. 2023 年 5 月 13 日晚，第十届中国女子围棋甲级联赛在（ C ）开幕。

- A. 浙江杭州
- B. 广东汕头
- C. 贵州铜仁
- D. 云南昭通

54. 自然资源部印发《关于深化规划用地“多审合一、多证合一”改革的通知》，明确以（ C ）为基础，采取 9 方面措施继续推动“多审合一、多证合一”，提高审批效能和监管服务水平。

- A. “多检合一”
- B. “多照合一”
- C. “多规合一”
- D. “多章合一”

55. 我国有（ D ）优秀护理工作者获第四十九届南丁格尔奖，是本届获奖人数最多的国家。

- A. 12 名
- B. 9 名
- C. 5 名
- D. 7 名

56. 《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》指出，理论在一个国家实现的程

度取决于（ B ），理论作用发挥的效度取决于（ ）。

- A. 理论满足社会需要的程度；理论见诸实践的广度
- B. 理论满足现实需要的程度；理论见诸实践的深度
- C. 理论满足社会实践的需要；理论见诸实践的宽度
- D. 理论满足社会实践的需要；理论见诸实践的维度

57. 2023 年 2 月，公安部与澳门特别行政区政府签署《内地与澳门关于互认换领机动车驾驶证的协议》，该协议于（ D ）正式生效。

- A. 2023 年 5 月 17 日
- B. 2023 年 5 月 15 日
- C. 2023 年 5 月 13 日
- D. 2023 年 5 月 16 日

58. 日前，由我国主导制定的两项民用无人机领域国际标准 ISO 4358:2023《民用多旋翼无人机系统试验方法》和 ISO 24352:2023《轻小型无人机用电动能源系统技术要求》正式发布。截至目前，我国主导制定并发布无人机领域国际标准（ C ）。

- A. 3 项
- B. 5 项
- C. 4 项
- D. 6 项

59. 2023 年职业教育活动周主题是（ D ）。

- A. “人人出彩，技能强国”
- B. “职教改革四十年 产教融合育工匠”
- C. “弘扬工匠精神，打造技能强国”
- D. “技能：让生活更美好”

60. 5 月 15 日，2022-2023 赛季 CBA 总决赛第四场比赛中，（ D ）以总比分 4:0 横扫对手，卫冕成功，夺得队史第三座 CBA 总冠军奖杯。

- A. 黑龙江队
- B. 山东队
- C. 天津队
- D. 辽宁队

61. 中国科学院南京地质古生物研究所研究人员与英国古生物学者合作，在我国浙江省

安吉县发现一种约 4.5 亿年前的远古节肢动物——（ C ）。 （ ）也堪称远古海洋中的“萌系霸主”。

- A. 圆尾鲨
- B. 莱茵耶克尔鲨
- C. 安吉古鲨
- D. 巨型古广翅鲨

62. 2023 年 5 月 21 日是第三十三次全国助残日。今年全国助残日活动的主题为（ D ）。

- A. “促进残疾人就业，保障残疾人权益”
- B. “巩固残疾人脱贫成果，提高残疾人生活质量”
- C. “助残脱贫决胜小康”
- D. “完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，促进残疾人事业全面发展”

63. 联合国大会 2023 年 5 月 16 日通过决议，指定每年（ D ）为世界可持续交通运输日。

- A. 6 月 6 日
- B. 10 月 16 日
- C. 6 月 26 日
- D. 11 月 26 日

64. 2023 年 5 月 17 日 10 时 49 分，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（ D ）。

- A. 第三十三颗北斗导航卫星
- B. 第四十三颗北斗导航卫星
- C. 第二十六颗北斗导航卫星
- D. 第五十六颗北斗导航卫星

65. 近日，教育部印发《教育部关于开展第三批“全国高校（ B ）式教师团队”创建活动的通知》，启动第三批“全国高校（ ）式教师团队”创建活动，拟认定 200 个，并进行持续跟踪支持和典型宣传。

- A. 杜富国
- B. 黄大年
- C. 钱学森
- D. 黄文秀

66. 2023 年 5 月 17 日，中国电信、中国移动、中国联通、中国广电联合宣布在（ D ）正式启动全球首个 5G 异网漫游试商用。

- A. 上海
- B. 湖北
- C. 广西
- D. 新疆

67. 2023 年 5 月 18 日，第五届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆国博中心举行。本届西洽会的主宾国由（ D ）担任。

- A. 菲律宾
- B. 泰国
- C. 日本
- D. 马来西亚

68. 近日，中国地质大学（武汉）地球科学学院肖龙教授领导的国际研究团队，通过综合分析“祝融号”火星车搭载的多光谱相机（MSCam）获取的科学数据，证明了火星（ D ）曾经存在过海洋。

- A. 西部
- B. 南部
- C. 中部
- D. 北部

69. 2023 年 5 月 18 日，（ B ）在京正式挂牌，其作为国务院直属机构，将统一负责除证券业之外的金融业监管。

- A. 中国保险金融管理总局
- B. 国家金融监督管理总局
- C. 中央金融监督委员会
- D. 中国银行保险监督管理委员会

70. 第七届世界智能大会于 2023 年 5 月 18 日-21 日在国家会展中心（天津）举办。此次大会的主题是（ B ）。

- A. “智能新时代：赋能新发展、智构新格局”
- B. “智行天下 能动未来”
- C. “智能新时代：创新、赋能、生态”

D. “智能新时代：数字赋能 智赢未来”

71. 2023 年 5 月 17 日，经山东省自然资源厅组织的矿产资源储量专家评审，初步认定（ D ）新增金金属量近 200 吨，累计金金属量达 580 吨，成为国内发现的最大单体金矿床，属世界级巨型单体金矿床。

A. 焦家金矿

B. 玲珑金矿

C. 龙山金矿

D. 西岭金矿

72. 生态环境部近日印发通知，全面部署深入开展 2023—2024 年黄河流域（ ）倾倒入排查整治工作。开展黄河流域（ D ）倾倒入排查整治，是从源头推动污染治理、改善黄河生态环境的重要举措。

A. 化学废物

B. 医疗废物

C. 工业废物

D. 固体废物

73. 首届中国国际供应链促进博览会将于 2023 年 11 月 28 日至 12 月 2 日在（ B ）举办，主题为（ ）。

A. 济南：“全链共进，守护未来”

B. 北京：“链接世界，共创未来”

C. 成都：“全链共进，守护未来”

D. 天津：“链接世界，共创未来”

74. 2023 年 5 月 19 日，北京冬奥会官方电影（ D ）开启全国公映。

A. 《一起向未来》

B. 《明天》

C. 《冬奥之约》

D. 《北京 2022》

75. 澳门特区立法会全体大会 2023 年 5 月 18 日细则性讨论及表决通过《修改第 2/2009 号法律〈（ D ）〉》法案。

A. 澳门特别行政区基本法

B. 立法法

C. 澳门刑法典

D. 维护国家安全法

76. 2023 年（ D ）是第 13 个“中国旅游日”。

A. 5 月 21 日

B. 5 月 20 日

C. 5 月 18 日

D. 5 月 19 日

77. 2023 年 5 月 19 日是第 13 个“世界家庭医生日”。国家卫健委要求，到 2035 年，家庭医生签约服务覆盖率将达到（ B ）7 以上，基本实现家庭全覆盖。

A. 68%

B. 75%

C. 82%

D. 90%

78. 2023 年 5 月 19 日，总投资 102 亿元的宁夏 300 万吨/年 CCUS 示范项目在（ B ）基地全面开工建设。该项目建成后将成为我国最大的碳捕集利用与封存全产业链示范基地。

A. 吴忠

B. 宁东

C. 石嘴山

D. 固原

79. 5 月 14 日至 20 日是 2023 年全国城市节约用水宣传周。记者近日从住房和城乡建设部获悉：我国已建成 11 批共（ D ）国家节水型城市。

A. 221 个

B. 115 个

C. 251 个

D. 145 个

80. 年 5 月 20 日，农业农村部、国家乡村振兴局召开全国农村厕所革命现场会。根据会上信息，目前，全国农村卫生厕所普及率超过（ D ）。

A. 88%

B. 79%

C. 84%



D. 73%

81. 2023 年 5 月 20 日，我国首座深远海浮式风电平台（ B ）成功并入文昌油田群电网，开启了为海上油气田输送绿电的新里程。

A. “渤海友谊号”

B. “海油观澜号”

C. “海洋赞礼号”

D. “海上探测号”

82. 2023 年 5 月 21 日，国家主席习近平向康复国际百年庆典致贺信。习近平指出，康复国际是残疾人事务领域具有重要影响的（ D ），为维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉作出了不懈努力。

A. 国内组织

B. 政府组织

C. 营利组织

D. 国际组织

83. 2023 年 5 月 21 日，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与（ ）合作研制的空间科学卫星（ D ）。

A. 澳门；“澳门探测一号”

B. 香港；“香港探测一号”

C. 香港；“香港科学一号”

D. 澳门；“澳门科学一号”

84. 湖南科技大学教授、博士生导师，第十四届全国人大代表（ D ）被中央宣传部授予“时代楷模”称号。

A. 潘东升

B. 赵亚夫

C. 肖文儒

D. 万步炎

85. 2023 年 5 月 21 日，国家文物局联合多部门举行新闻发布会，发布深海考古重大进展：我国（ ）发现两处古代沉船，（ B ）载人潜水器在一号沉船核心堆积区西南角布放了首个沉船水下永久测绘基点。

A. 厦门；“蔚蓝一号”

B. 南海：“深海勇士”号

C. 佛山：“奋斗者”号

D. 大连：“海斗”号

86. 最新发布自然指数数据显示，（ B ）作者在 2022 年对高质量自然科学研究做出了最大贡献，在高质量期刊上发表论文份额首次排名第一，超过美国。

A. 法国

B. 中国

C. 俄罗斯

D. 英国

87. 5 月 22 日是国际生物多样性日。“十四五”以来，我国以（ B ）为抓手，持续推进就地和迁地保护体系建设，大量珍稀濒危野生动植物种群稳步增长，栖息繁衍环境稳步改善。

A. 极危物种繁衍拯救

B. 旗舰物种拯救保护

C. 濒危物种繁衍保护

D. 核心物种保护救助

88. 我国将力争在 2023 年底前使（ D ）城市居民小区垃圾分类覆盖率达到 90% 以上，（ ）年底前基本实现全覆盖。

A. 地级及以上；2027

B. 省级及以上；2030

C. 省级及以上；2027

D. 地级及以上；2025

89. 2023 年 5 月 23 日，商务部在厦门召开（ D ）行动计划推进会。

A. 对外经济贸易“千帆竞发”

B. 对外经济贸易“千帆出海”

C. 对外文化贸易“千帆竞发”

D. 对外文化贸易“千帆出海”

90. 5 月 23 日，国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信指出，（ B ）是最大的人权，（ ）是实现人民幸福的关键。

A. 民族振兴；团结

B. 人民幸福；发展

C. 社会安定；安全

D. 国家富强；致富

91. 国家主席习近平先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，呼吁各国共同致力于建设（ D ）的世界，推动构建人类命运共同体。

①持久和平；②共同进步；③普遍安全；④共同繁荣；⑤开放包容；⑥清洁美丽

A. ①②④⑤⑥

B. ①②③④⑤⑥

C. ②③④⑤⑥

D. ①③④⑤⑥

92. 2023 年全球贸易投资促进峰会以（ D ）为主题。

A. “汇聚贸促力量、共促开放发展”

B. “赋能高质量·打造新动能”

C. “共同复苏、强劲复苏”

D. “坚定信心合作共赢，共建开放型世界经济”

93. 近日，新疆启动 2023 年“（ D ）水资源开发潜力与利用途径科学考察”。

A. 阿勒泰山南坡

B. 天山北坡

C. 唐古拉山南坡

D. 昆仑山北坡

94. 根据《关于做好 2023 年中央财政支持中西部农村订单定向免费本科医学生招生培养工作的通知》，此次招生共计（ B ）。

A. 6050 人

B. 6150 人

C. 5015 人

D. 5610 人

95. 我国自主研发的首套重载铁路智能运维系统 2023 年 5 月 24 日发布。这套系统将首先应用在我国“西煤东运”第二大重载煤运通道——（ D ）上。

A. 神木—黄骅铁路

B. 石太铁路

C. 大秦铁路

D. 朔黄铁路

96. 2023 年 5 月 24 日，以“机器智联、赋能万物”为主题的第八届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在（ B ）开幕。

A. 安徽省芜湖市

B. 浙江省余姚市

C. 江西省九江市

D. 湖南省岳阳市

97. 修订后的《商用密码管理条例》自 2023 年 7 月 1 日起施行。该条例重点规定了哪些内容？（ B ）

①完善商用密码管理体制

②促进商用密码科技创新与标准化建设

③健全商用密码检测认证体系

④加强电子认证服务使用密码和电子政务电子认证服务活动管理

⑤规范商用密码进出口管理

⑥促进商用密码应用

A. ①②③④

B. ①②③④⑤⑥

C. ②③⑤⑥

D. ①⑤⑥

98. 《质量标准品牌赋值中小企业专项行动（2023—2025 年）》提出，到 2025 年，明确新增相关领域中小企业公共服务平台（ C ）家以上，形成中小企业质量标准品牌优秀标杆（ ）个。

A. 500；600

B. 800；300

C. 1000；300

D. 1000；600

99. 5 月 25 日，国家主席习近平向 2023 中关村论坛致贺信指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要（ C ）。

A. 和平共处和守望互助

B. 开放共享和互利共赢

C. 国际合作和开放共享

D. 和平共处和团结协作

100. 首届中国—中亚峰会达成了一系列重要经贸成果，将重点在四方面推进与中亚国家经贸合作，包括（ A ）。

①推动贸易新业态发展

②实现创新驱动持续赋能

③保障区域产业链供应链安全稳定

④加强在多边框架下合作

⑤优化多边贸易规则

A. ①②③④

B. ②③④⑤

C. ①②④⑤

D. ①②③⑤

101. 截至 2023 年 4 月底，我国风电光伏发电总装机突破（A ），占全国发电装机的 30.9%。

A. 8 亿千瓦

B. 9 亿千瓦

C. 12 亿千瓦

D. 10 亿千瓦

102. 2023 年 5 月，由北京大学牵头的联合调查队在西藏雅鲁藏布大峡谷国家级自然保护区的林芝市波密县境内，发现了一棵高达（C ）的巨树（ ）。

A. 105.2 米；西藏柏木

B. 102.3 米；西藏杏仁桉

C. 102.3 米；西藏柏木

D. 105.2 米；西藏杏仁桉

103. 2023 年 5 月 27 日，由国务院新闻办公室、清华大学主办的第三届中国新闻发言人论坛在北京举行。论坛提出，（ D ）是新闻发布工作的“魂”。

A. 讲事实

B. 为人民

C. 说实话

D. 讲政治

104. 2023 年 5 月 26 日，以（ A ）为年度主题的 2023 中国国际大数据产业博览会在贵州省贵阳市开幕。

A. “数实相融 算启未来”

B. “加快数字中国建设，推进中国式现代化”

C. “创新驱动新变革、数字引领新格局”

D. “共赴数字之约 描绘数字未来”

105. 2023 年 5 月 26 日，中国船舶大连造船自主设计的全球第一艘（ A ）浮式生产储卸油船正式交付。

A. M350 型

B. DL500 型

C. LN100 型

D. P035 型

106. 世界羽联 2023 年 5 月 26 日在马来西亚吉隆坡会展中心举行线下仪式，中国羽毛球名将（ B ）和马来西亚羽毛球名将（ ）正式入选世界羽联名人堂。

A. 谌龙；黄综翰

B. 林丹；李宗伟

C. 林丹；黄综翰

D. 谌龙；李宗伟

107. 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入国家主席习近平关于科技自立自强的重要文稿（ A ）。

A. 50 篇

B. 60 篇

C. 70 篇

D. 40 篇

108. 在有关部门和京沪两地各方的高度重视和共同努力下，大熊猫（ ）顺利通过隔离检疫，于 2023 年 5 月 29 日回到（ C ）动物园大熊猫馆。

A. “晶晶”；上海

B. “乐乐”；北京

C. “丫丫”；北京

D. “晶晶”；北京

109. 林草科技活动周是全国科技活动周的特色活动之一，至今已连续开展 13 年。2023 年林草科技活动周的主题为（ D ）。

A. “人与自然和谐共生·携手建设美丽中国”

B. “百年回望：人民共享绿色发展”

C. “走进林草科技 共建美好家园”

D. “走进林草科技 共享绿色福祉”

110. 2023 年 5 月 28 日上午，中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的 C919 大型客机，执行 MU9191 航班，从（ B ）飞往（ ），开启了国产大飞机 C919 的全球首次商业载客飞行。

A. 北京首都机场；上海虹桥机场

B. 上海虹桥机场；北京首都机场

C. 上海虹桥机场；北京大兴机场

D. 北京大兴机场；上海浦东机场

111. 2023 年 5 月 30 日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号 F 遥十六运载火箭在（ B ）卫星发射中心点火发射，航天员乘组由指令长（ ）、航天飞行工程师（ ）、载荷专家（ ）3 名航天员组成。发射取得圆满成功。

A. 西昌；景海鹏；桂海潮；朱杨柱

B. 酒泉；景海鹏；朱杨柱；桂海潮

C. 文昌；桂海潮；朱杨柱；景海鹏

D. 太原；桂海潮；景海鹏；朱杨柱

112. 中国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在（ D ）实现中国人首次登陆月球。

A. 2035 年前

B. 2027 年前

C. 2025 年前

D. 2030 年前

113. 2023 年 5 月 29 日，中国—阿拉伯国家合作论坛第十八次高官会在（ B ）举行。

- A. 辽宁大连
- B. 四川成都
- C. 贵州贵阳
- D. 江西南昌

114. 2023 年 5 月 30 日, 由中共中央对外联络部和中共湖北省委共同主办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题对外宣介会在武汉举行。此次宣介会以 (A ) 为主题。

- A. “中国式现代化: 新理念、新格局”
- B. “中国式现代化: 湖北应用”
- C. “中国式现代化: 新理念、新格局、新发展”
- D. “中国式现代化: 新理念、新格局、新发展、新应用”

115. 国家主席习近平 2023 年 5 月 30 日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。会议强调, 当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心, 充分看到自身优势和有利条件。要坚持 ( D )。

- A. 极限思维和系统思维
- B. 底线思维和逻辑思维
- C. 系统思维和逻辑思维
- D. 底线思维和极限思维

116. 2023 年 5 月 30 日, 我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻, 这口井被命名为 (C ), 预计钻探深度 11100 米, 位于塔克拉玛干沙漠腹地。

- A. “深地科探井 1”
- B. “塔里木 1 井”
- C. “深地塔科 1 井”
- D. “深地科探井”

117. 庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会 2023 年 5 月 30 日在京举行。全国创新争先奖于 2017 年经党中央批准, 表彰在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技创新领域作出突出贡献的个人和集体, 表彰周期为 (A )。

- A. 3 年
- B. 4 年



C. 5 年

D. 6 年