

2022 年 10 月时政押题

1.2022 年 10 月 1 日,多国家领导人和国际组织负责人纷纷致电或致函中共中央总书记、国家主席 xxx, 热烈祝贺中华人民共和国成立 () 周年, 预祝中共二十大胜利召开。

- A.71
- B.72
- C.73
- D.74

【答案】 C

【解析】 2022 年 10 月 1 日, 多国家领导人和国际组织负责人纷纷致电或致函中共中央总书记、国家主席 xxx, 热烈祝贺中华人民共和国成立 73 周年, 预祝中共二十大胜利召开。

因此, 选择 C 选项。

2.2022 年 10 月 2 日, 我国第 () 批预备航天员选拔工作已于近期启动。本次共选拔 12 至 14 名预备航天员, 包括航天驾驶员 7 至 8 名, 航天飞行工程师和载荷专家共 5 至 6 名。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

【答案】 D

【解析】 2022 年 10 月 2 日, 我国第四批预备航天员选拔工作已于近期启动。本次共选拔 12 至 14 名预备航天员, 包括航天驾驶员 7 至 8 名, 航天飞行工程师和载荷专家共 5 至 6 名。

因此, 选择 D 选项。

3.【预测 单选】2022年10月3日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台“（ ）”投用，标志着我国成功解锁深水超大型导管架平台油气开发新模式。

- A.海河一号
- B.海平一号
- C.海基一号
- D.海龙一号

【答案】C

【解析】2022年10月3日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台“海基一号”投用，标志着我国成功解锁深水超大型导管架平台油气开发新模式。

因此，选择C选项。

4.2022年10月4日，xxx回信勉励（ ）地矿局第六地质大队全体地质工作者，指出希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，加大勘查力度，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

- A.陕西
- B.山西
- C.山东
- D.河北

【答案】C

【解析】2022年10月4日，xxx回信勉励山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者，指出希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，加大勘查力度，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

因此，选择C选项。

5.2022年10月5日，国务院办公厅印发（ ）确定了三方面政策措施：一是扩大“跨省通办”事项范围。二是提升“跨省通办”服务效能。三是加强“跨省通办”服务支撑。

- A.《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》
- B.《关于扩大公共服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》
- C.《关于扩大便民服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》
- D.《关于扩大城市服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》

【答案】A

【解析】2022年10月5日，国务院办公厅印发《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》确定了三方面政策措施：一是扩大“跨省通办”事项范围。二是提升“跨省通办”服务效能。三是加强“跨省通办”服务支撑。因此，选择A选项。

6.2022年10月6日，四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田6日成功入选2022年度（第九批）世界灌溉工程遗产名录。包括这4处新入选的世界灌溉工程遗产，我国的世界灌溉工程遗产已达到（ ）处。

- A.10
- B.20
- C.30
- D.40

【答案】C

【解析】2022年10月6日，四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田6日成功入选2022年度（第九批）世界灌溉工程遗产名录。包括这4处新入选的世界灌溉工程遗产，我国的世界灌溉工程遗产已达到30处。

因此，选择C选项。

7.2022年10月7日21时10分，太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统（ ）发射升空，该卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能，开展导航增强及星间激光通信试验。

- A.试验十四号
- B.实践七号
- C.实践十五号
- D.S5/S6 试验卫星

【答案】D

【解析】2022年10月7日21时10分，太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星发射升空，该卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能，开展导航增强及星间激光通信试验。

因此，选择D选项。

8.2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由陈梦、王曼昱和孙颖莎出阵的中国队以3:0战胜日本队，取得世乒赛女团五连冠，历史上第（ ）次捧得冠军奖杯考比伦杯。

- A.20
- B.21
- C.22
- D.23

【答案】C

【解析】2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由陈梦、王曼昱和孙颖莎出阵的中国队以3:0战胜日本队，取得世乒赛女团五连冠，历史上第22次捧得冠军奖杯考比伦杯。

因此，选择C选项。

9.2022年10月9日，我国综合性太阳探测专用卫星（ ）——先进天基太阳天文台（ASO-S）在酒泉卫星发射中心发射升空，该卫星主要用于研究“一磁两暴”，即太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源、相互作用和彼此关联，也为灾害性空间天气预报提供支持。

- A.夸父一号
- B.羲和号
- C.太极一号
- D.怀柔一号

【答案】A

【解析】2022年10月9日，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台（ASO-S）在酒泉卫星发射中心发射升空，该卫星主要用于研究“一磁两暴”，即太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源、相互作用和彼此关联，也为灾害性空间天气预报提供支持。因此，选择A选项。

10.2022年10月10日，2022年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动10月10日在线上启动。10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为（ ）

- A.改变移民未来——投资粮食安全，促进农村发展
- B.不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活
- C.行动造就未来 更好生产 更好营养 更好环境 更好生活
- D.气候在变化，粮食和农业也在变化

【答案】B

【解析】2022年10月10日，2022年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动10月10日在线上启动。联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”因此，选择B选项。

11.2022年10月11日，国家主席xxx同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。指出，中德秉持相互尊重、互利共赢的精神，持续推进两国关系，努力为世界和平与发展作出积极贡献，谱写了携手同行、相互成就的篇章。

A.30

B.40

C.50

D.60

【答案】C

【解析】2022年10月11日，国家主席xxx同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交50周年。指出，中德秉持相互尊重、互利共赢的精神，持续推进两国关系，努力为世界和平与发展作出积极贡献，谱写了携手同行、相互成就的篇章。

因此，选择C选项。

12.2022年10月12日，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”（ ）为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况，展示了科学手套箱剪株操作。

A.陈冬、刘洋、蔡旭哲

B.杨利伟、费俊龙、聂海胜

C.翟志刚、刘伯明、景海鹏

D.刘旺、刘洋、王亚平

【答案】A

【解析】2022年10月12日，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况，展示了科学手套箱剪株操作。

因此，选择A选项。

13.2022年10月13日,6时53分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙火箭,成功将5米()星发射升空,该卫星主要为应急管理、生态环境主体业务提供国产化数据保障,同时服务于自然资源、水利、农业农村、林业草原、地震等行业。

- A.张衡一号
- B.北斗一号
- C.句芒号
- D.S—SAR01

【答案】D

【解析】2022年10月13日,6时53分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙火箭,成功将5米S—SAR01星发射升空,该卫星主要为应急管理、生态环境主体业务提供国产化数据保障,同时服务于自然资源、水利、农业农村、林业草原、地震等行业。

因此,选择D选项。

14.2022年10月14日,国家主席xxx同马尔代夫总统萨利赫互致贺电,庆祝两国建交()周年。

- A.30
- B.40
- C.50
- D.60

【答案】C

【解析】2022年10月14日,国家主席xxx同马尔代夫总统萨利赫互致贺电,庆祝两国建交50周年。

因此,选择C选项。

15.2022年10月15日,3时12分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将()卫星发射升空,此次任务是长征系列运载火箭第439次飞行。

- A.遥感三十六号
- B.遥感三十五号
- C.云一号 A 卫星
- D.遥感三十号 08 组卫星

【答案】 A

【解析】 2022 年 10 月 15 日,3 时 12 分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十六号卫星发射升空,此次任务是长征系列运载火箭第 439 次飞行。

因此,选择 A 选项。

16.2022 年 10 月 15 日出版的第 20 期《求是》杂志将发表国家主席 xxx 的重要文章 ()。

- A.《推进党的建设新的伟大工程要一以贯之》
- B.《坚持人民至上》
- C.《党的伟大精神永远是党和国家的宝贵精神财富》
- D.《新时代中国共产党的历史使命》

【答案】 B

【解析】 2022 年 10 月 15 日出版的第 20 期《求是》杂志将发表国家主席 xxx 的重要文章《坚持人民至上》。

因此,选择 B 选项。

17.2022 年 (),中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。报告中指出,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。

- A.10 月 13 日
- B.10 月 14 日
- C.10 月 15 日
- D.10 月 16 日

【答案】D

【解析】2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。xxx在大会报告中指出，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。因此，选择D选项。

18.2022年10月17日是第（ ）个国际消除贫困日。党的十八大以来，我国坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，如期打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，工作重心由脱贫攻坚转入全面推进乡村振兴。现行标准下我国农村贫困人口已如期全部脱贫。

- A.10
- B.20
- C.30
- D.40

【答案】C

【解析】2022年10月17日是第30个国际消除贫困日。党的十八大以来，我国坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，如期打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，工作重心由脱贫攻坚转入全面推进乡村振兴。现行标准下我国农村贫困人口已如期全部脱贫。因此，选择C选项。

19.2022年10月18日，我国科学家探测到迄今最亮（ ）射线暴，这是我国首次实现对射线暴的天地多手段联合观测，打破了射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项射线暴观测纪录，对于揭示射线暴的爆发机制具有重要价值。

- A.伽马
- B.伦琴

C. β

D. α

【答案】A

【解析】2022年10月18日，我国科学家探测到迄今最亮伽马射线暴，这是我国首次实现对射线暴的天地多手段联合观测，打破了射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项射线暴观测纪录，对于揭示射线暴的爆发机制具有重要价值。

因此，选择A选项。

20.2022年10月19日，中国石化西南石油局在四川盆地（ ）勘探获得重大突破，评价落实地质资源量达3878亿立方米。

A.天然气

B.页岩气

C.地热能

D.水能

【答案】B

【解析】2022年10月19日，中国石化西南石油局在四川盆地页岩气勘探获得重大突破，评价落实地质资源量达3878亿立方米。

因此，选择B选项。

21.2022年10月20日，中国科学院利用中国天眼FAST对著名致密星系群“（ ）”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测，发现了1个尺度大约为2百万光年的巨大原子气体系统，比我们所在的银河系大20倍。据了解，这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体系统。

A.斯蒂芬五重星系

B.银河系

C.椭圆星系

D.张衡五重星系

【答案】A

【解析】2022年10月20日，中国科学院利用中国天眼FAST对著名致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测，发现了1个尺度大约为2百万光年的巨大原子气体系统，比我们所在的银河系大20倍。据了解，这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体系统。

因此，选择A选项。

22.2022年10月21日，在海南岛东南部海域琼东南盆地再获勘探重大突破，发现了我国首个深水深层大气田()，探明天然气储量超过500亿立方米，实现了松南-宝岛凹陷半个多世纪来的最大突破。

- A.宝马21-1气田
- B.宝岛21-1气田
- C.苏里格气田
- D.普光气田

【答案】B

【解析】2022年10月21日，在海南岛东南部海域琼东南盆地再获勘探重大突破，发现了我国首个深水深层大气田宝岛21-1气田，探明天然气储量超过500亿立方米，实现了松南-宝岛凹陷半个多世纪来的最大突破。

因此，选择B选项。

23.2022年10月22日，中核集团核工业西南物理研究院表示，我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置取得突破性进展，等离子体电流突破()兆安培，距离可控核聚变点火又近了一步，可在此基础上常规开展前沿科学研究。

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

【答案】A

【解析】2022年10月22日，中核集团核工业西南物理研究院表示，我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置取得突破性进展，等离子体电流突破1

兆安培,距离可控核聚变点火又近了一步,可在此基础上常规开展前沿科学研究。因此,选择 A 选项。

24.2022 年 10 月 23 日,由我国自主设计建造的亚洲最大重型自航绞吸船“()”正式投入连云港港赣榆港区 10 万吨级航道建设。

- A.天空号
- B.天马号
- C.天鲲号
- D.天鹏号

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 23 日,由我国自主设计建造的亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”正式投入连云港港赣榆港区 10 万吨级航道建设。

因此,选择 C 选项。

25.2022 年 10 月 24 日,第()届进博会线上国家展在国家会展中心(上海)启动。今年共有 66 个国家、3 个国际组织参展线上国家展,其中 30 个国家的展示内容先行上线试运营,有不少国家是首次亮相线上国家展。

- A.三
- B.四
- C.五
- D.六

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 24 日,第五届进博会线上国家展在国家会展中心(上海)启动。今年共有 66 个国家、3 个国际组织参展线上国家展,其中 30 个国家的展示内容先行上线试运营,有不少国家是首次亮相线上国家展。

因此,选择 C 选项。

26.2022 年 10 月 25 日,银昆高速公路宁夏段全线最长隧道——()隧道顺利贯通,为银昆高速 2024 年全面建成通车奠定了坚实基础。隧道位于宁夏海原

县甘城乡境内，隧道右线全长 2295 米，左线全长 2325 米，属于长隧道，是全线重难点控制性工程之一。

- A.南梁
- B.北梁
- C.长平高速虹梯关隧道
- D.太古高速公路西山特长隧道

【答案】A

【解析】2022 年 10 月 25 日，银昆高速公路宁夏段全线最长隧道——南梁隧道顺利贯通，为银昆高速 2024 年全面建成通车奠定了坚实基础。隧道位于宁夏海原县甘城乡境内，隧道右线全长 2295 米，左线全长 2325 米，属于长隧道，是全线重难点控制性工程之一。

因此，选择 A 选项。

27.2022 年 10 月 27 日,我国首型高空型泵后摆大推力液氧煤油发动机进行了()秒长程试车，取得圆满成功。

- A.100
- B.200
- C.300
- D.400

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 27 日,我国首型高空型泵后摆大推力液氧煤油发动机近日进行了 300 秒长程试车，取得圆满成功。

因此，选择 C 选项。

28.2022 年 10 月 28 日，()海上电力动力平台完成海上安装。这标志着中国最大规模岸电应用工程完成海上安装作业任务，为中国海油大规模推广岸电入海，实现能源清洁替代再进一步。

- A.渤海油田垦利 10-1
- B.大庆油田 10-1

C.长庆油田 10-1

D.胜利油田

【答案】 A

【解析】2022 年 10 月 28 日，渤海油田垦利 10-1 海上电力动力平台完成海上安装。这标志着中国最大规模岸电应用工程完成海上安装作业任务，为中国海油大规模推广岸电入海，实现能源清洁替代再进一步。

因此，选择 A 选项。

29.2022 年 10 月 29 日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将()发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

A.实践二十号 C 星

B.“天行一号” A 星

C.试验二十号 C 星

D.试验十四号 F 星

【答案】 C

【解析】2022 年 10 月 29 日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将试验二十号 C 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

因此，选择 C 选项。