2024年7月时政热点(讲义+笔记+课后作业)

主讲: 李梦娇

1.2024年7月1日是中国共产党成立103周年。1921年,从嘉兴南湖一叶红船启航,引领中华民族开天辟地,中国共产党初心如磐,使命在肩。

中共一大于1921年7月23日至8月初在上海法租界望志路106号(现兴业路76号)和浙江嘉兴召开。上海的李达、李汉俊,北京的张国焘、刘仁静,武汉的董必武、陈潭秋,长沙的毛泽东、何叔衡,广州的陈公博,济南的王尽美、邓恩铭,旅日的周佛海,以及由陈独秀指定的代表包惠僧出席会议,代表全国50多名党员。共产国际代表马林和尼克尔斯基也出席了大会。

中共一大通过《中国共产党第一个纲领》规定, 党的纲领是:

- ①革命军队必须与无产阶级一起推翻资本家阶级的政权,必须支援工人阶级,直到社会的阶级区分消除为止:
- ②承认无产阶级专政,直到阶级斗争结束,即直到消灭社会的阶级区分;
- ③消灭资本家私有制,没收机器、土地、厂房和半成品等生产资料,归社会共有;
- ④联合第三国际。

【梦娇笔记】中共二大与中共一大相比,最重要的贡献是制定了在民主革命阶段的纲领。1922年7月16日至23日,中共二大在上海召开。党的二大的主要功绩是,在中国近代史上第一次明确地提出了反帝反封建的民主革命最低纲领,指明了中国人民革命斗争的方向,为党确立新民主主义革命的基本思想奠定了基础。

【预测 多选】下列历史人物中,参加过中共一大会议的有:

- A. 陈独秀
- B. 董必武
- C. 何叔衡

D. 李达

【梦娇笔记】

【答案】BCD

【解析】

第一步, 本题考查中共党史知识。

第二步,中国共产党第一次全国代表大会于1921年7月23日至8月初在上海法租界望志路106号(现兴业路76号)和浙江嘉兴召开。上海的李达、李汉俊,北京的张国焘、刘仁静,武汉的董必武、陈潭秋,长沙的毛泽东、何叔衡,广州的陈公博,济南的王尽美、邓恩铭,旅日的周佛海,以及由陈独秀指定的代表包惠僧出席会议,代表全国50多名党员。共产国际代表马林和尼克尔斯基也出席了大会。故BCD项当选。

因此, 选择选项。

拓展

A 项: 陈独秀委派包惠僧出席会议,自己因公务在身未出席中共一大会议,但他仍是代表们心目中党的主要创始人和领袖。A 项排除。

2. 国务院总理李强签署国务院令,于 2024年7月1日公布《国务院关于实施〈中华人民共和国公司法〉注册资本登记管理制度的规定》,自公布之日起施行。

《公司法》第47条限期认缴制:

有限责任公司的注册资本为在公司登记机关登记的全体股东认缴的出资额。全体股东认缴的出资额由股东按照公司章程的规定自公司成立之日起五年内缴足。

《公司法》第14条允许公司对外投资:

公司可以向其他企业投资。法律规定公司不得成为对所投资企业的债务承担连带责任的出资人的,从其规定。

《公司法》第54条股东加速出资制度:

有限责任公司公司不能清偿到期债务的,公司或者已到期债权的债权人有权要求已认缴出资但未届出资期限的股东提前缴纳出资。

《公司法》第52条全面确立了股东失权制度

股东未按照公司章程规定的出资日期缴纳出资,公司依照前条第一款规定发出书

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

面催缴书催缴出资的,可以载明缴纳出资的宽限期;宽限期自公司发出催缴书之日起,不得少于六十日。宽限期届满,股东仍未履行出资义务的,公司经董事会决议可以向该股东发出失权通知,通知应当以书面形式发出。自通知发出之日起,该股东丧失其未缴纳出资的股权。

3.2024年7月5日,中国第十四次北冰洋考察队"雪龙2号"极地科考破冰船从山东青岛奥帆中心码头起航出征。

2018年9月,我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船在上海下水,并正式命名为"雪龙2"号,标志着我国极地考察现场保障和支撑能力取得新的突破。 2023年9月5日中国第13次北冰洋科学考察队搭乘"雪龙2"号极地科考破冰船抵达北极工作。

【梦娇笔记】雪龙2号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船,能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行,填补了中国在极地科考重大装备领域的空白。"雪龙2"号是中国继"向阳红10"号、"极地"号和"雪龙"1号之后的第4艘极地科考船,也是中国第一艘自主建造的极地科考破冰船,能全球无限航区航行。该船装备有国际先进的海洋调查和观测设备,能实现科考系统的高度集成和自洽。该船还是一艘智能化船舶,能实现船舶和科考的智能化运行和辅助决策,并搭载一架莱奥纳多AW169型直升机,具备出色的应急及保障支撑能力。雪龙2号比雪龙1号更先进,具有更强的破冰能力和更灵活的操作性能。雪龙1号和雪龙2号在破冰能力、船型设计和所用材料等方面具有明显的差异

【预测 单选】2024年7月5日,中国第十四次北冰洋考察队"()"号极 地科考破冰船从山东青岛奥帆中心码头起航出征。

- A. 雪龙 2
- B. 向阳红 2
- C. 雪龙 1
- D. 向阳红 1

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】7月5日,中国第十四次北冰洋考察队"雪龙2"号极地科考破冰船从山东青岛奥帆中心码头起航出征。

【拓展】"雪龙2"号是我国第一艘自主建造的极地科考破冰船,于2019年首次参与中国极地考察,并在今年4月顺利完成我国第四十次南极考察任务。"雪龙2"号总长122.5米,排水量近1.4万吨,定员101人,是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船,双向破冰均有以2至3节船速连续破1.5米冰加0.2米积雪的能力。船内还配备了科考绞车、深海浅地层剖面仪、海底地震仪等设备,能满足海底精细化测量和渔业资源探测等作业需求。

4. 2024年7月7日是"七七事变"87周年纪念日。"七七事变"又称卢沟桥事变,发生于1937年7月7日。"七七事变"标志着日本帝国主义全面侵华战争的开始,揭开了中国人民伟大的全面抗日民族战争。"七七事变"是"世界反法西斯战争在东方的爆发点"。

【预测 单选】标志着中国人民局部抗日战争的开始和全民族抗日战争的开始的事件分别是:

- A. 九一八事变、西安事变
- B. 西安事变、七七事变
- C. 九一八事变、七七事变
- D. 七七事变、八一三事变

【梦娇笔记】

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查中国历史知识。

第二步, ①九·一八事变, 又称奉天事变、柳条湖事件, 是 1931 年 9 月 18 日日本驻中国东北地区的关东军突然袭击沈阳, 以武力侵占东北的事件。

九•一八事变是由日本蓄意制造并发动的侵华战争,是日本帝国主义企图以武力征服中国的开端,是中国抗日战争的起点,标志着中国局部抗战的开始,揭开了第二次世界大战东方战场的序幕。九一八事变后,中国人民的局部抗战也标志着

微博/抖音:华图李梦娇 世界反法西斯战争的起点。

②七七事变,别称卢沟桥事变,发生于1937年7月7日。是日本帝国主义全面 侵华战争的开始,揭开了全国抗日战争的序幕,也是中华民族进行全面抗战的起点。七·七事变的第二天,中共中央通电全国,号召中国军民团结起来,共同抵抗日本侵略者。全国各族各界人民热烈响应,抗日救亡运动空前高涨。在这种形势下,蒋介石于7月17日在庐山发表谈话,宣布对日作战。

因此,选择C选项。

【拓展】

①西安事变,又称"双十二事变",是第一次国共内战末期的一场军事政变。1936年12月12日晨,按照张学良、杨虎城商定的计划,东北军一部包围华清池,扣留了蒋介石这一事件史称"西安事变"。西安事变的和平解决为抗日民族统一战线的建立准备了必要的前提,成为由国内战争走向抗日民族战争的转折点。

②八一三事变是指 1937 年 8 月 13 日抗日战争初期继七七事变以后,日本帝国主义蓄意已久地为扩大侵华战争在中国上海制造的事变。

八一三事变以后,日军对上海的进攻直接威胁着蒋介石的统治中心南京,国民党政府不得不增调军队,实行抗战政策,中国军民发起奋起抗击日本侵略军的壮烈战斗。

5.2024年7月11日是中国第20个航海日,2024年航海日活动主题为"智慧航海畅行未来"。

【预测 单选】2024年7月11日是中国第20个航海日,2024年航海日活动主题为"()"。

- A. 引领航海绿色低碳智能新趋势
- B. 扬帆新丝路, 奋楫新格局
- C. 热爱祖国、睦邻友好、科学航海
- D. 智慧航海 畅行未来

【梦娇笔记】

【答案】D

【解析】2024年7月11日是中国第20个航海日,2024年航海日活动主题为"智

微博/抖音: 华图李梦娇 慧航海 畅行未来"。

【拓展】2005年7月11日,中国航海日正式启动,当天也是中国航海家郑和下西洋600周年纪念日。郑和七下西洋拉开了人类走向远洋的序幕,2005年4月25日,决定把每年的7月11日定为航海日,同时也作为世界海事日在中国的实施日期。航海日当天,各地会举办多种庆祝活动,相关船舶都要统一鸣笛一分钟。

【预测 单选】根据下列节日的日期按照时间先后排序,正确的是: ①中国航海日 ②中国航天日③世界环境日 ④中国宪法日 ⑤学雷锋纪念日 ⑥全民健身日

- A. (5)(2)(3)(1)(6)(4)
- B. (5)(1)(6)(2)(3)(4)
- C. 2(1)6(5)3(4)
- D. 231564

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】第一步, 本题考查科技。

第二步, ①2005 年 4 月 25 日, 经国务院批准, 将每年的 7 月 11 日确立为中国 "航海日", 作为国家的重要节日固定下来。同时也作为"世界海事日"在中国的实施日期。

②1970年4月24日,我国成功将第一颗人造地球卫星"东方红一号"送入环绕地球运行的轨道,成为世界上第五个能够将卫星独立发射入轨的国家。如今,"东方红一号"仍然在它的轨道运行,4月24日也被确定为中国航天日,是所有航天人的节日。

- ③世界环境日是每年的6月5日。
- ④中国宪法日是每年12月4日。
- ⑤学雷锋纪念日是每年的3月5日。
- ⑥全民健身日是每年8月8日。

正确的排序是: 523164

因此,选择A选项。

6.2024 攀岩世界杯法国夏蒙尼站当地时间7月14日收官,24岁的中国选手张少 琴在女子速度项目中夺金,这也是她个人职业生涯的首个世界大赛冠军。

【预测 单选】2024 攀岩世界杯法国夏蒙尼站当地时间 7 月 14 日收官,24 岁的中国选手()在女子速度项目中夺金,这也是她个人职业生涯的首个世界大赛冠军。

- A. 邓丽娟
- B. 张少琴
- C. 汪生艳
- D. 陈宣臻

【梦娇笔记】

【答案】B

【解析】2024 攀岩世界杯法国夏蒙尼站当地时间7月14日收官,24岁的中国选手张少琴在女子速度项目中夺金,这也是她个人职业生涯的首个世界大赛冠军。因此,选择B选项。

【拓展】攀岩是一项在天然岩壁或人工岩壁上进行的向上攀爬的运动项目,要求人们在各种高度及不同角度的岩壁上,连续完成转身、引体向上、腾挪甚至跳跃等惊险动作,集健身、娱乐、竞技于一身,被称为"峭壁上的芭蕾"。攀岩技术的兴起可追溯到18世纪的欧洲,20世纪中叶,真正成为一项独立的运动项目,1983年,法国人发明人工岩壁后,才完成其萌芽到发展的过程。

7. 中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于 2024 年 7 月 15 日至 18 日 在北京举行,2024 年 7 月 18 日,《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体 会议公报》发布。

全会指出,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。要聚焦构建高水平社会主义市场经济体制,聚焦发展

全过程人民民主,聚焦建设社会主义文化强国,聚焦提高人民生活品质,聚焦建设美丽中国,聚焦建设更高水平平安中国,聚焦提高党的领导水平和长期执政能力,继续把改革推向前进。到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时,完成本决定提出的改革任务。(2029 是新提法)

8. 2024年7月18日我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 AG600 已完成典型灭火场景验证试飞科目。

【预测 单选】大飞机一般是指最大起飞重量超过 100 吨的运输类飞机,我国著名的大飞机三剑客是指:

- A. 运-20、AG600、C919
- B. 运-20、AG600、CR929
- C. 歼-20、AG900、CR929
- D. 歼-20、AG600、C919

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】

第一步, 本题考查科技常识。

第二步,大飞机一般是指最大起飞重量超过100吨的运输类飞机,包括军用大型运输机和民用大型运输机,也包括一次航程达到3000公里的军用飞机或乘坐达到100座以上的民用客机。

中国大飞机著名的三剑客:

- ①运-20, 大型运输机, 绰号"鲲鹏", 是中国研究制造的新一代军用大型运输机, 最大起飞重量 220 吨, 载重超过 66 吨, 最大时速≥800 千米, 航程大于 7800 千米, 实用升限 13000 米, 于 2013 年 1 月 26 日首飞成功。
- ②AG600,水陆两栖飞机,2017年12月24日飞上蓝天。这是我国首次按照中国民航适航规章要求研制的大型特种用途飞机,是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备。它的首飞成功,标志着我国航空工业特种用途飞机研制能力取得重大突破。
- ③0919, 大型客机, 是中国首款按照最新国际适航标准, 具有自主知识产权的大

型喷气式干线民用飞机,座级 158-168 座, 航程 4075-5555 公里,于 2017 年 5 月 5 日成功首飞。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项: CR929, 中俄远程宽体客机,采用双通道客舱布局, CR929-600 的航程为 12000 公里, 280 座级,是两国企业在高科技领域开展务实合作的重大战略性合作项目,将是中俄合作的结晶,尚未问世,不在三剑客之列。B项错误。

C项: 歼-20, 代号"威龙",是第四代双发重型隐形战斗机,2011年1月11日在成都实现首飞。2018年2月9日,开始列装空军作战部队。歼-20是战斗机,不是大飞机,不在三剑客之列。C项错误。

D项: 歼-20 是战斗机, 不是大飞机, 不在三剑客之列。D项错误。

9. 美国现任总统拜登 2024年7月21日宣布退出2024年总统竞选,并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。拜登当天在社交媒体上发表声明说,他原本打算寻求连任,但为了民主党和国家的最佳利益,他决定退出竞选,并专注于履行总统剩余任期内的职责。拜登随后在社交媒体上发文表示,全力支持提名哈里斯为民主党总统候选人。他同时呼吁民主党人团结起来打败共和党总统候选人特朗普。

【预测 单选】2024年是中美两国建交 () 周年,中美建立外交关系是两国关系史和国际关系史上的大事件。战略认知问题始终是中美关系必须扣好的"第一粒纽扣"。

A. 51

B. 47

C. 45

D. 44

【梦娇笔记】

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查时事热点知识。

第二步,2024年1月1日,国家主席习近平与美国总统拜登互致贺信,祝贺两国建交45周年。习近平在贺信中指出,中美建立外交关系是两国关系史和国际关系史上的大事件。45年来,中美关系历经风雨,总体向前发展,不仅增进了两国人民的福祉,也促进了世界的和平、稳定和繁荣。历史已经并将继续充分证明,坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,是中美两个大国的正确相处之道,理应成为新时期中美双方的共同努力方向。中美这样两个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗,应该相互尊重、和平共处、合作共赢,继续沿着稳定、健康、可持续的道路向前走,而不应该走回头路。

因此,选择 C 选项。

10.2024年7月23日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京出席巴勒斯坦各派内部和解对话闭幕式,见证巴勒斯坦国内14个派别共同签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

内容包括:

- ①团结巴勒斯坦全国力量对抗侵略并支持种族灭绝战争
- ②建立以耶路撒冷为首都的巴勒斯坦国, 并保证回归权
- ③停止了以色列长期以来分化巴勒斯坦, 挑拨巴勒斯坦内部矛盾, 又一次开启了中东历史的新篇章。

【预测 单选】2024年7月23日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京 出席巴勒斯坦各派内部和解对话闭幕式,见证 ()14个派别共同签署《关于 结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

- A. 巴勒斯坦
- B. 叙利亚
- C. 巴基斯坦
- D. 伊拉克

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】7月23日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京出席巴勒斯坦 各派内部和解对话闭幕式,见证巴勒斯坦14个派别共同签署《关于结束分裂加 微博/抖音:华图李梦娇 强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

【拓展】王毅表示,巴勒斯坦问题是中东问题的核心。中方在巴勒斯坦问题上从没有任何私利,是最早承认巴勒斯坦解放组织和巴勒斯坦国的国家之一,始终坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利。我们看重的是道义,主张的是公正。当前,加沙冲突仍在延宕,外溢影响不断扩散,地区冲突多点共振。为走出当前冲突困境,中方倡议"三步走":第一步是推动加沙地带尽快实现全面、持久、可持续停火,确保人道援助和救援准入。第二步是秉持"巴人治巴"原则,携手推进加沙战后治理。第三步是推动巴勒斯坦成为联合国正式会员国,并着手落实"两国方案"。停火止战和人道救援是当务之急。"巴人治巴"是加沙战后重建的基本原则。"两国方案"是未来根本出路。国际社会应当支持当事方以严肃态度实施"三步走"。

11.2024年7月25日,纪念和平共处五项原则发表70周年研讨会在缅甸仰光举行。

【预测 单选】下列不属于和平共处五项原则基本内容的是:

- A. 互不侵犯
- B. 互不干涉内政
- C. 平等互利
- D. 求同存异

【梦娇笔记】

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查中共党史知识并选错误项。

第二步,1955年4月17日,由总理兼外交部长周恩来率领的中国代表团抵达万隆,参加4月18日至24日举行的有29个国家参加的亚非会议。4月19日,周恩来在全体会议上作了讲话和补充发言,提出了"求同存异"的方针。

因此,选择 D 选项。

【预测 单选】2024年7月25日,纪念和平共处五项原则发表()周年研讨会在缅甸仰光举行。

- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 80

【答案】C

【解析】2024年7月25日,纪念和平共处五项原则发表70周年研讨会在缅甸仰光举行。

因此,选择 C 选项。

【拓展】和平共处五项原则,由中国政府提出,并与印度和缅甸政府共同倡导的在建立各国间正常关系及进行交流合作时应遵循的基本原则,内容为"互相尊重领土主权(后改为互相尊重主权和领土完整)、互不侵犯、互不干涉内政、平等互惠(后改为平等互利)和和平共处"。

12.2024年7月28日,马来西亚总理府发表声明,已致函金砖国家轮值主席国俄罗斯,申请加入金砖国家合作机制。金砖国家成员国:中国、俄罗斯、印度、巴西、南非、沙特、埃及、阿拉伯联合酋长国、伊朗、埃塞俄比亚。

【预测 单选】下列不属于"金砖国家"的是:

- A. 韩国
- B. 巴西
- C. 印度
- D. 南非

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】金砖国家(BRICS),因其引用了巴西(Brazil)、俄罗斯(Russia)、印度(India)、中国(China)和南非(South Africa)的英文首字母。由于该词与英语单词的砖(Brick)类似,因此被称为"金砖国家"。金砖国家成员国:中国、俄罗斯、印度、巴西、南非、沙特、埃及、阿拉伯联合酋长国、伊朗、埃塞俄比亚。

因此,选择A选项。

【预测 单选】2024年7月28日, () 总理府发表声明,已致函金砖国家轮值主席国俄罗斯,申请加入金砖国家合作机制。

A. 泰国 B. 印度尼西亚

C. 缅甸 D. 马来西亚

【梦娇笔记】

【答案】D

【解析】马来西亚总理府 28 日发表声明称,马来西亚已致函金砖国家轮值主席 国俄罗斯,申请加入金砖国家合作机制。声明说,马来西亚总理安瓦尔 28 日上 午会见了来访的俄罗斯外长拉夫罗夫,"(马来西亚)表明愿作为成员国或战略合 作伙伴加入(金砖合作机制)"。

【拓展】金砖国家成员国: 巴西、俄罗斯、印度、中国、南非、埃及、埃塞俄比亚、伊朗、沙特阿拉伯、阿联酋。

13. 2024年7月26日,第33届夏季巴黎奥运会开幕式雨中举行,法国人用独有的浪漫打造出一场"流动的盛宴"。本届奥运会开幕式在巴黎塞纳河上举行。此次奥运开幕式是奥运会历史上首次不在体育场内举办的开幕庆典。中国体育代表团旗手:由乒乓球运动员马龙、

花样游泳运动员冯雨担任。

吉祥物: 弗里吉

主题曲:《巡游盛典》

男女比例平衡: 第一届男女比例完全平衡的奥运会, 男女参赛比例各占一半。

百年奥运:继1924年巴黎奥运会后,巴黎再次举办夏季奥运会。

高光时刻:

7月27日,在巴黎奥运会射击混合团体10米气步枪金牌赛中,中国组合黄雨婷/盛李豪夺得冠军。这是2024巴黎奥运会产生的首枚金牌,也是中国代表团在本届奥运会获得的首枚金牌。

7月27日,在巴黎奥运会跳水女子双人3米板决赛中,中国选手昌雅妮/陈艺文夺得金牌。

7月29日,在巴黎奥运会跳水男子双人10米台比赛中,中国组合杨昊/练俊杰,夺得金牌。至此,中国跳水队以49枚奥运金牌的成绩,登顶跳水项目奥运历史金牌榜,金牌总数已超美国。

7月30日,巴黎奥运会决赛,"莎头组合"王楚钦/孙颖莎以4:2战胜朝鲜对手赢得中国乒乓球队历史上首枚混双奥运金牌。

7月31日,中国选手邓雅文在巴黎奥运会女子自由式小轮车公园赛决赛中,两轮比赛均表现出色,最终以92.60分的成绩在9名参赛选手中排名第一,为中国自由式小轮车队赢得了奥运会历史上的首枚金牌。这也是中国体育代表团在本届奥运会上获得的第八枚金牌。

7月31日,在巴黎奥运会游泳项目男子100米自由泳决赛中,中国选手潘展乐以46秒40的成绩夺冠并打破世界纪录。

14. 2024 年 7 月 27 日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第 46 届世界遗产大会通过决议,将"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到 59 项。

【预测 多选】世界遗产包括世界自然遗产、世界自然与文化双遗产、世界文化 遗产三类。世界自然与文化双遗产的是:

- A. 华山
- B. 泰山
- C. 黄山
- D. 武夷山

【梦娇笔记】

【答案】BCD

【解析】

第一步, 本题考查人文地理知识。

第二步,世界文化与自然双重遗产,又名复合遗产或混合遗产,是同时具备自然遗产与文化遗产两种条件者。中国是世界上拥有世界遗产类别最齐全的国家之一,也是世界自然遗产数量最多的国家(14项)、世界文化与自然双重遗产数量最多的国家之一(与澳大利亚并列,均为4项)。世界文化与自然双重遗产分

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

别为:黄山、泰山、峨眉山-乐山大佛、武夷山。其中泰山是中国也是世界上第 一个自然文化双遗产,在我国占据重要的地位,拥有极高的人气。

因此,选择BCD选项。

【拓展】

A项:华山,古称"西岳",雅称"太华山",为五岳之一,南接秦岭山脉,北 瞰黄渭,自古以来就有"奇险天下第一山"的说法。

【预测 单选】2024年7月27日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将()列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到59项。

- A. 北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作
- B. 故宫——世界上现存规模最大、保存最为完整的木质结构古建筑之一
- C. 天坛——我国现存最大的古代祭祀性建筑群。
- D. 十三陵——世界上保存完整、埋葬皇帝最多的帝王墓葬群

【答案】A

【解析】2024年7月27日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到59项。

【拓展】北京中轴线是北京老城的核心区域,是经过持久的设计和建造形成的连续的空间序列和城市景观,作为一直以来北京城市空间格局与城市功能的统领,代表了中华文明在城市规划建设上的伟大创造与杰出才能,是中国人民智慧结晶和宝贵的文化遗产,集中展现了大国首都形象和中华文化的魅力。形成了秩序井然、气势恢宏的城市建筑群,见证了影响中国都城营建传统两千余年的理想都城秩序,是古代社会政治、文化与城市建设的有机统一。

15.2024年7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是"消除肝炎,积极行动"。

【预测 单选】2024年7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是"()"。 A. 消除肝炎,积极行动

- B. 积极行动, 共抗肝炎
- C. 肝炎早预防, 健康更主动
- D. 战胜肝炎, 从我做起

【梦娇笔记】

【答案】A

【解析】2024年7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是"消除肝炎,积极行动"。

因此,选择A选项。

【拓展】世界肝炎日,是每年的7月28日。第一届世界肝炎认知日宣传活动于2004年10月1日在比利时布鲁塞尔举行,主题是"与你同行",主要目的是向公众、医务界、政府人员宣传有关丙型肝炎的预防、筛查和治疗知识。7月28日,是已故诺贝尔奖得主巴鲁克·布隆伯格的诞辰日,为纪念这位乙肝病毒发现者,2010年5月世界卫生组织决定,从2011年开始将每年的世界肝炎日从5月19日变更为7月28日。

【预测 单选】下列不属于消化道传染病的是:

- A. 细菌性痢疾
- B. 甲型肝炎
- C. 脊髓灰质炎
- D. 乙型肝炎

【梦娇笔记】

【答案】D

【解析】

第一步, 本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步, 乙型肝炎病毒是由乙型肝炎病毒引起的以肝脏病变为主的一种传染病, 属于血液传染病, 最主要通过血液传播, 因而最重要的传播方式是母婴垂直传播和医源性感染。

因此,选择 D 选项。

【拓展】

消化道传染病主要是通过病人的排泄物(如呕吐物、粪便等)传播的,是属于病从口入的疾病,病原体随排泄物排出病人或携带者体外,经过生活接触污染了手、水、食品和食具吃入体内而感染。常见的消化道传染病有细菌性痢疾、脊髓灰质炎(即小儿麻痹症)、伤寒、副伤寒、霍乱、副霍乱、阿米巴痢疾、各种肠道病毒感染(如柯萨奇病毒、埃可病毒等)、甲型肝炎、细菌性食物中毒以及各种肠道寄生虫病(如蛔虫病、绦虫病、蛲虫病、姜片虫病)等。

16. 中共中央政治局 2024 年 7 月 30 日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作,审议《整治形式主义为基层减负若干规定》。

17. 中华人民共和国国防部 2024 年 7 月 31 日在人民大会堂举行招待会, 热烈庆祝中国人民解放军建军 97 周年。 建军节是为了纪念南昌起义。

课后作业

1. 2024年7月1日出版的第13期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分()。

- A. 《必须坚持人民至上》
- B. 《全面深化改革开放,为中国式现代化持续注入强劲动力》
- C.《铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展》
- D. 《新时代新征程中国共产党的使命任务》

【答案】D

【解析】2024年7月1日出版的第13期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

因此,选择 D 选项。

【拓展】文章强调,从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

- 2. 2024年7月2日,由中国科学技术协会、广西壮族自治区人民政府共同主办的第二十六届中国科协年会在广西南宁开幕。本届年会以"()"为主题。
- A. 培育新质生产力助力高水平科技自立自强
- B. 科技创新与经济结构调整
- C. 改革开放 创新引领
- D. 改革开放 创新引领——科技赋能 合作发展

【答案】A

【解析】2024年7月2日,由中国科学技术协会、广西壮族自治区人民政府共同主办的第二十六届中国科协年会在广西南宁开幕。本届年会以"培育新质生产力助力高水平科技自立自强"为主题。

因此,选择 A 选项。

- 【拓展】中国科协年会是中国科技领域高层次、高水平、大规模的科技盛会。其前身为中国科协学术年会,1999年由胡锦涛同志主持中央书记处会议同意设立。从2006年起,由综合性、跨学科、开放性的学术年会转型为大科普、综合交叉、为举办地服务的综合性科协年会。
- 3. 2024年7月3日,经过约6.5小时的出舱活动,神舟十八号乘组航天员()密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,为空间站舱外管路、电缆及关键设备安装了空间碎片防护装置,并完成舱外巡检任务,圆满完成第二次出舱活动。
- A. 杨利伟、费俊龙、聂海胜
- B. 翟志刚、刘伯明、景海鹏
- C. 叶光富、李聪、李广苏
- D. 张晓光、邓清明、李庆龙

【答案】C

【解析】2024年7月3日,经过约6.5小时的出舱活动,神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,为空间站舱外管路、

【拓展】空间站机械臂的工作原理主要是使用遥控器或计算机控制机械臂的运动。控制器发送信号到机械臂上的执行器,从而改变机械臂的形态。机械臂的运动依赖于多个关节的协调工作,以实现精确的舱外操作。

4. 2024年7月4日,国家主席习近平在阿斯塔纳出席"上海合作组织+"阿斯塔纳峰会并发表题为()的重要讲话。

- A. 《把握时代潮流 加强团结合作 共创美好未来》
- B. 《携手构建更加美好的上海合作组织家园》
- C. 《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》
- D. 《共建亚欧大陆美好家园》

【答案】B

【解析】2024年7月4日,国家主席习近平在阿斯塔纳出席"上海合作组织+"阿斯塔纳峰会并发表题为《携手构建更加美好的上海合作组织家园》的重要讲话。

因此,选择 B 选项。

【拓展】习近平在讲话中指出,建设睦邻友好的共同家园。文明对话对促进世界和平和睦起 到越来越重要的作用。中方愿为本组织国家文明对话提供优质平台,充分发挥上海合作组织 睦邻友好合作委员会等民间机构作用,继续办好传统医学论坛、民间友好论坛、青年交流营、 青年发展论坛等品牌活动,在本组织旅游和文化之都青岛主办绿色发展论坛、妇女论坛,欢 迎各方积极参与。

【知识补充】上海合作组织,2001年6月15日中华人民共和国、哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦共和国、乌兹别克斯坦共和国在中国上海宣布成立的永久性政府间国际组织。

上海合作组织会徽

5. 2024年7月5日,在对塔吉克斯坦进行国事访问之际,国家主席习近平在塔吉克斯坦《人民报》和"霍瓦尔"国家通讯社发表题为()的署名文章。当天下午,国家主席习近平

同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别总统府举行会谈。两国元首宣布发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系。

- A. 《共创中塔关系美好明天》
- B. 《共建中塔关系友好未来》
- C. 《共享中塔关系合作共赢》
- D. 《共商中塔关系加强双边合作》

【答案】A

【解析】2024年7月5日,在对塔吉克斯坦进行国事访问之际,国家主席习近平在塔吉克斯坦《人民报》和"霍瓦尔"国家通讯社发表题为《共创中塔关系美好明天》的署名文章。 当天下午,国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别总统府举行会谈。两国元首宣布发展新时代中塔全面战略合作伙伴关系。

因此,选择 A 选项。

【拓展】文章指出,我们友好交流、互学互鉴。从孔子学院到鲁班工坊,我们培养了一大批会语言、懂技术的生力军,他们投身到两国发展和合作的热潮之中。从中塔中医药中心到"健康快车国际光明行",中国传统医学借助现代技术,为两国人民健康保驾护航。民相亲、心相通的涓涓细流持续汇入两国友好的大海。

- 6. 2024年7月6日第十二届世界和平论坛在北京开幕,本届论坛以"()"为主题。
- A. 各方共赢: 和平、安全、合作
- B. 完善全球安全治理: 护正义、促团结、谋合作
- C. 世界变革中的国际安全: 和平、发展、创新
- D. 追求共同安全: 和平、互信、责任

【答案】B

【解析】2024年7月6日第十二届世界和平论坛在北京开幕,本届论坛以"完善全球安全治理:护正义、促团结、谋合作"为主题。

因此,选择 B 选项。

【拓展】世界和平论坛是唯一个由中国非官方机构组织举办的国际安全高级论坛,旨在为国际战略家和智库领导人提供探讨国际安全问题、寻找建设性解决方法的平台。

【知识补充】习近平主席提出构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全

球文明倡议,推动世界各国携手建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者和守护人类和平安宁的中坚力量。

7. 2024年7月7日纪念全民族抗战爆发()周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

A. 57

B. 67

C. 77

D. 87

【答案】D

【解析】2024年7月7日纪念全民族抗战爆发87周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。 因此,选择D选项。

【拓展】中国战场是二战的主战场之一,是二战的重要组成部分,是中华民族历史上最伟大的卫国战争,是反抗日本帝国主义侵略的正义战争,是世界反法西斯战争的重要组成部分,也是中国近代以来抗击外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争。

8.2024年7月8日,国家主席习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信。

主题为"携手绿色发展,推动人与自然和谐共生"。

2024年7月8日,国家主席习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信。主题为"(()"。

- A. 共建绿色发展伙伴关系, 共促可持续发展
- B. 携手绿色发展,推动人与自然和谐共生
- C. 共创人类美好家园, 促进高质量发展
- D. 携手构建人与自然和谐共处,推动生态文明又好又快发展

【答案】B

【解析】2024年7月8日,国家主席习近平向上海合作组织国家绿色发展论坛致贺信。主题为"携手绿色发展,推动人与自然和谐共生"。

【拓展】习近平指出,保护生态环境、推动绿色发展是上海合作组织国家的共识。近年来, 中国坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

发展道路,美丽中国建设取得举世瞩目的巨大成就。中方希望通过本次论坛,同各方加强绿色发展领域交流合作,助力各国经济社会可持续发展,促进人与自然和谐共生。

9. 2024年7月9日我国深海矿产资源开发关键技术研究与装备研制取得重大突破,由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机"()"日前成功完成海试。

- A. 创新二号
- B. 扩宽二号
- C. 开拓二号
- D. 奋进二号

【答案】C

【解析】2024年7月9日我国深海矿产资源开发关键技术研究与装备研制取得重大突破,由上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机"开拓二号"日前成功完成海试。因此,选择C选项。

【拓展】"开拓二号"连续完成 5 次着底采矿,取回深海多金属结壳与结核,实现深海重载作业采矿车海试水深首次突破 4000 米,最深达 4102.8 米,在国内首创深海复杂海底地形高机动行进、深海多矿类复合钻采等深海采矿领域多项技术。

【知识补充】海底矿产是海底沉积物和海底岩层中的矿产的统称。表层沉积矿产,在滨海有各种金属砂矿和非金属材料;在陆架区有海绿石、磷灰石等矿产和建筑材料;在深海区有铁锰结核和多金属泥。基岩中的矿产主要有铁、煤、硫等,主要分布在大陆架。

- 10. 2024年7月10日至13日,天津国际航运产业博览会在天津国家会展中心举办。本届航运展以"()"为主题。
- A. 智慧船舶 绿色发展
- B. 航通天下 运行未来——畅通国内国际双循环
- C. 航通万里 运行致远——构建国内国际双循环
- D. 智能航行 运行天下——构建共商共建共享

【答案】B

【解析】2024年7月10日至13日,天津国际航运产业博览会在天津国家会展中心举办。 本届航运展以"航通天下运行未来——畅通国内国际双循环"为主题。

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

【拓展】2024 天津国际航运产业博览会在国家会展中心(天津)开幕,按专业领域设置国际港口、国际船东、港航装备、国际货代、航运服务、航运物流、航空货运、航运商旅及港产城融合发展成就 9 个主题展区,全方位展示全球航运产业链装备、技术和服务。

- 11. 2024 年 7 月 11 日是中国第 20 个航海日, 2024 年航海日活动主题为"()"
- A. 引领航海绿色低碳智能新趋势
- B. 扬帆新丝路, 奋楫新格局
- C. 热爱祖国、睦邻友好、科学航海
- D. 智慧航海 畅行未来

【答案】D

【解析】2024年7月11日是中国第20个航海日,2024年航海日活动主题为"智慧航海 畅行未来"。

【拓展】2005年7月11日,中国航海日正式启动,当天也是中国航海家郑和下西洋600周年纪念日。郑和七下西洋拉开了人类走向远洋的序幕,2005年4月25日,决定把每年的7月11日定为航海日,同时也作为世界海事日在中国的实施日期。航海日当天,各地会举办多种庆祝活动,相关船舶都要统一鸣笛一分钟。

航海日标志

【知识补充】

标志设计的总体思路是将历史与现代融为一体来表现当今朝气蓬勃、扬帆奋进的中国航海事业。上半部分把郑和首下西洋的决策日"7、11"与"帆"的形象结合在一起,突出了"中国航海日"伟大的、具有重大历史影响的背景,设立航海日就是为了纪念这一重大历史事件,继续发扬郑和精神,点明了"热爱祖国"的主题。

12. 2024年7月12日18时35分,在海拔超4700米的纳木错中心湖区,多国联合科考队经过不懈努力,成功在湖底深度()的地方获取了湖泊岩芯。

A. 102. 2

B. 202. 2

C. 302. 2

D. 402. 2

【答案】D

【解析】2024年7月12日18时35分,在海拔超4700米的纳木错中心湖区,多国联合科考队经过不懈努力,成功在湖底深度402.2米的地方获取了湖泊岩芯。

因此,选择 D 选项。

【拓展】这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破 400 米的深度,打破了 2020 年纳木 错湖泊钻探 153.44 米的最深钻探纪录,对我国湖泊钻探与古气候的研究具有重要的推动意 义。

13. 2024年7月13日, () 高速铁路联调联试正式启动,线路建成后,胶东半岛将实现高铁成环。

- A. 潍坊至烟台
- B. 莱阳至海阳
- C. 乳山至文登
- D. 招远至龙口

【答案】A

【解析】2024年7月13日,潍坊至烟台高速铁路联调联试正式启动,线路建成后,胶东半岛将实现高铁成环。

因此,选择 A 选项。

【拓展】潍烟高速铁路是山东省境内连接潍坊市与烟台市的高速铁路。潍烟高铁是中国"八级八横"高速铁路网主通道之一"沿海通道"的重要组成部分。

14. 2024 攀岩世界杯法国夏蒙尼站当地时间 7 月 14 日收官, 24 岁的中国选手 () 在女子速度项目中夺金,这也是她个人职业生涯的首个世界大赛冠军。

- A. 邓丽娟
- B. 张少琴
- C. 汪生艳

D. 陈宣臻

【答案】B

【解析】2024攀岩世界杯法国夏蒙尼站当地时间7月14日收官,24岁的中国选手张少琴在女子速度项目中夺金,这也是她个人职业生涯的首个世界大赛冠军。

因此, 选择 B 选项。

【拓展】攀岩是一项在天然岩壁或人工岩壁上进行的向上攀爬的运动项目,要求人们在各种高度及不同角度的岩壁上,连续完成转身、引体向上、腾挪甚至跳跃等惊险动作,集健身、娱乐、竞技于一身,被称为"峭壁上的芭蕾"。 攀岩技术的兴起可追溯到 18 世纪的欧洲,20 世纪中叶,真正成为一项独立的运动项目,1983 年,法国人发明人工岩壁后,才完成其萌芽到发展的过程。

15. 2024年7月15日,中国海洋石油有限公司宣布,发现() 共钻遇油气层约76米, 完钻井深约4400米。

- A. 井龙口 7-1-1
- B. 大港油田
- C. 中原油田
- D. 恩平 21-4 油田 A1H 井

【答案】A

【解析】2024年7月15日,中国海洋石油有限公司宣布,发现井龙口7-1-1共钻遇油气层约76米, 完钻井深约4400米。

因此,选择 A 选项。

【拓展】龙口 7-1 油气田位于渤海东部海域,平均水深约 26 米。发现井龙口 7-1-1 共钻遇油气层约 76 米,完钻井深约 4400 米。经测试,该井日产天然气近百万立方米,日产原油约210 立方米,创造了渤海油田天然气测试产能的最高纪录。

【知识补充】油气井,专门为采出地下石油或天然气,按一定的布井系统在地层中钻成的孔眼;或由其他钻井转为采油、采气用的井。井中一般下入套管,在套管外壁与井壁间注水泥,以维护井壁及封闭含水层,隔离不同的油层;在套管中还下入油气管。用于开采石油时称"油井";用于开采天然气时称"天然气井"或"气井"。

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

16. 2024年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章()。

- A. 《全面深化改革开放,为中国式现代化持续注入强劲动力》
- B. 《必须坚持人民至上》
- C. 《必须坚持自信自立》
- D. 《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》

【答案】C

【解析】2024年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持自信自立》。

因此,选择 C 选项。

【拓展】坚持独立自主,就要坚持中国的事情必须由中国人民自己作主张、自己来处理。世界上没有放之四海而皆准的具体发展模式,也没有一成不变的发展道路。历史条件的多样性,决定了各国选择发展道路的多样性。

17. 2024年7月17日13,第二次青藏科考重要科考任务之一、()国际大陆科学钻探计划顺利完成,其中,第七个孔的钻探深度达到510.2米,再次刷新了我国湖泊钻探最深纪录。

B. 纳木错

A. 察尔汗盐湖

- C. 鄂陵湖
- D. 措那湖

【答案】B

【解析】2024年7月17日13,第二次青藏科考重要科考任务之一、纳木错国际大陆科学钻探计划顺利完成,其中,第七个孔的钻探深度达到510.2米,再次刷新了我国湖泊钻探最深纪录。

因此,选择 B 选项。

【拓展】"纳木错"为藏语,蒙古语名称为"腾格里海",都是"天湖"之意。是西藏"三大圣湖"之一,古象雄佛法雍仲本教的第一神湖,为著名的佛教圣地之一。

18. 中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议,于2024年7月15日至18日在北京举

公众号/快手/B 站/小红书: 公考李梦娇

行,二十届三中全会公报指出,坚持()工作总基调,()推进"五位一体"总体布局、协调推进"四个全面"战略布局,统筹国内国际两个大局。

- A. 稳中求好、统一
- B. 又好又快、一体
- C. 稳中求质、全面
- D. 稳中求进、统筹

【答案】D

【解析】二十届三中全会公报指出,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进"五位一体"总体布局、协调推进"四个全面"战略布局,统筹国内国际两个大局。

因此,选择 D 选项。

19. 2024 年 7 月 18 日我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 ()已完成典型灭火场景验证试飞科目。

- A. 大力神号
- B. Be-103
- C. A-42 "信天翁"
- D. AG600

【答案】D

【解析】2024年7月18日我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 AG600 已完成 典型灭火场景验证试飞科目。

因此,选择 D 选项。

【拓展】"水陆两栖飞机"是能在水面上起飞、降落和停泊的飞机,可以适应水上、空中两种不同环境。最快速度可以达到175节(324公里/小时),航线最低高度在300米左右,是观赏风景的最佳视角。

20.2024年7月20日,中国量子计算产业峰会暨量子计算开发者大会在广州举行。会上,中国首个量子计算产业联盟"本源量子计算产业联盟"的"朋友圈"再次扩容,联盟单位总数突破()家。

A. 70

微博/抖音: 华图李梦娇

B. 80

C. 90

D. 100

【答案】D

【解析】2024年7月20日,中国量子计算产业峰会暨量子计算开发者大会在广州举行。会上,中国首个量子计算产业联盟"本源量子计算产业联盟"的"朋友圈"再次扩容,联盟单位总数突破100家。

因此,选择 D 选项。

【拓展】量子计算是一种遵循量子力学规律调控量子信息单元进行计算的新型计算模式。与 经典计算不同,量子计算遵循量子力学规律,它是能突破经典算力瓶颈的新型计算模式。量 子计算机,作为执行量子计算任务的设备,以量子比特为基本运算单元。在量子计算中,基 于量子叠加原理,量子比特的不同状态可被同时存储和处理。

- 21. 2024年7月21日,我国海拔最高的()输变电工程成功送电投产。
- A. 新疆天山 220 千伏
- B. 新疆和田 220 千伏
- C. 新疆独子山 220 千伏
- D. 新疆伊州区 220 千伏

【答案】B

【解析】2024年7月21日,我国海拔最高的新疆和田220千伏输变电工程成功送电投产。 因此,选择B选项。

【拓展】输变电工程是是输电线路建设和变压器安装工程的统称,工程的电压等级越高,输送的电力越大,输送距离越远。电压超过33万伏的输变电工程,称"超高压输变电"。

22. 2024 年 7 月 23 日从中国科学院物理研究所获悉,我国科研团队在嫦娥五号月球样品中,发现了一种富含水分子和铵的未知矿物晶体 ()。这是科学家首次在月壤中发现分子水。A. ULM-1

B. ULM-2

C. ULM-3

D. ULM-4

【答案】A

【解析】2024年7月23日从中国科学院物理研究所获悉,我国科研团队在嫦娥五号月球样品中,发现了一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM-1。这是科学家首次在月壤中发现分子水。

【拓展】2024年7月23日,从中国科学院物理研究所获悉,中国科学家在嫦娥五号带回的月球样本中,发现了月球上一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM-1,揭示了水分子和铵在月球上的真实存在形式。ULM-1的晶体结构和组成与地球上近年来发现的一种稀有火山口矿物相似。该矿物是由热玄武岩与富含水和氨的火山气体相互作用形成。为月球上的水和氨的来源提供了新线索。

23. 2024年7月24日,中央民族大学生命与环境科学学院龙春林教授团队联合云南高黎贡山国家级自然保护区保山管护局、云南铜壁关省级自然保护区管护局,在云南省德宏州盈江县发现黄连属植物新种——()。

- A. 绿孢鹿角蕨
- B. 南高黎贡黄连
- C. 攀枝花苏铁
- D. 云南木莲

【答案】B

【解析】2024年7月24日,中央民族大学生命与环境科学学院龙春林教授团队联合云南高黎贡山国家级自然保护区保山管护局、云南铜壁关省级自然保护区管护局,在云南省德宏州盈江县发现黄连属植物新种——南高黎贡黄连。

因此,选择 B 选项。

【拓展】南高黎贡黄连,黄连属植物,云南省德宏州盈江县支东村为该类群唯一已知分布地。 该物种仅有1个种群,个体数约为100株(丛)。根据世界自然保护联盟濒危物种红色名录 的物种评估规则,南高黎贡黄连符合列入"极危"物种范畴。是亚洲东部地区重要的药用植 物属之一,著名的中药黄连是该属植物的干燥根状茎,以清热、祛湿、泻火而闻。

24. 2024年7月25日,纪念和平共处五项原则发表()周年研讨会在缅甸仰光举行。

A. 50

B. 60

C. 70

D. 80

【答案】C

【解析】2024年7月25日,纪念和平共处五项原则发表70周年研讨会在缅甸仰光举行。 因此,选择C选项。

【拓展】和平共处五项原则,由中国政府提出,并与印度和缅甸政府共同倡导的在建立各国间正常关系及进行交流合作时应遵循的基本原则,内容为"互相尊重领土主权(后改为互相尊重主权和领土完整)、互不侵犯、互不干涉内政、平等互惠(后改为平等互利)和和平共处"。

25. 2024 年 7 月 26 日晚,第 33 届夏季巴黎奥运会开幕式雨中举行,法国人用独有的浪漫打造出一场"流动的盛宴"。旗手()共同举起五星红旗,与中国体育代表团一同亮相。

- A. 姚明与易建联
- B. 雷声与孙颖莎
- C. 马龙与冯雨
- D. 朱婷与赵帅

【答案】C

【解析】2024年7月26日晚,第33届夏季巴黎奥运会开幕式雨中举行,法国人用独有的浪漫打造出一场"流动的盛宴"。旗手马龙与冯雨共同举起五星红旗,与中国体育代表团一同亮相。

因此,选择 C 选项。

【拓展】夏季奥林匹克运动会主要由全世界地区举行,是世界规模最大的综合性运动会,由国际奥林匹克委员会的成员国轮流主办,每四年举办一届,与冬季奥林匹克运动会相间举行。

26. 2024 年 7 月 27 日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第 46 届世界遗产大会通过决议,将"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到 59 项。

A. 北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作

- B. 故宫——世界上现存规模最大、保存最为完整的木质结构古建筑之一
- C. 天坛——我国现存最大的古代祭祀性建筑群
- D. 十三陵——世界上保存完整、埋葬皇帝最多的帝王墓葬群

【答案】A

【解析】2024年7月27日,在印度新德里召开的联合国教科文组织第46届世界遗产大会通过决议,将"北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作"列入《世界遗产名录》。至此,中国世界遗产总数达到59项。

【拓展】北京中轴线是北京老城的核心区域,是经过持久的设计和建造形成的连续的空间序列和城市景观,作为一直以来北京城市空间格局与城市功能的统领,代表了中华文明在城市规划建设上的伟大创造与杰出才能,是中国人民智慧结晶和宝贵的文化遗产,集中展现了大国首都形象和中华文化的魅力。形成了秩序井然、气势恢宏的城市建筑群,见证了影响中国都城营建传统两千余年的理想都城秩序,是古代社会政治、文化与城市建设的有机统一。27.2024年7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是"()"。

- A. 消除肝炎, 积极行动
- B. 积极行动, 共抗肝炎
- C. 肝炎早预防, 健康更主动
- D. 战胜肝炎, 从我做起

【答案】A

【解析】2024年7月28日是世界肝炎日,今年我国的宣传主题是"消除肝炎,积极行动"。 因此,选择A选项。

【拓展】世界肝炎日,是每年的7月28日。第一届世界肝炎认知日宣传活动于2004年10月1日在比利时布鲁塞尔举行,主题是"与你同行",主要目的是向公众、医务界、政府人员宣传有关丙型肝炎的预防、筛查和治疗知识。7月28日,是已故诺贝尔奖得主巴鲁克·布隆伯格的诞辰日,为纪念这位乙肝病毒发现者,2010年5月世界卫生组织决定,从2011年开始将每年的世界肝炎日从5月19日变更为7月28日。

- 28. 下列哪种疾病经过粪口途径传播?
- A. 细菌性痢疾
- B. 流行性脑炎

C. 乙型肝炎

D. 疟疾

【答案】A

【解析】第一步,本题考查生物医学。

第二步,粪口传播是指细菌、病毒通过大便排出体外污染环境,然后又进入人体呼吸道以及消化道感染人。细菌性痢疾的传播途径是:痢疾杆菌随患者或带菌者的粪便排出,通过污染手、食品、水源或生活接触,或苍蝇、蟑螂等间接方式传播,最终均经口入消化道使易感者受感染。

因此,选择 A 选项。

【拓展】B 项:流行性脑炎的主要传播途径是通过呼吸道传染,患有流行性脑炎的患者在打喷嚏咳嗽的时候,会导致脑膜炎双球菌的飞沫在空气中传播给近处的人。并不是通过粪口途径传播。B 项错误。

C 项: 乙肝病毒的传播途径有以下几种: 母婴传播、父婴传播、医源性传染、输血传播、密切生活接触传播、性传播。并不包括粪口传播。C 项错误。

D项: 疟疾是经按蚊叮咬或输入带疟原虫者的血液而感染疟原虫所引起的虫媒传染病。并不是通过粪口途径传播。D项错误。

29. 2024年7月29日,在巴黎奥运会跳水男子双人10米台比赛中,中国组合(),夺得金牌。至此,中国跳水队以49枚奥运金牌的成绩,登顶跳水项目奥运历史金牌榜,金牌总数已超美国。

- A. 杨昊/陈芋汐
- B. 陈艺文/王宗源
- C. 杨昊/练俊杰
- D. 田亮/胡佳

【答案】C

【解析】2024年7月29日,在巴黎奥运会跳水男子双人10米台比赛中,中国组合杨昊/练俊杰,夺得金牌。至此,中国跳水队以49枚奥运金牌的成绩,登顶跳水项目奥运历史金牌榜,金牌总数已超美国。

因此,选择 C 选项。

【拓展】跳水是一项优美的水上运动,是从高处用各种姿势跃入水中或是从跳水器械上起跳,在空中完成一定动作姿势,并以特定动作入水的运动,世界组织机构是国际业余游泳联合会,成立于1908年,总部设在瑞士的洛桑。

