

2020年6月第1周时政

1. 2020年6月7日，中国国务院新闻办公室发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，分()部分。

- A. 中国抗击疫情的艰辛历程
- B. 防控和救治两个战场协同作战
- C. 凝聚抗击疫情的强大力量
- D. 共同构建人类卫生健康共同体

【答案】ABCD

【格木解析】中国国务院新闻办公室发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，国际社会对此高度关注。多国专家表示，白皮书便于世界各国借鉴中国抗疫经验，具有“世界性的科学价值”，团结合作是国际社会战胜疫情最有力武器。白皮书分“中国抗击疫情的艰辛历程”“防控和救治两个战场协同作战”“凝聚抗击疫情的强大力量”“共同构建人类卫生健康共同体”四个部分。

2. 人类活动正在使海洋世界付出可怕的代价，个人和团体都有义务保护海洋环境，认真管理海洋资源。2009年联合国将首个世界海洋日的主题确定为“我们的海洋，我们的责任”。下面关于世界海洋日说法错误的是：

- A. 世界上很多海洋国家和地区都有自己的海洋日
- B. 2020年世界海洋日的主题是“珍惜海洋资源保护海洋生物多样性”
- C. “世界海洋日”的确立，为国际社会应对海洋挑战搭建了平台
- D. 2010年起，我国于每年的6月8日举办“世界海洋日暨全国海洋宣传日”活动

【答案】B

【格木解析】2019年世界海洋日的主题是“珍惜海洋资源保护海洋生物多样性”，2020年世界海洋日的主题是“为可持续海洋创新”（Innovation for a Sustainable Ocean）。所以选择B选项。

3. 2020年6月8日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器，日前在()实现4次万米下潜，最大下潜深度10907米，刷新了我国潜水器最大下潜深度纪录。在高精度深度探测、机械手作业、近海底工作时间、声学探测与定位、声学通信作用距离及高清视频传输等方面，创造了我国潜水器领域多项第一。

- A. 南海
- B. 东海
- C. 巴特利特海沟
- D. 马里亚纳海沟

【答案】D

【格木解析】本题考察地理知识，海底深度达到万米以上的只有马里亚纳海沟，是全球最深的海沟，深度为11034米，巴特利特海沟又称开曼海沟，深度为5000-6000米。

4. 2020年6月4日，国务院扶贫办、住房和城乡建设部召开决胜脱贫攻坚住房安全有保障工作推进会。会议明确，按照()三种分类，逐村逐户、不留死角地对建档立卡贫困户住房安全有保障情况进行核验。

- A. “卫生安全” “改造安全” “保障安全”
- B. “住房安全” “改造安全” “保障安全”
- C. “鉴定安全” “住房安全” “物质安全”
- D. “鉴定安全” “改造安全” “保障安全”

【答案】D

【格木解析】新华社北京6月4日电，住房和城乡建设部、国务院扶贫办4日召开决胜脱贫攻坚住房安全有保障工作推进会。会议强调，各地要按照“鉴定安全”“改造安全”“保障安全”三种分类，逐村逐户、不留死角地对建档立卡贫困户住房安全有保障情况进行核验，确保今年6月30日前完成核验工作，确保核验过程真实，核验结果准确。所以选择D。

5. ()会议通过《中华人民共和国民法典》，并确定该法典将于2021年1月1日起实施。下面属于会议名称的是：

- A. 第十三届全国人民代表大会第三次会议
- B. 第十三届全国人民代表大会第一次会议
- C. 中国共产党第十三次全国代表大会
- D. 全国政协十三届一次会议

【答案】A

【格木解析】题干问的是民法典确立产生的会议，2020年5月21日第十三届全国人民代表大会第三次会议正式通过《中华人民共和国民法典》的决议。

6. 2020年6月7日，中国国务院新闻办公室发布()白皮书，分“中国抗击疫情的艰辛历程”“防控和救治两个战场协同作战”“凝聚抗击疫情的强大力量”“共同构建人类卫生健康共同体”四个部分。

- A. 《抗击新冠肺炎疫情的重大行动》
- B. 《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》
- C. 《抗击新冠肺炎疫情的全民战役》
- D. 《抗击新冠肺炎疫情的中国举措》

【答案】B

7. 2020年6月7日，国务院食品安全委员会办公室会同公安部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局在京举办2020年“世界食品安全日”中国主场活动。今年“世界食品安全日”的主题为：

- A. “食以安为先”
- B. “携手共进，食品安全”
- C. “食品安全，人人有责”
- D. “食品安全，命运与共”

【答案】C

【格木解析】2020年6月7日，国务院食品安全委员会办公室会同公安部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局在京举办2020年“世界食品安全日”中国主场活动。今年“世界食品安全日”的主题为“食品安全，人人有责”。

8. 第（ ）届世界经济论坛年会将于2021年1月举行。世界经济论坛在2020年6月3日发布的新闻公报中介绍，世界经济论坛2021年年会主题为（ ）。这一目标将致力于共同迅速地建立起世界范围内经济和社会体系的基础，以塑造一个更加公平、更可持续和更具韧性的未来。

- A. 50，经济复苏
- B. 51，世界的复兴
- C. 51，世界的重启
- D. 50，全球的崛起

【答案】B

9. 2020年6月1日，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》，以下哪项不属于方案的基本原则：

- A. 借鉴国际经验
- B. 体现中国特色
- C. 坚持战略思维
- D. 突出改革创新

【答案】C

【格木解析】《海南自由贸易港建设总体方案》中基本原则包括：借鉴国际经验、体现中国特色、符合海南定位、突出改革创新、坚持底线思维。不包含坚持战略思维。

10. 2020年5月22日，十三届全国人大三次会议开幕，大会政府工作报告指出，2019年三大攻坚战取得关键进展，农村贫困人口减少（ ）万，贫困发生率降至0.6%，脱贫攻坚取得决定性成就。污染防治持续推进，主要污染物排放量继续下降，生态环境总体改善。金融运行总体平稳。

- A. 989
- B. 1019
- C. 1089
- D. 1109

【答案】D

11. 上海市十五届人大常委会第21次会议表决通过《上海市保护管理条例》，在全国率先对长江流域（ ）保护进行地方性立法，开创国内特有物种立法的先河，条例自2020年6月6日实施。

- A. 中华鲟
- B. 白鳍豚
- C. 大鲵
- D. 扬子鳄

【答案】A

【格木解析】A. 中华鲟是一种大型溯河产卵洄游鱼类，为我国特有物种，被誉为“水中熊猫”。B. 白鳍豚，是一种淡水鲸类白鱀豚科动物，仅产于中国长江中下流域。C. 大鲵是世界上现存最大的也是最珍贵的两栖动物，又叫“娃娃鱼”，是国家二类保护水生野生动物。D. 扬子鳄是中国特有的一种鳄鱼，是世界上体型最细小的鳄鱼品种之一，世界上濒临灭绝的爬行动物。

12. 2020年6月1日起，《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》开始施行。该法是我国卫

生与健康领域第一部基础性、综合性的法律。首次用法律的形式将医疗机构定义为公共场所，规定任何组织或者个人不得扰乱其秩序。同时规定医疗卫生人员的（ ）、（ ）、不受侵犯，其合法权益受法律保护。

- A. 人身安全、人格尊严
- B. 生命安全、人格尊重
- C. 职业操守、人身安全
- D. 合法权益、生命权利

【答案】A

【格木解析】2020年6月1日起，《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》开始施行。该法是我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性的法律。首次用法律的形式将医疗机构定义为公共场所，规定任何组织或者个人不得扰乱其秩序。同时规定医疗卫生人员的人身安全、人格尊严、不受侵犯，其合法权益受法律保护。

13. 我高度重视中菲关系发展，愿同杜特尔特总统一道努力，推动中菲全面战略合作关系不断迈上新台阶。中方对菲律宾遭受新冠肺炎疫情感同身受，愿同菲方携手努力、共克时艰。杜特尔特在贺电中表示，菲中两国人民的友谊和亲情绵延千年。（ ）建交以来，两国友好关系不断发展。以下说法正确的是：

- A. 1974年
- B. 1975年
- C. 1976年
- D. 1977年

【答案】B

【格木解析】国家主席习近平6月9日同菲律宾总统杜特尔特互致贺电，庆祝中菲建交45周年。1975年建交以来，两国友好关系不断发展。

14. 6月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对海南自由贸易港建设作出重要指示强调，要把（ ）摆在突出位置，高质量高标准建设自由贸易港。

- A. 制度集成创新
- B. 科技集成创新
- C. 技术集成创新
- D. 管理集成创新

【答案】A

【格木解析】重要指示指出海南自由贸易港建设突出特色：要把制度集成创新摆在突出位置，解放思想、大胆创新，成熟一项推出一项，行稳致远，久久为功。故选A项“制度集成创新”。

2020年6月第2周时政

1. 2020年6月2日，习近平在主持专家学者座谈会时指出，要强化（ ）建设，打造一支高水平的（ ）。要加强对中医药工作的组织领导，推动（ ）相互补充，协调发展。

- A. 中医药人才

B. 国家中医免疫防治队伍

C. 中西医药

【答案】ABC

2. 据新华社2020年6月10日报道,习近平近日在宁夏考察时强调,要把握扩大内需这一战略基点,以供给侧结构性改革为主线,着力打通生产、分配、流通、消费各个环节。要发挥()作用,推动产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展。

A. 要素驱动

B. 投资驱动

C. 创新驱动

D. 消费驱动

【答案】C

【格木解析】2020年6月10日报道,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在宁夏考察。考察期间,习近平强调,要坚持不懈推动高质量发展,加快转变经济发展方式,加快产业转型升级,加快新旧动能转换,推动经济发展实现量的合理增长和质的稳步提升。要把减轻企业税费负担政策落实兑现到位,把扩大内需各项政策举措落到实处,把重大项目投资带动作用发挥出来,及时解决企业恢复生产经营面临的各种问题。要把握扩大内需这一战略基点,以供给侧结构性改革为主线,着力打通生产、分配、流通、消费各个环节。要发挥创新驱动作用,推动产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展。要加快建立现代农业产业体系、生产体系、经营体系,让宁夏更多特色农产品走向市场。

3. 2020年《最高人民法院工作报告》指出,加强产权和知识产权司法保护,保护商业秘密。加强数据权利和个人信息安全保护,严惩泄密、倒卖等侵犯公民个人信息犯罪,服务()的健康发展。

A. 数字经济

B. 人工智能

C. 第三产业

D. 高科技企业

【答案】A

4. 2020年6月国家主席习近平在宁夏考察时强调,贺兰山是我国重要自然地理分界线和西北重要生态安全屏障,维系着西北至黄淮地区气候分布和生态格局,守护着西北、华北生态安全。

下列与贺兰山有关的说法不正确的是:

A. 贺兰山位于中国宁夏与内蒙古交界处

B. 产于贺兰山的贺兰石是宁夏五宝之一

C. 贺兰山名称来源于古代的鲜卑贺兰氏人

D. 贺兰山植被和煤炭资源丰富但缺少池盐

【答案】D

【格木解析】贺兰山植被丰富、煤炭资源丰富、池盐也很丰富。贺兰山西边的盐场是中国著名的池盐生产区。故D项说法不正确, D项当选。

5. 2020年6月11日，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会2020年度最高奖——“世界航天奖”。这也是该国际组织成立（ ）年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。

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

【答案】C

【格木解析】2020年6月11日电，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会2020年度最高奖——“世界航天奖”。这也是该国际组织成立70年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。因此，选择C选项

6. 2020年6月1日起，《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》开始施行。该法是我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性的法律。首次用法律的形式将医疗机构定义为（ ），规定任何组织或者个人不得扰乱其秩序。同时规定医疗卫生人员的人身安全、人格尊严不受侵犯，其合法权益受法律保护。

- A. 公开场所
- B. 公共场所
- C. 公益设施
- D. 公共资源

【答案】B

7. 6月7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信祝贺哈尔滨工业大学建校100周年。在贺信中，习近平希望哈尔滨工业大学在新的起点上，坚持社会主义办学方向，紧扣办学的根本任务。习近平总书记在多个场合都将“（ ）”作为教育的根本任务反复强调，十九大报告更是明确指出要全面贯彻党的教育方针，落实这个根本任务。

- A. 教书育人
- B. 立德树人
- C. 教学选人
- D. 德教培人

【答案】B

【格木解析】在学校，在会上、在信中，习近平总书记都将“立德树人”作为教育的根本任务

- C. 团结一致，我们就有能力保护海洋
- D. 我们的海洋：机遇与挑战

【答案】B

【格木解析】2020年6月8日是第十二个“世界海洋日”和第十三个“全国海洋宣传日”，今年的活动主题是“保护红树林 保护海洋生态”。

2020年6月第3周时政

1. 2020年6月15日电，近日，国家新闻出版署印发《关于进一步加强网络文学出版管理的通知》，要求网络文学出版单位始终坚持正确出版导向，坚持把（ ）放在首位，坚持高质量发展，努力以精品奉献人民，推动网络文学繁荣健康发展。

- A. 社会效益
- B. 经济效益
- C. 文化效益
- D. 政治效益

【答案】A

2. 2020年6月13日是文化和自然遗产日，主场城市有关活动将在广西壮族自治区桂林市举行。文化遗产日，从2006年起设立。2016年9月，国务院批复住房城乡建设部，同意自2017年起，将每年6月第二个星期六的“文化遗产日”，调整设立为“文化和自然遗产日”。2020年6月13日是文化和自然遗产日活动主题

- A. 文物赋彩全面小康
- B. 多彩非遗，美好生活
- C. 文化遗产与全面小康
- D. 非遗保护 中国实践

【答案】A

【格木解析】2020年5月，国家文物局办公室发布《关于开展2020年文化和自然遗产日活动的通知》。根据该通知，2020年6月13日是当年文化和自然遗产日，活动主题为“文物赋彩全面小康”，主场城市有关活动将在广西壮族自治区桂林市举行。

3. 2020年6月16日电，日前，“墨子号”量子科学实验卫星在国际上首次实现千公里级基于纠缠的量子密钥分发。该成果于北京时间6月15日在线发表于国际学术期刊《自然》杂志。基于该研究成果发展起来的高效星地链路收集技术，可实现接收系统的（ ）、可搬运，从而为卫星量子通信的规模化、商业化应用奠定基础。

- A. 大型化
- B. 小型化
- C. 可视化
- D. 集成化

【答案】B

4. 2020年6月17日，国家主席习近平在北京主持中非团结抗疫特别峰会并发表题为（ ）的主旨讲话，习近平指出中非经受疫情严峻考验，友好互信更加巩固，强调中非要坚定不移携手抗击疫情、推进中非合作、践行多边主义、推进中非友好，共同打造中非卫生健康共同体，推进中非全面战略合作伙伴关系高水平发展。

- A. 团结抗疫，共克时艰
B. 携手抗疫，战胜病毒
C. 互帮互助，共抗疫情
D. 决胜疫情，增进友谊

【答案】A

5. 2020年6月17日电，近日，国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室四部门联合启动打击网络侵权盗版（ ）专项行动，这是全国持续开展的第十六次打击网络侵权盗版专项行动。

- A. 剑网2020 B. 刀锋2020 C. 利剑2020 D. 网净2020

【答案】A

6. 2020年6月20日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十九次会议通过了《中华人民共和国公职人员政务处分法》本法适用于（ ）对违法的公职人员给予政务处分的活动。

- A. 公务员主管部门 B. 检察机关 C. 监察机关 D. 人民法院

【答案】C

7. 根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》，下列说法不正确的是：

- A. 因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的应予以开除
B. 因过失犯罪被判处有期徒刑，刑期超过三年的应予以开除
C. 因犯罪被单处或者并处剥夺政治权利的应予以开除
D. 因过失犯罪被判处管制、拘役或者三年以下有期徒刑的，应当予以开除

【答案】D

【格木解析】根据《中华人民共和国公职人员政务处分法》第十四条：公职人员犯罪，有下列情形之一的，予以开除：（一）因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚（含宣告缓刑）的；（二）因过失犯罪被判处有期徒刑，刑期超过三年的；（三）因犯罪被单处或者并处剥夺政治权利的。因过失犯罪被判处管制、拘役或者三年以下有期徒刑的，一般应当予以开除；案件情况特殊，予以撤职更为适当的，可以不予开除，但是应当报请上一级机关批准。公职人员因犯罪被单处罚金，或者犯罪情节轻微，人民检察院依法作出不起诉决定或者人民法院依法免于刑事处罚的，予以撤职；造成不良影响的，予以开除。

8. 2020年6月20日电，近日，国家医保局、财政部、国家税务总局明确提出要发挥居民医保全面实现城乡统筹的制度红利，政策范围内住院费用总体保障水平达到：

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

【答案】B

9. 2020年6月21日，由中车四方股份公司承担研制的时速（ ）高速磁浮试验样车，在上海同济大学磁浮试验线上成功试跑。这标志着我国高速磁浮研发取得重要新突破。

- A. 800公里 B. 700公里 C. 600公里 D. 500公里

【答案】C

10. 2020年6月21日，我国迎来一次日环食的天象奇观。本次日环食最大的特点就是食分达到了

0.99以上，只留下一圈金边，这样的日环食也被称为“金边日食”。其中，食分是指：

- A. 月亮遮住太阳视直径的比例
- B. 日环的直径
- C. 日食部分与太阳的比例
- D. 日食的直径

【答案】A

11. 2020年6月22日电，国务院办公厅日前印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》，意见提出三方面举措，这三方面的举措不包括：

- A. 支持出口产品进入国内市场
- B. 多渠道支持转内销
- C. 加强信贷保险和资金支持
- D. 加大对出口转内销企业的税收优惠

【答案】D

12. 2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。以下关于全球卫星导航系统说法不正确的是：

- A. GPS是美国全球定位系统由24颗卫星组成，分布在6条交点互隔60度的轨道面上，精度约为10米
- B. 格洛纳斯是俄罗斯的全球定位系统，由24颗卫星组成，精度在10米
- C. 伽利略是英国的全球定位系统，由30颗卫星组成，定位误差不超过1米，主要为民用
- D. 北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成，已经初步具备区域导航、定位和授时能力，定位精度为分米、厘米级别，测速精度0.2米/秒，授时精度10纳秒

【答案】C

【格木解析】伽利略是欧洲的全球定位系统。

13. 2020年6月23日电，日前，川藏铁路拉林段藏木雅鲁藏布江双线特大桥现浇主梁成功合龙，标志着拉林铁路全线120座桥梁主体工程全部完工。拉林铁路建设创造了许多世界第一，以下表述不正确的是：

- A. 世界同类型铁路桥梁海拔最高
- B. 钢管拱跨度最大
- C. 主拱钢管直径最大
- D. 钢管拱单根管内混凝土顶升方量最少

【答案】D

【格木解析】创造了世界同类型铁路桥梁海拔最高、钢管拱跨度最大(主拱跨径430米)、主拱钢管直径最大(钢管直径1.8米)、钢管拱单根管内混凝土顶升方量最多(单根管内混凝土顶升方量1022方)4个“世界第一”。混凝土顶升方量最多而不是最少。

14. 2020年6月23日，最高人民法院发布规定明确，对于涉及食品药品安全、生态环境和资源保护、公共卫生安全四类重大公共利益，社会高度关注或者可能引发群体性事件等的案件，人民法院应当通知（ ）出庭应诉。

- A. 行政机关负责人
- B. 涉事企业、组织或个人
- C. 公益组织
- D. 行政相对人

【答案】A

【格木解析】最高人民法院发布《最高人民法院关于行政机关负责人出庭应诉若干问题的规定》明确，对于涉及食品药品安全、生态环境和资源保护、公共卫生安全四类重大公共利益，社会高度关注或者可能引发群体性事件等的案件，人民法院应当通知行政机关负责人出庭应诉。

15. 2020年6月24日电，日前，人社部、财政部、税务总局印发《关于延长阶段性减免企业社会保险费政策实施期限等问题的通知》，明确各省份免征中小微企业三项社会保险单位缴费部分的政策，延长执行到：

- A. 2020年12月底
- B. 2021年3月底
- C. 2021年1月1日
- D. 2021年12月底

【答案】A

16. 2020年6月25日电，国家医保局公布《2019年全国医疗保障事业发展统计公报》。公报显示，2019年参加全国基本医疗保险人数达到135407万人，参保率稳定在95%以上。职工医保、城乡居民住院费用报销水平提高到：

- A. 60%以上。
- B. 70%以上
- C. 80%以上
- D. 90%以上

【答案】A

2020年6月第4周时政

1. 习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表主旨讲话。他指出，中华民族历来讲求“天下一家”，主张民胞物与、协和万邦、天下大同，憧憬“大道之行，天下为公”的美好世界。“天下一家”出自那部典籍：

- A. 《礼记》
- B. 《论语》
- C. 《春秋》
- D. 《尚书》

【答案】A

2. 2020年6月，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》。关于海南自由贸易港的说法不正确的是：

- A. 2018年4月，党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区
- B. 海南自由贸易港的实施范围为海南岛全岛，到2025年将初步建立以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系
- C. 到2035年成为我国开放型经济新高地，到本世纪中叶全面建成具有较强国际影响力的高水平

自由贸易港

D. 建成后海南将取代香港成为全球第一大世界集装箱港口中转量

【答案】D

【格木解析】目前全球第一大世界装箱港口中转量是新加坡。

3. 2020年6月，国家主席习近平主持召开专家学者座谈会并发表重要讲话。他强调人民安全是国家安全的基石，要构建起强大的公共卫生体系，为维护人民健康提供有力保障；他强调疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。要把增强早期（ ）作为健全公共卫生体系当务之急。

A. 监测预警能力 B. 物资供给能力 C. 预防治疗水平 D. 信息公开

【答案】A

4. 下列时间对应正确的是：

- A. 国际禁毒日-6月26日
- B. 中国农民丰收节-春分
- C. 防灾减灾日-5月22日
- D. 世界地球日-5月22日

【答案】A

【格木解析】A项正确，当选。秋天是丰收的季节，中国农民丰收节的节日时间为每年“秋分”。故B项不正确。2008年5月12日汶川大地震发生，这是唐山大地震后伤亡最严重的一次地震，经国务院批准，于2009年起，每年5月12日为全国防灾减灾日。故C项不正确。世界地球日是一个专为世界环境保护而设立的节日，在每年的4月22日。故D项不正确。

5. 近日，教育部公布了普通高中课程方案和语文等学科课程标准，明确劳动为必修课程，共（ ）学分，其中志愿服务为（ ）分，学生在课外时间进行，3年内不少于40小时。

A. 6 2 B. 4 2 C. 8 4 D. 6 3

【答案】A

6. 2020年6月11日，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会2020年度最高奖——“（ ）”。这也是该国际组织成立70年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。

A. “世界航天奖” B. “航天探索奖” C. “航天斗士奖” D. “星空奖”

【答案】A

7. 2020年6月11日，香港特区行政长官林郑月娥根据基本法第四十八条第三款签署经特区立法会通过了（ ），该条例将于6月12日正式刊宪实施。

A. 《国歌条例》 B. 《国旗条例》 C. 《国徽条例》 D. 《引渡条例》

【答案】A

8. 2020年6月30日，十三届全国人大常委会第二十次会议举行第二次全体会议、第三次全体会议和闭幕会。会议表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，国家主席习近平签署第49号主席令予以公布。为保障港版国安法的实施，在特别行政区设立了：

- A. 维护国家安全委员会
- B. 捍卫国家安全委员会
- C. 香港安全委员会
- D. 守护国家安全委员会

【答案】A

9. 香港特别行政区维护国家安全委员会的职责表述不正确的是：

A. 分析研判香港特别行政区维护国家安全形势，规划有关工作，制定香港特别行政区维护国家安全政策；

B. 推进香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制建设；

C. 协调香港特别行政区维护国家安全的重点工作和重大行动。

D. 委员会的工作不受香港特别行政区任何其他机构、组织和个人的干涉，工作信息予以公开。

香港特别行政区维护国家安全委员会作出的决定受司法复核。

【答案】D

【格木解析】香港特别行政区维护国家安全委员会的工作不受香港特别行政区任何其他机构、组织和个人的干涉，工作信息不予以公开。香港特别行政区维护国家安全委员会作出的决定不受司法复核。

10. 《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》规定的罪行表述不正确的是：

- A. 叛国罪
- B. 颠覆国家政权罪
- C. 恐怖活动罪
- D. 勾结外国或者境外势力危害国家安全罪

【答案】A

【格木解析】主要规定的四种罪行：分裂国家罪、颠覆国家政权罪、恐怖活动罪、勾结外国或者境外势力危害国家安全罪

11. 根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，以下表述不正确的是：

A. 任何人经法院判决犯危害国家安全罪行的，即丧失作为候选人参加香港特别行政区举行的立法会、区议会选举或者出任香港特别行政区任何公职或者行政长官选举委员会委员的资格

B. 曾经宣誓或者声明拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法、效忠中华人民共和国香港特别行政区的立法会议员、政府官员及公务人员、行政会议成员、法官及其他司法人员、区议员，即时丧失该等职务，并丧失参选或者出任上述职务的资格。

C. 不具有香港特别行政区永久性居民身份的人实施本法规定的犯罪的，不适用本法

D. 不具有香港特别行政区永久性居民身份的人在香港特别行政区以外针对香港特别行政区实施本法规定的犯罪的，适用本法。

【答案】C

【格木解析】不具有香港特别行政区永久性居民身份的人实施本法规定的犯罪的，可以独立适

用或者附加适用驱逐出境。不具有香港特别行政区永久性居民身份的人违反本法规定，因任何原因不对其追究刑事责任的，也可以驱逐出境。

12. 根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，中央人民政府在香港特别行政区设立维护国家安全机构，该机构名称为：

- A. 维护国家安全公署
- B. 维护国家安全局
- C. 维护国家安全处
- D. 维护国家安全司

【答案】A

格木教育