
2022 年 05 月时政

1.5 月 15 日凌晨 1 时许，() III 型浮空艇从海拔 4270 米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4 时 40 分，浮空艇升空高度达到 4762 米，创造了海拔 9032 米的大气科学观测世界纪录。

- A.致远一号
- B.极目一号
- C.致远二号
- D.极目二号

【答案】B

【格木解析】

5 月 15 日凌晨 1 时许，“极目一号” III 型浮空艇从海拔 4270 米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4 时 40 分，浮空艇升空高度达到 4762 米，创造了海拔 9032 米的大气科学观测世界纪录。执行此次观测任务所使用的浮空艇，是我国自主研发的系留浮空器，长 55 米、高 19 米，体积达 9060 立方米，利用浮升气体的浮力升空，通过地面锚泊设备系缆控制升空和驻空。

2.近日，国家市场监督管理总局批准“国家碳计量中心()”，该中心成为市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。

- A.湖北
- B.北京
- C.新疆
- D.内蒙古

【答案】D

【格木解析】近日，国家市场监督管理总局批准依托内蒙古自治区计量测试研究院筹建“国家碳计量中心(内蒙古)”，该中心成为市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。

中国共产主义青年团于()成立。

- A.1949 年 10 月
- B.1922 年 5 月
- C.1921 年 7 月
- D.1925 年 1 月

【解析】B。

1922年5月，团的第一次代表大会在广州举行，正式成立中国社会主义青年团。

1925年1月改称中国共产主义青年团。1935年11月，党中央为了团结广大青年一致抗日，决定改组共青团，使它成为更广泛的群众性的青年抗日救国组织，曾先后成立中华民族解放先锋队、青年救国会、青年抗日先锋队等青年抗日救国团体。

抗日战争胜利后，1946年开始试建新民主主义青年团的工作。1949年4月18日，中国新民主主义青年团正式成立。1957年5月更名为中国共产主义青年团。。

3. () 作为2022年空间站任务的首次发射，开启了中国空间站在轨建造阶段序幕。

- A. 搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭
- B. 神州十二号
- C. 神州十三号
- D. 嫦娥五号

【解析】A。北京时间2022年5月10日1时56分，搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，发射取得圆满成功。这是我国载人航天工程的第二十二次发射任务，是空间站建设从关键技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务，也是长征系列运载火箭的第420次飞行。

据中国载人航天工程办公室消息，天舟四号货运飞船入轨后，顺利完成状态设置，于北京时间2022年5月10日8时54分，采用自主快速交会对接模式，成功对接空间站天和核心舱后向端口。据介绍，天舟四号货运飞船装载了神舟十四号3名航天员6个月在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置和样品材料、备品备件及部分载荷等物资，交会对接完成后，将转入组合体飞行段。

此次任务作为2022年空间站任务的首次发射，开启了中国空间站在轨建造阶段序幕。

4. 庆祝中国共产主义青年团成立() 大会将于5月10日在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记习近平将出席大会并发表重要讲话。

- A. 100周年
- B. 80周年
- C. 50周年
- D. 45周年

【答案】A

【格木解析】中国共产主义青年团是中国共产党领导的先进青年的群团组织，是广大青

年在实践中学习中国特色社会主义和共产主义的学校，是中国共产党的助手和后备军。1922年5月5日至5月10日，中国社会主义青年团第一次全国代表大会在广州东园隆重举行。1925年1月，中国社会主义青年团第三次全国代表大会决定将团的名称改为中国共产主义青年团。

5.5月10日，我国首艘大型水上应急救援工程船()经过2个月的舾装，进行下水试航，回航后，将停靠码头进行后续扫尾工作直至船舶交付入列。

- A.中国应急九江号
- B.中国应急蛟龙号
- C.中国应急奋斗者
- D.中国抢险悟空号

【答案】A

【格木解析】

5月10日，我国首艘大型水上应急救援工程船——“中国应急九江号”经过2个月的舾装，进行下水试航，回航后，将停靠码头进行后续扫尾工作直至船舶交付入列。作为我国首艘大型水上应急救援工程船——“中国应急九江号”将承担江西九江及沿江水域抗洪抢险、堤防加固、护坡、管涌或决口封堵、水上消防救援、拖带救助等任务，对履行辖区水上应急救援起到关键保障作用，将大大提高长江流域水上应急救援能力，为长江流域航运提供有力的安全保障。“中国应急九江号”总长47.15米、型宽9.8米、型深4米，甲板具备50吨抛石承载能力，拥有优良的操纵性和定位性能，航速28公里/小时，续航力1000公里，自持力10天，是一艘具有先进信息化系统的水上综合应急救援平台。试航结束后，该船舶将具备投入运营的基本条件。

6.第五届海峡两岸青年发展论坛2022年5月11日在____举办。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋向论坛组委会发贺信，代表中共中央和习近平总书记，对论坛举办表示祝贺。

- A.上海
- B.杭州
- C.北京
- D.厦门

【答案】B

【格木解析】以“携手共创美好生活”为主题的第五届海峡两岸青年发展论坛 11 日在浙江杭州开幕，来自海峡两岸的嘉宾和青年代表共叙交流合作，共促两岸融合发展，共谱时代新篇章。迄今为止共举办过五次海峡两岸青年发展论坛，举办地都在浙江省杭州市。

7、2022 年 5 月 10 日 01 时 56 分，搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭在我国____航天发射场发射，我国空间站在轨建造阶段的首次发射任务取得圆满成功。

- A.酒泉
- B.太原
- C.文昌
- D.西昌

【答案】C

【格木解析】目前，在中国境内拥有 5 大航天发射基地，分别是酒泉、太原、西昌、文昌、东方航天港等发射中心。2022 年 5 月 10 日 01 时 56 分，搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭在我国文昌航天发射场发射，我国空间站在轨建造阶段的首次发射任务取得圆满成功。

8.2022 年 5 月 10 日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上强调，共青团要增强（ ），团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！

- A. 组织力、凝聚力、战斗力
- B. 引领力、组织力、服务力
- C. 引导力、执行力、组织力
- D. 组织力、引领力、凝聚力

【答案】B

【格木解析】2022 年 5 月 10 日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上强调，共青团要增强引领力、组织力、服务力，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！

9.庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会 10 日上午在北京人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话，对共青团提出了四点要求，这四点要求是（ ）

-
- A.坚持党的领导、坚持为人民服务、坚持共产主义信念、坚持初心使命
 - B.坚持为党育人、坚持为人民服务、勇于自我革命、心系广大青年
 - C.坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命
 - D.坚持初心使命、坚持为党育人、心系广大青年、坚持党的领导

【答案】C

【格木解析】庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会 10 日上午在北京人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。习近平给共青团提出希望第一，坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校。第二，自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量。第三，心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带。第四，勇于自我革命，始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织。

10.2022 年 5 月 2 日，我国东北地区第一座核电站，（ ）首次并网成功，标志着其已具备发电能力，向实现商业运行迈出关键一步。

- A.红沿河核电站
- B.秦山核电站
- C.岭澳核电站
- D.田湾核电站

【答案】A

【格木解析】2022 年 5 月 2 日，我国东北地区第一座核电站，辽宁红沿河核电站 6 号机组首次并网成功，标志着其已具备发电能力，向实现商业运行迈出关键一步。

秦山核电站是我国大陆第一个核电基地，位于浙江省海盐县秦山镇东南 8km 杭州湾北侧的秦山地区。该基地已建的核电厂有秦山核电厂、秦山第二核电厂和秦山第三核电厂。

岭澳核电站位于广东省深圳市龙岗区大鹏镇，目前有四台 100 万千瓦的压水堆在运行，其首台机组投入商业运行的时间为 2002 年 5 月。是继大亚湾核电基地投产以后，在广东地区兴建的第二座大型商用核电站。

田湾核电站位于江苏省连云港市连云区，目前也有两台压水堆机组在运行。首台机组投入商业运行的时间为 2007 年 5 月。田湾核电站在安全性、可靠性和经济性与西方先进的压水堆目标一致，在某些方面已经达到国际第三代核电站的要求。

11.5 月 4 日中午，13 名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突

破 8000 米以上海拔高度。本次科考搭建了 8 个气象站。其中最高一个在海拔。

- A.5200 米
- B.7800 米
- C.8600 米
- D.8830 米

【答案】D

【格木解析】2022 年 5 月 4 日中午，13 名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破 8000 米以上海拔高度，成功在珠穆朗玛峰北坡海拔 8830 米处架设自动气象观测站。科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达，测量峰顶冰雪厚度。

12.5 月 15 日，我国自主研发的（ ）浮空艇升空至海拔 9032 米，首次获得珠峰地区高空温室气体分布数据。

- A.“极目一号” I 型
- B.“极目一号” II 型
- C.“极目一号” III 型
- D.“极目二号” III 型

【答案】C

【格木解析】15 日，中国自主研制的“极目一号” III 型浮空艇从海拔 4300 米的科考营地顺利升空，海拔高度达到 9032 米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是中国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。当天，搭载了水汽稳定同位素分析仪、黑碳、甲烷、臭氧等多种分析仪器与设备的“极目一号” III 型浮空艇平台于 4 时 40 分超过世界最高峰珠穆朗玛峰，到达海拔 9032 米的高度，获得了珠峰地区大气水汽传输和温室气体垂直变化过程关键科学数据，为揭示西风传输影响下的青藏高原环境变化提供了重要科学依据。

13.2022 年 5 月 16 日出版的第 10 期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》，不包含以下哪个问题（ ）

- A.正确认识和把握防范化解重大风险
- B.正确认识和把握增长和分配关系
- C.正确认识和把握初级产品供给保障
- D.正确认识和把握碳达峰碳中和

【答案】B

【格木解析】2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。文章指出：进入新发展阶段，我国发展内外环境发生深刻变化，面临许多新的重大问题，需要正确认识和把握。重点有以下几个问题：第一个问题：正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。第二个问题：正确认识和把握资本的特性和行为规律。第三个问题：正确认识和把握初级产品供给保障。第四个问题：正确认识和把握防范化解重大风险。第五个问题：正确认识和把握碳达峰碳中和。

14.2022年5月13日，全军青年工作座谈会在京召开，中央军委副主席张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，要着眼增强（ ），推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

- A.战斗力、意志力、组织力
- B.引领力、组织力、服务力
- C.政治力、向心力、凝聚力
- D.引领力、战斗力、服务力

【答案】B

【格木解析】全军青年工作座谈会13日在京召开，学习贯彻习主席重要指示特别是在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神，研究推动新时代我军青年工作创新发展。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话。张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，抓好理论武装强固信仰，加强实践锻造练硬本领，引导青年官兵弘扬传统、奋斗强军。要着眼增强引领力、组织力、服务力，推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

15、2022年5月15日，我国自主研发的（ ）III型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国（ ）青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。

- A.极目一号 第二次
- B.极目二号 第二次
- C.极目三号 第二次
- D.极目四号 第二次

【答案】A

【格木解析】2019年5月23日凌晨6点01分，“极目一号”浮空艇在海拔4730米的西藏第二大湖纳木错湖畔，成功创造了升空到海拔7003米高空科学观测的世界纪录。这个纪录是由中科院青藏高原研究所、空天信息研究院、长春光机所等单位组成的科考队联合创造的。2022年5月15日，我国自主研发的“极目一号”Ⅲ型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。

空天院自主研发三款系留浮空器：“极目一号”、“极目二号”、“极目三号”。三款浮空器体积从小到大，驻空高度由低到高，系统复杂和技术难度也逐渐递增。“极目一号”是高原体验版。“极目二号”(研制中)是科考定制版，“极目三号”(研制中)则属于技术突破型。

16.2022年5月15日凌晨1时许，()Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4时40分，浮空艇升空高度达到4762米，创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录。

- A. “极目一号”
- B. “极目二号”
- C. “珠峰一号”
- D. “珠峰二号”

【答案】A

【格木解析】5月15日凌晨1时许，“极目一号”Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4时40分，浮空艇升空高度达到4762米，创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录。

17.5月15日至21日是2022年全国城市节约用水宣传周。据住房和城乡建设部消息，今年第31届全国城市节约用水宣传周将以()为主题，通过持续、深入的城市节水宣传，使节约用水的理念深入人心，有力推动了城市节水工作的开展。

- A. 贯彻新发展理念，建设节水型城市
- B. 养成节水好习惯，树立绿色新风尚
- C. 建设节水型城市，推动绿色低碳发展
- D. 坚持节水优先，强化水资源管理

【答案】C

【格木解析】人民网北京5月16日电(记者王仁宏)5月15日至21日是2022年全

国城市节约用水宣传周。据住房和城乡建设部消息，今年第31届全国城市节约用水宣传周将以“建设节水型城市，推动绿色低碳发展”为主题，通过持续、深入的城市节水宣传，使节约用水的理念深入人心，有力推动了城市节水工作的开展。

18.在《求是》期刊2022年第十期刊上发表了一篇关于习近平总书记提出了正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题，其中第一个问题便是正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径，其中关于共同富裕的说法错误的是（ ）

- A.实现共同富裕，需要发挥分配的功能和作用
- B.实现共同富裕，要在推动高质量发展中强化就业优先导向
- C.共同富裕是中国特色社会主义的内在要求
- D.要完善公共服务政策制度体系，促进共同富裕

【答案】C

【格木解析】公平正义是中国特色社会主义的内在要求，共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。

【作者】张丹

19.习近平指出，在新的征程上，如何更好把青年团结起来、组织起来、动员起来，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，是新时代中国青年运动和青年工作必须回答的重大课题。习近平给共青团提出4点希望，下列选项中不属于习近平给共青团提出的4点希望的是（ ）

- A.坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校
- B.自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量
- C.心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带
- D.勇于追求进步，始终成为带头学习马克思主义理论的先进组织

【答案】D

【格木解析】习近平给共青团提出4点希望，一是坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校。二是自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量。三是心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带。四是勇于自我革命，始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织。

【作者】张丹

20.2022年5月18日，庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，

要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加（ ）方向发展；推动各国政府加强政策协同，推进贸易和投资自由化便利化，保障产业链供应链安全稳定畅通。

- A.开放、包容、普惠、平衡、共赢
- B.开放、包容、普惠、平衡、双赢
- C.开放、包容、普惠、均衡、共赢
- D.开放、包容、垄断、均衡、共赢

【答案】A

【格木解析】2022年5月18日，庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展；推动各国政府加强政策协同，推进贸易和投资自由化便利化，保障产业链供应链安全稳定畅通。

【作者】刘钦

21.2022年5月16日，马来西亚—中国（广西）投资论坛暨中马“两国双园”建设（ ）庆祝活动以线上线下相结合方式举行。广西钦州港和马来西亚关丹港在中马共建“一带一路”中发挥着重要作用。

- A.三周年
- B.五周年
- C.十周年
- D.十四周年

【答案】C

【格木解析】2022年5月16日，马来西亚—中国（广西）投资论坛暨中马“两国双园”建设十周年庆祝活动以线上线下相结合方式举行。广西钦州港和马来西亚关丹港在中马共建“一带一路”中发挥着重要作用。

【作者】刘钦

22.今年是中国国际贸易促进委员会成立（ ）周年？

- A. 67
- B. 68
- C. 69
- D. 70

【答案】D

【格木解析】中国国际贸易促进委员会成立于1952年。

【作者】郑含蓄

23.今年是中国共青团成立（ ）周年？

- A. 80
- B. 90
- C. 99
- D. 100

【答案】D

【格木解析】中国共青团成立于 1922 年。

【作者】郑含蕾

24.近日,北京市 2022 年教育考试招生安全工作电视电话会议明确,北京要以最高标准、最严要求做好考试组织和疫情防控各项工作,着力做好疫情防控、考试安全两方面工作,做到_____,确保高考、中考等考试招生工作圆满顺利完成。北京坚持把考试安全放在首位,确保实现_____目标任务。

- A.“应考尽考”“一个不落”;“平安招考”
- B.“应考尽考”“全力以赴”;“平安招考”
- C.“全力以赴”“一个不落”;“平安招考”
- D.“应考尽考”“一个不落”;“稳妥招考”

【答案】A

【格木解析】北京市 2022 年教育考试招生安全工作电视电话会议明确,北京要以最高标准、最严要求做好考试组织和疫情防控各项工作,着力做好疫情防控、考试安全两方面工作,做到“应考尽考”“一个不落”,确保高考、中考等考试招生工作圆满顺利完成。北京坚持把考试安全放在首位,确保实现“平安招考”目标任务。

【作者】李梦琪

25.近日,国务院教育督导委员会办公室再次向各省(区、市)发出提醒函,要求进一步巩固义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平(简称“不低于”)成果,确保“不低于”持续落实落地。

提醒函明确提出,进一步加大对所属县(市、区)落实义务教育教师工资待遇的监测核查力度,一发现问题立即督促整改,并依据_____严肃问责相关责任人员。

- A.《中华人民共和国教师法》
- B.《教育督导问责办法》
- C.《中华人民共和国公务员法》
- D.《侵权责任法》

【答案】B

【格木解析】近日,国务院教育督导委员会办公室再次向各省(区、市)发出提醒函,要求进一步巩固义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平(简称“不低于”)成果,确保“不低于”持续落实落地。

【作者】李梦琪

26.5月20日8时36分在四川雅安市汉源县（北纬29.67度，东经102.48度）发生（ ）级地震，震源深度20千米。

A.3.2

B.4

C.4.3

D.4.8

【答案】D

【格木解析】中国地震台网正式测定：5月20日8时36分在四川雅安市汉源县（北纬29.67度，东经102.48度）发生4.8级地震，震源深度20千米。经雅安市汉源县消防救援大队初步侦查，山上有落石滚落，部分房屋有砖瓦掉落情况，其他情况正在进一步侦查，暂未接到人员伤亡报告。

【作者】王雯

27.江苏凤城——梅里500千伏输变电工程首根导引绳跨越长江南北完成对接，标志着该工程首次水上施工圆满完成。该工程跨越塔高度就达到了（ ）米，为世界之最。

A.380

B.385

C.390

D.395

【答案】B

【格木解析】该工程跨越长江江苏江阴段，跨江档距为2550米，加之通航高度、安全距离等因素影响，故跨越塔高度就达到了385米，为世界之最。

【作者】王雯

28.2022年4月，教育有关部门监测了校外培训的相关价格，其中_____类培训价格高于其他类别，非学科类培训价格存在一定的地区差异。

A.体育

B.道德

C.劳动

D.艺术

【答案】D

【格木解析】2022年4月，监测城市的基础体能、足球、乒乓球、游泳、围棋、中考体育、声乐、钢琴、舞蹈、美术、编程培训平均价格分别为每小时116元、86元、86元、142元、80元、136元、240元、242元、74元、98元、149元，与2021年1月基本持平。部分地区体育类培训价格略有波动，如北京足球（小学小班课基础班）价格比2021年1月上涨13.6%，南京中考体育（初中小班课基础班）价格比2021年1月下降18.4%。另外，艺术类培训价格高于其他类别，非学科类培训价格存在一定的地区差异。

【作者】李采桢

29.2022年5月7日，教育部召开“教育这十年”“1+1”系列发布会，介绍党的十八大以来我国高等教育改革发展成效。其中，“1+1”中第二个“1”是_____？

- A.云采访
- B.云发布
- C.云变更
- D.云教育

【答案】A

【格木解析】教育部品牌宣传活动“1+1”，一场发布会加一路采访团今年创新成为“云发布”加“云采访”。

【作者】李采桢

30.2022年，国家教育部颁布的《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》，共涉及（ ）学科的课程标准。

- A. 15
- B. 16
- C. 17
- D. 18

【答案】B

【格木解析】国家教育部颁布的《义务教育课程方案和课程标准（2022年版）》涉及到的科目有：语文、数学、英语、历史、地理、生物、化学、物理、科学、日语、俄语、艺术、劳动、信息科技、道德与法治、体育与健康16个科目

【作者】刘卉

31.5月12日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部党组印发《关于教育系统认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神的通知》，强调要抓牢思想政治工作这条生命线，善用（ ），深化“三全育人”综合改革，着力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

- A. “大思政课”
- B. “道德与法治课”
- C. “体育课程”
- D. “劳动技术课”

【答案】A

【格木解析】5月12日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部党组印发《关于教育系统认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神的通知》，强调要抓牢思想政治工作这条生命线，善用“大思政课”，深化“三全育人”综合改革，着力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

【作者】刘卉

32. 2022年5月10日，习近平在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话指出，我们党用“共产主义”为团命名，就是希望党的青年组织永远站在理想信念的高地上，用党的____武装青年，用党的____感召青年，用党的____指引青年，用党的____塑造青年。

①科学理论

②光辉旗帜

③优良作风

④初心使命

A.①②③④

B.①④②③

C.①③②④

D.①④③②

【答案】B

【格木解析】庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会2022年5月10日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话指出，志存高远方能登高望远，胸怀天下才可大展宏图。火热的青春，需要坚定的理想信念。我们党用“共产主义”为团命名，就是希望党的青年组织永远站在理想信念的高地上，用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年，用党的光辉旗帜指引青年，用党的优良作风塑造青年。

33. 国务院总理李克强2022年5月11日主持召开国务院常务会议，要求财政货币政策以____为导向，稳住经济大盘；部署进一步盘活存量资产，拓宽社会投资渠道、扩大有效投资；决定阶段性____经济困难高校毕业生国家助学贷款利息并允许延期还本。

A. 就业优先 减少

- B.就业优先 免除
- C.市场优先 减少
- D.市场优先 免除

【答案】B

【格木解析】国务院总理李克强 2022 年 5 月 11 日主持召开国务院常务会议，要求财政货币政策以就业优先为导向，稳住经济大盘；部署进一步盘活存量资产，拓宽社会投资渠道、扩大有效投资；决定阶段性免除经济困难高校毕业生国家助学贷款利息并允许延期还本。

34.2022 年 5 月 10 日，习近平在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上发表重要讲话指出，共青团要增强引领力、组织力、服务力，团结带领广大团员青年成长为___的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！

- A.忠诚、干净、担当
- B.有理想、有道德、有知识、有体力
- C.知识型、技能型、创新型
- D.有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗

【答案】D

【格木解析】庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会 2022 年 5 月 10 日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话指出，在新的征程上，如何更好把青年团结起来、组织起来、动员起来，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，是新时代中国青年运动和青年工作必须回答的重大课题。共青团要增强引领力、组织力、服务力，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！

35.据新华社 2022 年 5 月 12 日报道，人社部、财政部、国家税务总局近日联合印发《关于做好失业保险稳岗位提技能防失业工作的通知》。其中，聚焦受疫情冲击最大的困难行业，在延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策 1 年的基础上，新增对___等 5 个特困行业企业实施阶段性缓缴不同期限的社保费，缓解企业资金压力。

- ①餐饮 ②零售 ③旅游 ④民航 ⑤公路水路铁路运输 ⑥房地产
- A.①②③④⑤
- B.①②③④⑥

C.①③④⑤⑥

D.①②③⑤⑥

【答案】A

【格木解析】据新华社 2022 年 5 月 12 日报道，人社部、财政部、国家税务总局近日联合印发《关于做好失业保险稳岗位提技能防失业工作的通知》。作为社会保障体系的重要组成部分，失业保险具有保生活、防失业、促就业功能。人社部副部长俞家栋在吹风会上介绍说，通知提出了 8 条实实在在的举措助力稳就业保民生。其中，聚焦受疫情冲击最大的困难行业，在延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策 1 年的基础上，新增对餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等 5 个特困行业企业实施阶段性缓缴不同期限的社保费，缓解企业资金压力。

36.2022 年 5 月 19 日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表致辞。习近平强调，金砖国家要加强_____互信和安全合作，就重大国际和地区问题密切沟通协调，照顾彼此核心利益和重大关切，相互尊重主权、安全、发展利益，反对霸权主义和强权政治，抵制冷战思维和集团对抗，共建人类安全共同体，习近平强调，_____是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。面对当前各种风险挑战，加强新兴市场国家和发展中国家团结合作，比以往任何时候都更为重要。

A.领土 合作

B.政治 合作

C.政治 发展

D.领土 发展

【答案】C

【格木解析】2022 年 5 月 19 日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表致辞。习近平强调，金砖国家要加强政治互信和安全合作，就重大国际和地区问题密切沟通协调，照顾彼此核心利益和重大关切，相互尊重主权、安全、发展利益，反对霸权主义和强权政治，抵制冷战思维和集团对抗，共建人类安全共同体，习近平强调，发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。面对当前各种风险挑战，加强新兴市场国家和发展中国家团结合作，比以往任何时候都更为重要。

37.2022 年，是共产主义青年团成立（ ）周年。习近平在庆祝共产主义青年团成立（ ）周年大会讲话上说到：在实现中华民族伟大复兴的征程上，（ ）是先锋队，（ ）是突击队，（ ）是预备队。入队、入团、入党，是青年追求政治进步的“人

生三部曲”。

- A.101 101 中国共产党 共青团 少先队
- B.100 100 中国共产党 共青团 少先队
- C.100 100 少先队 共青团 中国共产党
- D.101 101 少先队 共青团 中国共产党

【答案】B

【格木解析】2022年，是中国共产主义青年团成立100周年。习近平在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会讲话上说到：在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国共产党是先锋队，共青团是突击队，少先队是预备队。入队、入团、入党，是青年追求政治进步的“人生三部曲”。

38.1818年5月5日，全世界无产阶级和劳动人民的革命导师卡尔·马克思诞生。马克思主义不仅深刻改变了世界，也深刻改变了中国。1844年8月底，马克思和恩格斯在巴黎会面。这次会面使他们发现彼此的基本观点完全一致，于是开始了在科学理论研究和革命活动中的长期合作。马克思和恩格斯首次系统阐述历史唯物主义基本观点的著作是

- A.《德意志意识形态》
- B.《神圣家族》
- C.《哲学的贫困》
- D.《共产党宣言》

【答案】A

【格木解析】马克思和恩格斯发表在1844年2月《德法年鉴》上的论文表明，他们完成了从唯心主义向唯物主义、从革命民主主义向共产主义的转变，为创立马克思主义奠定了思想前提。1845年，马克思、恩格斯合作撰写了《德意志意识形态》，第一次比较系统地阐述了历史唯物主义基本原理，实现了历史观上的伟大变革。1848年，马克思、恩格斯合作撰写了《共产党宣言》，一经问世就震动了世界，《共产党宣言》是“全部社会主义文献中传播最广和最具有国际性的著作，是从西伯利亚到加利福尼亚的千百万工人公认的共同纲领”。《神圣家族》是马克思和恩格斯第一次合写的批判青年黑格尔派主观唯心主义和论述历史唯物主义的著作。《哲学的贫困》是为批判蒲鲁东的《贫困的哲学》而写的著作。该著作是马克思主义学说最早发表的文本。

39.美国国务卿布林肯发表声明称，美国强烈倡议世卫组织邀请台湾作为观察员，参加5月举行的（ ）。外交部发言人赵立坚19日表示，我们对美方发表的有关声明表示坚决反

对。台湾地区参与国际组织，包括世卫组织活动问题，必须按照一个中国原则来处理。赵立坚强调，美方应停止借世卫大会炒作涉台问题，任何打“台湾牌”、搞“以台制华”的图谋，注定以失败告终。

- A.第七十五届世卫大会
- B.第七十六届世卫大会
- C.第二届全球新冠疫情研讨会
- D.第七十届全球流行病防治会

【答案】A

【格木解析】世界卫生大会（World Health Assembly，缩写 WHA），是世界卫生组织的最高权力机构，每年召开一次。主要任务是审议总干事的工作报告、规划预算、接纳新会员和讨论其他重要议题。第 75 届世界卫生大会将于 2022 年 5 月 22 日至 28 日在瑞士日内瓦举行。

40.2022 年 5 月 14 日，中国商飞公司即将交付用户的首架 C919 大飞机从上海浦东机场出发，圆满完成首次飞行试验。对于 C919，以下说法错误的是：（ ）

- A.C919 是我国首款按照最新国际适航标准研制的干线民用飞机
- B.C919，全称 COMAC919，“C”既是“COMAC”的第一个字母，也是中国的英文名称“CHINA”的第一个字母，体现了大型客机是国家的意志、人民的期望
- C.采用单一的金属材料，所以较其他同类型飞机而言，这些材料提高了飞机的结构重量
- D.采用先进的电传操纵和主动控制技术，提高飞机综合性能，改善人为因素和舒适性

【答案】C

【格木解析】在使用材料商，C919 采用大量的先进复合材料、先进的铝锂合金等，其中复合材料使用量将达到 20%，再通过飞机内部结构的细节设计，把飞机重量往下压缩，减轻了飞机的结构重量。

41.2022 年 5 月，中国气象服务协会公布了我国首批可观看云海景观、彩虹景观、冰雪景观、雾凇景观等在内的 15 个“天气气候景观观赏地”。以下哪个省份没有位列其中：（ ）

- A.湖北
- B.安徽
- C.福建
- D.江西

【答案】A

【格木解析】15 个“天气气候景观观赏地”主要分布在安徽、福建、河南、黑龙江、江西、内蒙古、山东和浙江省，湖北省未位列其中。

41.2022年5月10日,搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭,在我国()航天发射场点火发射,这是我国载人航天工程的第22次发射任务,是空间站建设从关键技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务,也是长征系列运载火箭的第420次飞行。

- A.西昌 B.酒泉
C.许昌 D.文昌

【答案】D

【解析】2022年5月10日01时56分,搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,发射取得圆满成功。

42.()年中国首次登上珠穆朗玛峰,也创造了人类从北坡登顶世界最高峰历史。2022年5月4日,我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,成功在珠穆朗玛峰北坡海拔8830米处架设(),科考队员还首次利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

【答案】1960 自动气象观测站

【解析】1960年5月25日,中国登山队队员王富洲、屈银华、贡布成功从北坡登顶世界最高峰珠穆朗玛峰,开创了人类首次从北坡登顶珠峰的历史。2022年5月4日,我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,成功在珠穆朗玛峰北坡海拔8830米处架设自动气象观测,科考队员还首次利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

43.教育部日前印发义务教育课程方案和课程标准(2022年版)。其中《义务教育劳动课程标准(2022年版)》指出,将劳动、信息科技从综合实践活动课程中完全独立出来,劳动课程内容共设置十个任务群,其中指出日常生活劳动由若干项目组成。以下项目属于日常生活劳动的有:①清洁与卫生;②整理与收纳;③烹饪与营养;④家用器具使用与维护。()

- A.①②
B.①②③
C.①②④
D.①②③④

【答案】D

【格木解析】《义务教育劳动课程标准(2022年版)》指出,将劳动、信息科技从综合实践活动课程中完全独立出来,劳动课程内容共设置十个任务群,每个任务群由若干项目组成:日常生活劳动包括清洁与卫生、整理与收纳、烹饪与营养、家用器具使用与维护四个任务群。

44.2022年5月10日,国家发展改革委发布《“十四五”生物经济发展规划》(以下简称《规划》)。作为我国首部生物经济五年规划,《规划》提出发展生物医药、生物农业、生物质替代和()4大重点发展领域。

- A.生物产业
- B.生物技术
- C.生物安全
- D.生物基因

【答案】C

【格木解析】《规划》提出发展生物医药、生物农业、生物质替代和生物安全4大重点发展领域。

45.2022年5月10日,习近平在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话强调,一百年来,共青团坚定理想信念、矢志不渝,形成了宝贵经验。百年征程,塑造了共青团坚持党的领导的_____,塑造了共青团坚守理想信念的_____,塑造了共青团投身民族复兴的_____,塑造了共青团扎根广大青年的_____。

- ①政治之魂 ②立身之本 ③活力之源 ④奋进之力
- A.①②③④
 - B.②③④①
 - C.②①④③
 - D.②③①④

【答案】C

【格木解析】越是往前走、向上攀,越是要善于从走过的路中汲取智慧、提振信心、增添力量。一百年来,共青团坚定理想信念、矢志不渝,形成了宝贵经验。这是共青团面向未来、再立新功的重要遵循。

- 百年征程,塑造了共青团坚持党的领导的立身之本。
- 百年征程,塑造了共青团坚守理想信念的政治之魂。
- 百年征程,塑造了共青团投身民族复兴的奋进之力。
- 百年征程,塑造了共青团扎根广大青年的活力之源。

46.2022年5月10日,习近平在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话强调,在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少

先锋队是预备队。()是青年追求政治进步的“人生三部曲”。中国共产党始终向青年敞开大门,热情欢迎青年源源不断成为党的新鲜血液。

- A.入队、入团、入党
- B.读书、成家、立业
- C.接受、改变、提升
- D.友情、爱情、亲情

【答案】A

【格木解析】在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是预备队。入队、入团、入党,是青年追求政治进步的“人生三部曲”。中国共产党始终向青年敞开大门,热情欢迎青年源源不断成为党的新鲜血液。共青团要履行好全团带队政治责任,规范和加强少先队推优入团、共青团推优入党工作机制,着力推动党、团、队育人链条相衔接、相贯通。各级党组织要高度重视培养和发展青年党员,特别是要注重从优秀共青团员中培养和发展党员,确保红色江山永不变色。

47.2022年5月16日出版的《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》,文章强调,进入新发展阶段,我国发展内外环境发生深刻变化,面临许多新的重大问题,需要正确认识和把握。下列哪几项是要正确认识和把握的内容:①要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。②要正确认识和把握资本的特性和行为规律。③要正确认识和把握初级产品供给保障。④要正确认识和把握防范化解重大风险。⑤要正确认识和把握碳达峰碳中和。

- A.①②③④⑤
- B.①③④⑤
- C.①②④⑤
- D.①②③④

【答案】A

【格木解析】进入新发展阶段,我国发展内外环境发生深刻变化,面临许多新的重大问题,需要正确认识和把握。2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》,文章强调:要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径;要正确认识和把握资本的特性和行为规律;要正确认识和把握初级产品供给保障;要正确认识和把握防范化解重大风险;要正确认识和把握

碳达峰碳中和。

48.中国全国助残日是中国残疾人节日,5月15日是我国第32个全国助残日,今年助残日的主题是()。

- A.助残脱贫,决胜小康
- B.全面建成小康社会,残疾人一个也不能少
- C.巩固残疾人脱贫成果,提高残疾人生活质量
- D.促进残疾人就业,保障残疾人权益

【答案】D

【格木解析】2022年5月15日是第32次全国助残日,为贯彻《国务院办公厅关于印发促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)的通知》和《中国残联办公厅关于印发残疾人组织助残就业项目推广实施方案的通知》等文件精神,进一步推进残疾人就业工作,保障残疾人民生,促进残疾人共同富裕,今年助残日的主题是“促进残疾人就业,保障残疾人权益”。

49.2022年5月10日1时56分,从文昌航天发射场出发,我国第四艘货运飞船——()由长征七号遥五运载火箭成功发射升空。作为2022年空间站任务的首次发射,开启了中国空间站在轨建造阶段序幕,也是空间站货物运输系统的第4次远征。

- A.天舟四号
- B.天枢四号
- C.天舟一号
- D.天枢一号

【答案】A

【格木解析】5月10日1时56分,从文昌航天发射场出发,我国第四艘货运飞船——天舟四号由长征七号遥五运载火箭成功发射升空。作为2022年空间站任务的首次发射,开启了中国空间站在轨建造阶段序幕。去年,长征七号火箭分别将天舟二号、天舟三号货运飞船送入太空,完成了空间站建造阶段的补给任务。此次天舟四号在神舟十四号航天员乘组入驻空间站前,再次向空间站提前运去物资。故选A。

50.第六届世界智能大会数字健康高峰论坛将于2022年6月10日在()举办,论坛将以“()”为主题。

-
- A.天津 数字抗疫与健康医疗大数据
 - B.杭州 数字新健康 创造新未来
 - C.杭州 数字抗疫与健康医疗大数据
 - D.天津 数字新健康 创造新未来

【答案】D

【格木解析】从第六届世界智能大会媒体吹风会获悉，第六届世界智能大会数字健康高峰论坛将于2022年6月10日在天津香格里拉大酒店举办。论坛将以“数字新健康 创造新未来”为主题。故选D。

51.国家主席习近平2022年5月9日下午同德国总理朔尔茨举行视频会晤。习近平强调，过去50年来，中德关系保持高水平运行，双方通过持续深化务实合作实现了共同发展、相互成就，关键是坚持____，这一宝贵经验和重要原则要始终如一坚持下去。

- A. 相互理解、和平共处
- B. 相互尊重、合作共赢
- C. 相互包容、交流对话
- D. 相互包容、和平共处

【答案】B

【格木解析】国家主席习近平2022年5月9日下午同德国总理朔尔茨举行视频会晤。习近平强调，过去50年来，中德关系保持高水平运行，双方通过持续深化务实合作实现了共同发展、相互成就，关键是坚持相互尊重、合作共赢，这一宝贵经验和重要原则要始终如一坚持下去。

52.2022年5月10日，我国用长征七号运载火箭成功将____货运飞船送入太空，中国空间站____阶段大幕开启。

- A.天舟五号 关键技术验证
- B.天舟四号 建造
- C.天舟三号 关键技术验证
- D.天舟三号 建造

【答案】B

【格木解析】2022年5月10日凌晨，我国用长征七号运载火箭成功将天舟四号货运飞船送入太空，中国空间站建造阶段大幕开启。这是我国空间站建造阶段的首次发射，也是空间站货物运输系统的第4次远征。

53.据三峡集团5月7日晚消息，长江干流6座梯级水电站多年累计发电量已突破3万亿千瓦时，相当于节约标准煤约9.1亿吨，减排二氧化碳约2.4亿吨。以下不是长江干流6座梯级水电站的是（ ）

- A.白鹤滩
- B.向家坝
- C.拉西瓦
- D.葛洲坝。

【答案】C

【格木解析】拉西瓦水电站位于青海省境内的黄河干流上。所以选C。

54.全国首个农业碳汇交易平台2022年5月5日在（ ）落地。同时，全国首批农业碳票现场发放，首批农业碳汇交易项目签约，助力碳达峰、碳中和战略与乡村振兴融合发展。

- A.厦门
- B.武汉
- C.青岛
- D.长沙

【答案】A

【格木解析】5月5日，央广网报道：全国首个农业碳汇交易平台在福建厦门落地。现场通过发放首批农业碳票，推动7755亩生态茶园、共计3357吨农业碳汇作为全国首批农业碳汇交易项目签约，助力碳达峰、碳中和战略与乡村振兴工作融合发展。所以选A。