

2019年10月时事政治100题

一、单项选择题

1. 2019年10月1日，习近平在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的讲话中指出，（ ）彻底改变了近代以后100多年中国积贫积弱、受人欺凌的悲惨命运，中华民族走上了实现伟大复兴的壮阔道路。

- A. 中华人民共和国的成立
- B. 改革开放
- C. 抗日战争的胜利
- D. 社会主义改造的完成

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月1日，习近平在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的讲话中指出，70年前的今天，毛泽东同志在这里向世界庄严宣告了中华人民共和国的成立，中国人民从此站起来了。这一伟大事件，彻底改变了近代以后100多年中国积贫积弱、受人欺凌的悲惨命运，中华民族走上了实现伟大复兴的壮阔道路。故本题选A。

2. 庆祝中华人民共和国成立70周年招待会9月30日晚在人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席招待会并发表重要讲话强调，（ ）是中国人民和中华民族战胜前进道路上一切风险挑战、不断从胜利走向新的胜利的重要保证。

- A. 拼搏
- B. 合作
- C. 团结
- D. 奋斗

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。庆祝中华人民共和国成立70周年招待会9月30日晚在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出席招待会并发表重要讲话。他强调，在新的征程上，我们要高举团结的旗帜，紧密团结在党中央周围，巩固全国各族人民的大团结，加强海内外中华儿女的大团结，增强各党派、各团体、各民族、各阶层以及各方面的大团结，保持党同人民群众的血肉联系，大力弘扬爱国主义精神，凝聚成一往无前的力量，推动中华民族伟大复兴的航船乘风破浪、扬帆远航。习近平在讲话中强调，团结是铁，团结是钢，团结就是力量。团结是中国人民和中华民族战胜前进道路上一切风险挑战、不断从胜利走向新的胜利的重要保证。故本题选C。

3. 9月30日，习近平总书记亲切会见中国女排代表强调，在第十三届女排世界杯比赛

中，你们以（ ）连胜的骄人成绩夺得了冠军，成功卫冕，为祖国和人民赢得了荣誉，很好诠释了奥林匹克精神和中华体育精神。

- A. 11
- B. 10
- C. 12
- D. 13

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。9月30日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平专门邀请获得2019年女排世界杯冠军的中国女排队员、教练员代表，参加庆祝中华人民共和国成立70周年招待会，并在会前亲切会见女排代表，同大家合影留念。习近平强调，在第十三届女排世界杯比赛中，你们以十一连胜的骄人成绩夺得了冠军，成功卫冕，为祖国和人民赢得了荣誉。你们不畏强手、敢打敢拼，打出了风格、赛出了水平。在提前一轮锁定冠军的情况下，你们在最后一场比赛中没有丝毫懈怠，尊重对手，尊重自己，坚持打好每一个球，很好诠释了奥林匹克精神和中华体育精神。故本题选A。

4. 9月29日，有（ ）之誉的巴中籍开国少将、原总参某部部长姜钟少将逝世，享年101岁。

- A. “情报将军”
- B. “隐形将军”
- C. “卧底将军”
- D. “常胜将军”

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。巴中籍开国少将、原总参某部部长姜钟少将9月29日逝世，享年101岁。姜钟在人民军队从事情报工作半个世纪，有“情报将军”之誉。故本题选A。

5. 9月30日凌晨，在2019多哈田径世锦赛女子20公里竞走决赛中，（ ）摘得女子20公里竞走冠军。而且中国选手首次在世锦赛上包揽了该项目前三名。

- A. 刘虹
- B. 杨柳静
- C. 夏冬青
- D. 切阳什姐

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。9月30日凌晨，在2019多哈田径世锦赛女子20公里竞走决赛中，世界纪录保持者、世锦赛和奥运会双料冠军刘虹摘得女子20公里竞走冠军。中国队刘虹、切阳什姐、杨柳静包揽前三名，这是中国选手首次在世锦赛上包揽该项目前三名。故本题选A。

6. 9月30日，（ ）全面建成，是世界上山区同类型钢桁梁悬索桥梁中第一高塔峡谷

大桥。

- A. 赤水河红军大桥
- B. 金沙江红军大桥
- C. 大渡河红军大桥
- D. 白龙江红军大桥

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。9月30日，赤水河红军大桥全面建成。大桥位于川黔交界的乌蒙山区和中国工农红军“四渡赤水”革命老区，全长2009米，横跨赤水河峡谷，是世界上山区同类型钢桁梁悬索桥梁中第一高塔峡谷大桥。故本题选A。

7. 9月30日，在2019年多哈田径世锦赛男子200米半决赛中，中国选手（ ）跑出20秒03的成绩晋级决赛，成为第一个晋级田径世锦赛男子200米决赛的中国选手。

- A. 苏炳添
- B. 谢震业
- C. 张培萌
- D. 谢文骏

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。9月30日，在2019年多哈田径世锦赛男子200米半决赛中，中国选手谢震业跑出20秒03的成绩晋级决赛，成为第一个晋级田径世锦赛男子200米决赛的中国选手。故本题选B。

8. 中国女排队长朱婷10月1日宣布，新赛季她将加盟（ ）女排，代表其参加2019-2020赛季中国女排超级联赛和2019世界女排俱乐部锦标赛。

- A. 天津
- B. 江苏
- C. 辽宁
- D. 山东

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。中国女排队长朱婷10月1日宣布，新赛季她将加盟天津女排。同一天，天津渤海银行女排俱乐部也宣布了朱婷加盟的消息，确认她将代表天津女排参加2019-2020赛季中国女排超级联赛和2019世界女排俱乐部锦标赛。故本题选A。

9. 10月1日出版的第19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《推进党的建设新的伟大工程要一以贯之》。文章强调，（ ）是新时代坚持和发展中国特色社会主义的根本保证。

- A. 坚持培元固本
- B. 加强党的领导
- C. 抓住“关键少数”
- D. 进行自我革命

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。10月1日出版的第19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《推进党的建设新的伟大工程要一以贯之》。文章强调，加强党的领导是新时代坚持和发展中国特色社会主义的根本保证。要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。文章指出，决胜全面建成小康社会的艰巨任务、实现中华民族伟大复兴的历史使命，对我们党提出了前所未有的新挑战新要求，影响党的先进性、弱化党的纯洁性的各种因素具有很强的危险性和破坏性。这决定了新时代党的建设新的伟大工程，既要培元固本，也要开拓创新，既要把握关键重点，也要形成整体态势，特别是要发挥彻底的自我革命精神。文章指出，要把我们党建设好，必须抓住“关键少数”。中央委员会成员和省部级主要领导干部必须做到信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬。领导干部要把践行“三严三实”贯穿于全部工作生活中，养成一种习惯、化为一种境界。故本题选 B。

10. 国家主席习近平 10 月 2 日同（ ）互致贺电，代表中国政府和中国人民，热烈庆祝两国建交 70 周年。

- A. 墨西哥总统洛佩斯
- B. 新加坡总统哈莉玛
- C. 俄罗斯总统普京
- D. 澳大利亚总理莫里森

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平 10 月 2 日同俄罗斯总统普京互致贺电，代表中国政府和中国人民，热烈庆祝两国建交 70 周年。同日，国务院总理李克强同俄罗斯总理梅德韦杰夫也互致贺电。1949 年 10 月 2 日，中华人民共和国成立的第二天，前苏联宣布承认新中国，并确立外交关系。苏联是第一个承认新中国的国家，也是第一个与新中国建交的国家。1990 年 10 月 3 日，我国与新加坡建交；1972 年 2 月 14 日，我国与墨西哥建交；1972 年 12 月 21 号，我国与澳大利亚建交。故本题选 C。

11. 在国庆 70 周年阅兵中，装备方队涵盖了诸军兵种主战装备，（ ）创历史之最，（ ）体现强军成果。

- A. 规模之大、类型之全；编组之新、要素之全
- B. 编组之新、要素之全；规模之大、类型之全
- C. 规模之大、编组之新；要素之全、类型之全
- D. 类型之全、编组之新；规模之大、要素之全

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。在国庆 70 周年阅兵中，装备方队涵盖了诸军兵种主

战装备，规模之大、类型之全创历史之最，编组之新、要素之全体现强军成果。故本题选 A。

12. 教育部等部门印发《关于促进在线教育健康发展的指导意见》提出，加快建设教育专网，到（ ）年实现所有学校接入快速稳定的互联网。

- A. 2020
B. 2021
C. 2022
D. 2025

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月，教育部等十一部门联合印发《关于促进在线教育健康发展的指导意见》。《指导意见》明确，到2020年，大幅提升在线教育的基础设施建设水平，互联网、大数据、人工智能等现代信息技术在教育领域的应用更加广泛、在线教育模式更加完善，资源和服务更加丰富。到2022年，现代信息技术与教育实现深度融合，在线教育质量不断提升，资源和服务标准体系全面建立，学习型社会建设取得重要进展。《指导意见》强调，要构建扶持在线教育发展的政策体系。一是完善在线教育准入制度，建立规范化准入体系。二是强化基础设施建设，推动现代信息技术在教育领域的规模化应用，加快建设教育专网，到2022年实现所有学校接入快速稳定的互联网。三是落实财政支持政策，指导各地完善政府购买优质在线教育资源与服务的相关制度。四是鼓励金融机构开发符合在线教育特点的金融产品，利用多种融资渠道，支持在线教育发展。五是完善在线教育知识产权服务体系，建立公平竞争的市场秩序。故本题选 C。

13. 国家卫健委等多部委联合印发《健康中国行动——癌症防治实施方案（2019—2022年）》。文件提出到2022年，实现（ ），发布国家和省级肿瘤登记年报。

- A. 肿瘤登记工作在所有省市全覆盖
B. 全国所有地区完成肿瘤登记工作
C. 肿瘤登记工作在所有县区全覆盖
D. 肿瘤登记工作全部完成

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。国家卫健委等多部委联合印发《健康中国行动——癌症防治实施方案（2019—2022年）》。文件提出，“打造以癌症防治为核心的健康产业集群。以产学研用融合发展为支撑，以区域癌症防治中心建设为载体，推动医疗服务、健康管理、健康保险、药品器械、保健食品、康复护理等癌症预防、诊疗涉及的多个领域的对接与融合，利用癌症防控产业链条长、关联程度高的特点，打造若干具有国际影响力的癌症医疗健康产业集群。”到2022年，实现肿瘤登记工作在所有县区全覆盖，发布国家和省级肿瘤登记年报。故本题选 C。

14. 由文化和旅游部、北京市人民政府主办的2019中国戏曲文化周10月2日在（ ）

开幕。

- A. 国家体育场
- B. 北京博物馆
- C. 北京园博园
- D. 北京工人体育场

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。由文化和旅游部、北京市人民政府主办的 2019 中国戏曲文化周 10 月 2 日在北京园博园开幕。来自全国 65 家院团、社团的 23 个剧种将在 22 个空间举行 370 余场演出，其中“梅尚程荀张”京剧五大旦角流派齐聚是一大亮点。此外，本届戏曲文化周期间，还将举办学术研讨会、戏曲讲座、戏曲影像放映、京剧票友大赛、民间社团展演、巡游表演、园博音乐会、“梨园之乡”展览等相关活动。同时，以“美丽中国”为主题的国庆游园活动也同步举行。故本题选 C。

15. 10 月 2 日，高 18 米、以“花果篮”为主造型的（ ）中心花坛亮相天安门广场。
- A. 美丽祖国
 - B. 祝福祖国
 - C. 祖国生日快乐
 - D. 我爱中国

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。10 月 2 日，高 18 米、以“花果篮”为主造型的“祝福祖国”中心花坛亮相天安门广场。今年的天安门广场主题花坛延续了群众喜闻乐见的“花果篮”造型，以红色和黄色为主色调，花坛顶高 18 米，篮体高 16 米，篮盘直径 12 米，花坛底部直径 45 米。篮体南侧书写“祝福祖国，1949-2019”字样，篮体北侧书写“普天同庆，1949-2019”字样。此次花篮组装工作仅用了 7 个小时，创造了天安门广场花卉布置的新纪录。故本题选 B。

16. 塔里木油田博孜 9 井经加砂压裂测试获高产工业油气流，折合日产天然气 41.82 万立方米，凝析油 115.15 立方米，标志着塔里木油田再添一个（ ）级气田，也标志着塔里木盆地存在第二个万亿方大气区。

- A. 百万亿方
- B. 万亿方
- C. 千亿方
- D. 百亿方

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。塔里木油田博孜 9 井经加砂压裂测试获高产工业油气流，折合日产天然气 41.82 万立方米，凝析油 115.15 立方米，标志着塔里木油田再添一个千亿方级气田，也标志着塔里木盆地存在第二个万亿方大气区。故本题选 C。

17. 10 月 3 日，在多哈举行的 2019 国际田联世界田径锦标赛男子 110 米栏决赛中，中

国选手（ ）以 13 秒 29 的成绩获得个人最佳战绩第四，时隔八年创造刘翔之后中国田径男子直道项目世锦赛最好名次。

- A. 史东鹏
- B. 王冬强
- C. 谢文骏
- D. 江帆

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。10 月 3 日，在多哈举行的 2019 国际田联世界田径锦标赛男子 110 米栏决赛中，中国选手谢文骏以 13 秒 29 的成绩获得个人最佳战绩第四，时隔八年创造刘翔之后中国田径男子直道项目世锦赛最好名次。故本题选 C。

18. 10 月 2 日晚，香港各界在（ ）举行文艺晚会，庆祝中华人民共和国成立七十周年。

- A. 九龙湾国际展览中心
- B. 红磡香港体育馆
- C. 亚洲国际博览馆
- D. 香港文化中心

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。10 月 2 日晚，香港各界在红磡香港体育馆举行文艺晚会，庆祝中华人民共和国成立七十周年。整场晚会包括同心颂唱聚光华、梦想起航跨纪元、保家卫国振中华、携手共创辉煌路、锦绣山河颂神州、龙的光辉照八方等篇章，节目中包含了浓浓家国情怀。故本题选 B。

19. 10 月 1 日，曾为三峡、丹江口等水库作出重大贡献的泥沙与河床演变专家（ ）院士逝世，享年 86 岁。

- A. 何明民
- B. 周松鹤
- C. 杨克诚
- D. 韩其为

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。韩其为（1933 年 11 月 2 日-2019 年 10 月 1 日），出生于湖北松滋，中国工程院院士、泥沙与河床演变专家。先后在长江科学院、中国水利水电科学研究院工作，2001 年当选为中国工程院院士。韩其为长期从事泥沙运动、水库淤积、河床演变及工程泥沙研究。建立了泥沙运动统计理论和非均匀悬移质不平衡输沙理论体系，达到国际领先水平，推动了学科发展；对水库淤积做了深入研究，实现了由定性描述到定量表达。在三峡、丹江口及小浪底等水库淤积和下游河道冲刷，以及黄河调水调沙和淮河根治等方面做出重大贡献。故本题选 D。

20. 2019 年 10 月，黑龙江小兴安岭林区首次发现国家 I 级重点保护动物野生（ ），

原始林保护显现成效。

- A. 云豹
- B. 黑麂
- C. 原麝
- D. 鬃鹿

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月，黑龙江朗乡国家级自然保护区布控的红外自动监测相机首次监测到国家Ⅰ级重点保护动物野生原麝，这表明黑龙江原始林保护显现成效。原麝是国家Ⅰ级重点保护动物，《中国濒危动物红皮书》列为“濒危”，种群数量极为稀少。原麝视觉嗅觉敏锐，且警惕性很高，野外极难发现。经对照片进行鉴定，朗乡保护区监测照片中的动物体型偏小，低肩弓腰，毛色较深，符合原麝的形态特征。保护区人员还在拍摄地点附近发现了原麝粪便，综合判断确认照片中的动物为原麝。故本题选C。

21. 上海仁济医院（ ）团队2019年10月在《自然》发表成果，创新“组合拳式”治疗模式，为肝癌治疗提供新思路。

- A. 崔一卉
- B. 覃文新
- C. 许强
- D. 胡伟

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月，上海仁济医院覃文新团队在《自然》发表成果。该研究通过基因敲除筛选技术CRISPR-Cas9结合高通量化合物筛选，首次发现可通过诱导TP53突变的肝癌细胞，使之发生衰老，进而特异清除肝癌细胞，同时对正常生长细胞无影响的肝癌治疗策略。同时，团队创新性地阐述了“组合拳式（One-two punch）”肝癌治疗模式，有望为肝癌治疗提供新思路。故本题选B。

22. 国家主席习近平10月4日同几内亚总统孔戴互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 40
- B. 50
- C. 60
- D. 70

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平10月4日同几内亚总统孔戴互致贺电，庆祝两国建交60周年。几内亚共和国，简称几内亚，位于西非西岸，几内亚水利资源丰富，是西非三大河流发源地，有“西非水塔”之称。中华人民共和国与几内亚共和国于1959年10月4日建交。几内亚是第一个同中国建交的撒哈拉以南非洲国家。建交以来，两国关系发展顺利。2019年4月22日，亚洲基础设施投资银行（亚投行）宣布，亚投行理事会已经批准几内亚为新一批成员。故本题选C。

23. 香港特区行政长官林郑月娥 10 月 4 日召开特别行政会议，宣布引用《紧急情况规例条例》，订立（ ），并从 10 月 5 日零时起生效实施，违反规例者最高可判处监禁 1 年。

- A. 《禁止蒙面规定》
B. 《禁止蒙面规例》
C. 《关于禁止蒙面的规定》
D. 《关于禁止蒙面的条例规定》

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。香港特区行政长官林郑月娥 10 月 4 日召开特别行政会议，宣布引用《紧急情况规例条例》，订立《禁止蒙面规例》，并从 10 月 5 日零时起生效实施，违反规例者最高可判处监禁 1 年。国务院港澳事务办公室 4 日就香港特别行政区政府宣布订立《禁止蒙面规例》发表谈话，表示制订这一法律很有必要，有助于打击和遏制暴力犯罪，恢复社会秩序。故本题选 B。

24. 2019 年 10 月 1 日 0 时 12 分，我国航空航天领域著名教育家和科学家，北京航空航天大学自动化学科创始人之一（ ）先生因病医治无效在京逝世，享年 101 岁。

- A. 李天
B. 韩启德
C. 房湾
D. 文传源

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。据北京航空航天大学网站消息，2019 年 10 月 1 日 0 时 12 分，我国航空航天领域著名教育家和科学家，北京航空航天大学自动化学科创始人之一文传源先生因病医治无效在京逝世，享年 101 岁。文传源是我国飞行器控制、制导与仿真学界的泰山北斗，创造过两个“中国第一”：作为总设计师，他研制成功中国第一架无人驾驶飞机“北京五号”；作为总体设计负责人，他研制成功中国第一台歼击机飞行模拟机。故本题选 D。

25. 在国际排联最新一期的世界排名中，中国女排以（ ）分重返榜首，美国与塞尔维亚分列二、三位。

- A. 300
B. 310
C. 320
D. 330

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。在国际排联最新一期的世界排名中，中国女排以 320 分重返榜首，美国与塞尔维亚分列二、三位。故本题选 C。

26. 10 月 3 日，在 2019 多哈田径世锦赛女子铅球项目中，上届世锦赛冠军、中国选手（ ）以 19 米 55 的成绩一举夺冠，成功卫冕，并为中国队摘得本届世锦赛第三枚金牌。

- A. 梁璐琪
B. 李雯雯
C. 邓薇
D. 巩立姣

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。10月3日，在2019多哈田径世锦赛女子铅球项目中，上届世锦赛冠军、中国选手巩立姣以19米55的成绩一举夺冠，成功卫冕，并为中国队摘得本届世锦赛第三枚金牌。故本题选D。

27. 中国工程院院士、我国儿科血液学专家（ ）10月3日在北京病逝，享年96岁。
A. 文传源
B. 胡亚美
C. 王明贞
D. 徐家福

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。中国工程院院士、我国儿科血液学专家胡亚美2019年10月3日在北京病逝，享年96岁。胡亚美，中国共产党优秀党员、中国工程院院士、著名儿科医学教育家、新中国儿科医学事业奠基人之一、我国儿童血液肿瘤学开创者、首都医科大学附属北京儿童医院名誉院长。胡亚美院士是第一届至第九届北京市人民代表大会代表，中国共产党第十二次、十三次全国代表大会代表，第七、八、九届全国人民代表大会代表，曾获全国三八红旗手、五一劳动奖章及北京市有突出贡献专家等荣誉称号。按照胡亚美院士临终遗愿，她的遗体将捐献给首都医科大学用于医学研究。故本题选B。

28. 第六届丝绸之路国际电影节将于10月15日至20日在福州市举办，活动主题为（ ）。
A. 丝路光影，扬帆远航
B. 丝路光影，照耀一带一路
C. 光影熠福，丝路扬帆
D. 丝路远航，光影随行

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。主题为“光影熠福，丝路扬帆”的第六届丝绸之路国际电影节将于10月15日至20日在福州市举办。目前，电影节组委会已征集到俄罗斯、印度、伊朗等国家共400多部参评影片，涵盖“一带一路”沿线40多个国家和地区。丝绸之路国际电影节创办于2014年，由陕西、福建两省轮流主办，旨在以电影为纽带，促进丝路沿线各国文化交流与合作，传承丝路文化，弘扬丝路精神。故本题选C。

29. 2019年10月，国家发展改革委召开发布会表示，到2020年，我国将规划建设127个铁路专用线重点项目，解决铁路运输“最后一公里”问题。根据《关于加快推进铁路专用线建设的指导意见》，到2025年，沿海主要港口、大宗货物年运量150万吨以上的大型工矿企业、新建物流园区铁路专用线力争接入比率均达到（ ），长江干线主要港口（ ）实

现铁路进港。

- A. 80%、95%
- B. 85%、95%
- C. 80%、100%
- D. 85%、100%

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。《关于加快推进铁路专用线建设的指导意见》指出，到2020年，一批铁路专用线开工建设，沿海主要港口、大宗货物年运量150万吨以上的大型工矿企业、新建物流园区铁路专用线接入比率均达到80%，长江干线主要港口基本引入铁路专用线。到2025年，沿海主要港口、大宗货物年运量150万吨以上的大型工矿企业、新建物流园区铁路专用线力争接入比率均达到85%，长江干线主要港口全部实现铁路进港。故本题选D。

30. 10月5日，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分十号卫星，高分十号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星，地面像元分辨率最高可达（ ）。

- A. 亚米级
- B. 分米级
- C. 厘米级
- D. 毫米级

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。10月5日2时51分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。高分十号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障。亚米级是指它的测量精度可以精确到分米、厘米甚至是毫米。亚米级，就是1米以下分辨率。故本题选A。

31. 中国科学院院士、中国自动化科学技术开拓者之一，东北大学（ ）教授10月4日逝世，享年94岁。

- A. 陆钟武
- B. 柴天佑
- C. 张嗣瀛
- D. 闻邦椿

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。张嗣瀛（1925年6月5日—2019年10月4日），出生于山东省章丘市，历任东北工学院教授、工程力学系主任、自动化研究所所长，国务院

学位委员会第二届学科评议组成员，中国自动化学会第四届常务理事。长期从事运动稳定性、最优控制、微分对策等理论研究工作。撰有《有限时间区间上的运动稳定性》、《最优控制》等论文，著有《微分对策》。1997年当选为中国科学院院士。故本题选C。

32. 10月6日，中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩就中朝建交（ ）周年互致贺电。

- A. 60
- B. 70
- C. 65
- D. 55

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。10月6日，中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩就中朝建交70周年互致贺电。习近平表示，70年前，中朝正式建立外交关系，这在两党两国关系史上具有划时代的重要意义。朝鲜是最早同新中国建交的国家之一。70年来，在两党两国历代领导人关怀和双方共同努力下，中朝传统友谊经受住了国际风云变幻和时代变迁的考验，不断发展，历久弥坚，深入人心。两国各领域交往合作成果丰硕，不仅有力促进了两国各自社会主义事业繁荣进步，也为维护地区和平稳定发挥了重要积极作用。故本题选B。

33. 国家航天局消息，嫦娥四号探测器已经顺利完成（ ）月昼的科学探测工作，于10月5日晚进入（ ）月夜休眠。

- A. 第十
- B. 第九
- C. 第八
- D. 第七

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。国家航天局消息，嫦娥四号探测器已经顺利完成第十月昼的科学探测工作，于10月5日晚进入第十月夜休眠。嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”巡视器已经突破十个月球日工作期，远远超出设计寿命。故本题选A。

34. 中国大熊猫保护研究中心圈养大熊猫种群数量目前已达到（ ）只，成为全球最大的圈养大熊猫种群。

- A. 302
- B. 305
- C. 310
- D. 312

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。中国大熊猫保护研究中心圈养大熊猫种群数量首次突破300只，达到312只，成为全球最大的圈养大熊猫种群。熊猫中心的科研团队经过十余年

的攻坚克难，成功破解圈养大熊猫“发情难”“配种受孕难”“育幼成活难”“三难”密码，实现了熊猫中心圈养大熊猫种群数量从最初 10 只发展壮大到目前的 300 余只，圈养种群占世界圈养大熊猫种群总数的 50%以上，成功建立了世界上人工种群个体数量最多、遗传结构最合理、最具活力的圈养大熊猫种群。故本题选 D。

35. 2019 年多哈田径世锦赛 10 月 6 日落幕，中国队以 3 金 3 银 3 铜列奖牌榜第（ ）位，创 26 年来最佳战绩。

- A. 五
- B. 四
- C. 三
- D. 二

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年多哈田径世锦赛 6 日落幕，中国队以 3 金 3 银 3 铜列奖牌榜第四位，创 26 年来最佳战绩。故本题选 B。

36. 2019 年诺贝尔生理学或医学奖 10 月 7 日揭晓，威廉·凯林、彼得·拉特克利夫和格雷格·塞门扎获奖，以表彰他们发现（ ）。

- A. 控制昼夜节律的分子机制
- B. 负性免疫调节治疗癌症的疗法方面的贡献
- C. 细胞如何感知和适应氧可用性
- D. 细胞自噬的机制

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年诺贝尔生理学或医学奖 10 月 7 日揭晓，威廉·凯林、彼得·拉特克利夫和格雷格·塞门扎获奖，以表彰他们发现“细胞如何感知和适应氧可用性”。威廉·凯林是美国癌症学家、哈佛医学院教授，彼得·拉特克利夫是英国医学家、分子生物学家。格雷格·塞门扎则是美国医学家，知名于对生命系统如何利用、调节氧气的研究。故本题选 C。

37. 2019 年 9 月，我国理论物理学家、中国科学院院士（ ）获得世界聚变能源领域最高奖——爱德华泰勒奖。

- A. 雷齐
- B. 雷玉河
- C. 贺贤土
- D. 贺敬业

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 9 月，我国理论物理学家、中国科学院院士贺贤土获得世界聚变能源领域最高奖——爱德华泰勒奖。截至 2018 年 11 月，贺贤土先后获

得国家自然科学二等奖，国家科技进步一等奖、二等奖，部委级奖 8 项。贺贤士在中国激光驱动惯性约束聚（ICF）变计划中，曾多年领导研究团队突破大量科学和技术难关，建成了中国独立自主的 ICF 研究体系，并领导团队获得了中国首次间接驱动和直接驱动出热核中子的重要进展；同时，他提出了不同于国际上现有 ICF 点火途径的新型混合驱动点火模型。故本题选 C。

38. 中共中央宣传部 10 月 7 日授予（ ）“时代楷模”称号。（ ）为新中国石化工业不懈奋斗 70 年，推动我国催化裂化技术从无到有、从弱到强，为我国炼油工业进步作出开创性的贡献，进入耄耋之年，仍然奋战在科研一线。

- A. 张富清
- B. 杜富国
- C. 黄文秀
- D. 陈俊武

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央宣传部 10 月 7 日授予陈俊武“时代楷模”称号。陈俊武为新中国石化工业不懈奋斗 70 年，推动我国催化裂化技术从无到有、从弱到强，为我国炼油工业进步作出开创性的贡献，进入耄耋之年，仍然奋战在科研一线。

陈俊武是中国科学院院士、中国石化集团有限公司科技委顾问、中石化洛阳工程有限公司技术委员会名誉主任，是我国著名炼油工程技术专家、煤化工技术专家、催化裂化工程技术奠基人。他心有大我、至诚报国，新中国成立之初就投身到党和人民的事业，与共和国同成长、共奋进，为新中国石化工业不懈奋斗 70 年。他敢为人先、勇于登攀，推动我国催化裂化技术从无到有、从弱到强，为我国炼油工业进步作出开创性的贡献，进入耄耋之年，仍然奋战在科研一线。他淡泊名利、甘为人梯，为国家培养一大批高水平石化专家，资助多名贫困学生和优秀青年。故本题选 D。

39. 长江上首座双层公路大桥（ ）将于 10 月 8 日正式通车，该桥连通汉阳、武昌两岸，是世界上跨度最大的双层悬索桥。

- A. 武汉沌口长江公路大桥
- B. 武汉天兴洲长江大桥
- C. 武汉杨泗港长江大桥
- D. 武汉白沙洲大桥

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。长江上首座双层公路大桥武汉杨泗港长江大桥将于 10 月 8 日正式通车，该桥连通汉阳、武昌两岸，是世界上跨度最大的双层悬索桥。中铁大桥局副总经济师、杨泗港长江大桥项目经理罗瑞华介绍：“除了主跨跨度大，杨泗港大桥还具有通行能力大、基础规模大、设计荷载大、设计结构新、建筑材料新、使用功能新、建造

技术新的“四大四新”特点，在建设过程中创下了多项记录。”汉杨泗港长江大桥全长 4.13 公里，主桥设双向 12 车道，是世界上通行能力最大、使用功能最完备的大跨悬索桥。大桥上层两侧各有一条人行观光道，宽 2 米，共有 8 处休息观光区，市民可以在此欣赏江景。下层设计了两条非机动车道，每侧 2.5 米宽；这层每侧还设计了 1.5 米宽的人行道，行人在下层步行时不会淋雨。故本题选 C。

40.“2019 中国极地科学学术年会”指出，目前我国已跻身极地考察大国行列，形成（ ）的支撑保障格局。

- A. 三船、四站、一飞机、一基地
- B. 两船、四站、两飞机、一基地
- C. 两船、六站、一飞机、一基地
- D. 三船、六站、两飞机、一基地

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。“2019 中国极地科学学术年会”指出，目前我国已跻身极地考察大国行列，形成“两船、六站、一飞机、一基地”的支撑保障格局。在破冰考察船能力方面，现拥有“雪龙”号和“雪龙 2”号两艘极地科考破冰船。“雪龙”号经过三次大规模改造，船舶安全运行、科学调查能力和环保水平显著提升。我国自主建造的“雪龙 2”号今年 7 月交付后，圆满完成各项试航工作。在即将开展的中国第 36 次南极科学考察中，将与“雪龙”号一起组成破冰船编队，开启“双龙探极”新时代。在考察站保障能力方面，实施了长城站、中山站改扩建；在南极冰盖最高点建成了我国首个内陆考察站——昆仑站；在距中山站 520 公里的冰盖上建立了内陆中继站——泰山站。在北极地区，在斯瓦尔巴群岛建立了我国首个北极考察站——黄河站；通过与冰岛合作建成了我国第二个北极考察站——中冰北极科学考察站，为我国科学家开展北极环境、气候变化长期监测研究建立了重要的基础设施。在极区航空保障能力方面，购置了固定翼飞机“雪鹰 601”号。2018 年 1 月，“雪鹰 601”号成功降落在南极昆仑站机场，具备可覆盖南极冰盖最高点区域的航空保障能力。此外，为提高船载直升机保障能力，还为“雪龙”号配备了 Ka-32 重型直升机“雪鹰 102”号，为“雪龙 2”号配备了 AW169 中型直升机“雪鹰 301”号。在国内保障能力方面，在长江口沿岸建立了中国极地考察国内基地，建成了考察船专用码头、考察物资堆场与仓库、国家极地档案馆业务楼。故本题选 C。

41. 瑞典皇家科学院 8 日宣布，将 2019 年诺贝尔物理学奖授予三名科学家。来自美国的詹姆斯·皮布尔斯因（ ）相关研究获奖，来自瑞士的米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹

因首次发现（ ）获奖。

- A. 宇宙学；太阳系外行星
- B. 太阳系外行星；宇宙学
- C. 诺贝尔物理学奖；激光物理学
- D. 宇宙学；宇宙波观测

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。瑞典皇家科学院8日宣布，将2019年诺贝尔物理学奖授予三名科学家。来自美国的詹姆斯·皮布尔斯因宇宙学相关研究获奖，来自瑞士的米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹因首次发现太阳系外行星获奖。今年的诺贝尔物理学奖表彰了对宇宙结构和历史的新理解，以及在太阳系外首次发现一颗围绕太阳型恒星运行的行星。这些发现永远地改变了我们对世界的看法。今年的物理学奖得主之一詹姆斯·皮布尔斯研究了拥有数十亿个星系和星系团的宇宙。他的理论框架发展了20多年，是我们理解从大爆炸到现在宇宙历史的现代基础。今年的物理学奖得主之一米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹探索了我们的母星系——银河系，寻找未知的世界。1995年，他们首次在太阳系外发现了一颗行星，这是一颗系外行星，围绕着一颗类似太阳的恒星——51 Pegasi 旋转。故本题选A。

42. 2019年10月9日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见巴基斯坦总理伊姆兰·汗。习近平强调，中国和巴基斯坦是独一无二的（ ）。中方愿同巴方一道努力，加强战略协作和务实合作，打造新时代更紧密的中巴命运共同体。

- A. 全天候战略合作伙伴
- B. 全面战略合作伙伴关系
- C. 建设性伙伴关系
- D. 战略互惠关系

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。习近平强调，中国和巴基斯坦是独一无二的全天候战略合作伙伴。无论国际和地区形势如何变化，中巴友谊始终牢不可破、坚如磐石，中巴合作始终保持旺盛生命力、不断拓展深化。中方始终将巴基斯坦置于中国外交优先方向，在涉及巴基斯坦核心利益和重大关切的问题上将继续坚定支持巴方，愿同巴方一道努力，加强战略协作和务实合作，打造新时代更紧密的中巴命运共同体。

习近平指出，今年是新中国成立70周年。我们举行了一系列盛大庆典，这也是一次爱国主义的集中教育。近14亿中国人民人心空前凝聚，爱国热情空前高涨，更坚定了我们排

除一切艰难险阻走中国特色社会主义道路、把自己的事情办好、立足世界民族之林的信心和决心。巴基斯坦朋友曾在中国困难的时候提供了无私帮助，现在中国发展起来了，真诚希望帮助巴方更好发展。故本题选 A。

43. 2019 北京世界园艺博览会闭幕式 10 月 9 日晚举行。闭幕式主题为（ ），闭幕式秉承“山水林田湖草是一个生命共同体”的核心理念，融合现场嘉宾和世园会参与者的情绪、欢乐情感和生命情怀，讲述世园会巡礼、欢聚、展望等内容。

- A. 春华秋实
- B. 收获的礼赞
- C. 绿色生活，美丽家园
- D. 青山绿水，美丽中国

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 北京世界园艺博览会闭幕式 10 月 9 日晚举行。闭幕式主题为“收获的礼赞”，寓意金秋时节闭幕的北京世园会春华秋实、礼赞收获，也寓意着中华人民共和国七十年砥砺奋进、春华秋实的辉煌历程。闭幕式秉承“山水林田湖草是一个生命共同体”的核心理念，以园艺特质、生命共享、国际视野、人类情怀为目标，融合现场嘉宾和世园会参与者的情绪、欢乐情感和生命情怀，讲述世园会巡礼、欢聚、展望等内容。2019 北京世园会在 503 公顷土地上营造了百余个风格迥异、形态多样的“园中园”，同时保留和新增树木 23 万棵，荟萃国内外园艺精品 8000 多种，集中展示了 820 多种蔬菜、果树、中草药，生动诠释了人与自然和谐共处的理念。故本题选 B。

44. 2019 年 10 月，教育部办公厅等七部门发布《关于教育支持社会服务产业发展提高紧缺人才培养培训质量的意见》，意见指出，以（ ）为重点抓手，提高教育对社会服务产业提质扩容的支撑能力，加快建立健全家政、养老、育幼等紧缺领域人才培养培训体系。

- A. 基础教育
- B. 成人教育
- C. 职业教育
- D. 高等教育

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 10 月，教育部办公厅等七部门发布《关于教育支持社会服务产业发展提高紧缺人才培养培训质量的意见》，意见指出，以职业教育为重点抓手，提高教育对社会服务产业提质扩容的支撑能力，加快建立健全家政、养老、育幼等紧缺领域人才培养培训体系，扩大人才培养规模，全面提高人才培养质量，支撑服务产业发展。健全专业随产业发展的动态调整机制，调整优化学科专业目录，及时增设相关领域本科专业。以面向社区居民的家政服务、养老服务、中医药健康服务、托育托幼等紧缺领域为重点，对接管理、经营、服务、供应链等岗位需求，合理确定中职、高职、本科、研究生等

不同类型、层次学历教育相关专业和职业培训的人才培养目标、规格。故本题选 C。

45. 2019 年 10 月 9 日，由我国进行设计改装的全球首架大集成航空物探遥感综合调查飞机（ ），正式投入使用。

- A. GA20
- B. 航空地质一号
- C. 运-11 地质勘探型
- D. GJB 624A

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 10 月 9 日，由我国进行设计改装的全球首架大集成航空物探遥感综合调查飞机——“航空地质一号”，正式投入使用。“航空地质一号”机身是在空中国王 350ER 飞机平台的基础上改装而成。可在 200-10000 米海拔高度内，以 280-500 公里每小时的航速持续飞行 4000 公里。可以解决原有地质调查手段在远海域和无人区等极端复杂环境下的调查短板，实现我国海域、陆域地质调查的全覆盖。不仅续航能力突出，地质调查能力是“航空地质一号”的最大亮点。我国工程师在原有飞机平台基础上，通过我国完全自主知识产权的装备技术，将一直困扰国际航空物探领域原本相互干扰排斥的重力、磁场、航空摄影、高光谱遥感等多套航空物探和遥感设备高度集成。故本题选 B。

46. 2019 年 10 月，中共中央决定追授广西省乐业县新化镇百坭村第一书记（ ）同志“全国优秀共产党员”称号，并号召广大党员干部和青年同志都要向（ ）同志学习。

- A. 王新杰
- B. 郭晨琛
- C. 黄文秀
- D. 胡金忠

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央决定追授广西省乐业县新化镇百坭村第一书记黄文秀同志“全国优秀共产党员”称号，并号召广大党员干部和青年同志都要向黄文秀同志学习。要像黄文秀同志那样对党忠诚、牢记使命，做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者，积极投身到党和人民最需要的地方和工作中去。故本题选 C。

47. 2019 年 10 月 10 日，第七届世界军人运动会执委会在武汉正式发布了本届军运会奖牌、奖杯和颁奖物资。本届军运会奖牌名为（ ）。

- A. 和平友谊之星
- B. 腾飞
- C. 金镶玉
- D. 新曙光

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 10 月 10 日，第七届世界军人运动会执委会在武汉正式发布了本届军运会奖牌、奖杯和颁奖物资。军运会奖牌“和平友谊之星”、军运

会奖杯“腾飞”等正式亮相。军运会奖牌名为“和平友谊之星”，直径 81 毫米、厚度 5 毫米，金牌采用黄铜镀 2 克金，银牌采用紫铜镀 2 克银，铜牌为紫铜上色。奖牌除含有 CISM（国际军体理事会）标识和第七届世界军人运动会会徽以外，还融入了五角星、翅膀、道路、长城、梅花、黄鹤楼建筑形象等视觉元素。故本题选 A。

48. 2019 年 10 月 10 日，第七届世界军人运动会执委会在武汉正式发布了本届军运会奖牌、奖杯和颁奖物资。本届军运会奖杯名为（ ）。

- A. 和平友谊之星
- B. 腾飞
- C. 大力神
- D. 军之光

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 10 月 10 日，第七届世界军人运动会执委会在武汉正式发布了本届军运会奖牌、奖杯和颁奖物资。军运会奖牌“和平友谊之星”、军运会奖杯“腾飞”等正式亮相。军运会奖杯名为“腾飞”，以梅花、抽象的和平鸽为设计主元素，与军运会会徽的数字“7”、跑道、祥云图形组合构成。一飞冲天的和平鸽造型，既体现“共筑世界和平”之意，也寓意运动员拼搏、向上，再创佳绩。数字“7”表示第七届，跑道表示运动会，祥云寓意吉祥如意，也表示本届军运会承办城市武汉是白云黄鹤之乡。梅花的五片花瓣，紧扣奥林匹克五环图形，体现“更快、更高、更强”的奥林匹克精神。故本题选 B。

49. 第五届中国（ ）国际直升机博览会 2019 年 10 月 10 日开幕。3 架直-20 战术通用直升机继国庆 70 周年大阅兵后再次亮相，这也是它第一次近距离的向公众展出。

- A. 天津
- B. 西安
- C. 珠海
- D. 厦门

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 10 月 10 日，第五届中国天津国际直升机博览会在天津空港经济区开幕。本届直博会为期 4 天，展馆面积近 3 万平方米，共展出 90 架直升机和固定翼飞机等。作为主办方之一的中国陆军共派出参展直升机 17 架，包括 8 架直-10 型武装直升机、5 架直-19 型武装侦察直升机和 4 架最新列装部队的直-20 型战术通用直升机，参展装备为历届最多。其中，直-20 型战术通用直升机是自参加庆祝中华人民共和国成立 70 周年阅兵以来，再次走进公众视野，首次亮相国际直升机博览会。故本题选 A。

50. 2019 年 10 月 11 日，在对尼泊尔进行国事访问前夕，习近平在尼泊尔《廓尔喀日报》《新兴尼泊尔报》和《坎蒂普尔日报》发表题为（ ）的署名文章。

- A. 《携手共铸中尼友好新辉煌》
- B. 《将跨越喜马拉雅的友谊推向新高度》
- C. 《在共同发展的道路上继续并肩前行》
- D. 《东西交往传佳话 中尼友谊续新篇》

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月11日，在对尼泊尔进行国事访问前夕，习近平在尼泊尔《廓尔喀日报》《新兴尼泊尔报》和《坎蒂普尔日报》发表题为《将跨越喜马拉雅的友谊推向新高度》的署名文章。文章指出，中尼山水相连，世代友好。1600多年前，中国高僧法显、尼泊尔高僧佛驮跋陀罗互访对方国家，合作翻译了流传至今的佛教经典。中国唐代时，尼泊尔尺尊公主同吐蕃赞普松赞干布联姻，高僧玄奘到访释迦牟尼诞生地兰毗尼并留下珍贵文字记录。元代时，尼泊尔著名工艺家阿尼哥率工匠来华，主持修建了北京妙应寺白塔等宏伟建筑。这些友好佳话，激励着两国人民世世代代相知相亲、携手前行。故本题选B。

51. 2019年10月11日，2019中国国际数字经济博览会在河北省石家庄市开幕，习近平致贺信，本届博览会主题为（ ）。

- A. 5G时代，数字赋能
- B. 以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌
- C. 以信息化驱动现代化，加快建设数字中国
- D. 数字经济引领高质量发展

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月11日，2019中国国际数字经济博览会在河北省石家庄市开幕，习近平致贺信。习近平强调，中国高度重视发展数字经济，在创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念指引下，中国正积极推进数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，推动经济高质量发展。希望与会代表深化交流合作，探讨共享数字经济发展之道，更好造福世界各国人民。本届博览会以“数字经济引领高质量发展”为主题，聚焦数字经济发展前沿，充分展示数字经济领域国际国内最新技术、产品、服务和商业模式，围绕大数据、人工智能、5G等新一代信息技术热点话题展开交流，引领数字经济未来。故本题选D。

52. 2019年10月，教育部、财政部联合印发《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》，从2019年起，按照每生每年（ ）的标准，每年将有2万名中职学生可获得国家奖学金。

- A. 5000 元
B. 6000 元
C. 8000 元
D. 10000 元

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年10月，教育部、财政部联合印发《本专科生国家奖学金评审办法》《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》，从2019年起，按照每生每年6000元的标准，每年将有2万名中职学生可获得国家奖学金。中职国家奖学金由中央财政出资设立，用于奖励中等职业学校（含技工学校）全日制在校学生中特别优秀的学生，每学年评审一次。根据办法，全日制二年级及以上学生可以申请中职国家奖学金。申请奖学金的学生，学习成绩排名应位于年级同一专业前5%。学习成绩排名位于年级同一专业排名未进入5%，但达到前30%且在道德风尚、专业技能、社会实践、创新能力、综合素质等方面表现特别突出的，也可申请奖学金。学习成绩排名未进入30%的，不具备申请资格。故本题选B。

53. 国家主席习近平当地时间2019年10月12日在金奈同印度总理（ ）继续举行会晤，两国领导人在友好、轻松气氛中就中印关系和共同关心的重大国际和地区问题坦诚、深入交换意见。

- A. 恩加拉塞
B. 莫迪
C. 库奇马
D. 姆贝基

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平当地时间10月12日在金奈同印度总理莫迪继续举行会晤，两国领导人在友好、轻松气氛中就中印关系和共同关心的重大国际和地区问题坦诚、深入交换意见。习近平指出，去年我和总理先生在武汉成功会晤以来，中印关系迈入健康稳定发展新阶段，会晤的积极效应不断显现。中印互为重要邻国，是仅有的两个人口超过10亿的大国。维护好、发展好中印关系，是中国坚定不移的政策。当前国际形势下，中印在维护全球稳定和推动发展方面肩负着越来越重要的责任。未来几年是中印实现民族复兴的关键期，也是中印关系发展的关键期。我们要对中印关系把舵定向，从战略高度和长远角度规划中印关系百年大计，为中印关系发展注入强劲内生动力，携手实现中印两大文明伟大复兴。故本题选B。

54. 2019年10月12日，国家主席习近平在加德满都会见尼泊尔总统班达里。两国元首共同宣布，双方将本着同舟共济、合作共赢精神，建立中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系。喜马拉雅山脉位于中尼边界线上，其主峰珠穆朗玛峰高度为（ ）。

- A. 8848
B. 8844. 43
C. 8840. 43
D. 8851. 43

【答案】B

【解析】本题考查时政知识。珠穆朗玛峰（俗称珠峰）是喜马拉雅山脉的主峰，同时是世界海拔最高的山峰，位于中国与尼泊尔边境线上，北部在中国西藏定日县境内（西坡在定日县扎西宗乡，东坡在定日县曲当乡，有珠峰大本营），南部在尼泊尔境内，是世界最高峰，也是中国跨越四个县的珠穆朗玛峰自然保护区和尼泊尔国家公园的中心所在。2005年10月9日，根据《中华人民共和国测绘法》，国家测绘局应用3S及现代地球物理技术，正式宣布2005珠峰高程测量获得的新数据为：珠穆朗玛峰峰顶岩石面海拔高程8844.43米。参数：珠穆朗玛峰峰顶岩石面高程测量精度±0.21米；峰顶冰雪深度3.50米。原1975年公布的珠峰高程数据停止使用。故本题选B。

55. 2019年10月，教育部印发《关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》，要求要坚持把立德树人成效作为检验高校一切工作的根本标准，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，加快构建高校思想政治工作体系，推动形成（ ）工作格局。

- A. 三全育人
B. 四全育人
C. 全员育人
D. 全程育人

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。《关于深化本科教育教学改革 全面提高人才培养质量的意见》要求，要坚持把立德树人成效作为检验高校一切工作的根本标准，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，加快构建高校思想政治工作体系，推动形成“三全育人”工作格局。“三全育人”，是“全员育人、全程育人、全方位育人”三者的简称。故本题选A。

56. 第十届世界华文传媒论坛2019年10月12日在（ ）开幕。论坛以“牵手世界，见证时代——华文媒体的‘中国故事’”为主题展开对话交流。

- A. 昆明
B. 桂林
C. 广州
D. 石家庄

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。第十届世界华文传媒论坛2019年10月12日在石家庄开幕。论坛以“牵手世界，见证时代——华文媒体的‘中国故事’”为主题展开对话交流。世界华文传媒论坛以“研讨、交流、联谊、发展”为宗旨，是非官方、开放性、国际性的华文

媒体高层交流平台。故本题选 D。

57. 2019 年 10 月 11 日，挪威诺贝尔委员会宣布，将 2019 年诺贝尔和平奖授予（ ），以表彰他在谋求和平和国际合作方面所作努力，尤其是在解决与厄立特里亚边境冲突方面的决定性举措。

- A. 埃塞俄比亚总理阿比·艾哈迈德·阿里
- B. 伊拉克人权活动人士纳迪亚·穆拉德
- C. 刚果妇科医生德尼·穆奎格
- D. “国际废除核武器运动”

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 11 日，挪威诺贝尔委员会宣布，将 2019 年诺贝尔和平奖授予埃塞俄比亚总理阿比·艾哈迈德·阿里，以表彰他在谋求和平和国际合作方面所作努力，尤其是在解决与厄立特里亚边境冲突方面的决定性举措。故本题选 A。

58. 国家主席习近平 2019 年 10 月 13 日在加德满都同尼泊尔总理奥利会谈。习近平强调，任何人企图在中国任何地区搞分裂，结果只能是（ ）；任何支持分裂中国的外部势力只能被中国人民视为（ ）。

- A. 粉身碎骨、痴心妄想
- B. 杀身成仁、痴心妄想
- C. 粉身碎骨、痴人说梦
- D. 杀身成仁、痴人说梦

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。国家主席习近平 2019 年 10 月 13 日在加德满都同尼泊尔总理奥利会谈。习近平指出，中尼历来是好邻居、好朋友、好伙伴。当前，中尼都进入国家发展的新阶段，两国关系面临新的发展契机。昨天，我同班达里总统一道宣布，建立中尼面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系，其原则就是平等相待、和睦相处、世代友好、全面合作。中方愿同尼方推动中尼友好合作迈上新台阶，揭开中尼关系新篇章。习近平强调，中方赞赏尼方坚定奉行一个中国政策，在涉及中国核心利益问题上给予中方坚定支持。任何人企图在中国任何地区搞分裂，结果只能是粉身碎骨；任何支持分裂中国的外部势力只能被中国人民视为痴心妄想！故本题选 A。

59. 2019 年 10 月，农业农村部在第十二届中国·陕西（洛川）国际苹果博览会上表示，经过多年发展，中国已成为世界最大的苹果生产国，苹果种植面积和产量均占世界（ ）以上。

- A. 30%
- B. 40%

C. 50%

D. 60%

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。农业农村部副部长余康震在2019年10月12日举行的第十二届中国·陕西（洛川）国际苹果博览会上表示，经过多年发展，中国已成为世界最大的苹果生产国，苹果种植面积和产量均占世界50%以上。

多年来，中国积极推进特色农业产业发展，实施优势特色农产品布局规划，推动特色农产品优势区创建，目前取得了明显成效。中国苹果生产集中度逐年提高，陕西、山东等7省的苹果种植面积、产量已占全国4/5以上；此外，中国苹果品种结构不断优化，上市档期更趋合理，优质果率大幅提升，市场竞争力日益增强，苹果出口量位居世界前列，中国正从苹果生产大国向苹果产业强国迈进。故本题选C。

60. 国家粮食和物资储备局2019年10月12日发布，2020年国家继续在小麦主产区实行最低收购价政策。2020年生产的小麦（三等）最低收购价为每50公斤（ ）元，保持2019年水平不变。

A. 107

B. 109

C. 112

D. 115

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。国家粮食和物资储备局2019年10月12日发布，2020年国家继续在小麦主产区实行最低收购价政策。2020年生产的小麦（三等）最低收购价为每50公斤112元，保持2019年水平不变。故本题选C。

61. 2019年10月14日，国务院新闻办公室发表《中国的粮食安全》白皮书指出，我国粮食总产量连上新台阶，连续4年稳定在（ ）亿吨以上水平。我国实现了谷物基本自给，确保口粮绝对安全。

A. 6.2

B. 6.5

C. 6.7

D. 6.9

【答案】B

【解析】本题考查时政知识。2019年10月14日，国务院新闻办公室发表《中国的粮食安全》白皮书，这是继1996年后，中国政府发表的第二部粮食白皮书。

《白皮书》突出强调了国家粮食安全是头等大事的战略定位，体现了以人民为中心的发展思想；集中展现了保障国家粮食安全的伟大成就，彰显在中国共产党领导下依靠自身力量端好自己饭碗的战略自信。

白皮书给出了一系列有说服力的数据，比如有两个重要指标双双超过 6.5 亿吨：一是，粮食总产量 2015 年以来稳定在 6.5 亿吨以上；二是，2018 年全国共有标准粮食仓房仓容 6.7 亿吨。我国实现了从温饱不足到全面小康的历史性跨越，这是一个了不起的成就，对世界也是一个巨大贡献。同时，中国政府始终没有忘记贫困群众，占全球近 1/5 的人口实现“两不愁、三保障”，其中第一个不愁就是“不愁吃”，这在世界脱贫史上也是一个壮举。故本题选 B。

62. 2019 年 10 月 14 日，国家发改委在发布会上表示，正推进落实大豆振兴计划，到 2020 年力争种植面积达（ ）亿亩，平均亩产达 135 公斤。

- A. 1
B. 1.2
C. 1.4
D. 1.7

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 14 日，国家发改委在发布会上表示，正推进落实大豆振兴计划。中国是大豆的原产地国，有大豆生产的优势。近年来，作为农业供给侧结构性改革的一项重要举措，国家有关部门也制定了《大豆振兴计划的实施方案》促进大豆生产的恢复发展。《方案》明确，到 2020 年力争大豆种植面积达到 1.4 亿亩，平均亩产达到 135 公斤，食用大豆蛋白质含量、榨油大豆的脂肪含量分别提高 1 个百分点，大豆化肥、农药使用量保持负增长。国家有关部门正在按照方案确定的目标和措施积极推进落实，成效会逐步地显现出来。故本题选 C。

63. 2019 中国海洋经济博览会开幕之际，习近平发来贺信。习近平强调，秉承互信互助互利原则，让世界各国人民共享海洋经济发展成果。2019 中国海洋经济博览会以（ ）为主题。

- A. “蓝色机遇、共创未来”
B. “蓝色引领、合作共享”
C. “蓝色引领、创新发展”
D. “创新、绿色、开放、合作”

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 15 日，我国唯一的国家级海洋经济展会、被称为“中国海洋第一展”的中国海洋经济博览会在深圳开幕。主题：“蓝色机遇、共创未来”。

习近平在贺信中指出，海洋对人类社会生存和发展具有重要意义，海洋孕育了生命、联通了世界、促进了发展。海洋是高质量发展战略要地。要加快海洋科技创新步伐，提高海洋资源开发能力，培育壮大海洋战略性新兴产业。要促进海上互联互通和各领域务实合作，积

极发展“蓝色伙伴关系”。要高度重视海洋生态文明建设，加强海洋污染防治，保护海洋生物多样性，实现海洋资源有序开发利用，为子孙后代留下一片碧海蓝天。习近平强调，举办 2019 中国海洋经济博览会旨在为世界沿海国家搭建一个开放合作、共赢共享的平台。希望大家秉承互信、互助、互利的原则，深化交流合作，让世界各国人民共享海洋经济发展成果。故本题选 A。

64. 2019 年 10 月 15 日，国家主席习近平应约同法国总统马克龙通电话。习近平指出，中国将继续坚定奉行互利共赢的开放战略，同包括法国在内的世界各国人民一道，推动构建人类命运共同体。2019 年是中法建交（ ）周年。

- A. 40
B. 45
C. 55
D. 70

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。国家主席习近平 15 日应约同法国总统马克龙通电话。习近平感谢马克龙在新中国成立 70 周年之际发来热情洋溢的贺信。他指出，法国政府和人民为新中国建设发展提供了很多帮助和支持。中国的发展离不开世界，世界的发展也离不开中国。中国将继续坚定奉行互利共赢的开放战略，同包括法国在内的世界各国人民一道，推动构建人类命运共同体。习近平强调，今年是中法建交 55 周年。今年 3 月，我应你邀请对法国进行成功国事访问，我们共同掀开了两国关系新篇章。双方政治互信不断巩固，经贸、人文等领域务实合作取得新成绩，在国际事务中的沟通协调更加有效。我愿同你保持交往和沟通，推动两国合作取得更多高质量成果，共同维护多边主义，反对单边主义，促进开放型世界经济，携手应对全球性挑战。中方积极支持法方举办第二届巴黎和平论坛。欢迎法方作为主宾国参加即将举行的第二届中国国际进口博览会。故本题选 C。

65. 2019 年 10 月 14 日，国新办举行政策通气会，介绍修改《外资银行管理条例》《外资保险公司管理条例》有关情况。修改后的条例进一步（ ）外资银行业务的限制以及外资保险公司的准入条件。

- A. 放宽
B. 收紧
C. 扩大
D. 减少

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 14 日，国新办举行政策通气会，介绍修改《外资银行管理条例》《外资保险公司管理条例》有关情况。修改后的条例进一步放宽外资银行业务的限制以及外资保险公司的准入条件。故本题选 A。

66. 2019年10月15日下午,中国首艘自主建造极地科考破冰船()将首航出征南极,执行中国第36次南极科学考察任务。

- A. “雪龙”号
B. “雪龙2”号
C. “向阳红10”号
D. “向阳红11”号

【答案】B

【解析】本题考查时政知识。雪龙2号极地考察船(H2560)是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船,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。能以2-3节的航速在冰厚1.5米加雪厚0.2米的条件下连续破冰航行,可实现极区原地360度自由转动,并突破极区20米当年冰冰脊,填补了我国在极地科考重大装备领域的空白。故本题选B。

67. 经过铁路建设者近四年的艰苦奋斗。2019年10月15日,中缅国际铁路通道、云南大理至临沧的大临铁路新华隧道顺利贯通。建成通车后,昆明至临沧可()左右到达。

- A. 1小时
B. 2小时
C. 3小时
D. 4小时

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。经过铁路建设者近四年的艰苦奋斗。2019年10月15日,中缅国际铁路通道、云南大理至临沧的大临铁路新华隧道顺利贯通。建成通车后,昆明至临沧可3小时左右到达。故本题选C。

68. 2019年10月15日,第七届世界军人运动会主媒体中心召开新闻发布会,宣布开幕式已准备就绪,将于10月18日20时在()体育中心拉开帷幕。开幕式将在世界上最大的全三维立体式舞台呈现,给观众以沉浸式体验。

- A. 北京
B. 上海
C. 天津
D. 武汉

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。2019年10月15日,第七届世界军人运动会主媒体中心召开新闻发布会,宣布开幕式已准备就绪,将于10月18日20时在武汉体育中心拉开帷幕。开幕式将在世界上最大的全三维立体式舞台呈现,给观众以沉浸式体验。故本题选D。

69. 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛2019年10月14日晚在浙江大学举行,来自清华大学的()项目获得本届赛事的冠军。

- A. “回车科技——未来全脑智能行业定义者”

- B. “交叉双旋翼复合推力尾桨无人直升机”
- C. “智网云联——无限共算全球算力交易平台”
- D. “I He@r”

【答案】B

【解析】本题考查时政知识。第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛14日晚在浙江大学举行，来自清华大学的“交叉双旋翼复合推力尾桨无人直升机”项目获得本届赛事的冠军。故本题选B。

70. 2019年10月16日，首届世界科技与发展论坛在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信指出，中国一贯秉持开放合作，坚持把联合国可持续发展议程同本国发展战略和国情有机结合，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的发展。本届论坛主题为()。

- A. 科学·技术·发展
- B. 金融科技赋能新经济
- C. 智能科技之未来
- D. 科学与文明

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019年10月16日，首届世界科技与发展论坛在京开幕。论坛以“科学·技术·发展”为主题，来自18个国家和地区的400多位专家院士、诺贝尔奖获得者、世界重要科技组织代表、大学校长、企业家等嘉宾参加论坛，共话科技文明，共谋未来发展。

习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革不断推进，科技同经济、社会、文化、生态深入协同发展，对人类文明演进和全球治理体系发展产生深刻影响。以科技创新推动可持续发展成为破解各国关心的一些重要全球性问题的必由之路。中国一贯秉持开放合作，坚持把联合国可持续发展议程同本国发展战略和国情有机结合，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的发展。希望论坛促进各国科学家、教育家、企业家携手合作，凝聚共识，交流思想，深化合作，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。故本题选A。

71. 交通运输部印发《关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神做好交通建设项目更多向进村入户倾斜的指导意见》，意见提出，要创新建设投融资模式，到2035年，基本实现()通硬化路。

- A. 全部建成村
- B. 人口规模较大且常住人口较多的建成村
- C. 全部自然村
- D. 人口规模较大且常住人口较多的自然村(组)

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。《关于贯彻落实习近平总书记重要指示精神做好交通建设项目更多向进村入户倾斜的指导意见》指出，到2035年，基本实现人口规模较大且常住人口较多的自然村（组）通硬化路。在投融资渠道与资金保障方面，《意见》要求创新通自然村（组）路建设投融资模式，用好涉农资金整合使用政策，拓宽资金渠道。统筹用好地方各级财政资金、一般债券、乡村集体经济收入等各类资金。采取社会捐助、群众筹集等方式多元化筹集资金，支持通自然村（组）路建设。故本题选D。

72. 2019年10月16日，我国首列（ ）重载列车正式在神朔铁路开行。始发站是陕西神木北站，终到山西朔州的神池南站。

- A. 无人驾驶
- B. 智能驾驶
- C. 机械驾驶
- D. 人工驾驶

【答案】B

【解析】本题考查时政知识。2019年10月16日，我国首列智能驾驶重载列车正式在神朔铁路开行，这是中国重载货运铁路技术发展史上的新突破，标志着我国重载铁路发展迈入了新的阶段。神朔铁路是我国西煤东运的大通道，为国家I级电气化重载铁路。智能驾驶万吨重载列车成功开行，标志着我国已经掌握了智能货运重载列车控制领域的核心科技。故本题选B。

73. 2019年10月16日，长江重要支流沅江的第一条过江隧道在湖南省常德市建成通车，洞庭湖流域中心城市之一的湖南省常德市由“水上跨越”进入“水下穿越”新时代。长江流域支流众多，下列不是长江支流的是（ ）。

- A. 汉江
- B. 嘉陵江
- C. 岷江
- D. 北盘江

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。长江支流流域面积1万平方公里以上的支流有49条，主要有岷江、赤水、嘉陵江、汉江、湘江、沅江等支流。北盘江是珠江流域西江上源红水河的大支流，发源于云南省沾益县乌蒙山脉马雄山西北麓，不是长江支流。故本题选D。

74. 2019年10月17日，2019中关村论坛开幕式在北京举行。国家主席习近平向大会致贺信。本次论坛主题为（ ）。

- A. 前沿科技与未来产业
- B. 科技创新与全球合作
- C. 科技创新与产业革命
- D. 创新与发展

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019年10月17日，2019中关村论坛开幕式在北京举行。该次论坛以“前沿科技与未来产业”为主题，分别围绕5G、人工智能、工业互联网、脑科学、硬科技创新、耐心资本、知识产权等热点的话题充分地展开。

习近平在贺信中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革正加速演进，创新发展、合作共赢是大势所趋。中国愿积极参与全球创新合作，同世界各国共享创新发展成果，携手构建人类命运共同体。中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。举办中关村论坛，共议前沿科技和未来产业发展趋势，共商全球创新规则和创新治理，促进各国共享全球创新思想和发展理念，具有重要意义。希望与会嘉宾深入研讨、充分交流，增进共识、促进合作，使科技创新更好服务于各国人民对美好生活的向往，为推动世界科技发展作出积极贡献。故本题选A。

75. 第二届海南岛国际电影节将于2019年12月1日至8日在海南省三亚市举行。本届电影节在延续第一届电影节亮点活动的同时，首次增设竞赛单元——（ ）评奖。

- A. 华表奖
- B. 百花奖
- C. 琼海奖
- D. 金椰奖

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。第二届海南岛国际电影节将于2019年12月1日至8日在三亚举行。本届电影节在延续第一届电影节亮点活动的同时，将首次增设竞赛单元——“金椰奖”评奖。该奖项由中央广播电视总台主办。海南岛国际电影节旨在建立“全年展映、全岛放映、全民观影、全产业链”的“四全”电影节新模式，致力于打造一个兼具国际性、学术性、大众性的永不落幕的国际电影节。“金椰奖”的设立将致力于促进国际电影文化交流与合作，与各国电影创作者及影视产业建立紧密联系，打造连接电影创作者、影视产业及观众的平台，力求推动电影产业发展，促进电影创作繁荣。故本题选D。

76. 2019年10月17日，第四届中国—阿拉伯国家广播电视合作论坛在浙江杭州举行，国家主席习近平致贺信。本届论坛主题为（ ）。

- A. 交流合作 共同发展
- B. 弘扬丝路精神，深化媒体合作
- C. 深化合作传播，繁荣内容创作
- D. 交流合作、互利共赢

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。2019年10月17日，第四届中国—阿拉伯国家广播电视合作论在浙江杭州举行。论坛以“深化合作传播，繁荣内容创作”为主题。来自阿拉伯国家

联盟、阿拉伯国家广播联盟、中国和 14 个阿拉伯国家政府部门、驻华机构、媒体和企业代表 300 余人出席活动。

习近平指出，去年 7 月，我在中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式上宣布建立全面合作、共同发展、面向未来的中阿战略伙伴关系，中阿友好合作进入历史新阶段。希望中阿双方携手努力，推动媒体融合发展，打造智慧广电媒体，发展智慧广电网络，为增进中阿民心相通、推动中阿战略伙伴关系发展作出更大贡献。故本题选 C。

77. 2019 年 10 月 17 日，2019 国际冬季运动博览会在（ ）开幕。今年的冬博会延续了“冰雪力量”主题，设置 20 多场论坛及配套活动，预计参与观众将突破 16 万人次。

- A. 张家口
- B. 大连
- C. 北京
- D. 哈尔滨

【答案】C

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 17 日，2019 年国际冬季运动（北京）博览会在北京国家会议中心开幕。今年的冬博会延续了“冰雪力量”主题，设置 3 万余平方米的展示区域，将举办 20 余场国际论坛、行业大会等活动，邀请 200 余位嘉宾进行主题演讲，吸引了 600 余家国内外品牌参展，预计观众将超过 16 万人次。故本题选 C。

78. 2019 年 10 月 18 日，2019 工业互联网全球峰会在辽宁沈阳召开，本次峰会以（ ）为主题。

- A. 赋能高质量·打造新动能
- B. 工业互联·智造未来
- C. 创新引领·融通发展
- D. 工业互联·融合共赢

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019 工业互联网全球峰会 10 月 18 日在辽宁沈阳召开，本次峰会以“赋能高质量·打造新动能”为主题。故本题选 A。

79. 2019 年 10 月 18 日，第六届世界互联网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇拉开帷幕。本届“互联网之光”博览会充分体现了（ ）的大会主题。

- A. 智能互联·开放合作——携手共建网络空间命运共同体
- B. 互联互通·共享共治——共建网络空间命运共同体
- C. 创新驱动·造福人类——携手共建网络空间命运共同体
- D. 发展数字经济·促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体

【答案】A

【解析】本题考查时政知识。2019 年 10 月 18 日上午，第六届世界互联网大会“互联

网之光”博览会在浙江乌镇拉开帷幕。本届“互联网之光”博览会充分体现“智能互联·开放合作——携手共建网络空间命运共同体”的大会主题，以“国际、创新、未来、领先、融合”为定位，聚焦世界互联网最新发展趋势和前沿技术动态，集中展示习近平总书记关于网络强国的重要思想，以及全球范围内的新技术、新成果、新产品、新应用，着力汇集数字经济发展成果、展示经济发展新动能，彰显互联网引领发展的文明之光、未来之光和智慧之光。故本题选 A。

80. 中国科学院 2019 年 10 月 18 日宣布，我国科学家首次解析出正在困扰各国的非洲猪瘟病毒颗粒的（ ），这项成果将对推动非洲猪瘟防控产生重要影响。

- A. 精细四维结构
- B. 精准四维结构
- C. 精准三维结构
- D. 精细三维结构

【答案】D

【解析】本题考查时政知识。中国科学院 2019 年 10 月 18 日宣布，我国科学家首次解析出正在困扰各国的非洲猪瘟病毒颗粒的精细三维结构，这项成果将对推动非洲猪瘟防控产生重要影响，此相关论文已在国际学术期刊《科学》中发表。故本题选 D。

二、多项选择题

81. 10 月 1 日上午，庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会在北京天安门广场隆重举行，20 余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国 70 华诞。关于此次阅兵游行下列相关表述正确的有（ ）。

- A. 这次受阅装备全部为中国制造，40%为首次亮相
- B. 这是中国特色社会主义进入新时代的首次国庆阅兵
- C. 这是共和国武装力量改革重塑后的首次整体亮相
- D. 游行分“建国创业”“改革开放”“伟大复兴”三个篇章

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。10 月 1 日上午，庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会在北京天安门广场隆重举行，20 余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国 70 华诞。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并检阅受阅部队。中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持庆祝大会。10 时 15 分，阅兵仪式开始，雄壮的军乐声中，习近平乘车沿着宽阔的长安街，依次检阅 15 个徒步方队、32 个装备方队。近 15000 名受阅官兵整齐列阵、英姿勃发，580 台受阅装备在阳光下熠熠生辉。这是中国特色社会主义进入新时代的首次国庆阅兵，也是共和国武装力量改革重塑后的首次整体亮相。32 个装备

方队分为陆上作战、海上作战、防空反导、信息作战、无人作战、后装保障、战略打击 7 个模块，按照联合作战编成隆隆驶来，接受检阅。这次受阅装备全部为中国制造，40%为首次亮相。游行分“建国创业”“改革开放”“伟大复兴”三个篇章，10 万群众、70 组彩车组成 36 个方阵和 3 个情境式行进，展现中国共产党团结带领全党全国各族人民从站起来、富起来到强起来的伟大征程，抒发对中国共产党、中华人民共和国的由衷赞美和真情热爱。随着 7 万羽和平鸽展翅高飞，7 万只气球腾空而起，《歌唱祖国》的激昂乐曲、歌声在整个广场回荡，游行群众朝着天安门城楼方向欢呼致敬，习近平等向各界群众挥手致意。城楼上下连通真情交汇的心桥，广场内外成为欢歌笑语的海洋，共同庆祝中华人民共和国 70 华诞，共同祝愿中国和世界的明天更加美好。庆祝大会历时 2 小时 40 分钟，于 12 时 40 分圆满结束。故本题选 ABCD。

82. 习近平 10 月 1 日签署通令，嘉奖参加庆祝中华人民共和国成立 70 周年阅兵全体人员。嘉奖令号召，全军部队和广大官兵要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持（ ），聚力备战打仗，为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队不懈奋斗！

- A. 政治建军
- B. 改革强军
- C. 科技兴军
- D. 依法治军

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。中华人民共和国中央军事委员会主席习近平 10 月 1 日签署通令，嘉奖参加庆祝中华人民共和国成立 70 周年阅兵全体人员。嘉奖令号召，全军部队要向参阅部队学习，不忘初心、牢记使命、接续努力，干好本职工作，完成好担负任务。全军部队和广大官兵要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，聚力备战打仗，强化改革创新，狠抓工作落实，为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队不懈奋斗！故本题选 ABCD。

83. 10 月 1 日晚，庆祝中华人民共和国成立 70 周年联欢活动在北京天安门广场盛大举行。联欢活动分 4 个篇章，由（ ）组成。

- A. 主题表演
- B. 中心联欢表演
- C. 群众联欢
- D. 烟花表演

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。10月1日晚，庆祝中华人民共和国成立70周年联欢活动在北京天安门广场盛大举行。党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山登上天安门城楼，同各族各界群众一起欢度国庆之夜。联欢活动分4个篇章，由主题表演、中心联欢表演、群众联欢和烟花表演组成。21时30分许，联欢活动圆满结束。故本题选ABCD。

84. 习近平10月1日签署通令，嘉奖参加庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵全体人员。嘉奖令指出，阅兵实践中，全体人员表现出（ ），立起了新时代革命军人的好样子。

- A. 听党指挥、绝对忠诚的政治品格
- B. 捍卫祖国、能打胜仗的责任担当
- C. 崇尚荣誉、不辱使命的价值追求
- D. 不畏艰苦、顽强拼搏的优良作风

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。中华人民共和国中央军事委员会主席习近平10月1日签署通令，嘉奖参加庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵全体人员。嘉奖令指出，阅兵任务胜利完成，是参阅部队坚决贯彻党中央、中央军委决策指示，牢记使命重托，精心筹划组织的结果。广大参阅官兵挑战自我、追求卓越，将军士兵戮力同心、并肩战斗，保障人员密切协作、默默奉献，为阅兵工作顺利推进作出了应有贡献。阅兵实践中，全体人员表现出听党指挥、绝对忠诚的政治品格，捍卫祖国、能打胜仗的责任担当，崇尚荣誉、不辱使命的价值追求，争创一流、敢于胜利的进取精神，不畏艰苦、顽强拼搏的优良作风，立起了新时代革命军人的好样子。故本题选ABCD。

85. 10月1日上午，庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京天安门广场隆重举行。下列为不规范表述的是（ ）。

- A. 庆祝中华人民共和国成立70周年
- B. 庆祝祖国成立70周年
- C. 纪念新中国建国70周年
- D. 庆祝中华人民共和国建国70周年

【答案】BCD

【解析】本题考查时政知识。根据2019年6月国务院新闻办公室发布庆祝中华人民共和国成立70周年活动标识的通知，BCD均为错误表述。如出现“建国”、“祖国”、“纪念”等均为错误。规范表述为：1. 庆祝中华人民共和国成立70周年；2. 热烈庆祝中华人民共和国成立70周年；3. 欢度（注意不要写成“渡”）国庆；4. 庆祝国庆。故本题选BCD。

86. 新中国成立70年来，我国经济社会发展建设取得了巨大成就。对此，下列说法正确

的是（ ）。

- A. 我国已成为世界第一大经济体
- B. 我国已成为世界第一大工业国
- C. 我国已成为世界第一大货物贸易国
- D. 我国已成为世界第一大外汇储备国

【答案】BCD

【解析】本题考查时政知识。新中国成立 70 年来，我国已经成为世界第二大经济体，成为世界第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国。故本题选 BCD。

87. 京张高铁联调联试工作正式启动。下列关于京张高铁说法正确说的是（ ）。

- A. 是 2022 年北京冬奥会重要交通保障设施
- B. 是中国大陆第一条首次采用我国自主研发的北斗卫星导航系统的智能化高速铁路
- C. 是世界上第一条最高设计时速 350 公里/小时的高寒、大风沙高速铁路
- D. 是我国“八纵八横”高铁网的重要组成部分

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。京张高铁联调联试工作正式启动，最高设计时速为 350 公里，开通运营后从北京到崇礼冬奥赛场只需 1 小时。联调联试使用的是 CRH380A 型动车组，在京张高铁昌平站至张家口站间进行逐级提速试验，预计最高试验速度达 385 公里/小时，正式开通运营最高设计时速 350 公里。京张高速铁路是一条连接北京市和河北省张家口市的城际铁路，又名京张高铁，京兰客运专线京张段，是我国“八纵八横”高铁网的重要组成部分，也是 2022 年北京冬奥会重要交通保障设施。是中国大陆第一条首次采用我国自主研发的北斗卫星导航系统、设计时速为 350 公里/小时的智能化高速铁路，也是世界上第一条最高设计时速 350 公里/小时的高寒、大风沙高速铁路。故本题选 ABCD。

88. 10 月 4 日至 7 日，国家主席习近平分别同（ ）等六国元首互致贺电，庆祝中国与六国建交 70 周年。

- A. 保加利亚
- B. 罗马尼亚
- C. 捷克
- D. 斯洛伐克

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。10 月 4 日至 7 日，国家主席习近平分别同保加利亚、罗马尼亚、捷克、斯洛伐克、匈牙利和波兰六国元首互致贺电，庆祝中国与六国建交 70 周年。故本题选 ABCD。

89. 10月8日，国务院召开常务会议，审议通过《优化营商环境条例（草案）》，以政府立法为各类市场主体投资兴业提供制度保障。下列关于《优化营商环境条例（草案）》的几项内容说法正确的是（ ）。

- A. 更大力度放权
- B. 规范和创新监管执法
- C. 严格责任追究
- D. 突出政务公开透明

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。10月8日，国务院召开常务会议，审议通过《优化营商环境条例（草案）》，以政府立法为各类市场主体投资兴业提供制度保障。会议通过了《优化营商环境条例（草案）》，围绕市场主体需求，聚焦转变政府职能，将近年来“放管服”改革中行之有效的经验做法上升为法规，并对标国际先进水平，确立对内外资企业等各类市场主体一视同仁的营商环境基本制度规范。一是更大力度放权。持续放宽市场准入，实行全国统一的市场准入负面清单制度，推进“证照分离”，压减企业开办和注销手续，各地要向社会公开企业开办涉及的证照、办税、银行开户、接入电力等的办理时限，超过时限的，办理单位要公开说明理由。实行不动产登记、交易和缴税一窗受理、并行办理。进一步精简行政许可和审批，对确需保留的许可、证明等事项推行告知承诺制。严控新设行政许可，凡要新设的，必须严格依法依规审查论证和批准。二是规范和创新监管执法。除直接涉及公共安全和群众生命健康等特殊行业、重点领域外，都要实行“双随机、一公开”监管。推行“互联网+监管”。对新兴产业实行包容审慎监管。三是加强市场主体保护。依法保护市场主体经营自主权和企业经营者人身财产安全，严禁违反法定权限、程序对市场主体和经营者个人的财产实施查封、扣押等行政强制措施。保障各类市场主体平等使用生产要素、平等享受国家支持政策。建立健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度和维权援助等机制。四是突出政务公开透明。推进政务服务事项无差别受理、同标准办理。水电气热等公用企事业单位应公开服务标准、资费标准等信息。制定与市场主体生产经营活动密切相关的法规、规章、行政规范性文件，应按规定听取市场主体和行业协会商会意见。若无法律法规等依据，行政规范性文件不得减损市场主体合法权益或增加其义务。五是严格责任追究。对政府及其工作人员相关违法违规和不作为乱作为行为、公用企事业单位乱收费、行业协会商会及中介服务机构违法评比认证和强制市场主体接受中介服务等，要依法追责。故本题选 ABCD。

90. 当地时间10月9日，瑞典皇家科学院宣布，将2019年诺贝尔化学奖授予（ ），以表彰他们在锂离子电池研发领域作出的贡献。

- A. 约翰·古迪纳夫
- B. 斯坦利·惠廷厄姆

C. 吉野彰

D. 詹姆斯·皮布尔斯因

【答案】ABC

【解析】本题考查时政知识。当地时间10月9日，瑞典皇家科学院宣布，将2019年诺贝尔化学奖授予美国科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰，以表彰他们在锂离子电池研发领域作出的贡献。古迪纳夫是美国固体物理学家、二次电池产业的重要学者。今年他已经97岁，此次获奖，他打破了诺贝尔奖获得者在获奖时的年龄纪录。今天获奖的3位科学家，是锂离子电池的发明者，他们开启了电子设备便携化进程。锂离子电池自1991年首次进入市场以来，改变了人类的生活，为无电线、无化石燃料的社会奠定了基础，并为人类带来了巨大的福祉。故本题选ABC。

91. 2019年是中国极地研究中心成立30周年，目前我国已跻身极地考察大国行列，形成（ ）的支撑保障格局。

A. 两船

B. 六站

C. 一飞机

D. 一基地

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。2019年是中国极地研究中心成立30周年，目前我国已跻身极地考察大国行列，形成“两船、六站、一飞机、一基地”的支撑保障格局。在破冰考察船能力方面，现拥有“雪龙”号和“雪龙2”号两艘极地科考破冰船。“雪龙”号经过三次大规模改造，船舶安全运行、科学调查能力和环保水平显著提升。我国自主建造的“雪龙2”号今年7月交付后，圆满完成各项试航工作。在即将开展的中国第36次南极科学考察中，将与“雪龙”号一起组成破冰船编队，开启“双龙探极”新时代。在考察站保障能力方面，实施了长城站、中山站改扩建；在南极冰盖最高点建成了我国首个内陆考察站——昆仑站；在距中山站520公里的冰盖上建立了内陆中继站——泰山站。在北极地区，在斯瓦尔巴群岛建立了我国首个北极考察站——黄河站；通过与冰岛合作建成了我国第二个北极考察站——中-冰北极科学考察站，为我国科学家开展北极环境、气候变化长期监测研究建立了重要的基础设施。在极区航空保障能力方面，购置了固定翼飞机“雪鹰601”号。2018年1月，“雪鹰601”号成功降落在南极昆仑站机场，具备可覆盖南极冰盖最高点区域的航空保障能力。此外，为提高船载直升机保障能力，还为“雪龙”号配备了Ka-32重型直升机“雪鹰102”号，为“雪龙2”号配备了AW169中型直升机“雪鹰301”号。在国内保障能力方面，在长江口沿岸建立了中国极地考察国内基地，建成了考察船专用码头、考察物资堆场与仓库、国家极地档案馆业务楼。故本题选ABCD。

92. 2019 年是中国极地研究中心成立 30 周年，目前我国已跻身极地考察大国行列，下列属于我国北极考察站的是（ ）。

- A. 长城站
- B. 中山站
- C. 黄河站
- D. 中-冰北极科学考察站

【答案】CD

【解析】本题考查时政知识。2019 年是中国极地研究中心成立 30 周年，目前我国已跻身极地考察大国行列，形成“两船、六站、一飞机、一基地”的支撑保障格局。在考察站保障能力方面，实施了长城站、中山站改扩建；在南极冰盖最高点建成了我国首个内陆考察站——昆仑站；在距中山站 520 公里的冰盖上建立了内陆中继站——泰山站。在北极地区，在斯瓦尔巴群岛建立了我国首个北极考察站——黄河站；通过与冰岛合作建成了我国第二个北极考察站——中-冰北极科学考察站，为我国科学家开展北极环境、气候变化长期监测研究建立了重要的基础设施。黄河站、中-冰北极科学考察站为北极科考站，长城站、中山站、昆仑站、泰山站为南极科考站。故本题选 CD。

93. 2019 年 10 月，教育部、财政部联合印发《本专科生国家奖学金评审办法》，自印发之日起开始施行。下列属于申请国家奖学金的基本条件的是（ ）。

- A. 具有中华人民共和国国籍
- B. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导
- C. 诚实守信，道德品质优良
- D. 在校期间学习成绩优异，创新能力、社会实践、综合素质等方面特别突出

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。申请国家奖学金的基本条件：

（一）具有中华人民共和国国籍；（二）热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；（三）遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；（四）诚实守信，道德品质优良；（五）在校期间学习成绩优异，创新能力、社会实践、综合素质等方面特别突出。其中“具有中华人民共和国国籍”为本次修订新增条件。故本题选 ABCD。

94. 当地时间 2019 年 10 月 10 日，瑞典文学院常务秘书马茨·马尔姆宣布，将 2018 年、2019 年诺贝尔文学奖分别授予（ ）。

- A. 波兰作家奥尔加·托卡尔丘克
- B. 奥地利作家彼得·汉德克
- C. 日本作家村上春树
- D. 丹麦作家亨瑞克·彭托皮丹

【答案】AB

【解析】本题考查时政知识。当地时间 2019 年 10 月 10 日，瑞典文学院常务秘书马茨·马尔姆宣布，将 2018 年、2019 年诺贝尔文学奖分别授予波兰作家奥尔加·托卡尔丘克 (Olga Tokarczuk)，奥地利作家彼得·汉德克 (Peter Handke)。奥尔加·托卡尔丘克“获奖原因是她的叙事想象力和百科全书式的激情表现了作为一种生活形式的跨越边界。”奥尔加·托卡尔丘克特别以神话、民间传说、史诗与当代波兰生活景致风格著称。彼得·汉德克他的成名作虽然写于 1960 年代却依然能超越我们这个时代。他的代表作包括剧本《冒犯观众》、小说《守门员对点球的焦虑》和维姆·文德斯电影《歧路》《柏林苍穹下》。故本题选 AB。

95. 习近平致信祝贺中国少年先锋队建队 70 周年指出，70 年来，在党的领导下，少先队坚持（ ）相统一，为党和人民事业薪火相传作出重要贡献。

- A. 组织教育
- B. 自主教育
- C. 实践教育
- D. 政治教育

【答案】ABC

【解析】本题考查时政知识。在中国少年先锋队建队 70 周年之际，习近平发来贺信，代表党中央向全国亿万少先队员，向为党的少年儿童事业辛勤工作的广大少先队辅导员和少先队工作者，表示热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺信中指出，70 年来，在党的领导下，少先队坚持组织教育、自主教育、实践教育相统一，为党和人民事业薪火相传作出重要贡献。少先队应该是少年儿童学习中国特色社会主义和共产主义的学校，应该是建设中国特色社会主义和共产主义的预备队。新时代少先队员要热爱祖国，热爱人民，热爱中国共产党，树立远大理想，培养优良品德，勤奋学习知识，锻炼强健体魄，培养劳动精神，从小学先锋、长大做先锋，努力成长为能够担当民族复兴大任的时代新人。中国少年先锋队是中国共产党创立和领导，并委托共青团直接领导的中国少年儿童群团组织。1949 年 10 月 13 日成立以来，少先队全面贯彻党的教育方针，紧紧围绕党和国家大局，根据少年儿童时代特点，生动活泼地开展实践活动，培养了一代代社会主义建设者和接班人。目前，全国约有 6 到 14 周岁少先队员 1.3 亿人。故本题选 ABC。

96. 2019 年 10 月，国务院印发《实施更大规模减税降费后调整中央与地方收入划分改革推进方案》，提出以下三个方面的政策措施（ ）。

- A. 保持增值税“五五分享”比例稳定
- B. 调整完善增值税留抵退税分担机制
- C. 建立更加均衡合理的分担机制
- D. 后移消费税征收环节并稳步下划地方

【答案】ABD

【解析】本题考查时政知识。《实施更大规模减税降费后调整中央与地方收入划分改革

推进方案》提出三个方面的政策措施：一是保持增值税“五五分享”比例稳定。进一步稳定社会预期，引导各地因地制宜发展优势产业，鼓励地方在经济发展中培育和拓展税源，增强地方财政“造血”功能，营造主动有为、竞相发展、实干兴业的环境。二是调整完善增值税留抵退税分担机制。建立增值税留抵退税长效机制，并保持中央与地方“五五”分担比例不变。为缓解部分地区留抵退税压力，增值税留抵退税地方分担的部分（50%），由企业所在地全部负担（50%）调整为先负担15%，其余35%暂由企业所在地一并垫付，再由各地按上年增值税分享额占比均衡分担，垫付多于应分担的部分由中央财政按月向企业所在地省级财政调库。三是后移消费税征收环节并稳步下划地方。按照健全地方税体系改革要求，在征管可控的前提下，将部分在生产（进口）环节征收的现行消费税品目逐步后移至批发或零售环节征收，拓展地方收入来源，引导地方改善消费环境。故本题选 ABD。

97. 2019年10月14日，第十届茅盾文学奖颁奖典礼在国家博物馆隆重举行。下列是本届获奖作者的是（ ）。

- A. 梁晓声
- B. 徐怀中
- C. 徐则臣
- D. 陈彦

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。2019年10月14日，第十届茅盾文学奖颁奖典礼在国家博物馆隆重举行，梁晓声的《人世间》、徐怀中的《牵风记》、徐则臣的《北上》、陈彦的《主角》、李洱的《应物兄》五部佳作最终胜出，五位获奖作家登上领奖台，获奖作品充分体现了近年来我国长篇小说的收获，集中展示了文学关注现实、反映时代，在艺术创新之路上不断前行的丰硕成果。茅盾文学奖由中国作家协会主办，根据茅盾先生遗愿于1981年设立，旨在褒奖优秀长篇小说创作，是我国目前具有最高荣誉的文学奖项之一。本届评选范围是2015年至2018年出版的长篇小说。故本题选 ABCD。

98. 瑞典皇家科学院宣布，将2019年诺贝尔经济学奖授予（ ），以表彰他们在缓解全球贫困研究领域作出的突出贡献。

- A. 奥尔加·托卡尔丘克
- B. 阿比吉特·巴纳吉
- C. 埃丝特·迪弗洛
- D. 迈克尔·克雷默

【答案】BCD

【解析】本题考查时政知识。瑞典皇家科学院宣布，将2019年诺贝尔经济学奖授予阿比吉特·巴纳吉、埃丝特·迪弗洛和迈克尔·克雷默，以表彰他们在缓解全球贫困研究领域作出的突出贡献。迈克尔·克雷默是哈佛大学经济学系教授，美国艺术与科学院院士。他的

最新研究包括发展中国的教育、卫生、水和农业问题；阿比吉特·班纳吉教授在美国哈佛大学获得博士学位。他目前是麻省理工学院福特基金会国际经济学教授；埃丝特·杜弗洛教授是麻省理工学院经济学系发展经济学教授，她试图了解穷人的经济生活，并帮助设计和评估社会政策。她曾在卫生、教育、普惠金融以及环境治理等领域工作。故本题选 BCD。

99. 国家卫健委印发《托育机构设置标准（试行）》和《托育机构管理规范（试行）》。《托育机构管理规范（试行）》指出，托育机构工作人员应当（ ）。

- A. 具有完全民事行为能力 and 良好的职业道德
- B. 热爱婴幼儿
- C. 无虐待儿童记录
- D. 无犯罪记录

【答案】ABCD

【解析】本题考查时政知识。《托育机构管理规范（试行）》第三十六条规定：托育机构工作人员应当具有完全民事行为能力 and 良好的职业道德，热爱婴幼儿，身心健康，无虐待儿童记录，无犯罪记录，并符合国家和地方相关规定要求的资格条件。故本题选 ABCD。

100. 国家电网有限公司 2019 年 10 月 14 日发布《泛在电力物联网白皮书 2019》表示，国家电网将在 2 年内初步建成泛在电力物联网。最终目标是实现电力系统各环节万物互联、人机交互，形成（ ）。

- A. 数据一个源
- B. 电网一张图
- C. 业务一条线
- D. 全国一张网

【答案】ABC

【解析】本题考查时政知识。国家电网有限公司 10 月 14 日发布的《泛在电力物联网白皮书 2019》显示，国家电网将在 2 年内初步建成泛在电力物联网。最终目标是实现电力系统各环节万物互联、人机交互，形成“数据一个源、电网一张图、业务一条线”。故本题选 ABC。

2019年11月时事政治100题

一、单项选择题

1. 2019年是中国加入世界贸易组织18周年。2001年()，我国正式加入世界贸易组织，成为其第143个成员。

- A. 12月10日
B. 11月11日
C. 11月10日
D. 12月11日

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2001年11月10日下午，世界贸易组织第四届部长级会议在卡塔尔首都多哈以全体协商一致的方式，审议并通过了中国加入世贸组织的决定。2001年12月11日，我国正式加入世界贸易组织，成为其第143个成员。世界贸易组织是当代最重要的国际经济组织之一，拥有164个成员国，成员贸易总额达到全球的98%，有“经济联合国”之称。故本题选D。

2. 2019年11月9日，第13届全国世界语大会在中国世界语运动先驱胡愈之的故乡()开幕。

- A. 浙江余姚
B. 山东荣成
C. 浙江上虞
D. 山东曲阜

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。全国世界语大会是全国“世界语协会”主办的全国性世界语会议，旨在增进世界语者之间的沟通 and 了解，交流世界语工作的情况和经验，研讨学术问题，提高其水平，促进中外文化等方面的交流，为我国现代化建设和构建和谐社会服务做出应有的贡献。2019年11月9日，第13届全国世界语大会在中国世界语运动先驱胡愈之的故乡浙江上虞开幕。来自全国24个省市自治区的240名专家学者和世界语者齐聚一堂，共话中国世界语者的初心和使命。故本题选C。

3. 中国科学家发现距今2200万年的()化石标本，这是世界范围内，首次在琥珀中发现此类标本，为研究水生生物从海洋环境向淡水环境过渡提供了线索。

- A. “琥珀龟”
B. “琥珀蚌”
C. “琥珀鱼”
D. “琥珀虾”

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。中国科学家发现“琥珀虾”化石标本，距今2200万

年，这是世界范围内，首次在琥珀中发现水生生物虾类标本。“琥珀虾”是目前发现最古老的、头胸甲上具有鳃甲沟和鳃甲刺的真虾，有助于研究真虾类物种的适应性演化，并为研究水生生物从海洋环境向淡水环境过渡提供了线索。故本题选 D。

4. 2019 年 11 月 9 日，在深圳举行的 2019 年亚太冰壶锦标赛女子决赛中，中国队以 10 比 3 战胜日本队，获得冠军。冰壶又称冰上溜石，起源于（ ）。

- A. 乌克兰
- B. 英格兰
- C. 加拿大
- D. 苏格兰

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。冰壶 (Curling)，又称掷冰壶、冰上溜石，是以队为单位在冰上进行的一种投掷性竞赛项目，冬奥会比赛项目。冰上溜石起源于的苏格兰。14 世纪苏格兰流行在冰上进行一种类似地滚球的游戏。16 世纪开始出现冰上溜石比赛。1924 年，冰壶首次以表演项目的形式在冬奥会上亮相。1993 年国际奥委会决定，从 1998 年开始，冰上溜石列为冬奥会正式比赛项目。在亚洲，冰上溜石从第五届亚冬会开始列为正式比赛项目。故本题选 D。

5. 2019 年 11 月，黑龙江农科院郭泰团队选育的大豆新品种“合农 71”通过验收，亩产达（ ）公斤，创国产大豆单产新纪录。

- A. 278. 87
- B. 339. 91
- C. 447. 47
- D. 521. 45

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月，黑龙江农科院郭泰团队选育的大豆新品种“合农 71”通过验收，该新品种亩产达到 447. 47 公斤，创国产大豆单产新纪录。

一直以来，大豆单产低是制约我国大豆产业振兴的重要因素。“这次高产纪录实现了我国大豆单产纪录的大幅度突破，意义重大。”郭泰说，这彰显了我国大豆新品种的高产潜力和研发水平，进一步提升了振兴大豆产业的信心，有利于提升大豆种植效益。故本题选 C。

6. 2019 年 11 月 6 日，由中国海装自主设计研发的（ ）海上风电机组通过设计认证，填补了我国超大型海上风力发电机组的空白。

- A. H210-5MW (兆瓦)
- B. H210-7MW (兆瓦)
- C. H210-10MW (兆瓦)
- D. H210-13MW (兆瓦)

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 6 日，由中国海装自主设计研发的

H210-10MW（兆瓦）海上风电机组通过设计认证，填补了我国超大型海上风力发电机组的空白。

中国海装研发的 H210-10MW 海上风电机组是国内首款增速型 10MW 级海上风电机组，也是国内首款风轮直径突破 200 米的海上风电机组。其高效高可靠中速中压集成式传动发电系统，大大提升了机组的可利用率、可制造性、可维护性；先进的电动双驱变桨技术，提高了变桨系统驱动能力和安全水平；搭配国内首款 100 米级超长柔性碳纤维叶片，10MW 海上风电机组可实现我国海上各类风区全覆盖应用。在年平均风速为 10 米/秒（标准空气密度）的相同风资源条件下，中国海装 10MW 机组发电量较 H151-5MW 机组发电量可提升 98%。故本题选 C。

7. 2019 年 11 月 6 日，国家主席习近平在人民大会堂东门外广场举行仪式，欢迎法兰西共和国总统埃马纽埃尔·马克龙对我国进行国事访问。下列关于法国说法错误的是（ ）。

- A. 巴尔扎克、大仲马、维克多·雨果、简·奥斯汀、莫泊桑等文学巨匠都是法国人
- B. 是半总统共和制国家
- C. 是联合国安理会五大常任理事国之一
- D. 有卢浮宫、凡尔赛宫、巴黎圣母、凯旋门等著名建筑

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。法国是半总统共和制国家，是联合国安理会五大常任理事国之一。卢浮宫、凡尔赛宫、巴黎圣母、凯旋门等著名建筑均在法国；巴尔扎克、大仲马、维克多·雨果、莫泊桑等文学巨匠都是法国人，简·奥斯汀是英国作家。故本题选 A。

8. 中国冬奥首金得主、北京冬奥组委运动员委员会主席（ ）当选新一任世界反兴奋剂机构副主席。

- A. 杨扬
- B. 刘秋宏
- C. 金博洋
- D. 隋文静

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。中国冬奥首金得主、北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬当选新一任世界反兴奋剂机构副主席。故本题选 A。

9. 2019 年 11 月 7 日，以（ ）为主题的第 21 届中国零售业博览会在青岛开幕。

- A. 焕激情，聚共识，再出发
- B. 消费升级，跨界融合，重构零售新版图
- C. 创新驱动，释放原力，链接未来
- D. 健康，5G，数据互联，未来，生活中心

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月7日，为期3天的第21届中国零售业博览会在青岛世界博览城开幕。今年Hi-shop主题是“健康，5G，数据互联，未来，生活中心”。中国零售业博览会由中国连锁经营协会、北京智合联创展览有限公司共同主办，北京智合联创展览有限公司承办。自1999年创办以来，展会经历了20年发展，现已成为零售业一年一度的专业展会。故本题选D。

10. 第二届中国国际进口博览会2019年11月10日闭幕，本届进博会累计意向成交() 亿美元，比首届增长() %。

- A. 735.1; 23
- B. 735.1; 32
- C. 711.3; 32
- D. 711.3; 23

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。第二届中国国际进口博览会2019年11月10日闭幕，本届进博会累计意向成交711.3亿美元，比首届增长23%。第二届进博会延续“新时代，共享未来”的主题，展会规格高，国内外影响广泛。主场外交顺利举办，论坛会议思想汇聚，展览交易务实高效，配套活动丰富多彩，服务保障专业便捷，整个展会精彩纷呈，进博会的吸引力和国际影响力持续提升。各国政府高度重视，共有126个外国政府团组参会。故本题选D。

11. 2019年11月10日，中国法治国际论坛(2019)在广州开幕，主题为()。

- A. 依宪执政与法治政府建设
- B. 深化中国法治国际合作，服务共建“一带一路”
- C. 社会法与法治社会建设
- D. 开展国际法治合作，推动“一带一路”高质量发展

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月10日，中国法治国际论坛(2019)在广州开幕，主题为：深化中国法治国际合作，服务共建“一带一路”。习近平在贺信中指出，推动共建“一带一路”，需要法治进行保障。中国愿同各国一道，营造良好法治环境，构建公正、合理、透明的国际经贸规则体系，推动共建“一带一路”高质量发展，更好造福各国人民。故本题选B。

12. 2019年11月10日，为积极回应国际社会对中共十九届四中全会的关注，中共中央对外联络部在广州举办万寿讲堂，本次万寿讲堂的主题为()。

- A. 改革发展与国家治理现代化
- B. 人类命运共同体构建与全球治理发展

显示，中国在目前全球公开区块链专利申请中占比超过半数，居全球第一。故本题选 C。

15. 根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于 2020 年开展第（ ）次全国人口普查，普查标准时点是 2020 年 11 月 1 日零时。

- A. 四
- B. 五
- C. 六
- D. 七

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于 2020 年开展第七次全国人口普查。普查对象是普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。普查的内容包括姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房情况等。普查标准时点是 2020 年 11 月 1 日零时。故本题选 D。

16. 当地时间 2019 年 11 月 9 日，地球观测组织 2019 年会议周在澳大利亚堪培拉闭幕。（ ）作为地球观测组织新任轮值主席，将全面主持 2020 年的工作。

- A. 韩国
- B. 中国
- C. 美国
- D. 英国

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间 2019 年 11 月 9 日，地球观测组织 2019 年会议周在澳大利亚堪培拉闭幕。中国作为地球观测组织新任轮值主席，将全面主持 2020 年的工作。据了解，地球观测组织成立于 2005 年，是目前国际上地球观测领域最大的政府间合作组织。自 2005 年 GEO 成立以来，中国就是创始国之一，深度参与 GEO 工作，为 GEO 的发展作出了积极贡献。故本题选 B。

17. 北京时间 2019 年 11 月 11 日，搭载着中国第 36 次南极科学考察队队员的（ ）极地科考破冰船驶过南纬 60 度，完成穿越“咆哮西风带”，首次进入南极地区。这也是该科考破冰船首次穿越西风带。

- A. “远望 1”号
- B. “雪龙 2”号
- C. “大洋 1”号
- D. “极地 2”号

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。北京时间 2019 年 11 月 11 日 13 时 49 分（当地时间 11 日 16 时 49 分），搭载着中国第 36 次南极科学考察队队员的“雪龙 2”号极地科考破冰船

驶过南纬 60 度，完成穿越“咆哮西风带”，首次进入南极地区。这是“雪龙 2”号首次穿越西风带。位于南纬 40 度至 60 度之间的西风带处于强劲西风的控制下，洋面风浪较大，在此行船危险系数较高，有“咆哮西风带”之称。穿过西风带就进入了南极地区，据《南极条约》界定，南纬 60 度以南的海洋、冰架和陆地统称南极或南极地区。故本题选 B。

18. 2019 年 11 月 9 日，“（ ）水质水华预测预警系统”正式发布，该预警系统为全国水库类的第一个预警系统，启用了国内首套藻类细分割面浮标，可以对湖的水质、藻类水华等进行风险预警。

- A. 微山湖
- B. 千岛湖
- C. 东平湖
- D. 洞庭湖

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 9 日，“千岛湖水质水华预测预警系统”正式发布，该预警系统为全国水库类的第一个预警系统，通过遥感技术，实现覆盖整个湖面的全方位数据监测，同时在入湖断面、饮用水水源地等区域，进行重点监控。系统还启用了国内首套藻类细分割面浮标，可以对千岛湖的水质、藻类水华等进行风险预警。故本题选 B。

19. 2019 年 11 月 12 日，李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会时说，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进，把（ ）作为解决一切问题的基础和关键，扎实做好“六稳”工作，确保完成今年经济社会发展主要目标任务。

- A. 改革
- B. 发展
- C. 稳定
- D. 创新

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 12 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会，就当前经济形势、下一步经济工作听取意见建议。李克强说，今年以来，全国上下在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，努力攻坚克难，依靠改革开放和精准调控，经济运行保持在合理区间，城镇新增就业提前实现全年目标，中国这么大的经济体在高基数上中高速平稳增长，本身就是进，成绩来之不易。但当前外部环境更趋复杂严峻，国内经济下行压力加大、猪肉等一些产品价格上涨较快、企业经营困难增多等矛盾交织。必须增强忧患意识、实干精神。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，着力办好自己的事，坚持稳中求进，把发展作为解决一切问题的基础和关键，精准施策，奋发实干，扎实做好“六稳”工作，确保完成今年经济社会发展主要目标任务，为下一步发展打好基础。故本题选 B。

20. 为纪念黄土岭战役胜利（ ）周年，在中国老区建设促进会全力协助下，河北省涞源县委、县政府对国家级抗战纪念遗址黄土岭战役系列纪念设施进行整修完善并于 2019 年 11 月 12 日重新开放。

- A. 77
- B. 75
- C. 70
- D. 80

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。为纪念黄土岭战役胜利 80 周年，在中国老区建设促进会全力协助下，河北省涞源县委、县政府对国家级抗战纪念遗址黄土岭战役系列纪念设施进行整修完善并于 2019 年 11 月 12 日重新开放。黄土岭战役是抗日战争时期八路军与日军在雁宿崖与黄土岭的一次战斗，从 1939 年 11 月 3 日开始至 7 日结束。该战役击毙了日军精锐独立混成旅中将阿部规秀，阿部规秀是八路军在抗日战场上击毙的日军最高将领，这在日本引起巨大震动。黄土岭战役是八路军继平型关大捷后的又一次重大胜利，极大振奋和鼓舞了中国军民的抗日信心。黄土岭战役纪念碑、纪念亭兴建于 1987 年。为有效用好革命老区红色资源，中国老区建设促进会协调相关部门共同出资 200 多万元，丰富了作为国家级抗战纪念设施、遗址的参观内容，修缮了黄土岭战役纪念碑、纪念亭、击毙阿部规秀战场遗址和相关道路，增添了黄土岭战役展室、增加了击毙阿部规秀战场遗址小院等。故本题选 D。

21. 2019 年 11 月 10 日晚，在东京举行的 2019 年乒乓球团体世界杯决赛中，中国男队和中国女队双双卫冕夺冠。乒乓球起源于（ ）。

- A. 英国
- B. 中国
- C. 美国
- D. 法国

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。乒乓球起源于英国，“乒乓球”一名起源自 1900 年，因其打击时发出“PingPong”的声音而得名，在中国大陆以“乒乓球”作为它的官方名称，香港及澳门等地区亦同。1926 年，在英国伦敦举行了国际乒乓球邀请赛。后被追认为第一届世界乒乓球锦标赛。故本题选 A。

22. 2019 年 11 月 8 日，习近平主席出席庆祝空军成立 70 周年主题活动时强调，要深入贯彻新时代党的强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，牢记初心使命，努力把人民空军全面建成世界一流空军。中国人民解放军空军正式成立时间（ ）。

- A. 1949 年 11 月 13 日
- B. 1949 年 11 月 12 日
- C. 1949 年 11 月 11 日
- D. 1949 年 11 月 10 日

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2019年11月8日出席庆祝空军成立70周年主题活动，代表党中央和中央军委，对空军成立70周年表示热烈祝贺，向空军全体官兵致以诚挚问候。习近平指出，人民空军走过了70年的光辉历程。在党的坚强领导下，一代代空军官兵胸怀凌云壮志，搏击万里长空，推动空军建设取得举世瞩目的成就，为维护国家主权、安全、发展利益建立了不朽功勋。人民空军不愧是党和人民可以信赖的部队。习近平强调，人民空军站在了新的历史起点上。要深入贯彻新时代党的强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，牢记初心使命，发扬光荣传统，勇于创新超越，努力把人民空军全面建成世界一流空军，不断创造新的更大的业绩！中国人民解放军空军于1949年11月11日正式成立。故本题选C。

23. 首届国医大师、白求恩奖章获得者，我国著名中医理论家张琪教授2019年11月13日逝世。他是钻研（ ）方面当之无愧的权威。

- A. 肝病
- B. 肾病
- C. 糖尿病
- D. 冠心病

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。首届国医大师、白求恩奖章获得者，我国著名中医理论家张琪教授2019年11月13日逝世，享年98岁。他钻研肾病40多年，临床科研硕果累累，是当之无愧的肾病权威。故本题选B。

24. 当地时间2019年11月14日，金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。五国领导人围绕（ ）主题，就金砖国家合作及共同关心的重大国际问题深入交换意见，达成广泛共识。

- A. 打造有效、包容、共同的解决方案
- B. 经济增长打造创新未来
- C. 深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来
- D. 在第四次工业革命中共谋包容增长和共同繁荣

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月14日，金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。巴西总统博索纳罗主持会晤。习近平、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪、南非总统拉马福萨出席。五国领导人围绕“经济增长打造创新未来”主题，就金砖国家合作及共同关心的重大国际问题深入交换意见，达成广泛共识。故本题选B。

25. 2019年11月14日,我国完成首次()探测任务着陆器悬停避障试验,此次试验是我国()探测任务首次公开亮相。

- A. 火星
B. 金星
C. 水星
D. 月球

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月14日,我国首次火星探测任务着陆器悬停避障试验在位于河北省怀来县的地外天体着陆综合试验场圆满完成,此次试验是我国火星探测任务首次公开亮相,试验模拟了着陆器在火星环境下悬停、避障、缓速下降的过程,对其设计正确性进行了综合验证。火星探测是当前国际前沿的科技创新活动,安全着陆是火星探测任务最艰巨的挑战之一。我国首次火星探测任务计划于2020年择机实施,目标是通过一次发射任务,实现火星环绕和着陆巡视,开展火星全球性和综合性探测,并对火星表面重点地区精细巡视勘查。此次着陆器悬停避障试验在亚洲最大的地外天体着陆综合试验场进行,模拟了火星重力环境(火星重力加速度约为地球的1/3)。故本题选A。

26. 当地时间2019年11月14日,金砖国家领导人同金砖国家工商理事会和新开发银行对话会在巴西利亚举行。习近平发表讲话强调,要在建设()的基础设施方面加强合作,开发、推广绿色环保技术。

- A. 高质量、可持续、包容可及
B. 高质量、高标准、高水平
C. 高质量、高标准、可持续
D. 高质量、高标准、包容可及

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月14日,金砖国家领导人同金砖国家工商理事会和新开发银行对话会在巴西利亚举行。习近平在讲话中对工商理事会和新开发银行工作予以充分肯定,希望两个机构发扬开拓进取的企业家精神,奋发有为,为金砖国家、广大新兴市场国家和发展中国家经济社会发展作出更大贡献。习近平强调,要深入开展创新、数字经济等领域合作,打造更多精品项目。加强同金砖国家内外合作机制协同增效和沟通协调,继续向政府部门建言献策,帮助各国不断改善营商环境。既重视经济效益又承担社会责任,心系民生福祉。在建设高质量、可持续、包容可及的基础设施方面加强合作,开发、推广绿色环保技术。加强内部建设,提升政策水平和研究能力,做好新开发银行扩员准备工作。故本题选A。

27. 当地时间2019年11月13日,金砖国家工商论坛闭幕式在巴西利亚举行。习近平出席并发表讲话指出,()是下阶段金砖经济合作的一个重要抓手。

- A. 构建携手共进的中拉命运共同体
- B. 始终不渝走和平发展道路
- C. 构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体
- D. 金砖国家新工业革命伙伴关系

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间 2019 年 11 月 13 日，金砖国家工商论坛闭幕式在巴西利亚举行。习近平出席并发表讲话。习近平指出，一段时间来，世界形势又发生许多新变化，既充满机遇，也有不少挑战。新一轮科技革命和产业变革动能逐渐释放，为生产力进步和经济社会发展开辟了新天地。同时，保护主义、霸凌主义逆流而动，冲击国际贸易和投资，加剧世界经济下行压力。企业有信心，市场就有活力。金砖国家新工业革命伙伴关系是下阶段金砖经济合作的一个重要抓手。要敢于先行先试，将企业合作同新工业革命伙伴关系结合起来，争取在创新、数字经济、绿色经济等领域拿出更多亮眼成果，助力五国经济实现高质量发展。故本题选 D。

28. 2019 年 11 月 15 日，中宣部追授（ ）“时代楷模”称号。他是著名水稻遗传学家，毕生致力于水稻遗传育种研究，为国家农业发展作出卓越贡献。

- A. 陈立群
- B. 卢永根
- C. 陈俊武
- D. 袁隆平

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。在全党深入学习贯彻党的十九届四中全会精神、开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际，中央宣传部 2019 年 11 月 15 日在北京向全社会宣传发布卢永根的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。卢永根是华南农业大学原校长，中科院院士，著名水稻遗传学家。2019 年 8 月，因病在广州逝世。他信念坚定、忠诚如山，入党 70 年来，始终不忘初心、牢记使命，对党和国家忠诚不渝、矢志奋斗，与共和国同成长、共奋进，是一名永葆初心的优秀共产党员。他献身科研、勇挑重担，毕生致力于水稻遗传育种研究，始终站在科学研究第一线，为国家农业发展作出了卓越贡献，是一位杰出的农业科学家。他立德树人、鞠躬尽瘁，长期奋战在高等农业教育最前沿，关爱和支持优秀人才，培养了一大批高水平现代农业专家，是一名出色的教育工作者。他艰苦朴素、无私奉献，始终坚持共产党员勤俭节约的优良作风，将积蓄 880 多万元捐赠出来设立教育基金，将遗体捐献给医学研究和医疗教育事业，是一位情操高尚的道德模范。曾荣获“最美奋斗者”“全国模范教师”等荣誉称号。故本题选 B。

29. 2019年11月,我国科学家模仿()研制出“耐撞”锂电池防护材料,实验表明可有效降低受撞击时锂电池发生短路的可能性,提高安全性。

- A. 蚌壳
- B. 龟壳
- C. 蜗牛壳
- D. 穿山甲壳

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月,中国科学技术大学学者受自然界蚌壳内流光溢彩的珍珠母层启发,仿生构建出一种新型“仿珍珠母层隔膜”保护材料,实验表明可有效降低受撞击时锂电池发生短路的可能性,提高安全性。国际材料领域顶级学术期刊《先进材料》发表了该成果。实验显示,运用商用隔膜保护材料的锂电池,在受到冲击时瞬时电压的波动幅度达60%,而使用“仿珍珠母层隔膜”材料保护的电池电压波动幅度在20%以下,且电压恢复的速度更快。故本题选A。

30. 2019年11月14日,美国食品和药物管理局批准药物泽布替尼用于治疗()。这是首款由中国药企自主研发、获得美药管局批准上市的抗癌新药。

- A. 套细胞淋巴瘤
- B. 恶性骨肿瘤
- C. 神经性纤维瘤
- D. 间质瘤

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。美国食品和药物管理局2019年11月14日批准药物泽布替尼用于治疗套细胞淋巴瘤。这是首款由中国药企自主研发、获得美药管局批准上市的抗癌新药。泽布替尼,是中国百济神州自主研发的抗癌药,是一款强效BTK抑制剂,作为单药或与其他疗法联合用药,在多种淋巴瘤治疗中开展临床试验。故本题选A。

31. 国务院印发《关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》,部署自()起,在全国自贸试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点。

- A. 2020年1月12日
- B. 2020年1月1日
- C. 2019年12月12日
- D. 2019年12月1日

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。经李克强总理签批,国务院印发《关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》,部署自2019年12月1日起,在全国自贸试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点。《通知》提出,要实现涉企经营许可事项全覆盖;要分类推进审批制度改革;要完善改革配套政策措施。《通知》明确,国务院推进政府职能转变和“放管服”改革协调小组负责统筹领导全国“证照分离”改革全覆盖试点工作。故本

题选 D。

32. 2019 年 11 月 16 日，粤港澳大湾区交通建设智能维养与安全运营工程技术研究中心在（ ）正式启动运营，这是交通运输行业首个粤港澳三地联合共建的工程技术科研机构。

- A. 深圳
- B. 珠海
- C. 厦门
- D. 汕头

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。粤港澳大湾区交通建设智能维养与安全运营工程技术研究中心 2019 年 11 月 16 日在珠海正式启动运营。研究中心由港珠澳大桥管理局、香港理工大学、澳门大学等机构共同成立，这是交通运输行业首个粤港澳三地联合共建的工程技术科研机构。粤港澳三地将发挥自身科研优势，自主攻关跨海桥岛隧集群工程智能维养和安全运营核心技术。故本题选 B。

33. 2019 年 11 月 14 日至 15 日，李克强在江西省考察时强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九届四中全会精神，以（ ）增动力、破难题、扩潜力，保持经济运行在合理区间，完成全年主要目标任务。

- A. 改革开放
- B. 改革创新
- C. 开放创新
- D. 开放合作

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 14 日至 15 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在江西省委书记刘奇、省长易炼红陪同下，在景德镇、南昌考察。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九届四中全会精神，以改革开放增动力、破难题、扩潜力，保持经济运行在合理区间，完成全年主要目标任务。故本题选 A。

34. 2019 年 11 月，中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届（2019）中国人因工程高峰论坛上说，我国将在（ ）年前后完成可载 3 人的空间站建造并开始运营。

- A. 2025
- B. 2022
- C. 2030
- D. 2020

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月，中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届（2019）中国人因工程高峰论坛上说，我国将在 2022 年前后完成

可载 3 人的空间站建造并开始运营。故本题选 B。

35. 2019 年 11 月 18 日，李克强主持召开南水北调后续工程工作会议，研究部署后续工程和水利建设等工作。李克强说，当前扩大有效投资要把（ ）作为突出重点，这有利于增强防灾减灾能力、巩固农业基础，也能带动相关产业和装备发展，为农民工等创造更多就业岗位。

- A. 水利工程及配套设施建设
- B. 发挥财政资金引导带动作用
- C. 科学确定工程调水量和受水地区分配水量
- D. 重大水利工程及管网、治污设施等配套建设

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 18 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开南水北调后续工程工作会议，研究部署后续工程和水利建设等工作。李克强说，推进南水北调后续工程建设，进一步打通长江流域向北方调水的通道，有助于提高我国水资源支撑经济社会发展能力，优化国家中长期发展战略格局。要按照南水北调工程总体规划，完善实施方案，抓紧前期工作，适时推进东、中线后续工程建设。要坚持先节水后调水，坚决压缩不合理用水，科学确定工程调水量和受水地区分配水量。要压实责任，确保工程质量，持续造福人民。同时，开展南水北调西线工程规划方案比选论证等前期工作。李克强说，水利工程建设需求很大，很多项目已经过长期论证。当前扩大有效投资要把水利工程及配套设施建设作为突出重点，这有利于增强防灾减灾能力、巩固农业基础，也能带动相关产业和装备发展，为农民工等创造更多就业岗位。故本题选 A。

36. 2019 年 11 月 18 日，何梁何利基金 2019 年度颁奖大会在京举行。2019 年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予中国探月工程总设计师（ ），表彰其率先开展深空探测研究，在探月工程总体设计和实施中作出的重要贡献。

- A. 吴伟仁
- B. 孙家栋
- C. 胡震
- D. 叶聪

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 18 日，何梁何利基金 2019 年度颁奖大会在京举行。2019 年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予中国探月工程总设计师吴伟仁，表彰其率先开展深空探测研究，在探月工程总体设计和实施中作出的重要贡献。35 位科技工作者荣获“科学与技术进步奖”；20 位科技工作者荣获“科学与技术创新奖”，其

中“产业创新奖”8人、“青年创新奖”8人、“区域创新奖”4人。（注：各省注意查看本省获奖人信息。）何梁何利基金由香港爱国金融家何善衡、梁銶琚、何添、利国伟于1994年创立，旨在奖励中国杰出科学家，服务于国家现代化建设。25年来，共遴选奖励1362位杰出科技工作者。吴伟仁院士负责研制了我国首套S频段计算机遥测遥控系统，使我国航天测控技术跻身于世界先进行列；率先开展深空测控通信研究，推动研制建设了与美、欧并列的中国深空测控网，为深远空间探测奠定了重要基础。主持探月工程总体设计，提出和实施了“嫦娥二号”“一探三”技术方案，使我国成为第三个对日-地拉格朗日L2点和小行星进行探测的国家，开辟了深空探测新领域；主持实现“嫦娥三号”“三自主”着陆月球并首发成功；提出并实现“嫦娥四号”国际首次月球背面着陆探测，树立了国际月球探测新的里程碑。先后牵头制定了月球无人采样返回和月球南极科研站基本型实施方案，使我国月球探测由跟跑、并跑走向部分领跑。故本题选A。

37. 2019年11月18日，以（ ）为主题的第五届中华文化论坛在北京大学开幕。

- A. 推动文化创新，构筑中国精神 B. 振兴中华优秀传统文化，展现中国新形象
C. 中华文化的守本与创新 D. 共同传承中华文化，实现同胞心灵契合

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。以“共同传承中华文化，实现同胞心灵契合”为主题的第五届中华文化论坛2019年11月18日在北京大学开幕，来自两岸及港澳的260多位专家学者与会。故本题选D。

38. 2019年11月18日，由中央广播电视总台和农业农村部联合制作的4集专题片（ ）在中央电视台综合频道播出，该片以我国如何解决近14亿人口吃饭问题为主线，走进农业农村深处，多维度记录了历史巨变的关键节点，充分展现70年来，我国波澜壮阔的发展图景和站起来的中国人民的自信风貌。

- A. 《粮食的演变》 B. 《中国粮的奇迹》
C. 《舌尖上的中国》 D. 《国家粮仓》

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。由中央广播电视总台和农业农村部联合制作的4集专题片《中国粮的奇迹》于2019年11月18日起在中央电视台综合频道晚8点档播出，每晚两集联播。该片以我国如何解决近14亿人口吃饭问题为主线，走进农业农村深处，多维度记录了历史巨变的关键节点，充分展现70年来，我国波澜壮阔的发展图景和站起来的中国人民的自信风貌。《中国粮的奇迹》共4集，每集30分钟，分别为《活力土地》《科技之力》

《丰盈餐桌》《品质未来》。全片讲述真实百姓故事，追踪记录热火朝天的农业生产现场，解读饭碗里必须主要装中国自己生产的粮食的战略意义，生动展示了党的十八大以来，我国把粮食安全作为治国理政的头等大事，不断筑牢粮食安全保障的基座，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中的壮丽史诗。故本题选B。

39. 2019年11月18日，国家重大科技基础设施项目“超重力离心模拟与实验装置”启动建设。这是首个落地（ ）的国家重大科技基础设施项目。项目建成后将成为全球容量最大、应用范围最广的超重力多学科开放共享实验平台。

- A. 浙江省
- B. 山东省
- C. 贵州省
- D. 福建省

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月18日，国家重大科技基础设施项目“超重力离心模拟与实验装置”启动建设。该项目建成后将成为全球容量最大、应用范围最广的超重力多学科开放共享实验平台。作为《国家重大科技基础设施建设“十三五”规划》确定的十个优先建设项目之一，“超重力项目”是首个落地浙江省的国家重大科技基础设施项目。该项目用地面积89亩，总建筑面积34560平方米，国家发改委核定的概算总投资为21.008亿元，建设周期5年。故本题选A。

40. 依照《中华人民共和国香港特别行政区基本法》的有关规定，根据香港特别行政区行政长官林郑月娥的提名和建议，国务院2019年11月19日决定：任命（ ）为警务处处长。

- A. 邓炳强
- B. 卢伟聪
- C. 曾伟雄
- D. 邓竟成

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。依照《中华人民共和国香港特别行政区基本法》的有关规定，根据香港特别行政区行政长官林郑月娥的提名和建议，国务院2019年11月19日决定：任命邓炳强为警务处处长，免去卢伟聪的警务处处长职务。故本题选A。

41. 2019年11月19日，格库铁路控制性工程、历时约3年半建造的阿尔金山特长隧道正式贯通。格库铁路是新疆第3条进出疆铁路，阿尔金山隧道为格库铁路全线第一长隧，全长（ ）公里。

- A. 13.989
- B. 13.195
- C. 14.681
- D. 14.798

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月19日11时30分，随着一声爆破，格库铁路（青海格尔木—新疆库尔勒）控制性工程、历时约3年半建造的阿尔金山特长隧道正式贯通。阿尔金山隧道是格库铁路的控制性、重难点工程，其正式贯通为格库铁路的全线通车奠定了坚实的基础。全长13.195公里的阿尔金山隧道为格库铁路全线第一长隧，属于Ⅰ级高风险隧道。阿尔金山隧道项目地处高原高寒荒漠无人区，平均海拔3500米，年平均气温2.5摄氏度，极端气温零下37摄氏度。整个阿尔金山隧道建造耗时约3年半，技术人员攻克了穿越11条断层带的复杂地质条件、高原高寒环境下隧道防寒保温等难题，施工人员克服了缺氧、缺水、低温、风沙大的恶劣施工条件，为阿尔金山隧道的正式贯通作出了巨大贡献。格库铁路是继兰新铁路和哈额铁路之后，新疆第三条进出疆铁路，其建成投运后，将进一步增强新疆铁路东联能力。格库铁路预计将于2020年9月底全线正式通车。故本题选B。

42. 2019年11月18日，《世界媒体峰会第四次主席团会议上海共识》发表，共识说，与会代表一致同意于2020年召开第四届世界媒体峰会，举办地点为中国北京，峰会主题是（ ）。

- A. 新闻与新闻机构的未来
B. 合作、应对、共赢、发展
C. 世界媒体：21世纪的挑战
D. 顺应变革浪潮——全媒体时代的媒体发展战略

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。世界媒体峰会第四次主席团会议2019年11月18日在上海举行，会议发表《世界媒体峰会第四次主席团会议上海共识》。共识说，与会代表一致同意于2020年召开第四届世界媒体峰会，峰会由新华社作为承办方，举办地点为中国北京，峰会主题是“顺应变革浪潮——全媒体时代的媒体发展战略”。故本题选D。

43. 宪法和基本法共同构成特别行政区的宪制基础。香港特别行政区法律是否符合香港基本法，只能由（ ）作出判断和决定，任何其他机关都无权作出判断和决定。

- A. 全国人大常委会
B. 中央人民政府
C. 行政区高等法院
D. 全国政协

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月18日，香港特别行政区高等法院原讼庭作出判决，裁定香港《紧急情况规例条例》部分条款不符合香港基本法，致使有关条款无

效。全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟 2019 年 11 月 19 日发表谈话表示：宪法和基本法共同构成特别行政区的宪制基础。香港特别行政区法律是否符合香港基本法，只能由全国人大常委会作出判断和决定，任何其他机关都无权作出判断和决定。故本题选 A。

44. 2019 年是希望工程实施（ ）周年，习近平寄语希望工程强调，让青少年健康成长，是国家和民族的未来所系。进入新时代，共青团要把希望工程这项事业办得更好，努力为青少年提供新助力、播种新希望。

A. 35

B. 20

C. 25

D. 30

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年是希望工程实施 30 周年，习近平寄语希望工程强调，让青少年健康成长，是国家和民族的未来所系。进入新时代，共青团要把希望工程这项事业办得更好，努力为青少年提供新助力、播种新希望。全党全社会要继续关注和支持希望工程，让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会主义大家庭的温暖，努力成长为社会主义建设者和接班人。希望工程是共青团中央、中国青少年发展基金会于 1989 年发起实施的，以改善贫困地区基础教育设施、救助贫困地区失学少年重返校园为使命的社会公益事业。截至 2019 年 9 月，全国希望工程已累计接受捐款 152.29 亿元，资助家庭经济困难学生 599.42 万名，援建希望小学 20195 所。故本题选 D。

45. 2019 年 11 月 20 日，中央广播电视总台“央视频”5G 新媒体平台正式上线。它是我国首个国家级 5G 新媒体平台，它的建成是落实习近平（ ）指示精神的重要战略举措，标志着中央广播电视总台媒体融合迈出了关键性步伐。

A. “守正创新，把新媒体新平台建设好运用好”

B. “持续发力，把新媒体新平台建设好利用好”

C. “持续发力，把新媒体新平台建设好运用好”

D. “守正创新，把新媒体新平台建设好利用好”

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。中央广播电视总台“央视频”5G 新媒体平台 2019 年 11 月 20 日正式上线。“央视频”是我国首个国家级 5G 新媒体平台，是中央广播电视总台基于“5G+4K/8K+AI”等新技术全新打造的综合性视听新媒体旗舰。它的建成是落实习近平“守正创新，把新媒体新平台建设好运用好”指示精神的重要战略举措，标志着中央广播电视总台媒体融合迈出了关键性步伐。中央广播电视总台将通过“台网并重、先网后台、移动优先”

的战略实施，充分发挥总台作为国家级视音频媒体的优势，将“央视频”打造成主流媒体与广大用户的连接者、互联网新技术的引领者、主流价值的传播者，更好地推动主流价值实现创造性转化和创新性发展。故本题选 A。

46. 2019 年 11 月 20 日是联合国《儿童权利公约》通过（ ）周年纪念日，联合国秘书长古特雷斯向世界各国呼吁把儿童放在首位。

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

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 20 日是联合国《儿童权利公约》通过 30 周年纪念日，联合国秘书长古特雷斯向世界各国呼吁把儿童放在首位。故本题选 A。

47. 2019 年 11 月 21 日，第四次“1+6”圆桌对话会在北京举行，会议主题是（ ）。

- A. 全球经济形势和挑战
- B. 构建开放、活力、包容的世界经济
- C. 促进中国与世界经济在开放合作中寻求共赢
- D. 促进世界经济开放、稳定、高质量增长

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。国务院总理李克强 2019 年 11 月 21 日上午在钓鱼台国宾馆同世界银行行长马尔帕斯、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃、世界贸易组织副总干事沃尔夫、国际劳工组织总干事赖德、经济合作与发展组织秘书长古里亚和金融稳定理事会主席夸尔斯举行第四次“1+6”圆桌对话会。会议围绕“促进世界经济开放、稳定、高质量增长”的主题，就世界经济前景与应对措施、推进全球治理改革等议题深入交流。李克强指出，以世界贸易组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制是经济全球化和自由贸易的基石。故本题选 D。

48. 国务院办公厅印发《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》。《意见》提出，要切实加强高标准农田建设。确保到（ ）年全国建成 10 亿亩集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田，以此稳定保障 1 万亿斤以上粮食产能；到（ ）年全国高标准农田保有量进一步提高，不断夯实国家粮食安全保障基础。

- A. 2022；2035
- B. 2020；2030
- C. 2020；2035
- D. 2022；2030

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。国务院办公厅印发《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》。《意见》提出，要坚持夯实基础、确保产能，因地制宜、综合治理，依法严管、良田粮用，政府主导、多元参与等原则，切实加强高标准农田建设。确保到2022年全国建成10亿亩集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田，以此稳定保障1万亿斤以上粮食产能；到2035年全国高标准农田保有量进一步提高，不断夯实国家粮食安全保障基础。《意见》强调，要构建集中统一高效的管理新体制。一是统一规划布局。修编全国高标准农田建设规划，集中力量在永久基本农田保护区、粮食生产功能区、重要农产品生产保护区建设高标准农田。二是统一建设标准。研究制定分区域、分类型的高标准农田建设标准及定额，健全耕地质量监测评价标准。三是统一组织实施。及时分解落实高标准农田年度建设任务，同步发展高效节水灌溉。四是统一验收考核。按照粮食安全省长责任制考核要求，进一步完善高标准农田建设评价制度，强化评价结果运用。五是统一上图入库。建立农田管理大数据平台，把各级农田建设项目各阶段相关信息上图入库，建成全国农田建设“一张图”和监管系统。故本题选A。

49. 2019年11月20日，2019民盟法治论坛在四川省攀枝花市召开，本次论坛主题为（ ）。

- A. 司法改革与社会治理
- B. 科技创新的法治保障
- C. 完善法治体系，优化营商环境
- D. 完善法治体系，优化法治环境

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月20日，由民盟中央法制委员会、民盟四川省委共同主办，中共攀枝花市委、攀枝花市人民政府承办的2019民盟法治论坛在四川省攀枝花市召开。本次论坛以“科技创新的法治保障”为主题。故本题选B。

50. 2019年11月22日，中国农科院宣布培育出全球第一个“硒高效”蔬菜——杂交油菜薹新品种（ ），该品种具有高钙、高维生素C、高氨基酸和高锌等特性。

- A. “富硒集1号”
- B. “富硒滋1号”
- C. “硒富集1号”
- D. “硒滋圆1号”

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。中国农科院2019年11月22日宣布，由中国工程院院士、中国农业科学院副院长王汉中率领的科研团队，培育出全球第一个“硒高效”蔬菜——杂交油菜薹新品种“硒滋圆1号”。该品种有极强的硒富集能力，在全国多个非富硒土壤

种植其油菜薹硒含量在 0.01-0.07mg/kg 之间，并具有高钙、高维生素 C、高氨基酸和高锌等特性。“硒滋圆 1 号”播种后 2 个月即可采摘，一次种植可采摘 3-4 茬，亩产量可达 600-800 公斤，配套密植栽培措施可实现更高产。故本题选 D。

51. 2019 年 11 月 22 日，中国科学院和中国工程院两院院士增选结果揭晓，共有 139 人当选，其中女性 12 人。其中中国科学院新增选院士（ ）名，平均年龄 55.7 岁。

- A. 64
- B. 75
- C. 65
- D. 74

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 22 日，中国科学院和中国工程院两院院士增选结果揭晓，共有 139 人当选，其中女性 12 人。2019 年，中国科学院新增选院士 64 名，平均年龄 55.7 岁；中国工程院新增选院士 75 名，平均年龄 57.3 岁。经过全体院士投票选举，2019 年共产生中国科学院外籍院士 20 名，产生中国工程院外籍院士 29 名。注：各省注意本省新增院士信息。故本题选 A。

52. 2019 年 11 月 22 日，习近平主席在人民大会堂会见出席 2019 年“创新经济论坛”外方代表时指出，（ ）是当今时代的重大命题。

- A. 经济
- B. 改革
- C. 发展
- D. 创新

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平 2019 年 11 月 22 日在人民大会堂会见出席 2019 年“创新经济论坛”外方代表。习近平指出，创新是当今时代的重大命题。新中国成立 70 年来，中国发生了翻天覆地变化，其根本原因在于我们找到了一条符合中国国情、顺应时代潮流、得到人民群众拥护支持的正确道路，这就是中国特色社会主义。今天，中国人民充满高度自信，将坚定不移沿着这条道路走下去。我们提出实现中华民族伟大复兴的中国梦，但这个梦绝不是“霸权梦”。我们没有准备去取代谁，只不过是让中国恢复应有的尊严和地位。我们已经取得了辉煌成就，但我们不会在世界上颐指气使，而是继续秉持“和而不同”的传统理念，坚持走和平发展道路，致力于与世界各国开展互利合作。故本题选 D。

53. 2019 年 11 月 22 日，国家文物局“考古中国”重大项目新进展工作会在京举行。会议聚焦近期古代丝绸之路沿线重要考古发现，发布了 4 项考古的最新成果。其中，（ ）是目前国内发现保存最完整的唐代早中期吐谷浑王族成员墓葬，充分展现了吐谷浑王族的丧葬制度和习俗。

- A. 青海都兰热水墓群
B. 甘肃天祝岔山村墓葬
C. 青海乌兰泉沟一号墓
D. 新疆尉犁克亚克库墓葬

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。国家文物局“考古中国”重大项目新进展工作会 2019 年 11 月 22 日在京举行。会议聚焦近期古代丝绸之路沿线重要考古发现，发布了甘肃天祝岔山村墓葬、青海都兰热水墓群 2018 血渭一号墓、青海乌兰泉沟一号墓、新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址等 4 项考古的最新成果。其中，甘肃天祝岔山村墓葬是目前国内发现保存最完整的唐代早中期吐谷浑王族成员墓葬，出土了大量金银器、漆木器、革制和丝麻织品、彩绘陶等遗物，充分展现了吐谷浑王族的丧葬制度和习俗。热水墓群位于青海省海西蒙古族藏族自治州都兰县热水乡境内，是公元 6 至 8 世纪的重要墓葬群。自 1982 年发现至今，一系列重要考古发现，充分证明了该地域是丝绸之路上的重要节点。泉沟墓地位于青海省乌兰县希里沟镇河东村泉沟周边的山谷地带，属青海省第三次全国文物普查新发现。墓葬发现了罕见的绘制精美的壁画，装饰形式和绘画技法带有浓郁的中原风格，内容则兼具青藏高原游牧民族特色，对探讨汉藏文化融合进程和丝绸之路沿线各民族交往交流状况具有重大价值。新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址是孔雀河烽燧群中的 1 座烽燧，孔雀河烽燧群共有 11 座烽燧组成。国家文物局透露，目前发掘工作虽刚开始一个月，但已取得丰硕成果。初步推断该遗址是唐代安西四镇之一焉耆镇下设军事设施。故本题选 B。

54. 2019 年 11 月 22 日，习近平主席在人民大会堂会见国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃时强调，中国（ ），经济长期向好的态势不会改变。

- A. 坚持新发展理念，推动经济高质量发展
B. 坚决维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制
C. 持续推进更高水平的对外开放
D. 经济发展有着巨大韧性、潜力和回旋余地

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平 2019 年 11 月 22 日在人民大会堂会见国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃。习近平欢迎格奥尔基耶娃女士作为国际货币基金组织总裁首次访华。习近平指出，中方积极倡导共商共建共享的全球治理观，坚决反对保护主义，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。希望国际货币基金组织继续在全球贸易议程中发挥积极作用，维护公平开放的全球金融市场，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。近年来，中国和国际货币基金组织在加强共建“一带一路”国家能力建设、提升软环

境方面开展了很好合作。中方愿同国际货币基金组织不断深化合作。习近平强调，中国经济发展有着巨大韧性、潜力和回旋余地，经济长期向好的态势不会改变。中国将坚持新发展理念，推动经济高质量发展，持续推进更高水平的对外开放，为世界经济增长带来更多机遇。故本题选 D。

55. 2019 年 11 月 22 日，李克强总理向在北京举行的优化营商环境高级别国际研讨会开幕式致贺信表示，营商环境就是（ ）。中国将围绕推进国家治理体系和治理能力现代化，加快建设市场化法治化国际化营商环境，为各类市场主体投资兴业、创新创业提供更好环境。

- A. 发展力
- B. 生产力
- C. 经济活力
- D. 市场活力

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。国务院总理李克强 2019 年 11 月 22 日向在北京举行的优化营商环境高级别国际研讨会开幕式致贺信。李克强在贺信中表示，营商环境就是生产力。近年来，中国持续深化“放管服”改革，聚焦市场主体关切优化营商环境，有效激发和提升了市场活力。中国将围绕推进国家治理体系和治理能力现代化，加快建设市场化法治化国际化营商环境，以简政放权出动力，以公正监管出公平，以优化服务出便利，推动高水平对外开放，坚持一视同仁对待在中国注册的各类所有制企业，严格保护知识产权，为各类市场主体投资兴业、创新创业提供更好环境。希望与会嘉宾深入交流，为促进中国和全球营商环境改善贡献智慧和力量。故本题选 B。

56. 第四届海上丝绸之路国际艺术节于 2019 年 11 月 22 日—27 日在泉州举行，本届艺术节主题是（ ）。

- A. 海丝文明
- B. 情系亚洲，逐梦海丝
- C. 海丝建设
- D. 多彩海丝，文明互鉴

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。第四届海上丝绸之路国际艺术节于 2019 年 11 月 22 日—27 日在泉州举行，本届艺术节以“多彩海丝，文明互鉴”为主题，秉承“展示、交流、合作、共享”的理念，突出体现“海丝元素”“闽台融合”“泉州特色”“文化惠民”，力争办成海丝沿线国家和地区乃至世界文明互鉴的交流平台，办成提升人民文化获得感和幸福感的盛会。故本题选 D。

57. 2019 年 11 月 20 日-23 日，首届“世界 5G 大会”在北京举办，本次大会主题为（ ）。

- A. 5G 改变世界，5G 创造未来
- B. 国际化、高端化、专业化

C. 5G+共赢未来

D. 感受 5G 独特魅力，憧憬未来美好生活

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 20 日-23 日，首届“世界 5G 大会”在北京举办。本次大会以“5G 改变世界，5G 创造未来”为主题，以“国际化、高端化、专业化”为特色，围绕“展成就、望前瞻”“智慧城市、智生活”“智慧交通、享出行”“智能制造、创未来”“智慧医疗、更健康”“高清视频、看世界”六大主题，展现 5G 发展最新成就和最新场景应用案例。故本题选 A。

58. 2019 年 11 月 18 日，第一届亚洲古生物学大会暨中国古生物学会成立（ ）周年纪念活动在北京举行，会议决定该协会总部落户中国。

A. 80

B. 70

C. 60

D. 90

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。第一届亚洲古生物学大会暨中国古生物学会成立 90 周年纪念活动 2019 年 11 月 18 日在北京举行。会议期间，来自亚洲 10 余个国家的古生物学会代表就正式成立“亚洲古生物协会”召开第一次工作会议，决定该协会总部落户中国。故本题选 D。

59. 2019 年 11 月 23 日，国家主席习近平同阿尔巴尼亚总统梅塔互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

A. 70

B. 68

C. 65

D. 60

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。习近平在贺电中指出，建交 70 年来，无论国际形势风云变幻，中阿传统友谊历久弥坚。近年来，两国关系取得新的长足发展，政治互信牢固，各领域交流合作成果丰硕，中阿友好更加深入人心。新形势下，中阿合作面临良好机遇和广阔前景。我高度重视中阿关系发展，愿同梅塔总统一道努力，以两国建交 70 周年为契机，推动中阿携手共建“一带一路”，双边关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

中华人民共和国和阿尔巴尼亚共和国于 1949 年 11 月 23 日建交。两国于 1954 年互派大使。1971 年，阿为恢复中华人民共和国在联合国的合法席位做出重要贡献。故本题选 A。

60. 2019 年 11 月 22 日在中国国家铁路集团有限公司科技创新大会上，中国国家铁路集团负责人介绍，到今年年底全国铁路营业里程将达到（ ）以上，其中高铁（ ）公里，

高居世界第一。

- A. 13.9 万公里；3.5 万
B. 13.9 万公里；2.7 万
C. 15.9 万公里；3.5 万
D. 15.9 万公里；2.7 万

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 22 日在中国国家铁路集团有限公司科技创新大会上，中国国家铁路集团负责人介绍，到今年年底全国铁路营业里程将达到 13.9 万公里以上，其中高铁 3.5 万公里，高居世界第一。铁路运输供给质量和效率大幅提高。故本题选 A。

61. 2019 年 11 月 23 日，著名诗人、作家、学者（ ）在成都因病去世，其作品有《故园别》《游踪》《台湾诗人十二家》《隔海谈诗》《就是那一只蟋蟀》等。

- A. 海子
B. 余光中
C. 流沙河
D. 舒婷

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。流沙河（1931 年 11 月 11 日-2019 年 11 月 23 日），中国现代诗人、作家、学者、书法家。1931 年出生于四川金堂，本名余勋坦。主要作品有《流沙河诗集》《故园别》《游踪》《台湾诗人十二家》《隔海谈诗》《台湾中年诗人十二家》《流沙河诗话》《锯齿啮痕录》《庄子现代版》《流沙河随笔》《Y 先生语录》《流沙河短文》《流沙河近作》等。诗作《就是那一只蟋蟀》《理想》被中学语文课本收录。故本题选 C。

62. 2019 年 11 月 23 日，第 32 届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨第 28 届中国金鸡百花电影节闭幕式在厦门举行。（ ）凭借电影《地久天长》分获最佳男主角和最佳女主角。

- A. 王景春咏梅
B. 王志飞咏梅
C. 王志飞吴玉芳
D. 王景春吴玉芳

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 23 日，第 32 届中国电影金鸡奖颁奖典礼暨第 28 届中国金鸡百花电影节闭幕式在厦门举行。咏梅凭借在《地久天长》里的精彩表现获得最佳女主角，王景春同样是凭借《地久天长》这部电影获得最佳男主角；最佳男配角由王志飞获得，最佳女配角获得者是吴玉芳。《流浪地球》获最佳故事片奖，林超贤凭借《红海行动》获最佳导演奖，阿美、王小帅凭借剧本《地久天长》获最佳编剧奖，终身成就电影艺术家奖授予杨在葆、王铁成、许还山 3 位老艺术家。中国电影金鸡奖是由中国电影家协会和中国文学艺术界联合会联合主办的电影奖项。创办于 1981 年，是中国大陆电影界权威、

专业的电影奖。与香港电影金像奖、台湾电影金马奖并称华语三大电影奖。与中国电影华表奖、大众电影百花奖并称中国电影三大奖。与大众电影百花奖合称中国金鸡百花电影节。故本题选 A。

63. 2019 年 11 月 21 日,“第 56 届亚洲太平洋广播联盟大奖”颁奖典礼在日本东京举行。中国中央广播电视总台的三个节目获奖。其中广播特写() 获得“亚广联视野”奖。

- A. 《冷极慢火车》
- B. 《无声合唱团》
- C. 《落地生根》
- D. 《遇见海昏侯》

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 21 日,“第 56 届亚洲太平洋广播联盟大奖”颁奖典礼在日本东京举行。中国中央广播电视总台的三个节目获奖。大型文化音乐节目《经典咏流传》获得“电视娱乐节目”奖,广播特写《冷极慢火车》获得“广播纪实专题”奖,广播特写《无声合唱团》获得“亚广联视野”奖。亚广联是亚太地区也是国际上最大的广播电视联合体,有来自 71 个国家和地区的 270 多个成员机构,每年举行一次广播电视节目评奖活动。本届共有 280 个作品参选 15 个系列奖项,经过激烈角逐,每个奖项只有一个作品脱颖而出赢得最终荣誉。故本题选 B。

64. 2019 年 11 月,中国科传旗下的中国科技出版传媒股份有限公司成功收购了() 科学出版社。

- A. 韩国
- B. 法国
- C. 美国
- D. 英国

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月,中国科传旗下的中国科技出版传媒股份有限公司成功收购了法国科学出版社。法国科学出版社是一家历史悠久的科技出版机构,由诺贝尔物理学和化学奖的获得者玛丽·居里夫人、波动力学的创始人路易·德布罗意、诺贝尔物理学奖获得者让·巴蒂斯特·皮兰等世界杰出科学家于 1920 年共同创立,年出版科技期刊 75 种,其中英文期刊 58 种,法文期刊 17 种。据悉,11 月 13 日,中国科传与法国物理学会、法国化学学会、法国光学学会以及法国应用数学与工业学会在巴黎举行了收购法国 EDPSciences100%股权交割仪式。4 家学会的代表也表示未来将会继续支持 EDPSciences 的业务发展,并加强与中国科传的多领域合作。故本题选 B。

65. 2019 年 11 月 19 日,第二届中德科技论坛在北京举行,论坛主题为()。

- A. 中德科技与金融合作
- B. 新时代中德科技创新与发展

- C. 中德合作：医疗健康与智能制造 D. 中德科学技术与创新合作

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月19日，第二届中德科技论坛在北京举行，论坛以“新时代中德科技创新与发展”为主题，围绕生物医药健康、未来科技、智能制造三个领域开设分论坛，进行产品技术展示、项目推介及对接、两国科技政策宣介，务实推动两国科技交流和企业合作。故本题选B。

66. 2019年11月，中外科学家携手首次在高温超导纳米多孔薄膜中完全证实了（ ）的存在。

- A. 量子金属态 B. 量子液态
C. 量子混合态 D. 量子纯态

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月，中外科学家携手首次在高温超导纳米多孔薄膜中完全证实了量子金属态的存在。

由电子科技大学李言荣院士团队牵头与北京大学、北京师范大学、清华大学、美国布朗大学等相关专家组成的研究团队对此展开研究，通过调节反应离子刻蚀的时间，在高温超导钇钡铜氧（YBCO）多孔薄膜中实现了超导—量子金属—绝缘体相变。通过极低温输运测试发现，超导、金属与绝缘这3个量子态都有与库珀电子对相关的 $h/2e$ 周期的超导量子磁导振荡，证明量子金属态是玻色金属态，揭示出库珀对玻色子对于量子金属态的形成起到了主导作用。故本题选A。

67. 2019年11月20日-23日，首届“世界5G大会”在北京举办，首届世界5G大会消息，在全球5G标准必要专利声明中，来自我国企业的占34%，居全球（ ）。

- A. 第一 B. 第二
C. 第三 D. 第四

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月20日-23日，首届“世界5G大会”在北京举办，在全球5G标准必要专利声明中，来自我国企业的占34%，居全球排行榜首位。标准必要专利是指为实施技术标准而必须使用的专利，是对科技行业来说最核心的专利。据北京市经信局统计数据显示，截至2019年3月，共有25家企业披露了1.3万多族5G标准必要专利，其中来自华为的占20%，位居全球企业第一位。近年来，我国已成为全球重要的5G专利申请聚集地之一。截至今年9月，在5G关键技术领域，全球范围内已公开专利申请

总量为 7 万多项。其中，向我国提交的申请量为 19334 项，约占总数的 27%。故本题选 A。

68. 当地时间 2019 年 11 月 23 日，在世界拳击协会羽量级世界拳王争霸赛中，中国拳手（ ）战胜美国拳手罗伯斯，卫冕拳王金腰带。

- A. 徐晓冬
- B. 邹市明
- C. 熊朝忠
- D. 徐灿

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间 2019 年 11 月 23 日，在世界拳击协会羽量级世界拳王争霸赛中，中国拳手徐灿战胜美国拳手罗伯斯，卫冕拳王金腰带。此前徐灿以强悍抱架和快速多段贴靠打击闻名，而经过在美国的训练，徐灿如今又新增了灵活多变的移动，打出了角度更刁钻的重拳，在攻防两端都打出统治性表现，让罗伯斯三世无从招架。完成本次卫冕后，徐灿以两次成功卫冕世界拳王的战绩，追平了中国首位世界拳王熊朝忠保持的卫冕次数纪录，并成为首位在美国客场成功卫冕的中国拳手。本场胜利也让徐灿的职业战绩变为 20 战 18 胜 2 负，继续巩固了自己在国际体系中的排名和地位。按照规定，徐灿的下一场卫冕赛会在明年的 5 月 26 日前进行。故本题选 D。

69. 2019 年是新中国的缔造者之一、国家名誉主席宋庆龄先生创办儿童教育事业 70 周年。11 月 21 日，2019 宋庆龄儿童发展国际论坛在上海开幕。本次论坛聚焦（ ）主题，就推进教育现代化和学前教育质量均衡提升等话题开展深入探讨。

- A. 新时代亚洲儿童发展
- B. 有质量的学前教育——可持续发展目标 4.2
- C. 拓宽健康教育实践视野，助力幼儿身心和谐发展
- D. 公平·优质·融合

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年是新中国成立 70 周年，也是新中国的缔造者之一、国家名誉主席宋庆龄先生创办儿童教育事业 70 周年。11 月 21 日，由国家教育部和上海市人民政府共同指导，中国福利会、中国宋庆龄基金会和联合国儿童基金会驻华办事处联合主办的 2019 宋庆龄儿童发展国际论坛在上海开幕。为期两天的论坛中，专家学者聚焦“公平·优质·融合”主题，就推进教育现代化和学前教育质量均衡提升、进一步发挥优质学前教育机构实验示范和引领辐射作用，以及打造开放、多元的国际交流平台等话题开展深入探讨。故本题选 D。

70. 当地时间 2019 年 11 月 24 日，2019 年国际体联体操世界杯德国科特布斯站落幕，

中国队在本次比赛共收（ ）金 1 银 2 铜。

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 5

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间 2019 年 11 月 24 日，2019 年国际体联体操世界杯德国科特布斯站落幕，中国队在收官日斩获 1 银 1 铜，本次比赛共收 4 金 1 银 2 铜。冠军项目为：男子鞍马、吊环和女子跳马、高低杠。故本题选 A。

71. 2019 年 11 月 25 日，习近平主席和安倍晋三分别致信祝贺中日高级别人文交流磋商机制首次会议在东京召开。习近平强调，当前，中日关系持续改善向好。希望中日双方共同利用好这一机制，推动人文交流，促进民心相通，为构建和发展（ ）的中日关系提供人文支撑。

- A. 顺应时代潮流
- B. 符合世界大势
- C. 和平友好合作
- D. 契合新时代要求

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 25 日，国家主席习近平和日本首相安倍晋三分别致信祝贺中日高级别人文交流磋商机制首次会议在东京召开。习近平指出，中日两国一衣带水，历史人文渊源深厚。在绵延 2000 多年的长期交往中，两国人民相互学习借鉴，促进了各自发展，也为亚洲文明进步作出了贡献。当今世界正经历百年未有之大变局，人类应对共同挑战、迈向美好未来离不开文化的力量。世界各国人民应该把握大势、顺应潮流、加强交流，共同谱写人类文明新篇章。习近平强调，当前，中日关系持续改善向好。希望中日双方共同利用好这一机制，推动人文交流，促进民心相通，为构建和发展契合新时代要求的中日关系提供人文支撑。安倍晋三在贺信中表示，日中高级别人文交流磋商机制是我同习近平主席大阪会晤达成的共识，目的是通过开展广泛交流，深化两国国民相互理解和友好感情。希望机制为双方构建契合新时代的日中关系夯实民意基础，为开创日中关系新的未来作出贡献。故本题选 D。

72. 2019 年 11 月 26 日，第七届中国新兴媒体产业融合发展大会在济南开幕。此次大会以（ ）为主题。

- A. 人工智能与媒体变革
- B. 深度融合·跨界融合
- C. 智能 5G，云上未来
- D. 5G 时代，万物为媒

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月26日上午，第七届中国新兴媒体产业融合发展大会在济南开幕。此次大会以“5G时代，万物为媒”为主题，聚焦人工智能、大数据、5G产业与技术等新科技，通过“会”“展”“演”，搭建集产业盛会、前沿展示、交流研讨、智能体验于一体的交流合作平台。故本题选D。

73. 新版对外援助标识和徽章将于2020年1月1日起正式启用，标识图案为红色“中国结”配以“中国援助”中外文字样和（ ）外文表述，分横、竖两种排版，供不同场合选用。

- A. 为了构建人类命运共同体
- B. 共商共建共享
- C. 为了共同的未来
- D. 共建美好未来

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。为更好彰显我国对外援助理念，宣传对外援助工作成效，推动构建人类命运共同体，经批准，我国将启用新版对外援助标识和徽章。标识图案为红色“中国结”配以“中国援助”中外文字样和“为了共同的未来”外文表述，分横、竖两种排版，供不同场合选用。新版对外援助标识和徽章于2020年1月1日起正式启用，此前已使用的标识和徽章可继续沿用。故本题选C。

74. 2019年11月26日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十一次会议强调，要以坚持和完善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为主轴，突出（ ）这条主线，继续全面深化改革。

- A. 治理能力
- B. 制度建设
- C. 机构改革
- D. 建设服务型政府

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月26日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十一次会议强调，党的十九届四中全会和党的十八届三中全会历史逻辑一脉相承、理论逻辑相互支撑、实践逻辑环环相扣，目标指向一以贯之，重大部署接续递进。党的十九届四中全会不仅系统集成了党的十八届三中全会以来全面深化改革的理论成果、制度成果、实践成果，而且对新时代全面深化改革勾勒出更加清晰的顶层设计。要以坚持和完善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为主轴，增强以改革推进国家制度和治理体系建设的自觉性，突出制度建设这条主线，继续全面深化改革，既要排查梳理已经部署各项改革任务的完成情况，又要把四中全会部署的重要举措及时纳入工作日程，抓紧就党中央明确的国家治理急需的制度、满足人民对美好生活新期待必备的制度进行研究

和部署，实现改革举措的有机衔接、融会贯通，确保取得扎扎实实的成效。故本题选 B。

75. 2019 年 11 月，中共中央、国务院发布《关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》。《意见》指出，要准确把握“长久不变”政策内涵，稳妥推进“长久不变”实施，稳定土地承包关系，第二轮土地承包到期后再延长（ ），使农村土地承包关系从第一轮承包开始保持稳定长达七十五年。

- A. 二十年
- B. 三十年
- C. 四十年
- D. 五十年

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月，中共中央、国务院发布《关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》。《意见》强调，自实行家庭承包经营以来，党中央、国务院一直坚持稳定农村土地承包关系的方针政策，先后两次延长承包期限，不断健全相关制度体系，依法维护农民承包土地的各项权利。在中国特色社会主义进入新时代的关键时期，党中央提出保持土地承包关系稳定并长久不变，是对党的农村土地政策的继承和发展，有利于巩固和完善农村基本经营制度，有利于促进中国特色现代农业发展，有利于推动实施乡村振兴战略，有利于保持农村社会和谐稳定。

《意见》指出，要准确把握“长久不变”政策内涵，保持土地集体所有、家庭承包经营的基本制度长久不变，保持农户依法承包集体土地的基本权利长久不变，保持农户承包地稳定。要稳妥推进“长久不变”实施，稳定土地承包关系，第二轮土地承包到期后再延长三十年，使农村土地承包关系从第一轮承包开始保持稳定长达七十五年。继续提倡“增人不增地、减人不减地”，建立健全土地承包权依法自愿有偿转让机制。故本题选 B。

76. 当地时间 2019 年 11 月 25 日，英国皇家航空学会 2019 年度颁奖典礼在伦敦举行，（ ）任务团队获得本年度团队金奖，成为本年度全球唯一获此殊荣的团队。这是英国皇家航空学会成立 153 年来首次向中国项目颁发奖项。

- A. 嫦娥四号
- B. 天宫
- C. 天舟
- D. 北斗导航

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间 2019 年 11 月 25 日，英国皇家航空学会 2019 年度颁奖典礼在伦敦举行，嫦娥四号任务团队获得本年度团队金奖，成为本年度全球唯一获此殊荣的团队。这是英国皇家航空学会成立 153 年来首次向中国项目颁发奖项。

中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁率嫦娥四号任务团队代表参加颁奖典礼。

2019年1月3日，嫦娥四号成功着陆在月球背面冯·卡门撞击坑。在“鹊桥”号中继星支持下，嫦娥四号着陆器与“玉兔二号”巡视器分别开展了就位探测和巡视勘察，取得一系列重要科学成果。

英国皇家航空学会成立于1866年，是国际上历史最悠久的航空航天专业组织。该学会设立年度奖项，表彰世界范围内在航空航天领域取得杰出成就的团队和个人。故本题选A。

77. 2019年11月26日，从第一届中国磁约束聚变能大会上了解到我国新一代的可控核聚变研究装置（ ）目前建设顺利，预计2020年投入运行，开展相关科学实验。

- A. 中国环流器一号 B
- B. 中国环流器一号 F
- C. 中国环流器二号 H
- D. 中国环流器二号 M

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月26日，第一届中国磁约束聚变能大会在四川乐山举行，会上宣布，我国新一代的可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”目前建设顺利，预计2020年投入运行，开展相关科学实验。

核聚变产生能量的原理与太阳发光发热相似，因此在地球上以探索清洁能源为目的的可控核聚变研究装置，又被称为“人造太阳”。“中国环流器二号M”是我国新一代的可控核聚变研究装置，位于四川成都，由中核集团核工业西南物理研究院承建，是开展聚变堆核心技术研究的关键平台。

该装置以氢、氦气体为“燃料”，通过把它们注入装置并击穿、“打碎”产生近堆芯级别的等离子体，来模拟核聚变反应。2019年6月，伴随着主机线圈系统的交付，其全面工程安装拉开序幕。故本题选D。

78. 2019年11月27日，国家主席习近平在人民大会堂北大厅举行仪式，欢迎苏里南共和国总统德西·德拉诺·鲍特瑟对我国进行国事访问。欢迎仪式后，习近平主席同鲍特瑟总统会谈。两国元首共同宣布，中苏建立战略合作伙伴关系。下列说法错误的是（ ）。

- A. 苏里南是首批同新中国建交的加勒比国家
- B. 建交60年来，始终相互支持、相互理解、相互信赖
- C. 苏里南是加勒比地区华侨华人最多的国家之一
- D. 中苏关系长期处于中国同加勒比国家关系前列，堪称大小国家友好相处、平等相待的典范

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。习近平指出，苏里南是首批同新中国建交的加勒比国

家，建交 43 年来，始终相互支持、相互理解、相互信赖，中苏关系长期处于中国同加勒比国家关系前列，堪称大小国家友好相处、平等相待的典范。中苏关系发展正处于重要历史阶段，中方愿同苏方一道努力，以共建“一带一路”为契机，推动中苏关系迈向更高水平。故本题选 B。

79. 2019 年 11 月 27 日，国务院召开常务会议，部署以实施《优化营商环境条例》为契机，加快打造市场化法治化国际化营商环境，更大力度为各类市场主体投资兴业破堵点、解难题。下列有关“优化营商环境”或《优化营商环境条例》说法错误的是（ ）。

- A. 优化营商环境是解放生产力、提升竞争力
- B. 优化营商环境是增强市场活力、稳定社会预期、应对经济下行压力、促进发展和就业的有效举措
- C. 《优化营商环境条例》自 2019 年 12 月 1 日起施行
- D. 《优化营商环境条例》总结了近年来深化“放管服”改革、优化营商环境的成效和经验，从法制层面明确了打造市场化法治化国际化营商环境的要求

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。优化营商环境就是解放生产力、提升竞争力，是增强市场活力、稳定社会预期、应对经济下行压力、促进发展和就业的有效举措。明年 1 月 1 日实施的《优化营商环境条例》，总结了近年来深化“放管服”改革、优化营商环境的成效和经验，从法制层面明确了打造市场化法治化国际化营商环境的要求。《优化营商环境条例》，自 2020 年 1 月 1 日起施行，故本题选 C。

80. 2019 年 11 月 27 日，财政部在香港特别行政区顺利发行 50 亿元人民币国债，此次发行是对 6 月份 2 年期和 5 年期国债的增发。下列说法错误的是（ ）。

- A. 国债投资用于经济建设和形成货币购买力，可以促进经济发展
- B. 国债收入是现代国家财政最重要的收入形式和最主要的收入来源
- C. 中央政府发行国债的目的往往市为了弥补国家财政赤字或筹措资金
- D. 扩大国债发行规模，增加经济建设支出属于积极的财政政策

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。A 项，国债是由国家发行的债券，是中央政府为筹集财政资金而发行的一种政府债券，它的主要作用包括弥补财政亏损、筹集建设资金、调节经济。国家通过发行国债募集到的资金进行投资，用于国家的经济建设，拉动国内消费增长，刺激市场供求关系，带动经济发展。B 项，税收是现代国家财政最重要的收入形式和最主要

的收入来源。C项，发行国债是国家运用财政政策对国家进行宏观调控的表现。当国家经济发展比较低迷时，可以增发国债。发行国债是为了弥补国家财政赤字，为国家筹措资金。D项，财政政策是指国家根据一定时期政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，通过财政支出与税收政策来调节总需求。积极的财政政策是以增加财政支出为主要内容的宏观调控政策，目的是带动民间投资、促进社会消费和扩大出口潜力。积极的财政政策不是一种政策类型，而是一种政策措施选择。具体措施包括扩大财政支出、刺激需求、增加国债、扩大财政赤字等。故本题选B。

81. 2019年11月，国务院印发《关于加强固定资产投资项目（ ）管理的通知》，《通知》指出，对固定资产投资项目实行（ ）制度，合理确定并适时调整（ ）比例，是促进有效投资、防范风险的重要政策工具，是深化投融资体制改革、优化投资供给结构的重要手段。

- A. 资本金
B. 准备金
C. 保证金
D. 储备金

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月，国务院印发《关于加强固定资产投资项目资本金管理的通知》。《通知》指出，对固定资产投资项目实行资本金制度，合理确定并适时调整资本金比例，是促进有效投资、防范风险的重要政策工具，是深化投融资体制改革、优化投资供给结构的重要手段。《通知》就加强投资项目资本金管理工作提出四个方面政策措施。一是进一步完善投资项目资本金制度。二是适当调整基础设施项目最低资本金比例。三是鼓励依法依规筹措重大投资项目资本金。四是严格规范管理，加强风险防范。故本题选A。

82. 2019年11月28日，全球首个氢动力5G码头在（ ）交付使用。这座绿色码头率先完成全球首个“5G+自动化码头”港区全覆盖，成功实现5G网络下对吊装、运输等设备的自动控制操作。

- A. 青岛港
B. 大连港
C. 天津港
D. 日照港

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。全球首个氢动力5G码头在青岛港交付使用。这座绿色码头率先完成全球首个“5G+自动化码头”港区全覆盖，成功实现5G网络下对吊装、运输等设备的自动控制操作。故本题选A。

83. 2019年11月28日，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号卫星发射升空。下列关于“高分十二号卫星”说法错误的是（ ）。

- A. 高分十二号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星
- B. 高分十二号卫星地面像元分辨率最高可达米级
- C. 高分十二号卫星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域
- D. 高分十二号卫星可为“一带一路”建设和国防现代化建设提供信息保障

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。高分十二号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设和国防现代化建设提供信息保障。B项，应是地面像元分辨率最高可达亚米级，故本题选B。

84. 2019年11月28日，首届文明交流互鉴对话会在（ ）举行。对话会围绕“建设一个不同文明交流互鉴、和谐共生的美丽世界”主题展开，旨在推动各国围绕文明交流互鉴开展更多交流合作，为推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体作出积极贡献。

- A. 北京
- B. 西安
- C. 杭州
- D. 南京

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月28日，首届文明交流互鉴对话会在北京故宫博物院举行。对话会围绕“建设一个不同文明交流互鉴、和谐共生的美丽世界”主题展开，旨在推动各国围绕文明交流互鉴开展更多交流合作，为推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体作出积极贡献。

中共中央对外联络部部长宋涛在致辞时表示，制度是文明的精华，中国特色社会主义制度和国家治理体系，是中华优秀传统文化滋养的结晶，为人类制度文明增添了新内涵。我们将努力推动中国特色社会主义制度更加成熟完善，并与世界各国分享治国理政的中国经验和中国智慧。故本题选A。

85. 2019年12月1日，我国中原地区三条高铁将集中开通，到今年年底，我国铁路营业里程将达到13.9万公里以上，其中高铁3.5万公里，居世界第一，开通的中原地区三条高铁不包括（ ）。

- A. 京港高铁商合段
- B. 郑阜高铁

C. 郑渝高铁郑襄段

D. 合福高铁

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月1日，我国中原地区三条高铁将集中开通，分别是京港高铁商丘至合肥段、郑州至阜阳高铁（郑阜高铁）、郑州至重庆高铁郑州至襄阳段（郑渝高铁郑襄段）。到今年年底，我国铁路营业里程将达到13.9万公里以上，其中高铁3.5万公里，居世界第一。京港高铁商合段线路全长378公里，设计时速350公里，初期运营时速300公里。开通运营后，阜阳市、亳州市接通高铁，安徽省16个省辖市全部实现动车通达。京港高铁是我国“八纵八横”高速铁路网中的重要“一纵”。此次开通的商合段，北端在商丘与徐州至兰州高铁衔接，中端在阜阳与同步开通的郑州至阜阳高铁交会，南端在合肥与合宁高铁、合福高铁、合蚌高铁、合武高铁连通，将进一步完善中部地区高速铁路网络，缩短沿线城市间时空距离。郑阜高铁全长276公里，设计时速350公里，初期运营时速300公里。郑渝高铁最高设计时速350公里，此次开通的郑州至襄阳段全长389公里，初期运营时速300公里。故本题选D。

86. 2019年11月29日，中国首家人类命运共同体研究院——（ ）人类命运共同体研究院成立仪式在京举行。

A. 中国人民大学

B. 清华大学

C. 北京大学

D. 中国传媒大学

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。中国首家人类命运共同体研究院——中国传媒大学人类命运共同体研究院成立仪式2019年11月29日在京举行。成立仪式由中国传媒大学校长廖祥忠主持。中国传媒大学党委书记陈文申在致辞中说，成立人类命运共同体研究院，旨在把人类命运共同体思想研究系统化，推动这一思想在全球范围内得到更广泛的认同与传播，为促进不同文明交流互鉴和世界和平发展作出应有贡献。故本题选D。

87. 2019年11月28日，红十字国际学院人道交流合作国际研讨班在（ ）开班。此次研讨班以（ ）为主题，是红十字国际学院首次举办的国际人道教育和交流活动。

A. 苏州；构筑人道桥梁

B. 苏州；共建美好未来

C. 南京；构筑人道桥梁

D. 南京；共建美好未来

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月28日，红十字国际学院人道交流合作国际研讨班在苏州开班。此次研讨班以“构筑人道桥梁”为主题，是红十字国际学院首次举

办的国际人道教育和交流活动。故本题选 A。

88. 2019 年 11 月, 随着停靠在天津港保税区临港区域大沽口港区太重重件码头的() 货轮完成装货并顺利起航, 国内首条重大件班轮航线自此正式投入运行。

- A. “郑和”号
- B. “东风”号
- C. “海壹联”号
- D. “扬帆”号

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月, 随着停靠在天津港保税区临港区域大沽口港区太重重件码头的“海壹联”号货轮完成装货并顺利起航, 国内首条重大件班轮航线自此正式投入运行。故本题选 C。

89. 2019 年 11 月 18 日, “中国治理的世界意义”国际论坛在() 召开, 这是中共十九届四中全会之后首次举办以“中国治理”为主题的国际论坛。

- A. 山东荣成
- B. 山东曲阜
- C. 福建安溪
- D. 浙江湖州

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。由国务院新闻办公室、新华通讯社和浙江省人民政府共同主办的“中国治理的世界意义”国际论坛 2019 年 11 月 18 日在浙江湖州召开, 来自近 20 个国家的 200 多名学者共同研究中国治理的经验、价值和意义。这是中共十九届四中全会之后首次举办以“中国治理”为主题的国际论坛。论坛强调, 中共十九届四中全会在新中国制度建设史上具有划时代的里程碑意义。实践表明, 中国特色社会主义制度和国家治理体系是管用、有效、成功的, 具有深厚中华文化根基, 是独创的、独特的、独有的。故本题选 D。

90. 2019 年 11 月, 我国科学家首次解析出非洲猪瘟病毒全颗粒的() 结构, 为新型疫苗开发创造了条件。

- A. 三维
- B. 单维
- C. 四维
- D. 二维

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月, 我国科学家首次解析出非洲猪瘟病毒全颗粒的三维结构, 为新型疫苗开发创造了条件。相关论文发表在国际顶级学术期刊《科学》上。这是科学家们第一次完完整整地看清非洲猪瘟病毒的模样, 相关研究揭示了非洲猪瘟病毒多种潜在的保护性抗原和关键抗原表位信息, 发现了 4 个潜在的疫苗靶位。故本题选 A。

91. 经过数日试运行后, 2019年11月15日, “全国首个()商业供热项目”在()正式投用。

- A. 核能; 山东海阳
- B. 核能; 浙江海盐
- C. 氢能; 山东海阳
- D. 氢能; 浙江海盐

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。经过数日试运行后, “全国首个核能商业供热项目”山东海阳核能供热项目一期工程第一阶段2019年11月15日正式投用。核电厂使用二回路蒸汽推动汽轮机并带动发电机发电。二回路主要是纯净的水和蒸汽, 没有任何放射性。据了解, 山东海阳核电将在12月具备向周边提供70万平方米供热能力, 相当于减少约5台10吨的燃煤锅炉, 每年可节约2.32万吨标煤。预计到2021年, 海阳核电将具备满足海阳市内供热能力。故本题选A。

92. 2019年11月17日, 我国在酒泉卫星发射中心, 用()运载火箭以“一箭双星”的方式, 成功将全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星发射升空。

- A. 开拓一号
- B. 神州九号甲
- C. 长征七号
- D. 快舟一号甲

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月17日18时00分, 我国在酒泉卫星发射中心, 用快舟一号甲运载火箭以“一箭双星”的方式, 成功将全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星(KL-α-A、KL-α-B)发射升空, 卫星顺利进入预定轨道。故本题选D。

93. 2019年11月18日, 世界媒体峰会第四次主席团会议在上海举行, 会议主题为()。

- A. 全媒体时代媒体面临的机遇与挑战
- B. 世界媒体峰会新的十年
- C. 新时代新媒体新发展
- D. 新时代新媒体新思维

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。世界媒体峰会第四次主席团会议于2019年11月18日在上海举行, 来自11个国家的13家媒体机构负责人将出席会议。与会代表以“新时代新媒体新思维”为主题, 围绕“全媒体时代媒体面临的机遇与挑战”“世界媒体峰会新的十年”等议题进行交流。会议还将商讨确定2020年举办第四届世界媒体峰会相关事宜。注: 首届世界媒体峰会于2009年10月8日至10日在北京举行, 来自世界各地的通讯社、报刊、广播、电视、网络等各种媒体形态的170多家传媒机构与会, 会议通过了《世界媒体峰会共同宣言》。第二届峰会于2012年在莫斯科举行。第三届峰会于2016年在多哈举行。故本题选

D。

94. 2019年11月15日，自然资源部中国地质调查局公布，在（ ）发现了一个世界级的天坑群。该天坑群由19个天坑组成，对于完善天坑演化理论具有重要科学价值，同时也将进一步丰富和拓展制定相关岩溶国际标准的样本。

- A. 云南省
- B. 陕西省
- C. 宁夏回族自治区
- D. 广西壮族自治区

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月15日，自然资源部中国地质调查局公布，在广西壮族自治区那坡县发现了一个世界级的天坑群。该天坑群由19个天坑组成，是我国境内继大石围天坑群、汉中天坑群后，发现的又一世界级天坑群。该天坑群的发现，是广西自然景观资源调查的重大发现，对于完善天坑演化理论具有重要科学价值，同时也将进一步丰富和拓展制定相关岩溶国际标准的样本。故本题选D。

95. 当地时间2019年11月14日，习近平主席在巴西利亚会见南非总统拉马福萨。习近平指出，双方要继续保持战略沟通，加强党际交往和治国理政经验交流，在事关彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，巩固（ ）的特殊友谊和高度互信。

- A. “同志加伙伴”
- B. “同志加兄弟”
- C. “伙伴加兄弟”
- D. “朋友加伙伴”

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月14日，国家主席习近平在巴西利亚会见南非总统拉马福萨。习近平指出，中南同为主要发展中国家和新兴市场经济体，对内都面临发展经济、改善民生的重任，对外都坚定维护多边主义、反对单边主义和霸凌行径。中方愿同南非密切协作，坚定维护好发展好中南全面战略伙伴关系。双方要继续保持战略沟通，加强党际交往和治国理政经验交流，在事关彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，巩固“同志加兄弟”的特殊友谊和高度互信。双方要加强发展战略对接，积极扩大双边贸易和投资，拓展产能产业、基础设施建设等领域合作，共建“一带一路”。中方愿同南非方面共同努力，加强金砖国家团结合作，推进中非合作论坛建设，保持在重大国际和地区问题上的密切沟通协调，维护国际公平正义。故本题选B。

96. 当地时间2019年11月14日，金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。习近平发表题为（ ）的重要讲话，强调金砖国家要展现应有责任担当，倡导并践行多边主义，营造和平稳定的安全环境。

- A. 《坚定信心，共谋发展》
B. 《携手努力共谱合作新篇章》
C. 《让美好愿景变为现实》
D. 《顺应时代潮流，实现共同发展》

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月14日，金砖国家领导人第十一次会晤在巴西首都巴西利亚举行。习近平发表题为《携手努力共谱合作新篇章》的重要讲话，强调金砖国家要展现应有责任担当，倡导并践行多边主义，营造和平稳定的安全环境；把握改革创新的时代机遇，深入推进金砖国家新工业革命伙伴关系；促进互学互鉴，不断拓展人文交流广度和深度。中国将坚持扩大对外开放，推进高质量共建“一带一路”，努力推动构建亚太命运共同体和人类命运共同体。故本题选B。

97. 2019年11月13日，中国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭，以一箭五星方式成功将宁夏一号卫星发射升空。宁夏一号卫星又称（ ）。

- A. 钟子号卫星
B. 墨子号卫星
C. 量子号卫星
D. 质子号卫星

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月13日14时35分，中国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭，以一箭五星方式成功将宁夏一号卫星（又称钟子号卫星）发射升空。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。故本题选A。

98. 2019年11月13日，澳门企业家何鸿燊将购得的圆明园马首铜像捐赠给国家文物局，铜像将重回圆明园。目前，已有7尊圆明园流失兽首通过不同方式回归祖国。下列不属于这7尊回归兽首的是（ ）。

- A. 鼠首
B. 蛇首
C. 虎首
D. 牛首

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。文化和旅游部、国家文物局11月13日在中国国家博物馆举行圆明园马首铜像捐赠仪式。文化和旅游部部长雒树刚为圆明园马首铜像揭幕，并为马首铜像捐赠者何鸿燊先生的代表何超琼女士颁发荣誉证书。圆明园马首铜像，为清代圆明园长春园西洋楼建筑群海晏堂外十二生肖兽首喷泉主要构件之一。1860年英法联军侵入北京，圆明园惨遭劫掠焚毁，马首铜像与其他11尊兽首铜像一同流失海外。马首铜像为意大利人郎世宁设计，融合了东西方艺术理念与设计风格，清乾隆年间由宫廷匠师精工制作，以精炼红铜为材，色彩深沉厚重，以失蜡法一体铸造成型，神态栩栩如生，毛发分毫毕现，历

百年风雨而不锈蚀，展现出极高的工艺水准，是一件非凡的中国古代艺术品。至今，圆明园十二生肖兽首中，鼠首、牛首、虎首、兔首、马首、猴首、猪首七尊兽首已经回归。2018年，一件疑似流失龙首的拍品曾现身拍场；蛇首、羊首、鸡首和狗首至今下落不明。故本题选B。

99. 当地时间2019年11月13日，国家主席习近平在巴西利亚会见俄罗斯总统普京。习近平指出，今年是中俄关系（ ）的重要年份。新时代要有新举措、新作为，双方要继续努力，推动中俄关系在高水平上保持积极健康发展势头。

- A. 承前启后、继往开来
- B. 继往开来、开拓创新
- C. 承前启后、开拓创新
- D. 不忘初心、继往开来

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月13日，国家主席习近平在巴西利亚会见俄罗斯总统普京。习近平指出，今年是中俄关系承前启后、继往开来的重要年份。新时代要有新举措、新作为。双方要继续努力，结合国际形势发展变化，根据各自国家发展和双方合作需要，开拓创新，推动中俄关系在高水平上保持积极健康发展势头，不断取得新成果，更好造福两国人民，惠及地区及世界。本次金砖国家领导人会晤在国际格局演变和全球治理变革的关键时刻举行。中俄要共同推动各方加强团结合作，发出金砖国家坚持多边主义、维护多边贸易体制的积极信号。中方全力支持俄方明年主办金砖国家领导人会晤和上海合作组织峰会。故本题选A。

100. 当地时间2019年11月13日，国家主席习近平在巴西利亚同巴西总统博索纳罗会谈。习近平强调，中巴都是大国，双方要保持战略定力，坚持（ ），加强交往，筑牢互信。

- A. 相互尊重、平等相待
- B. 相互尊重、合作共赢
- C. 相互尊重、互利共赢
- D. 相互尊重、坦诚相待

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。当地时间2019年11月13日，国家主席习近平在巴西利亚同巴西总统博索纳罗会谈。习近平指出，上个月，博索纳罗总统成功对中国进行国事访问，我们达成的共识正在得到积极落实。在刚刚结束的第二届中国国际进口博览会上，巴西参展方的成交额比上届增长3.6倍，成绩喜人。习近平强调，中巴都是大国，双方要保持战略定力，坚持相互尊重、平等相待，加强交往，筑牢互信。要相互开放市场，探讨就农产品、铁矿石、原油等基础性产品建立长期、稳定、直接的供应渠道。中方支持本国企业积极参与巴西基础设施建设，促进互联互通。推进数字经济、新一代通信、材料科学、生物技术

等领域合作，预祝中巴地球资源卫星不久再次发射成功，并共同推进后续合作。要扩大人文交流，促进人员往来便利化。中方支持巴西政府为抗击亚马孙雨林灾情所作努力，相信巴方有能力克服灾害。要共同推动中国和拉美国家开展全面交流合作，坚持多边主义，构建开放型世界经济，捍卫新兴市场国家正当发展权益。故本题选 A。

101. 2019 年 11 月 13 日，《关于建设世界一流港口的指导意见》印发，勾勒出“三步走”的蓝图，提出六个方面的 19 项重点任务，目标是到（ ）年，全面建成世界一流港口，形成若干个世界级港口群，发展水平位居世界前列。

- A. 2050
- B. 2030
- C. 2035
- D. 2040

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 13 日，交通运输部联合国家发展改革委、财政部、自然资源部、生态环境部、应急部、海关总署、市场监管总局和国家铁路集团联合印发了《关于建设世界一流港口的指导意见》，勾勒出“三步走”的蓝图，提出六个方面的 19 项重点任务，目标是到 2050 年，全面建成世界一流港口，形成若干个世界级港口群，发展水平位居世界前列。针对港口枢纽功能有待强化的问题，《意见》提出了系统优化供给体系、提升港口综合服务功能、以多式联运为重点补齐短板等重点任务。到 2025 年，集装箱、干散货重要港区铁路进港率达到 60%以上，矿石、煤炭等大宗货物主要由铁路或水路集疏运；到 2035 年，重要港区基本实现铁路进港全覆盖，港口集装箱铁水联运比例显著提升。故本题选 A。

102. 2020 年度党报党刊发行工作视频会议 2019 年 11 月 13 日在京召开。会议指出，办好报刊是搞好发行的（ ）。党报党刊要着力改进创新，充分发挥内容生产优势，持续改进文风，不断提高办报办刊质量，增强吸引力感染力。

- A. 前提
- B. 基础
- C. 保障
- D. 保证

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2020 年度党报党刊发行工作视频会议 2019 年 11 月 13 日在京召开。会议强调，要从党和国家工作全局高度，充分认识新形势下做好党报党刊发行工作的特殊重要性，切实做好人民日报、《求是》杂志以及光明日报、经济日报等中央重点党报党刊发行工作，不断提高党报党刊传播力引导力影响力公信力。会议指出，办好报刊是搞好发行的基础。党报党刊要着力改进创新，充分发挥内容生产优势，持续改进文风，

不断提高办报办刊质量，增强吸引力感染力。要适应互联网传播规律和新媒体发展规律，推进媒体深度融合，加快将主力军向主阵地挺进，牢牢掌握生存发展主动权。要加强党报党刊阅读使用，做好宣传推介，引导党员干部特别是年轻党员养成读党报党刊的习惯，有效提高党报党刊阅读率使用率。故本题选B。

103. 2019年11月8日，第十六届世界中医药大会暨“一带一路”中医药学术交流活动在（ ）开幕，本届会议为期两天，主题为（ ）。

- A. 匈牙利；继往开来，新世纪中医药更美好
- B. 新西兰；助力“一带一路”，服务民众健康
- C. 新西兰；中医的世界，世界的中医——花开全球，共建人类健康命运共同体
- D. 匈牙利；防病强身民心所向·健康和谐命运相连

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。第十六届世界中医药大会暨“一带一路”中医药学术交流活动2019年11月8日在匈牙利首都布达佩斯开幕，来自30多个国家和地区的近800名中医药行业代表与会，就中医药传承与创新、中医人才培养等问题展开交流。本届会议为期两天，主题为“防病强身民心所向·健康和谐命运相连”。故本题选D。

104. 2019年11月7日，第74届联合国大会以压倒性票数通过决议，再次敦促美国终止对（ ）近60年的经济、商业和金融封锁。这是联大连续28年通过此类决议。

- A. 以色列
- B. 叙利亚
- C. 朝鲜
- D. 古巴

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月7日，第74届联合国大会以压倒性票数通过决议，再次敦促美国终止对古巴近60年的经济、商业和金融封锁。这是联大连续28年通过此类决议。联大当天就古巴提交的相关决议草案进行投票表决。联合国193个会员国中192个参与投票，其中187个投赞成票，美国、以色列和巴西投反对票，哥伦比亚和乌克兰弃权。故本题选D。

105. 记者节像护士节、教师节、医师节、中国农民丰收节一样，是我国仅有的五个行业性节日之一。记者节是每年的（ ）。

- A. 11月5日
- B. 11月6日
- C. 11月8日
- D. 11月7日

【答案】C

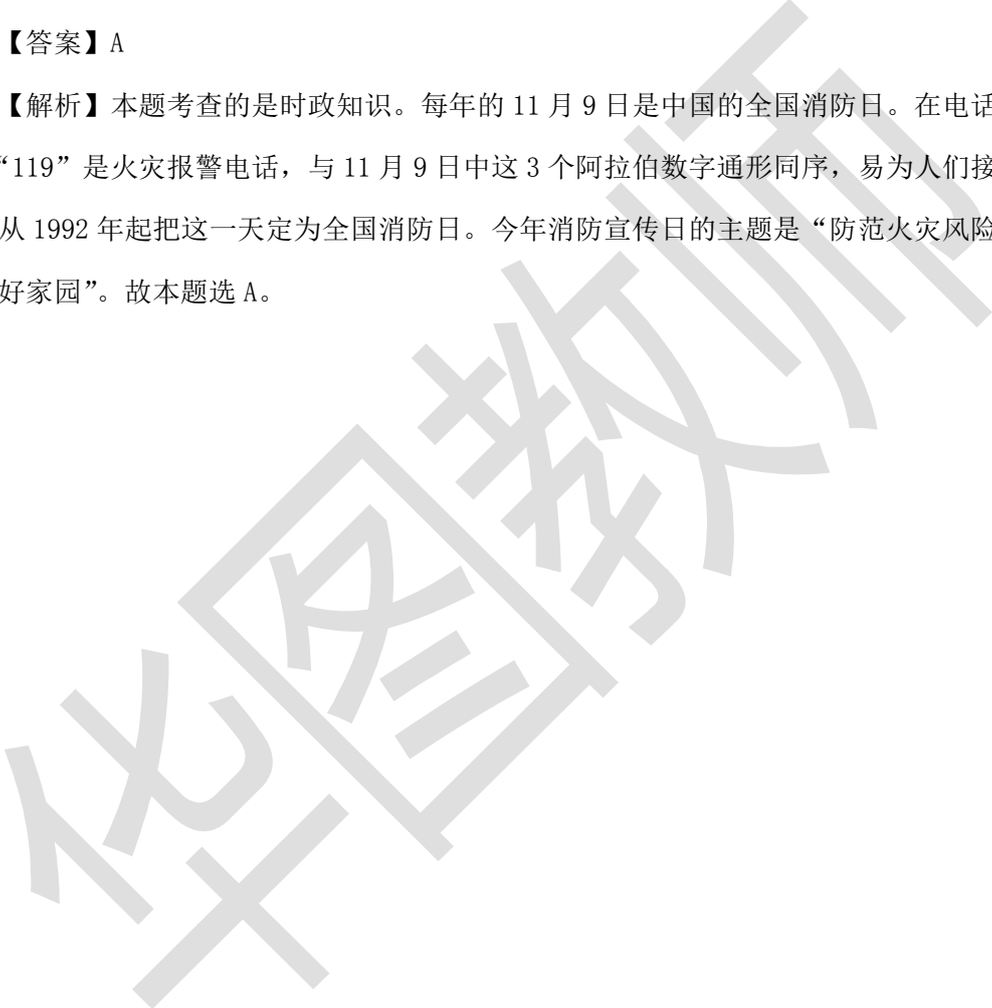
【解析】本题考查的是时政知识。记者节像护士节、教师节、医师节、中国农民丰收节一样，是我国仅有的五个行业性节日之一。2000年，国务院正式批复中国记协《关于确定“记者节”具体日期的请示》，同意将中国记协的成立日11月8日定为记者节。按照国务院的规定，记者节是一个不放假的工作节日。故本题选C。

106. 每年的11月9日是中国的全国消防日，2019年消防宣传日的主题是（ ）。

- A. 防范火灾风险，建设美好家园
- B. 消除火灾隐患，共建平安社区
- C. 参与社区消防，建设平安家园
- D. 人人参与消防，共创平安和谐

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。每年的11月9日是中国的全国消防日。在电话号码中，“119”是火灾报警电话，与11月9日中这3个阿拉伯数字通形同序，易为人们接受，于是从1992年起把这一天定为全国消防日。今年消防宣传日的主题是“防范火灾风险，建设美好家园”。故本题选A。



2019年12月时事政治100题及答案

一、单项选择题

1. 中共中央政治局2019年11月29日就我国应急管理体系和能力建设进行第十九次集体学习。会议强调（ ）是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是党执政兴国的重要支柱和依靠力量。

- A. 国有企业
- B. 私有企业
- C. 民营经济
- D. 实体经济

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。会议强调，国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是党执政兴国的重要支柱和依靠力量。故本题选A。

2. 2019年11月，教育部印发《关于加强和改进中小学实验教学的意见》，提出2023年前要将（ ）纳入初中学业水平考试，考试成绩纳入高中阶段学校招生录取依据。

- A. 实验操作
- B. 体育加试
- C. 艺术测评
- D. 音乐加试

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月，教育部印发《关于加强和改进中小学实验教学的意见》提出2023年前要将实验操作纳入初中学业水平考试，考试成绩纳入高中阶段学校招生录取依据。故本题选A。

3. 2019年12月1日，“2019从都国际论坛”在广州开幕，论坛主题为（ ）。

- A. 改革开放与合作共赢
- B. 全球治理与中国主张
- C. 全球治理：新理念、新举措
- D. 多边主义与可持续发展

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。12月1日，“2019从都国际论坛”在广州开幕。论坛以“多边主义与可持续发展”为主题，围绕“新中国外交70年”“处于十字路口的多边主义”“2030可持续发展议程”“全球治理：新理念、新举措”等热点话题设置三场大会讨论、四场平行讨论和多个专题交流会。260余位外国前政要、国际组织前负责人以及友好人士亲属、中外企业家、专家学者等出席本届论坛。故本题选D。

4. 2019年12月1日晚，第二届海南岛国际电影节在三亚开幕。本届电影节首次增设（ ）竞赛单元。

- A. 金橘奖
- B. 金橙奖
- C. 金椰奖
- D. 金柚奖

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。由国家电影局指导，中央广播电视总台与海南省人民政府共同主办的第二届海南岛国际电影节2019年12月1日晚在三亚开幕。本届电影节首次增设“金椰奖”竞赛单元。12月8日，在海南岛国际电影节闭幕式暨“金椰奖”颁奖典礼上，将揭晓最佳影片、最佳导演等10个奖项。故本题选C。

5. 2019年12月2日，中宣部向全社会宣传发布（ ）的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。他是我国著名的植物病理学专家，被亲切地称为“农民院士”。

- A. 魏德友
- B. 高德荣
- C. 王家元
- D. 朱有勇

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月2日，中宣部向全社会宣传发布朱有勇的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。朱有勇是中国工程院院士、云南农业大学名誉校长、云南省科学技术协会主席，我国著名的植物病理学专家。他始终牢记共产党人的初心和使命，积极投身脱贫攻坚事业，主动来到深度贫困的“民族直过区”承担扶贫任务，带领村民发展特色产业，改变了当地贫困落后的面貌。他致力农业科学研究，取得多项重大科研成果，立足农村实际推动科技成果转化，创办院士科技扶贫指导班，为云南少数民族贫困地区培养了1000余位科技致富带头人。他情系三农，扎根边疆，挂钩联系澜沧拉祜族自治县以来，深入村村寨寨，跑遍田间地头，与少数民族群众同吃同住同劳动，受到各族群众真心爱戴和社会各界高度赞扬，被亲切地称为“农民院士”。先后荣获国家科技进步二等奖、“全国优秀共产党员”“全国杰出专业技术人才”“全国模范教师”等荣誉称号。故本题选D。

6. 2019年12月2日，国家主席习近平在北京同俄罗斯总统普京视频连线，共同见证中俄东线天然气管道投产通气仪式。习近平指出，东线天然气管道是中俄能源合作的标志性项目，也是双方（ ）的典范。

- A. 深度融合、绿色共享
- B. 团结协作、绿色共享
- C. 团结协作、合作共赢

D. 深度融合、合作共赢

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月2日下午，国家主席习近平在北京同俄罗斯总统普京视频连线，共同见证中俄东线天然气管道投产通气仪式。习近平对管道投产通气表示热烈祝贺，向两国广大建设者致以衷心感谢。习近平指出，东线天然气管道是中俄能源合作的标志性项目，也是双方深度融合、合作共赢的典范。2014年，我同普京总统见证了双方签署项目合作文件。5年多来，两国参建单位密切协作，广大工程建设者爬冰卧雪、战天斗地，高水平、高质量完成建设任务，向世界展现了大国工匠的精湛技艺，展示了中俄合作的丰硕成果。投产通气既是重要阶段性成果，更是新的合作起点。双方要打造平安管道、绿色管道、发展管道、友谊管道，全力保证管道建设和投运安全可靠，促进管道沿线地区经济社会可持续发展。习近平强调，今年是中俄建交70周年，我和普京总统共同宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系，一致决定继续将发展中俄关系作为各自外交优先方向，坚定不移深化两国战略协作和各领域合作。当前，中俄两国都处于国家发展的关键时期，中俄关系迈入新时代。希望双方再接再厉，打造更多像东线天然气管道这样的拳头项目，为两国各自发展加油助力，更好造福两国和两国人民。普京表示，在俄中两国隆重庆祝建交70周年之际，俄中东线天然气管道投产通气具有重大历史意义，将使两国战略协作达到新的高度。2014年我和习近平主席共同见证该项目合作文件签署以来，双方团队在极端天气下辛勤工作，如期完成了建设，未来30年里俄方将向中方供应1万亿立方米天然气，这将有助于落实我和习近平主席达成的在2024年将俄中双边贸易额提升至2000亿美元的共识。俄方愿与中方共同努力，确保这一标志性战略合作项目顺利实施。故本题选D。

7. 以（ ）为主题的2019中国网络诚信大会12月2日在西安召开，32家互联网单位在大会上共同发布《平台经济领域信用建设合作机制西安倡议》，倡导诚信守法经营，共同践行诚信守法的企业价值。

- A. 网络诚信，美好生活
- B. 网聚诚信力量，共创信用中国
- C. 推动网络行业自律，打造诚实守信空间
- D. 网络诚信，幸福生活

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。以“网聚诚信力量，共创信用中国”为主题的2019中国网络诚信大会12月2日在西安召开。中国网络社会组织联合会和阿里巴巴、腾讯、京

东等 31 家互联网企业代表共同启动平台经济领域信用建设合作机制，将着力推动电子商务、分享经济等平台经济领域诚信建设规范化、长效化。这 32 家互联网单位在大会上共同发布《平台经济领域信用建设合作机制西安倡议》，倡导诚信守法经营，坚守法律底线；加强行业自律，履行主体责任；坚持共建共治，健全联动机制；促进开放共赢，汇聚发展动力；厚植诚信文化，擦亮文明底色。努力形成社会信用体系建设合力，共同践行诚信守法的企业价值。故本题选 B。

8. 中共中央、国务院发布《关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》提出，现阶段不得以退出土地承包权作为农户进城落户的条件。对承包农户进城落户的，引导支持其按照（ ）原则依法在本集体经济组织内转让土地承包权或将承包地退还集体经济组织。

- A. 自愿有偿
- B. 自愿无偿
- C. 强制有偿
- D. 强制无偿

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央、国务院发布《关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》。《意见》提出，现阶段不得以退出土地承包权作为农户进城落户的条件。对承包农户进城落户的，引导支持其按照自愿有偿原则依法在本集体经济组织内转让土地承包权或将承包地退还集体经济组织，也可鼓励其多种形式流转承包地经营权。对长期弃耕抛荒承包地的，发包方可以依法采取措施防止和纠正弃耕抛荒行为。故本题选 A。

9. 2019 年 12 月 2 日是国务院批准设立的第八个“全国交通安全日”，主题是（ ）。

- A. 守规则除隐患，安全文明出行
- B. 遵守交通信号，安全文明出行
- C. 摒弃交通陋习，安全文明出行
- D. 社会协同治理，安全文明出行

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 2 日是国务院批准设立的第八个“全国交通安全日”，主题是“守规则除隐患，安全文明出行”。故本题选 A。

10. 2019 年是现代工业设计诞生 100 年，是中国工业设计协会成立 40 周年。12 月 1 日，CIDIPP 工业设计知识产权公共服务平台在（ ）正式启动，这也是全国第一个聚焦工业设计知识产权的公共服务平台。

- A. 江苏省
- B. 广东省
- C. 山东省
- D. 浙江省

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年是现代工业设计诞生100年，是中国工业设计协会成立40周年。12月1日，CIDIPP工业设计知识产权公共服务平台在浙江省杭州市余杭区良渚梦栖小镇正式启动，这也是全国第一个聚焦工业设计知识产权的公共服务平台。故本题选D。

11. 2019年12月2日，博鳌亚洲论坛理事会第二届亚欧合作对话会议在（ ）开幕。本次会议主题为“共同行动促进新时代共同发展”。

- A. 天津
- B. 北京
- C. 上海
- D. 重庆

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月2日，博鳌亚洲论坛理事会第二届亚欧合作对话会议在重庆开幕。本次会议主题为“共同行动促进新时代共同发展”，来自亚欧21个国家和地区、3个国际组织的400余名政商学界嘉宾齐聚山城，畅叙亚欧友谊，畅谈合作愿景，畅享发展机遇，共同推动亚欧合作走深走实。博鳌亚洲论坛理事长潘基文在致辞中说，博鳌亚洲论坛是全球化、自由贸易、多边主义和开放型世界经济的坚定捍卫者，始终致力于反对保护主义、单边主义。亚欧双方发展互补性强，进一步合作的空间和潜力巨大。“一带一路”倡议为我们提供了新的机遇，让各国携手推进互联互通，促进货物、服务、资金与人员的自由流动。希望亚欧双方以本次会议为契机，共同倡导多边主义和开放型世界经济，大力推动贸易自由化和投资便利化，在“一带一路”倡议框架下紧密合作、协同创新，推动亚欧合作迈上新台阶。故本题选D。

12. 山东省政府印发《关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收统支的意见》，确定自2020年（ ）起，启动企业养老保险基金省级统收统支，实现全省基金统一管理使用。

- A. 6月1日
- B. 3月1日
- C. 1月1日
- D. 2月1日

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。山东省政府印发《关于实行企业职工基本养老保险基金省级统收统支的意见》，确定自2020年1月1日起，启动企业养老保险基金省级统收统支，实现全省基金统一管理使用。同时，建立基金缺口责任的统筹分担机制，明确省、市、县三级政府责任，确保离退休人员基本养老金按时足额发放。故本题选C。

13. 2019年12月3日，国家主席习近平在人民大会堂会见出席“2019从都国际论坛”

外方嘉宾。习近平指出，（ ）是中国能够不断发展稳定的最根本原因，得到了全中国人民的衷心拥护和支持。

- A. 中国特色社会主义理论
- B. 中国特色社会主义文化
- C. 中国特色社会主义道路
- D. 中国特色社会主义旗帜

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平 2019 年 12 月 3 日在人民大会堂会见出席“2019 从都国际论坛”外方嘉宾。习近平介绍了中国治国安邦之路和对当前国际形势的看法。习近平指出，今年是中华人民共和国成立 70 周年，这种历史性年份总会给人们带来深层次思考。新中国成立 70 年来，取得了伟大的发展成就。行稳才能致远。中国特色社会主义道路是中国能够不断发展稳定的最根本原因，得到了全中国人民的衷心拥护和支持。我们将坚定不移继续沿着我们选择的道路走下去。中国将继续坚持改革开放，如期实现“两个一百年”奋斗目标。我对中国的未来充满信心。习近平指出，一方水土养一方人。中国历来主张各国人民有权选择符合自身国情的发展道路。世界上没有哪一个国家和民族能够通过亦步亦趋、走别人的道路来实现自己的发展振兴，也没有一条一成不变的道路可以引导所有国家和民族实现发展振兴。中国要以自己的实践证明，国强未必称霸。这首先是中国五千年历史文化传统决定的，中国人没有扩张侵略的基因，秉持的是天下大同、天下为公的理念，不赞同你输我赢、零和博弈的思维。同时，中国在国际关系中坚持平等互利，愿与各国一道，共同构建人类命运共同体。中国愿与各国加强全面、深入、立体的相互了解，进而开展互利合作，实现共同繁荣。故本题选 C。

14. 2019 年 12 月 3 日，由中国船舶集团有限公司所属武船集团建造、第 701 研究所设计的我国首艘 3000 吨级大型浮标作业船（ ）在上海交付入列。这将有助于拓展我国海洋观测的范围，提升我国全球海洋观测水平。

- A. “向阳红 22”
- B. “向阳红 33”
- C. “东方红 33”
- D. “东方红 22”

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。由中国船舶集团有限公司所属武船集团建造、第 701 研究所设计的我国首艘 3000 吨级大型浮标作业船“向阳红 22”2019 年 12 月 3 日在上海交付入列。这将有助于拓展我国海洋观测的范围，提升我国全球海洋观测水平。浮标是当前海

洋监测最主要的手段。浮标越大能够安装更多的探测设备，可以对海浪、海温、海洋生态环境以及台风、海啸等进行有效监测。“向阳红 22” 船投用后，就可以将大型浮标起吊并固定在船上进行现场维修。该型船之所以具备超强起吊浮标能力，是因其舰甲板布置有 A 型架、6000 米缆绳收放装置、登标梯等目前世界船舶领域最专业的浮标作业设备。其中，A 架高 24.5 米、宽 17.6 米，起吊能力为 750KN，是蛟龙号母船 A 架的两倍，起吊浮标能力在国际范围内也处于领先水平。故本题选 A。

15. 2019 年 12 月 4 日是我国第六个国家宪法日，今年宪法宣传周主题为（ ）。

- A. 弘扬宪法精神、推进国家治理体系和治理能力现代化
- B. 大力弘扬宪法精神，协调推进“四个全面”战略布局
- C. 学习贯彻党的十九届四中全会精神，推进宪法至上
- D. 尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 4 日是我国第六个国家宪法日，中宣部、司法部 and 全国普法办部署从 12 月 1 日至 7 日在全国开展宪法宣传周活动。国务院新闻办 3 日举办新闻发布会，司法部部长、全国普法办主任傅政华介绍了 2019 年全国宪法宣传周活动安排。傅政华介绍，今年宪法宣传周以“弘扬宪法精神、推进国家治理体系和治理能力现代化”为主题，重点宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，习近平总书记全面依法治国新理念、新思想、新战略，党的十九大和十九届四中全会精神，重点宣传宪法的地位、作用和主要内容，我国法治建设的辉煌成就和社会主义核心价值观。故本题选 A。

16. 2019 年 12 月 4 日，以（ ）为主题的 CGTN 第三届全球媒体峰会暨第九届全球视频媒体论坛在北京举行，CGTN 智库同时成立。

- A. 开放、互联、共融
- B. 推动网络媒体新发展，提升国家文化软实力
- C. 媒体与科技
- D. 改变世界的视频

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。以“媒体与科技”为主题的 CGTN 第三届全球媒体峰会暨第九届全球视频媒体论坛 2019 年 12 月 4 日在北京举行，CGTN 智库同时成立。作为一个媒体型的智库，CGTN 智库旨在推动全球智库之间的合作，打造一个开放的国际交流平台，增进不同文化之间的沟通，为世界提供更加多样化的声音。智库将充分发挥 CGTN 在全球信

专业化水平，发扬斗争精神、增强斗争本领。要加强管理监督、激励担当作为，严格日常管理，完善考核评价，强化正向激励。要持之以恒改进作风、严肃纪律，密切联系群众，持续推进党风廉政建设，落实全面从严治党政治责任。故本题选 A。

18. 2019 年 12 月 4 日，最高人民法院发布《中国法院的互联网司法》白皮书，这是世界范围内第（ ）部介绍互联网时代司法创新发展的白皮书。

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

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 4 日，最高人民法院发布《中国法院的互联网司法》白皮书，这也是世界范围内首部介绍互联网时代司法创新发展的白皮书。故本题选 A。

19. 中俄友好、和平与发展委员会第十二次全体会议 2019 年 12 月 5 日在北京举行。会议围绕（ ）主题，就全面落实两国元首共识，进一步夯实中俄关系社会基础，促进中俄新时代全面战略协作伙伴关系发展深入交换意见。

- A. 做中俄关系发展的推动者、中俄人民友谊的播撒者
- B. 促进双方务实合作、推动中俄关系发展
- C. 以中俄建交 70 周年为契机，续写中俄世代友好新篇章
- D. 发挥中俄民间外交主渠道作用，谱写中俄人民友好事业发展新篇章

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。中俄友好、和平与发展委员会第十二次全体会议 2019 年 12 月 5 日在北京举行。全国政协副主席兼秘书长、委员会中方主席夏宝龙，委员会俄方主席季托夫，委员会双方各理事会主席和代表 100 余人与会。夏宝龙主持会议并致辞。会议围绕“以中俄建交 70 周年为契机，续写中俄世代友好新篇章”主题，就全面落实两国元首共识，进一步夯实中俄关系社会基础，促进中俄新时代全面战略协作伙伴关系发展深入交换意见。夏宝龙在致辞中表示，在习近平主席和普京总统共同引领下，中俄双边关系已提升为中俄新时代全面战略协作伙伴关系。委员会要以两国元首共识为指引，发挥优势、主动作为，发挥好中俄民间外交主渠道作用，做中俄关系发展的推动者、中俄人民友谊的播撒者、中俄务实合作的开拓者，谱写中俄人民友好事业发展新篇章。季托夫表示，愿同中方委员会密切联系，带动更多社会力量关注和支持俄中友好交往，为促进双方务实合作、推动俄中关系发展作出积极贡献。故本题选 C。

纲领，以图文并茂的方式解读各地优秀案例和典型做法，推动文物建筑保护利用经验和模式的复制推广。故本题选 A。

22. 2019 年 12 月 5 日，中国科学院“工业互联，智链未来”高端论坛暨科技产业化网络联盟年会在（ ）举行。

- A. 广州
B. 上海
C. 厦门
D. 深圳

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 5 日，中国科学院“工业互联，智链未来”高端论坛暨科技产业化网络联盟年会在广州举行。论坛以“工业互联，智链未来”为主题，聚焦智能制造、人工智能、工业互联网、区块链领域的热点话题，以科技创新为核心，以“协同创新、共赢发展”为主旨，以推动产业升级、成果转化、跨界合作和创业创新为目标，探索新时代下的智慧城市发展态势及路径，助推智能制造、工业互联网、区块链产业及区域经济不断跨越发展，有助于加快提升广州市产业布局进程，赋能粤港澳大湾区可持续发展。故本题选 A。

23. 2019 年 12 月 6 日，由中央广播电视总台承担的超高清视音频制播呈现国家重点实验室建设在（ ）启动。这也是在中宣部指导下，由科技部批准建设的我国首个超高清视音频领域国家重点实验室。

- A. 上海
B. 北京
C. 广州
D. 深圳

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 6 日，由中央广播电视总台承担的超高清视音频制播呈现国家重点实验室建设在上海国际传媒港启动。这也是在中宣部指导下，由科技部批准建设的我国首个超高清视音频领域国家重点实验室。实验室由中央广播电视总台承建，与上海交通大学和广电总局广播电视规划院协作，聚焦宽带互联网环境下端到端的先进视音频技术，特别是超高清视音频、虚拟现实以及人工智能技术；将围绕超高清视音频制播系统关键技术、视音频媒体传播技术和视音频服务安全关键技术等三大研究方向开展基础研究、应用示范和应用实践；按照“复合知识、国际视野、创新能力”三位一体的人才培养新原则，为行业培养一批高水平的青年学术带头人以及技术骨干，打造基础宽厚扎实、学科交叉复合的国际一流创新人才培养平台。故本题选 A。

24. 2019年12月7日10时55分,我国在太原卫星发射中心用()运载火箭,将()高分02B卫星发射升空。该卫星入轨后,将与此前发射的14颗卫星组网,组成我国重要的光学遥感卫星星座。

- A. 快舟一号甲 吉林一号
- B. 快舟一号甲冰路一号
- C. 长征五号甲 吉林一号
- D. 快舟一号甲冰路一号

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月7日10时55分,我国在太原卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,成功将“吉林一号”高分02B卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

“吉林一号”卫星星座是长光卫星技术有限公司在建的核心工程,是我国重要的光学遥感卫星星座。“吉林一号”高分02B卫星是长光卫星技术有限公司自主研发的新型光学遥感卫星,具备高分辨率、大幅宽、高速数传等特点。卫星入轨后,将与此前发射的14颗“吉林一号”卫星组网,为农业、林业、资源、环境等行业用户提供更加丰富的遥感数据和产品服务。

快舟一号甲运载火箭是中国航天科工集团有限公司航天三江集团所属航天科工火箭技术有限公司研制的一款小型固体运载火箭,采用国际通用接口,主要为低轨小卫星提供发射服务,具有入轨精度高、准备周期短、发射成本低等特点。故本题选A。

2. 2019年12月7日16时52分,我国在()卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,成功将“和德二号”A/B等卫星发射升空。这是太原卫星发射中心在6个小时之内的第二次发射,创下了中国航天发射的新纪录。

- A. 西昌
- B. 太原
- C. 酒泉
- D. 文昌

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月7日16时52分,我国在太原卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,采用“一箭六星”的方式,成功将和德二号A/B卫星、天仪16/17卫星、天启四号A/B卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。这是太原卫星发射中心在6个小时之内的第二次发射,创下了中国航天发射的新纪录。(2019年12月7日10时55分,我国在太原卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,成功将“吉林

一号”高分 02B 卫星发射升空。)

和德二号 A/B 卫星是“天行者”星座首批业务星，由北京和德宇航技术有限公司自主设计研制，主要为全球用户提供环境感知、物资监管、应急通信增强、全球船舶和航空器信息采集等服务。天仪 16/17 卫星是长沙天仪空间科技研究院有限公司自主研发的中分辨率微纳遥感卫星，综合性能指标达到同类卫星国际先进水平，主要用于开展灾害应急监测、海洋海事应用、农业遥感服务、极地环境监测等卫星数据应用。天启四号 A/B 卫星是北京国电高科科技有限公司研制生产的低轨物联网卫星，卫星入轨后，将实现 5 星组网运行，为政府、行业等用户提供全球物联网数据传输和应急通信、物资跟踪及态势感知等服务。故本题选 B。

25. 2019 年 12 月，陕西省考古研究院公布重要考古发现，秦岭地区首次发掘出土（ ）化石及共生的小石片工业类型石器，这为中国乃至东亚地区（ ）演化自本土古人群假说提供了重要的考古学证据。

- A. 河姆渡人
- B. 早期智人
- C. 早期现代人
- D. 元谋人

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 5 日，陕西省考古研究院公布重要考古发现：秦岭地区首次发掘出土早期现代人化石及共生的小石片工业类型石器，这为中国乃至东亚地区早期现代人演化自本土古人群假说提供了重要的考古学证据。

疥疙洞遗址是中国旧石器时代考古遗址中罕见的、保留了距今 10 万-1.5 万年期间人类化石和丰富文化遗存的洞穴遗址，具有十分重大的学术意义。这个遗址发现的人类化石具有典型的早期现代人特征，是中国南北过渡地带秦岭地区首次发掘出土的早期现代人化石，为研究秦岭地区晚更新世晚期的人类体质特征、现代人在中国境内的扩散与时空分布提供了十分关键的材料。故本题选 C。

26. 2019 年 12 月，中国科学院电工研究所王秋良团队成功研制出中心磁场高达（ ）特斯拉 (T) 的全超导磁体。该磁体采用了自主研发的高温内插磁体技术，打破了世界纪录，标志着我国高场内插磁体技术已经达到世界领先水平。

- A. 32. 0
- B. 32. 35
- C. 32. 42
- D. 32. 79

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月，中国科学院电工研究所王秋良团队成功研制出中心磁场高达 32. 35 特斯拉 (T) 的全超导磁体。该磁体采用了自主研发的高温内

插磁体技术，打破了 2017 年 12 月由美国国家强磁场实验室创造的 32.0 特斯拉超导磁体的世界纪录，标志着我国高场内插磁体技术已经达到世界领先水平。

此前低温超导磁体产生的磁场强度上限为 23.0 特斯拉左右。此次，王秋良团队设计并建造了全新的超导线圈和支撑结构，提高了线圈的整体工程电流密度和局部安全裕度，并采用轴向弹性支撑结构和绑扎装置，提高了超导接头抵抗局部拉应力集中的能力，使极高场内插磁体的电磁安全裕度和应力安全裕度都得以大幅提高。经测试，此次建造的极高磁场超导磁体在液氦浸泡条件下产生了 32.35 特斯拉的中心磁场，并且实现了在 32.35 特斯拉全超导磁体的稳定运行，其关键技术参数均已满足综合极端条件实验装置国家重大科技基础设施项目对极端强磁场的技术要求。故本题选 B。

27. 2019 年 12 月 8 日下午，“一带一路”律师联盟在（ ）宣布成立。这是中华全国律师协会发起成立、在我国登记注册的第一个国际性律师组织。

- A. 北京
- B. 泉州
- C. 上海
- D. 广州

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 8 日下午，“一带一路”律师联盟在广州宣布成立。这是中华全国律师协会发起成立、在我国登记注册的第一个国际性律师组织。依据《“一带一路”律师联盟章程》，“一带一路”律师联盟是由我国律协发起，“一带一路”相关国家和地区的律师协会、法律机构等组织以及律师个人自愿结成的非政府、非营利性的国际性专业组织。联盟以促进“一带一路”有关国家和地区律师及律师组织间的交流与合作为目标，推动涉外法律服务发展，为“一带一路”建设提供优质高效的法律服务支持，遵守登记地国宪法、法律、法规和国家政策。联盟总部及秘书处设在北京，联盟的官方语言为中文和英文。中华全国律师协会会长王俊峰当选“一带一路”律师联盟首任主席，来自新加坡、印度、中国、韩国等国律师协会的有关负责人当选联盟副主席。王俊峰表示，联盟接下来将重点做好四方面工作。一是积极发展联盟会员，不断壮大联盟的“朋友圈”；二是构建常态化法律服务网络，不断扩大联盟的国际影响力；三是与“一带一路”相关组织和其他国际律师组织建立沟通协调机制，积极开展国际律师交流合作活动；四是加强联盟自身建设，打造具有自身特色的国际律师组织运作机制和模式。故本题选 D。

28. 自 2019 年 6 月 8 日以来，我国（ ）团队已多次成功实现地月距离的激光测量，并在国内首次得到月球上全部五个激光反射镜的回波信号。

- A. 天琴计划
B. 星火计划
C. 天宫计划
D. 嫦娥计划

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。第一届天琴空间科学任务研讨会于2019年12月8日至9日在华中科技大学引力实验中心召开。会上获悉，自今年6月8日以来，我国天琴计划团队已多次成功实现地月距离的激光测量，并在国内首次得到月球上全部五个激光反射镜的回波信号。这标志着包括我国在内，全世界共有五个国家具备了激光精准测量地月距离的技术能力。地月激光测距是以脉冲激光器作为光源对地球与月球之间的空间距离进行精准测量，是开展天琴计划空间引力波探测必须攻克的关键技术。位于中山大学珠海校区的天琴计划激光测距台站，在不到1年时间内完成台站建设，并实现高精度地月距离测量，这是天琴计划“0123”路线图中的“0”步骤。记者获悉，天琴计划“0123”路线图中的“1”步骤，即国内首颗由国家立项面向未来引力波空间探测技术试验卫星预计将于今年底进行发射。天琴计划是中国科学院院士罗俊于2014年3月在华中科技大学的一次国际会议上提出、以我国为主导的国际空间引力波探测计划。故本题选A。

29. 经中央军委批准，中央军委办公厅印发《关于先行调整军级以上军官军衔晋升有关政策的通知》。《通知》按照（ ）的原则，重点对军衔套改对象范围、军衔晋升和套改办法、军衔级别起算时间等作出规范，对批准权限、办理程序、晋升军衔仪式等作了明确。

- A. 科学合理、职位对应、积极安抚
B. 科学合理、职衔对应、积极稳妥
C. 统筹设计、职衔对应、积极稳妥
D. 统筹设计、职位对应、积极安抚

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。经中央军委批准，中央军委办公厅印发《关于先行调整军级以上军官军衔晋升有关政策的通知》。这是按照军官职业化改革方向，紧前出台军事人力资源政策制度的重要举措，对于全面推开军衔主导军官等级制度具有重大意义。《通知》强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，全面深入贯彻军委主席负责制，坚持军队好干部标准，以构建军衔主导军官等级制度为指向，通盘考虑不同职级、不同类型军官军衔晋升政策调整，从指挥管理类军级以上军官这个重点切入，分步组织、压茬推进，逐层逐级理顺军衔级别与职务等级对应关系，为军官法修订实施提供示范引领和实践支撑。《通知》按照统筹设计、职衔对应、积极稳妥的原则，重点对

军衔套改对象范围、军衔晋升和套改办法、军衔级别起算时间等作出规范，对批准权限、办理程序、晋升军衔仪式等作了明确。故本题选 C。

30. 第二届海南岛国际电影节 2019 年 12 月 8 日在三亚落幕，《此时此刻——共庆新中国 70 年华诞》获颁组委会特别奖。《此时此刻》在电影历史上首次将（ ）通过高科技传输技术进入电影院线、让电影观众此时此刻身临其境，获得超过普通电影的超高清视听极致体验，实现了电视直播与电影院线的历史性“握手”。

- A. 5G 影像
- B. 现场影像
- C. 延时影像
- D. 遥感影像

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。由国家电影局指导，中央广播电视总台与海南省人民政府共同主办的第二届海南岛国际电影节 2019 年 12 月 8 日在海南三亚圆满落幕。本届电影节历时 8 天，来自 80 多个国家和地区的 1495 部影片参加了首次设立的“金椰奖”10 大奖项的角逐，共有来自 61 个国家和地区的 200 多部影片参加了展映。中国影片《气球》获得最佳影片奖，中国导演王丽娜获得最佳导演奖，法国演员塞米·鲍亚吉拉和日本演员松田龙平获得最佳男演员奖，中国藏族演员索朗旺姆获得最佳女演员奖，中央广播电视总台的 4K 超高清直播电影《此时此刻——共庆新中国 70 年华诞》获颁组委会特别奖。《此时此刻》在电影历史上首次将现场影像通过高科技传输技术进入电影院线、让电影观众此时此刻身临其境，获得超过普通电影的超高清视听极致体验，开辟了“直播电影”这一新的电影种类，实现了电视直播与电影院线的历史性“握手”。故本题选 B。

31. 考古队员经过 475 天的田野发掘，在江西赣江新区（ ）清理出 73 座古墓葬，700 余件出土文物展示了孙吴时期海上丝绸之路的繁荣，是海上丝绸之路研究的重要材料。

- A. 七星堆六朝墓群
- B. 马王堆汉墓群
- C. 马王堆唐墓群
- D. 三星堆六朝墓群

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。考古队员经过 475 天的田野发掘，在江西赣江新区七星堆六朝墓群清理出 73 座古墓葬，其中六朝墓葬数量最多、形制最丰富、规模最大、级别最高。专家认为，这一墓群是目前国内罕见的保存较好的大型六朝墓群，是我国六朝考古的重大发现，700 余件出土文物展示了孙吴时期海上丝绸之路的繁荣，是海上丝绸之路研究的重要材料。七星堆六朝墓群出土的 700 余件遗物，按质地可分为瓷器、陶器、金属器、石器，按照用途可以分为模型明器、日用器、陪葬俑、武器等。七星堆六朝墓群 A 区为江西地

区首次完整揭露的六朝周氏家族墓地，是国内罕见的东吴周氏世族墓园，墓葬布局和形制证实了因战乱而大批南迁的北人和本地土著居民之间的文化交流与融合，对研究早期客家民系、研究南昌乃至江西地区的地方史志均具有重要意义，也为寻找六朝豫章郡（今南昌、赣江新区）提供了重要线索。江西六朝史研究一直处于若明若暗的状态，该墓群的发掘为江西六朝史研究提供了珍贵资料，填补了江西地区六朝考古研究的资料空白。故本题选 A。

32. 国家主席习近平 2019 年 12 月 9 日晚应约同欧洲理事会主席米歇尔通电话。习近平指出，中欧关系发展前景广阔。相信新一届欧盟机构也会保持对华政策的延续性和前瞻性，继续积极、建设性地发展对华关系，共同推动中欧（ ）四大伙伴关系积极健康发展，使中欧合作结出累累硕果。

- A. 和平、增长、改革、文明
- B. 创新、和平、改革、文明
- C. 和平、增长、合作、共赢
- D. 创新、和平、合作、共赢

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。国家主席习近平 2019 年 12 月 9 日晚应约同欧洲理事会主席米歇尔通电话。习近平祝贺米歇尔当选并就任新一届欧洲理事会主席。习近平指出，中欧都主张多边主义、自由贸易，都坚定维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，都主张各国要按规则行事。当前形势下，中欧加强沟通、协调、合作，确保中欧全面战略伙伴关系稳定发展，不仅符合双方共同利益，也会给世界带来更多稳定性、确定性、正能量。中方从战略高度和长远角度看待同欧盟的关系，中欧是互利合作伙伴，不是零和竞争对手。中国发展对欧盟是机遇，不是挑战。中欧关系发展前景广阔。中方对欧盟的政策将保持连续性和稳定性，一如既往支持欧盟发展，支持欧盟在国际上发挥积极和重要作用。相信新一届欧盟机构也会保持对华政策的延续性和前瞻性，继续积极、建设性地发展对华关系，共同推动中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系积极健康发展，使中欧合作结出累累硕果。习近平强调，中方愿同欧盟一道努力，确保明年中欧一系列重要交往和日程取得成功，推动共建“一带一路”倡议同欧盟欧亚互联互通战略对接，致力于尽早达成中欧投资协定，全面有效落实应对气候变化《巴黎协定》，推动世界贸易组织改革朝着有利于各方的正确方向发展。故本题选 A。

33. 为了探索形成交通强国建设的有效模式和路径,交通运输部确定首批 13 个交通强国建设试点地区,下列不属于试点地区的是()。

- A. 上海市
B. 辽宁省
C. 重庆市
D. 山东省

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。为了探索形成交通强国建设的有效模式和路径,交通运输部确定首批 13 个交通强国建设试点地区,并正在开展第二批交通强国建设试点申报工作。交通运输部新闻发言人、法制司司长魏东在 2019 年 12 月 9 日召开的“加快交通强国建设”专题新闻发布会上介绍,这 13 个交通强国建设试点地区分别为:河北雄安新区、辽宁省、江苏省、浙江省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广西壮族自治区、重庆市、贵州省、新疆维吾尔自治区、深圳市。魏东说,试点地区将在交通基础设施高质量发展、综合交通一体化枢纽、智能交通等方面先行先试,拟通过 1 到 2 年时间,取得试点任务的阶段性成果,用 3 到 5 年时间取得相对完善的系统性成果,培育若干在交通强国建设中具有引领示范作用的试点项目,出台一批政策规划、标准规范等,在交通强国建设试点领域实现率先突破。故本题选 A。

34. 国家石油天然气管网集团有限公司成立大会 2019 年 12 月 9 日在京举行。李克强总理作出重要批示。批示指出:组建国家石油天然气管网集团有限公司,是()的重大举措。

- A. 服务国家战略、服务人民需要
B. 保障国家能源安全,更好为经济社会发展服务
C. 深化油气行业改革、保障油气安全稳定供应
D. 提高油气资源配置效率,促进油气行业高质量发展

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。国家石油天然气管网集团有限公司成立大会 2019 年 12 月 9 日在京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:组建国家石油天然气管网集团有限公司,是深化油气行业改革、保障油气安全稳定供应的重大举措。对集团公司成立表示祝贺!要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党中央、国务院决策部署,推进改革创新,建立科学运行管理体系,通过放开两端促进形成公平竞争的上游资源供应和下游销售市场,提高油气资源配置效率,更好服务国家战略、服务人民需要。故本题选 C。

35. 由中华全国律师协会主办的“世界律师大会”2019年12月9日在广州开幕。来自57个国家的约800名法律界代表将围绕（ ）的主题展开交流。

- A. 用科技实现法律服务与律所管理创新
- B. 科技进步与法律服务
- C. “一带一路”与法律服务
- D. 法治金招牌与全方位法律服务

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。由中华全国律师协会主办的“世界律师大会”2019年12月9日在广州开幕。来自57个国家的约800名法律界代表将围绕“科技进步与法律服务”的主题展开交流。故本题选B。

36. 国家航天局2019年12月10日发布（ ）首批亚米级立体影像产品，体现了该卫星特有的立体测绘性能，也意味着我国低轨遥感卫星分辨率已达到0.65米。

- A. 高分七号
- B. 长江七号
- C. 墨子1号
- D. 悟空1号

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。国家航天局2019年12月10日发布了高分七号卫星首批亚米级立体影像产品，包括北京首都机场、大兴机场、雁栖湖以及安徽泾县、广东阳春、山东菏泽等多个地区的正射影像图、立体核线影像、数字表面模型产品等。这些影像产品纹理清晰、立体感强，体现了高分七号特有的立体测绘性能。这也意味着我国低轨遥感卫星分辨率已达到0.65米。作为国家科技重大专项“高分辨率对地观测系统”（简称高分专项）的一员，高分七号于11月3日成功发射，是我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星，也是民用测图精度最高的卫星，不仅能获取平面影像，还可形成立体影像。故本题选A。

37. 12月9日，2019年世界羽联年度各项最佳在广州揭晓，中国混双名将（ ）当选最佳女运动员。她也是首位蝉联该奖项的选手。

- A. 黄雅琼
- B. 赵芸蕾
- C. 张楠
- D. 徐晨

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。12月9日，2019年世界羽联年度各项最佳在广州揭晓，日本名将桃田贤斗和中国混双名将黄雅琼分别当选最佳男、女运动员。黄雅琼也是首位蝉联该奖项的选手。故本题选A。

38. 12月10日下午,2019年国际中文教育大会闭幕式召开,8个新设立孔子学院正式签署合作协议。2019年共有8个国家首次设立了孔子学院,下列不属于这8个国家的是()。

- A. 朝鲜
- B. 海地
- C. 梵蒂冈
- D. 东帝汶

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。12月10日下午,2019年国际中文教育大会闭幕式召开,8个新设立孔子学院(白俄罗斯国立体育大学孔子学院、印度尼西亚乌达雅纳大学孔子学院、菲律宾达沃雅典耀大学孔子学院、格鲁吉亚第比利斯开放教育大学孔子学院、沙特阿拉伯吉达大学孔子学院、智利边境大学孔子学院、马尔代夫维拉学院汉语中心、东帝汶商学院孔子课堂)正式签署合作协议。截至目前,共有162个国家和地区建立了550所孔子学院和1172个孔子课堂。根据控制增量、优化存量、稳定总量、提高质量的原则,按照中外双方相互尊重、友好协商、平等互利的办学模式,在外方主动要求和自愿申请基础上,经认真评估和专家评审,2019年共新设27所孔子学院、66个孔子课堂。海地、中非、乍得、朝鲜、多米尼克、东帝汶、马尔代夫、沙特等8个国家首次设立孔子学院。故本题选C。

39. 2019年11月,()审议通过全国首部专门保护旅游者权益的地方性法规,首创旅游购物“先行赔付”。

- A. 江西省
- B. 山东省
- C. 福建省
- D. 山西省

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年11月27日,江西省第十三届人民代表大会常务委员会第十六次会议审议通过《江西省旅游者权益保护条例》,在全国首创旅游购物“先行赔付”法律制度,这也是全国首部专门保护旅游者权益的地方性法规。《条例》明确,市、县级人民政府应设立旅游专项理赔金,并指定旅游专项理赔金管理机构。旅游者在旅游购物场所购买商品后,认为商品不合格或者存在“质价不符”情形,可以在30天内要求退货,旅游经营者拒绝退货的,由专项理赔金先行赔付。旅游者受旅行社诱导、欺骗购物的,也可以向旅游专项理赔金管理机构申请赔付。故本题选A。

40. 国务院总理李克强将于2019年12月24日在()主持召开第八次中日韩领导人会议,韩国总统文在寅、日本首相安倍晋三将出席会议。

- A. 江苏南京
- B. 四川成都
- C. 浙江杭州
- D. 山东济南

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。外交部发言人华春莹 2019 年 12 月 10 日宣布：国务院总理李克强将于 2019 年 12 月 24 日在四川成都主持召开第八次中日韩领导人会议，韩国总统文在寅、日本首相安倍晋三将出席会议。华春莹表示，今年适逢中日韩合作 20 周年，三国合作取得丰硕成果。此次会议将着眼未来十年，推动三国提升合作水平，促进地区和平稳定与世界的发展繁荣。故本题选 B。

41. 由国务院新闻办和外交部主办的“2019·南南人权论坛”2019 年 12 月 10 日至 11 日在京举办，围绕（ ）主题，进行深入探讨交流并取得共识。

- A. 文明多样性与世界人权事业的发展
- B. 人类命运共同体与世界人权事业的发展
- C. 构建人类命运共同体：南南人权发展的新机遇
- D. 坚持文明多样性，推进世界人权事业发展

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。由国务院新闻办和外交部主办的“2019·南南人权论坛”2019 年 12 月 10 日至 11 日在京举办，围绕“文明多样性与世界人权事业的发展”主题，进行深入探讨交流并取得共识。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席论坛并发表题为“坚持文明多样性，推进世界人权事业发展”的主旨演讲。黄坤明指出，尊重和保障人权，是人类文明进步的重要成果，是中国党和政府的一贯追求。新中国的 70 年，是中华民族迎来从站起来、富起来到强起来的 70 年，是中国人民各项基本权利持续得到尊重和保障的 70 年，也是中国为世界人权事业发展不断作出贡献的 70 年。在这一伟大历程中，中国成功走出了一条符合国情的人权发展道路，积累了十分宝贵的经验。中国共产党始终把为人民谋幸福作为不变的初心，中国特色社会主义制度始终以维护全体人民利益为根本。中国坚持人权的普遍性与特殊性相结合，坚持以合作促发展、以发展促人权，不断增进全体人民的幸福感、获得感、安全感。黄坤明指出，新形势下，广大发展中国家应携手合作，共同维护和平稳定的人权发展环境，创造丰富多样的人权发展模式，谋求平衡充分的人权发展愿景，完善公正合理的全球人权治理，为推动世界人权事业进步、构建人类命运共同体作出贡献。故本题选 A。

42. 由新华社承建的（ ）与系统国家重点实验室 2019 年 12 月 11 日正式揭牌运行。这是在中宣部指导下、科技部批准建设的该领域首个国家重点实验室。

- A. 媒体融合生产技术
- B. 媒体融合发展技术
- C. 信息网络融合生产技术
- D. 信息网络融合发展技术

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。由新华社承建的媒体融合生产技术与系统国家重点实验室 2019 年 12 月 11 日正式揭牌运行。这是在中宣部指导下、科技部批准建设的媒体融合生产领域首个国家重点实验室。建设媒体融合领域国家重点实验室，是深入贯彻落实习近平总书记“1·25”重要讲话精神，顺应全程媒体、全息媒体、全员媒体、全效媒体发展趋势，适应全媒体时代发展需要，强化先进科技支撑引领，推动媒体融合向纵深发展的重要举措。据介绍，新华社将立足通讯社定位，发挥特色优势，建立“开放、流动、联合、竞争”的国家重点实验室运行机制，重点围绕人工智能在新闻生产流程中的应用，面向跨媒体信息分析与推理，人机协同复杂问题分析、响应及评估两个方向，开展媒体融合生产技术与系统应用基础理论研究，努力打造媒体融合基础理论和关键技术的科研创新平台、培养媒体交叉学科的高端科技人才基地，持续产出对媒体融合有重大影响的科技创新成果。故本题选 A。

43. 2019 年 12 月，全国妇联作出决定，追授甘肃省甘南州舟曲县扶贫开发办公室副主任（ ）全国三八红旗手荣誉。

- A. 黄秀娟
- B. 王秀华
- C. 张小娟
- D. 李晓梅

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月，全国妇联作出决定，追授甘肃省甘南州舟曲县扶贫开发办公室副主任张小娟全国三八红旗手荣誉。张小娟同志是中国共产党党员，生前为甘肃省舟曲县扶贫办副主任。2019 年 10 月 7 日晚，她在下乡扶贫工作结束返回县城途中，因车祸不幸殉职，年仅 34 岁。全国妇联号召广大妇女向张小娟学习，学习她不忘初心、牢记使命、忠于党和人民的高尚品格，学习她担当实干、在条件艰苦的基层一线挥洒汗水、在党和人民最需要的地方拼搏奋斗的崇高精神，以脚踏实地的工作作风和昂扬向上的精神风貌，在各自工作岗位上创造不凡业绩，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献巾帼力量。故本题选 C。

44. 2019 年 12 月 11 日，纪念百色起义 90 周年活动举行，下列有关百色起义的说法错误的是（ ）。

- A. 起义由周恩来、张云逸、李明瑞等同志领导
- B. 起义建立了中国工农红军第七军
- C. 又叫右江暴动
- D. 是中国共产党在广西少数民族地区实行“工农武装割据”的一次光辉实践

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。百色起义，又叫右江暴动，是1929年12月11日，由邓小平、贺昌、陈豪人（政治委员）、张云逸、韦拔群、李明瑞等同志在广西百色组织领导的武装起义。起义建立了中国工农红军第七军，这是在南昌起义、秋收起义、广州起义的影响和鼓舞下，中国共产党在广西少数民族地区实行“工农武装割据”的一次光辉实践。故本题选A。

45. 2019年12月10日，全国第一家秦腔传承基地在（ ）成立。
- A. 山西太原
 - B. 陕西西安
 - C. 宁夏银川
 - D. 甘肃兰州

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。全国第一家秦腔传承基地2019年12月10日在宁夏银川文化艺术馆成立揭幕，“梅花秦韵·绽放湖城”银川第五届秦腔节同时在传承保护基地开幕。秦腔发源于秦、陇、晋地，广泛流行于陕西、甘肃、山西、青海、宁夏、新疆、河南等地，是中国西北最古老的戏剧之一，对许多剧种都有很大的影响。2006年，秦腔被文化部列入首批国家级非物质文化遗产名录。故本题选C。

46. 2019年（ ），中共中央、国务院在南京隆重举行2019年南京大屠杀死难者国家公祭仪式。（ ）南京大屠杀死难者国家公祭日。
- A. 12月12日
 - B. 12月13日
 - C. 12月14日
 - D. 12月15日

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。南京大屠杀死难者国家公祭日是中国政府设立的纪念日，以国家公祭的方式，祭奠在南京大屠杀中死亡的30多万同胞。

2014年2月27日，第十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，将每年的12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。决议的通过，使得对南京大屠杀遇难者的纪念上升为国家层面，表明了中国人民反对侵略战争、捍卫人类尊严、维护世界和平的坚定立场。故本题选B。

47. 2019年12月13日,中宣部授予海军()医院船“时代楷模”称号。海军()医院船,是我国第一艘制式远洋医院船,是践行党在新时代的强军目标、推进海军转型发展的先锋舰船。

- A. “和平方舟”号
- B. “竺可桢”号
- C. “林巧稚”号
- D. “黄家驷”号

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月13日,中央宣传部在浙江舟山某军港向全社会宣传发布海军“和平方舟”号医院船的先进事迹,授予医院船“时代楷模”称号。

海军“和平方舟”号医院船,是我国第一艘制式远洋医院船,是践行党在新时代的强军目标、推进海军转型发展的先锋舰船。入列以来,医院船以“和谐使命”任务为主要载体,勇闯大洋锤炼远海卫勤保障能力,远赴海外开展人道主义医疗服务,在波峰浪谷中砥砺强军之志,在卫护士兵中增强打赢本领,在救死扶伤中传递和平理念,先后9次走出国门,航行24万余海里,服务43个国家和地区、23万余人次,极大提升了备战打仗水平,有力服务了国家政治外交大局,赢得了国内外高度赞誉。2019年被共青团中央、全国青联授予“中国青年五四奖章集体”,被海军表彰为“人民海军70周年突出贡献单位”,荣立一等功1次、二等功2次、三等功1次。故本题选A。

48. 2019年12月,中国航天科技集团首次对外公开太阳系近邻宜居行星的太空探索计划——(),该计划预计于2030年前后实施。

- A. 天链一号
- B. 觅音计划
- C. 萤火一号
- D. 问天计划

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月,中国航天科技集团在公开课上指出,到2030年,我国将实施觅音计划——太阳系近邻宜居行星的太空探索计划等重大工程项目。

“觅音计划”将通过发射宇航飞行器,以直接成像手段率先发现和认证太阳系外宜居行星并刻画其宜居性,同时对太阳系天体开展光谱巡天,揭示水的分布,以0.01角秒的空间分辨率开启中外红波段天文学观测的新纪元。该项目的实施将使我国在基础研究领域取得新的突破。“觅音计划”的关键技术包括空间分布式合成孔径阵列望远镜技术、低噪声中红外探测器技术、高灵敏高稳定深低温空间探测技术、天基成像平台多级系统高精度高稳构型控制技术、天基观测系统结构优化及数值模拟技术等。故本题选B。

49. 2019年12月12日,国家药监局等部门联合发布了《关于做好疫苗信息化追溯体系

建设工作的通知》。通知要求（ ）前，全国各地应当建成疫苗信息化追溯体系，实现所有上市疫苗全过程可追溯，确保疫苗最小包装单位可追溯、可核查。

- A. 2020 年 1 月 1 日
B. 2020 年 3 月 31 日
C. 2020 年 5 月 31 日
D. 2020 年 7 月 31 日

【答案】B

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 12 日，国家药监局等部门联合发布了《关于做好疫苗信息化追溯体系建设工作的通知》。通知要求 2020 年 3 月 31 日前，全国各地应当建成疫苗信息化追溯体系，实现所有上市疫苗全过程可追溯，确保疫苗最小包装单位可追溯、可核查。

《通知》明确，上市许可持有人承担疫苗信息化追溯系统建设的主要责任，按照“一物一码、物码同追”的原则建立疫苗信息化追溯系统，并与协同平台相衔接；要对所生产疫苗进行赋码，提供疫苗各级包装单元生产、流通追溯数据，实现疫苗追溯信息可查询。进口疫苗上市许可持有人可委托进口疫苗代理企业履行上述责任。故本题选 B。

50. 2019 年 12 月 9 日，2019 年国际中文教育大会在湖南长沙开幕。本次大会以（ ）为主题。

- A. 促进学校跨国沟通与合作
B. 教育现代化——实践与探索
C. 展望人工智能时代教育的未来
D. 新时代国际中文教育的创新和发展

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 9 日，2019 年国际中文教育大会在湖南长沙开幕。本次大会以“新时代国际中文教育的创新和发展”为主题，大会围绕国际中文教育政策、标准、师资、教材、教学方法、考试、品牌项目建设，以及深化中外合作等国际中文教育等议题展开。

本次大会是在孔子学院创办 15 年、并连续成功举办 13 届全球孔子学院大会基础上召开的，标志着国际中文教育进入全新发展阶段。截至目前，全世界已有 162 个国家(地区)建立了 550 所孔子学院和 1172 个中小学孔子课堂。15 年来累计为数千万各国学员学习中文，了解中国文化提供服务，在开展国际中文教育、促进中外人文交流、帮助各国朋友了解中国等方面发挥了示范引领作用。故本题选 D。

51. 2019 年 12 月 10 日，中国建筑业协会在北京隆重召开建筑业科技创新暨 2018-2019

年度（ ）表彰大会，交流建筑业科技创新成果，表彰 241 项工程。（ ）是中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。

- A. 中国建设工程詹天佑奖
- B. 中国建设工程梁思成奖
- C. 中国建设工程广厦奖
- D. 中国建设工程鲁班奖

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。12月10日，中国建筑业协会在北京隆重召开建筑业科技创新暨 2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）表彰大会，交流建筑业科技创新成果，表彰 241 项鲁班奖工程。

中国建设工程鲁班奖（国家优质工程），简称鲁班奖，是中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。2010 年起，中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）改为每两年评比表彰一次。中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）每两年评选一次，每次获奖工程数额不超过 240 项。故本题选 D。

52. 我国气象卫星专家、中国工程院院士（ ）2019 年 12 月 14 日因病去世，享年 84 岁。他曾任“风云一号”卫星总设计师，“风云三号”卫星总设计师。

- A. 孟执中
- B. 钱清泉
- C. 范本尧
- D. 王泽山

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。我国气象卫星专家、中国工程院院士孟执中 2019 年 12 月 14 日因病去世，享年 84 岁。他曾任“风云一号”卫星总设计师，“风云三号”卫星总设计师。

孟执中 1979 年起主持中国第一颗“风云一号”气象卫星的研制。1988 年、1990 年“风云一号” A、B 星二次发射成功，使我国成为继美、苏后第三个研制成功太阳同步轨道气象卫星的国家。1999 年 5 月“风云一号” C 星发射成功，达到国际先进水平，该星至今还在正常运行。2002 年 5 月 15 日，“风云一号” D 星成功发射，运行良好。2003 年当选为中国工程院院士。故本题选 A。

53. 2019 年 12 月，财政部、税务总局发布公告，2019 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日居民个人取得的综合所得，年度综合所得收入不超过（ ）且需要汇算清缴补税的，或者年度汇算清缴补税金额不超过（ ）的，居民个人可免于办理个人所得税综合所得汇算

清缴。

- A. 10 万元 400 元
- B. 10 万元 800 元
- C. 12 万元 800 元
- D. 12 万元 400 元

【答案】D

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月，财政部、税务总局发布公告，2019 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日居民个人取得的综合所得，年度综合所得收入不超过 12 万元且需要汇算清缴补税的，或者年度汇算清缴补税金额不超过 400 元的，居民个人可免于办理个人所得税综合所得汇算清缴。故本题选 D。

54. 2019 年 12 月，中办、国办印发《关于减轻中小学教师负担进一步营造教育教学良好环境的若干意见》。《意见》指出，教育是国之大计、党之大计。（ ）是教育的第一资源。

- A. 学校
- B. 学生
- C. 教师
- D. 课堂

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月，中办、国办印发《关于减轻中小学教师负担进一步营造教育教学良好环境的若干意见》。《意见》指出，教育是国之大计、党之大计。教师是教育的第一资源，承载着为党育人、为国育才的历史使命，肩负着培养社会主义建设者和接班人的时代重任。营造教育教学良好环境，让教师全身心投入教书育人工作，落实好立德树人根本任务，是各级党委和政府的职责所在，是全社会尊师重教的基本体现。故本题选 C。

55. 2019 年 12 月 15 日，我国首艘具备自主航行功能的货船（ ）成功完成首航。
- A. 明远号
 - B. 智腾号
 - C. 筋斗云 0 号
 - D. 凯征号

【答案】C

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 15 日，我国首艘具备自主航行功能的货船“筋斗云 0 号”成功完成首航。

“筋斗云 0 号”自主货船由云航智能研发，此次首航前已完成多次远程遥控和自主航行试验，这次首航我国首次自主航行货船货物运载试验。中国工程院院士严新平表示：“‘筋斗云 0 号’是推动智能船舶技术进步和产业发展的重要平台，此次成功实现载运货物的自主航

行首航，正式开启了自主航行的探索和实践，以其推动智能航运发展进程，共同迎接智能航运时代的到来。”船舶自主航行有着至关重要的战略意义，通过减少驾驶员直至实现无人自主航行，可实现船舶设计建造的革命性突破，同样载重能力下节约超过 20%的建造成本，20%的运营成本，减少 15%的燃油消耗并大幅度降低排放。对于万亿美元的船舶、航运市场而言，空间巨大。故本题选 C。

56. 中国科学院院士、中国科学院微生物研究所研究员（ ），2019 年 12 月 15 日在北京逝世。他在国家粮食产量低下的时候，他埋头研究解决温饱，奔走在田间地头；在粮食产量提升，温饱基本解决的时候，他又将目光转向人类疾病领域，致力于用科学抵抗疾病，研究领域跨度之大，令人生畏。

- A. 田波
B. 黄祯祥
C. 庄辉
D. 顾方舟

【答案】A

【解析】本题考查的是时政知识。中国科学院院士、中国科学院微生物研究所研究员田波，2019 年 12 月 15 日在北京逝世。田波 1954 年起研究病毒与高温对马铃薯花叶型退化的作用，发现病毒感染后在低温条件下马铃薯产生耐病性而不发生退化，提出的无病毒种薯生产方案，在我国广泛应用；1989 年涉足医学病毒，在乙肝病毒感染的肝癌组织中发现抗原肽与热激蛋白 gp96 的复合物，证明 gp96 及其 N 端蛋白有佐剂功能，促进树突状细胞成熟，增强细胞和体液免疫。研究了 SARS 和艾滋等病毒融合蛋白的 7 肽重复序列与细胞融合的分子机制，设计一种三螺旋蛋白高抗艾滋病毒。

在国家粮食产量低下的时候，他埋头研究解决温饱，奔走在田间地头；在粮食产量提升，温饱基本解决的时候，他又将目光转向人类疾病领域，致力于用科学抵抗疾病。他的同行高福院士曾评价他说：“田先生的研究领域跨度之大，足以令人生畏，可田先生认真地做到了。”故本题选 A。

二、多项选择题

46. 2019 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志将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《坚持、完善和发展中国特色社会主义国家制度与法律制度》。下列说法正确的是（ ）。

- A. 中国特色社会主义国家制度和法律制度为当代中国发展进步提供了根本保障
B. 中国特色社会主义国家制度和法律制度为新时代推进国家制度和法律制度建设提供了重要经验

C. 中国特色社会主义国家制度和法律制度是在长期实践探索中形成的，是人类制度文明史上的伟大创造

D. 中国特色社会主义国家制度和法律制度是被实践证明了的科学制度体系，具有显著优势

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。文章强调，新中国成立 70 年来，我们党领导人民不断探索实践，逐步形成了中国特色社会主义国家制度和法律制度，为当代中国发展进步提供了根本保障，也为新时代推进国家制度和法律制度建设提供了重要经验。全党要坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，继续沿着党和人民开辟的正确道路前进。文章指出，中国特色社会主义国家制度和法律制度是在长期实践探索中形成的，是人类制度文明史上的伟大创造。实践证明，我们党把马克思主义基本原理同中国具体实际结合起来，在古老的东方大国建立起保证亿万人民当家作主的新型国家制度，使中国特色社会主义制度成为具有显著优越性和强大生命力的制度，保障我国创造出经济快速发展、社会长期稳定的奇迹，也为发展中国家走向现代化提供了全新选择，为人类探索建设更好社会制度贡献了中国智慧和方案。

文章指出，中国特色社会主义国家制度和法律制度是被实践证明了的科学制度体系，具有显著优势。中国特色社会主义国家制度和法律制度，植根于中华民族 5000 多年文明史所积淀的深厚历史文化传统，吸收借鉴了人类制度文明有益成果，经过了长期实践检验。衡量一个社会制度是否科学、是否先进，主要看是否符合国情、是否有效管用、是否得到人民拥护。中国特色社会主义国家制度和法律制度是一套行得通、真管用、有效率的制度体系，这是我们坚定“四个自信”的一个基本依据。故本题选 ABCD。

47. 2019 年 12 月 1 日起，《疫苗管理法》将施行。法律明确，疫苗犯罪行为要依法从重追究刑事责任，疫苗生产环节实行严格准入制度。下列表述正确的有（ ）。

- A. 国家实行疫苗全程电子追溯制度
- B. 国家实行疫苗职责强制保险制度
- C. 国家对疫苗生产实行严格准入制度
- D. 政府以成本价向居民提供免疫规划疫苗

【答案】ABC

【解析】本题考查的是时政知识。D 项错误，《疫苗管理法》第六条规定：“居住在中国境内的居民，依法享有接种免疫规划疫苗的权利，履行接种免疫规划疫苗的义务。政府免费

向居民提供免疫规划疫苗。故本题选 ABC。

48. 2019 年 12 月 1 日是第三十二个世界艾滋病日。下列表述正确的是（ ）。

- A. 防治艾滋病事关人民群众身体健康和生命安全
- B. 防治艾滋病是建设健康中国的重要任务
- C. 艾滋病是一种危害性极大的传染病，由感染艾滋病病毒（HIV 病毒）引起的
- D. 侯云德是我国著名医学病毒学家、“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项总体组技术总师

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。AB 项，中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前对艾滋病防治工作作出重要批示。批示指出：防治艾滋病事关人民群众身体健康和生命安全，是建设健康中国的重要任务。在各方面共同努力下，我国艾滋病防治工作取得显著成效，同时面临一些需予重视的新情况。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，以改革完善疾病预防控制体系为契机，继续创新机制和方式，做好公共卫生服务，织密网络，突出重点地区、重点人群、重点环节，毫不松懈抓好艾滋病等重大传染病防治工作。进一步落实各级政府和部门责任，加大防治投入，扎实做好救治救助、医疗保障等工作，强化药物研制等科技攻关，加强人文关怀，不断改善患者生活质量。坚持预防为主，进一步提高教育、干预的有效性，加强监测预警，更好发挥社会组织参与防艾的作用，不断提高艾滋病防治能力和水平，为保护人民群众身体健康作出更大努力。

C 项，艾滋病是一种危害性极大的传染病，由感染艾滋病病毒（HIV 病毒）引起的。D 项，侯云德是我国著名医学病毒学家、“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项总体组技术总师。是我国分子病毒学和我国基因工程药物的开拓者，我国现代医药生物技术产业和我国现代传染病综合防控技术体系的主要奠基人。故本题选 ABCD。

49. 中共中央、国务院 2019 年 12 月 1 日印发了《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，规划期至 2025 年，展望到 2035 年。长江三角洲区域一体化发展规划范围包括（ ）全域。

- A. 上海市
- B. 江苏省
- C. 浙江省
- D. 安徽省

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央、国务院 12 月 1 日印发了《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》。《规划纲要》指出，2018 年 11 月 5 日，习近平总书记在首届中国

国际进口博览会上宣布，支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略，着力落实新发展理念，构建现代化经济体系，推进更高起点的深化改革和更高层次的对外开放，同“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合，完善中国改革开放空间布局。推动长三角一体化发展，增强长三角地区创新能力和竞争能力，提高经济集聚度、区域连接性和政策协同效率，对引领全国高质量发展、建设现代化经济体系意义重大。本规划纲要为指导长三角地区当前和今后一个时期一体化发展的纲领性文件，是制定相关规划和政策的依据，分为“发展背景、总体要求、推动形成区域协调发展新格局、加强协同创新产业体系建设、提升基础设施互联互通水平、强化生态环境共保联治、加快公共服务便利共享、推进更高水平协同开放、创新一体化发展体制机制、高水平建设长三角生态绿色一体化发展示范区、高标准建设上海自由贸易试验区新片区、推进规划实施”等十二章。规划期至 2025 年，展望到 2035 年。长江三角洲区域一体化发展规划范围包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省全域。长江三角洲地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的战略地位。故本题选 ABCD。

50. 国家副主席王岐山 2019 年 12 月 1 日在广州出席“2019 从都国际论坛”开幕式并致辞。他强调，中国主张构建新型国际关系、打造人类命运共同体，根植于中华文化“天下为公”“和而不同”的传统理念，以（ ），为新时期国际治理体系改革和建设贡献了中国智慧、中国力量。

- A. 共创更加繁荣美好的世界为目标
- B. 公平正义为要义
- C. 合作共赢为核心
- D. 有效行动为导向

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。国家副主席王岐山 2019 年 12 月 1 日在广州出席“2019 从都国际论坛”开幕式并致辞。王岐山表示，和平与发展是时代主题，多边主义是人类必然选择，扩大合作、共同发展是世界各国的广泛诉求，以联合国宪章宗旨和原则为核心的多边主义实践成果丰硕。王岐山强调，中国主张构建新型国际关系、打造人类命运共同体，根植于中华文化“天下为公”“和而不同”的传统理念，以共创更加繁荣美好的世界为目标，以合作共赢为核心，以国际规则为基础，以公平正义为要义，以多边机制为依托，以有效行动为导向。中国主张顺应了时代潮流，为新时期国际治理体系改革和建设贡献了中国智慧、中

国力量。故本题选 ABCD。

51. 2019 年 11 月 27 日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心。国际社会应该维护公平正义，坚持（ ），为恢复巴以和谈创造良好氛围。

- A. 联合国有关决议
- B. “土地换和平”原则
- C. “两国方案”大方向
- D. 以国际规则为基础

【答案】ABC

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 11 月 27 日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。习近平在贺电中指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心。全面公正解决巴勒斯坦问题，实现巴以两国和平共处、共同发展，符合国际社会共同利益。国际社会应该维护公平正义，坚持联合国有关决议、“土地换和平”原则和“两国方案”大方向，为恢复巴以和谈创造良好氛围。故本题选 ABC。

52. “证照分离”改革全覆盖试点工作培训动员部署电视电话会议 2019 年 12 月 2 日在京召开。李克强总理在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点时作出重要批示。批示指出：推进“证照分离”改革，是（ ）的重大举措。

- A. 深化“放管服”改革
- B. 优化营商环境
- C. 更大激发市场活力
- D. 推进市场化、法治化、国际化

【答案】ABC

【解析】本题考查的是时政知识。“证照分离”改革全覆盖试点工作培训动员部署电视电话会议 2019 年 12 月 2 日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点时作出重要批示。批示指出：推进“证照分离”改革，是深化“放管服”改革、优化营商环境、更大激发市场活力的重大举措。近年来，我国营商环境持续改善，在全球排名大幅跃升。但与国际先进水平相比还存在很多不足，即使与参评城市相比，我国其他城市的营商环境也有不小差距。必须持续推进市场化、法治化、国际化营商环境建设，更大力度推进“放管服”改革，扎实做好“证照分离”改革试点扩面工作，着力推进照后减证和简化审批，坚决克服“准入不准营”现象，促进更多新企业开办和

发展壮大。故本题选 ABC。

53. 新一届联合国气候变化大会 2019 年 12 月 2 日在西班牙马德里开幕，各国与会代表将就《巴黎协定》实施细则等议题展开进一步谈判。下列有关《巴黎协定》的表述正确的有：

- A. 《巴黎协定》是 2015 年在巴黎气候变化大会上通过的
- B. 《巴黎协定》的签署地在纽约
- C. 《巴黎协定》的主要目标是将 21 世纪全球平均气温上升幅度控制在 2 摄氏度以内
- D. 《巴黎协定》为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。《巴黎协定》(Paris Agreement)是 2015 年 12 月全球 195 个国家在巴黎气候变化大会上通过，于 2016 年 4 月 22 日在纽约签署的气候变化协定，该协定为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排。《巴黎协定》的主要目标是将 21 世纪全球平均气温上升幅度控制在 2 摄氏度以内，并将全球气温上升控制在前工业化时期水平之上 1.5 摄氏度以内，针对可再生能源进行投资，同时将世界多数开发中的国家和地区纳入其中。故本题选 ABCD。

54. 2019 年 12 月 3 日，纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法实施 20 周年座谈会举行。栗战书在会上对全面准确有效实施澳门基本法提出四点希望（ ）。

- A. 严格依照宪法和澳门基本法实施治理
- B. 依法行使中央对澳门特别行政区的全面管治权和澳门特别行政区的高度自治权
- C. 持续加强宪法与澳门基本法的宣传推广，弘扬法治精神，牢固树立起尊崇宪法和澳门基本法的公众意识与行动自觉
- D. 继续建立健全维护国家安全的制度机制，坚决防范和遏制外部势力干预澳门事务和进行分裂、颠覆、渗透、破坏活动

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法实施 20 周年座谈会 2019 年 12 月 3 日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书在会上发表讲话强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于港澳工作的重要论述精神，坚持和完善“一国两制”制度体系，在宪法和澳门基本法的轨道上推进具有澳门特色的“一国两制”成功实践。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会。栗战书指出，宪法和澳门基本法共同构成澳门特别行政区的宪制基础。根据宪法制定的澳门基本法符合国家根本利益，符合澳门实际情况，是一部经得起实践检验的好法律。20 年来，

澳门基本法的成功实践充分证明：只有在全社会形成广泛的国家认同，才能全面准确实施基本法；只有切实维护国家主权、安全、发展利益，才能保持澳门长期繁荣稳定；只有将澳门特别行政区纳入国家治理体系、融入国家发展大局，才能使澳门走向新的美好未来。

栗战书指出，坚持“一国两制”和推进祖国统一是新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一；坚持“一国两制”、保持香港澳门长期繁荣稳定、促进祖国和平统一是我国国家制度和国家治理体系的显著优势之一。他对全面准确有效实施澳门基本法提出四点希望：一是严格依照宪法和澳门基本法实施治理。在特别行政区，不存在一个脱离宪法的“宪制”，也不存在一个脱离宪法的“法治”。二是依法行使中央对澳门特别行政区的全面管治权和澳门特别行政区的高度自治权。中央的全面管治权是授权澳门特别行政区实行高度自治的前提和基础，两者相互联系、内在一致，任何情况下都不能割裂开来、对立起来。三是继续建立健全维护国家安全的制度机制，坚决防范和遏制外部势力干预澳门事务和进行分裂、颠覆、渗透、破坏活动。四是持续加强宪法与澳门基本法的宣传推广，弘扬法治精神，牢固树立起尊崇宪法和澳门基本法的公众意识与行动自觉。故本题选 ABCD。

55. 中央军委印发了《关于加强新时代军队离退休干部工作的意见》。《意见》指出，军队离退休干部为党领导的革命、建设、改革事业作出了重要贡献，是（ ）。

- A. 党、国家、军队的宝贵财富
- B. 党执政兴国的重要资源
- C. 党和人民的重要支撑
- D. 推进中国特色社会主义伟大事业和实现党在新时代的强军目标、全面建成世界一流军队的重要力量

【答案】ABD

【解析】本题考查的是时政知识。为深入贯彻落实党中央、中央军委和习主席关于做好离退休干部工作的决策指示，加强新时代军队离退休干部工作，中央军委印发了《关于加强新时代军队离退休干部工作的意见》。《意见》指出，军队离退休干部为党领导的革命、建设、改革事业作出了重要贡献，是党、国家、军队的宝贵财富，是党执政兴国的重要资源，是推进中国特色社会主义伟大事业和实现党在新时代的强军目标、全面建成世界一流军队的重要力量。军队离退休干部工作是党和军队的一项重要工作，承载着党中央、中央军委和习主席关心爱护广大离退休干部的重要任务。《意见》强调，军队离退休干部工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，深入贯彻习近平强军思想，突出尊崇优待、服务备战打仗、强化问题导向、注重改革创新，着力加强思想政治建设，着力

推进属地化管理、制度化安置、标准化保障、社会化服务，着力构建区域统管、资源统筹、集约高效的服务保障体系，不断满足离退休干部对美好晚年生活的向往，为强军兴军凝聚强大正能量。故本题选 ABD。

56. 2019 年 12 月 4 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，宣布首批国家农业高新技术产业示范区落地（ ）。

- A. 山西晋中
- B. 山西太原
- C. 江苏无锡
- D. 江苏南京

【答案】 AD

【解析】 本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 4 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，宣布首批国家农业高新技术产业示范区落地山西晋中和江苏南京。其中，山西晋中示范区以晋中市人民政府为建设主体，以省级太谷农业高新技术产业示范区为申建主体。以“有机旱作农业”为主题，以“农副食品加工”为主导产业，围绕建设全国健康食品和功能农业综合示范区、科技产业孵化示范区、特色农产品优势区、农产品加工物流集散区，推动北方旱作农业区农业提质增效、做大特优农产品、做优设施农业、做强现代农业服务业，着力打造立足山西、面向全国的有机旱作农业发展重要引擎。江苏南京示范区以南京市人民政府为建设主体，以江苏南京白马国家农业科技园区为申建主体。以“绿色智慧农业”为主题，以“生物农业”为主导产业，围绕建设国际农业科技合作示范区、长三角农业科技创新策源地、科技振兴乡村样板区，推动生物农业、智能农业装备制造、农业科技服务业等重大战略新兴产业实现突破，着力打造东部发达地区现代农业创新要素富集地、体制改革试验田。故本题选 AD。

57. 国务院总理李克强 2019 年 12 月 4 日主持召开国务院常务会议，会议指出，就业是民生之本、财富之源。要更大力度实施就业优先政策，进一步完善促进就业的举措。下列对相关举措表述正确的有（ ）。

- A. 完善就业托底保障
- B. 深入推进职业技能提升行动，加强职业培训基础能力建设
- C. 加大力度援企稳岗
- D. 各地要着眼稳就业大局，出台更多支持新增就业岗位的措施，抓紧清理取消不合理限制灵活就业的规定

【答案】 ABCD

【解析】 本题考查的是时政知识。国务院总理李克强 2019 年 12 月 4 日主持召开国务院

常务会议，部署进一步多措并举做好稳就业工作，要求大力支持灵活就业；决定完善残疾人就业保障金制度，更好促进残疾人就业；通过《保障农民工工资支付条例（草案）》，用法治手段治理欠薪顽疾。会议指出，就业是民生之本、财富之源。通过多方采取措施，今年我国就业形势总体平稳，全年城镇新增就业预期目标提前实现。但当前国内外风险挑战增多，稳就业压力加大。要更大力度实施就业优先政策，在积极扩内需、稳外贸带动就业扩大的基础上，进一步完善促进就业的举措。一是各地要着眼稳就业大局，出台更多支持新增就业岗位的措施，抓紧清理取消不合理限制灵活就业的规定。深入推进“双创”，降低小微企业创业担保贷款申请条件。对有意愿的农民工回乡首次创业等，地方可给予一次性资金支持。启动新就业形态人员职业伤害保障试点。鼓励围绕民生“短板”领域，拓展公益性岗位。二是加大力度援企稳岗。将阶段性降低失业保险和工伤保险费率、失业保险稳岗返还及职工在岗培训补贴政策延续实施1年。三是深入推进职业技能提升行动，加强职业培训基础能力建设。组织城乡未继续升学初高中毕业生、20岁以下登记失业人员参加技能培训，并按规定给予培训补贴，对其中农村学员和困难家庭成员再给予生活费补贴。四是完善就业托底保障。允许城乡劳动者在常住地进行失业登记。对领取失业保险金期满仍未就业且距退休不足1年的，可继续发放保险金至退休。就业困难人员享受灵活就业社保补贴政策期满、仍未实现稳定就业的，可再享受政策1年。确保生活困难失业人员基本生活。为更好发挥残疾人就业保障金作用，促进增加残疾人就业岗位，会议决定，完善残保金征收办法，激励更多用人单位提高安排残疾人就业比例。对超比例安排残疾人就业的用人单位加大奖励力度。残保金优先用于保障残疾人就业和支持职业培训、就业服务等相关支出，提升残疾人就业质量。故本题选ABCD。

58. 2019年12月，《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》印发，《方案》明确，要坚持保护优先、强化传承，文化引领、彰显特色，总体设计、统筹规划，积极稳妥、改革创新，因地制宜、分类指导，根据文物和文化资源的整体布局、禀赋差异及周边人居环境、自然条件、配套设施等情况，重点建设（ ）几类主体功能区。

- A. 管控保护
- B. 主题展示
- C. 文旅融合
- D. 传统利用

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。2019年7月24日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会会议，审议通过了《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》。2019年12月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《方案》，

并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《方案》强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，以长城、大运河、长征沿线一系列主题明确、内涵清晰、影响突出的文物和文化资源为主干，生动呈现中华文化的独特创造、价值理念和鲜明特色，促进科学保护、世代传承、合理利用，积极拓展思路、创新方法、完善机制，到2023年底基本完成建设任务，使长城、大运河、长征沿线文物和文化资源保护传承利用协调推进局面初步形成，权责明确、运营高效、监督规范的管理模式初具雏形，形成一批可复制推广的成果经验，为全面推进国家文化公园建设创造良好条件。《方案》明确，要坚持保护优先、强化传承，文化引领、彰显特色，总体设计、统筹规划，积极稳妥、改革创新，因地制宜、分类指导，根据文物和文化资源的整体布局、禀赋差异及周边人居环境、自然条件、配套设施等情况，重点建设管控保护、主题展示、文旅融合、传统利用4类主体功能区。《方案》要求，要修订制定法律法规，推动保护传承利用协调推进理念入法入规；要按照多规合一要求，结合国土空间规划，分别编制长城、大运河、长征国家文化公园建设保护规划；要协调推进文物和文化资源保护传承利用，系统推进保护传承、研究发掘、环境配套、文旅融合、数字再现等重点基础工程建设；要完善国家文化公园建设管理体制机制，构建中央统筹、省负总责、分级管理、分段负责的工作格局，强化顶层设计、跨区域统筹协调，在政策、资金等方面为地方创造条件。要加强组织领导和政策保障，广泛宣传引导，强化督促落实，确保《方案》部署的各项建设任务落到实处。故本题选 ABCD。

59. 2019年12月6日，中共中央政治局召开会议，强调当前和今后一个时期，我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有变。我们要坚持（ ）的政策框架，坚持问题导向、目标导向、结果导向，提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性，运用好逆周期调节工具。

- A. 宏观政策要稳
- B. 大局政策要全
- C. 微观政策要活
- D. 社会政策要托底

【答案】ACD

【解析】本题考查的是时政知识。中共中央政治局2019年12月6日召开会议，分析研究2020年经济工作；听取中央纪律检查委员会工作汇报，研究部署2020年党风廉政建设和反腐败工作。中共中央总书记习近平主持会议。会议认为，今年以来，面对国内外风险挑战明显上升的复杂局面，全党全国贯彻党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，以供给侧结构性改革为主线，推动高质量发展，做好“六稳”工作，保持经济社会持续健康发展，三

大攻坚战取得关键进展，改革开放迈出重要步伐，供给侧结构性改革继续深化，科技创新取得新突破，人民群众获得感、幸福感、安全感提升，“十三五”规划主要指标进度符合预期，全面建成小康社会取得了新的重大进展。会议指出，2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，我们要实现第一个百年奋斗目标。做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，紧扣全面建成小康社会目标任务，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持以改革开放为动力，推动高质量发展，加快建设现代化经济体系，坚决打赢三大攻坚战，全面做好“六稳”工作，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定，保持经济运行在合理区间，确保全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官。

会议强调，当前和今后一个时期，我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有变。我们要坚持用辩证思维看待形势发展变化，增强必胜信心，善于把外部压力转化为深化改革、扩大开放的强大动力，集中精力办好自己的事。要坚持宏观政策要稳、微观政策要活、社会政策要托底的政策框架，坚持问题导向、目标导向、结果导向，提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性，运用好逆周期调节工具。会议要求，深入贯彻党的十九届四中全会精神，切实把党领导经济工作的制度优势转化为治理效能，全面做好改革发展稳定各项工作，改进领导经济工作的方式方法，完善担当作为的激励机制。会议同意明年1月13日至15日召开十九届中央纪律检查委员会第四次全体会议。故本题选ACD。

60. 2019年12月6日，国务院新闻办举行《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》发布会，国家发展改革委、上海市、江苏省、浙江省、安徽省相关负责人表示，“一极三区一高地”的战略定位明确了长三角一体化发展方向和路径。“一极三区一高地”指的是（ ）。

- A. 全国发展强劲活跃增长极
- B. 全国高质量发展样板区
- C. 区域一体化发展示范区
- D. 新时代改革开放新高地

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月6日，国务院新闻办举行《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》发布会，国家发展改革委、上海市、江苏省、浙江省、安徽省相关负责人表示，“一极三区一高地”的战略定位明确了长三角一体化发展方向和路径。“一极三区一高地”的战略定位，即全国发展强劲活跃增长极、全国高质量发展样板区、率先基本

实现现代化引领区、区域一体化发展示范区以及新时代改革开放新高地。国家发展改革委副主任罗文介绍,《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》按照 2025 年和 2035 年两个时间节点设置了分阶段目标,部署了九个方面任务,首要的特点就是紧扣“一体化”和“高质量”两个关键。故本题选 ABCD。

61. 2019 年 12 月 6 日,在 2020 年生肖全系列邮品发布会上,《庚子年》特种邮票亮相。邮票图案为著名艺术家韩美林创作的(),寓意来年生活幸福美满。

- A. 《子鼠升天》
- B. 《子鼠开天》
- C. 《鼠瑞祥年》
- D. 《鼠兆丰年》

【答案】BD

【解析】本题考查的是时政知识。2019 年 12 月 6 日,在 2020 年生肖全系列邮品发布会上,《庚子年》特种邮票亮相。邮票图案为著名艺术家韩美林创作的《子鼠开天》和《鼠兆丰年》,寓意来年生活幸福美满。2020 年是农历庚子年,即生肖纪年的鼠年。中国邮政集团将于 1 月 5 日发行《庚子年》特种邮票一套 2 枚,图案分别为《子鼠开天》和《鼠兆丰年》。生肖为鼠的韩美林再度创作生肖邮票,邮票画面采用小写意装饰画法,第一图为《子鼠开天》,一只形象可爱的老鼠腾空跳起,抬头望天,奋力咬破混沌,寓意民间传说中的“鼠咬天开”,同时老鼠跳跃的姿态也寓意鼠年生活节节高之意;第二图为《鼠兆丰年》,两只大老鼠带着萌动可爱的小老鼠侧身远望,身边是寓意丰收的花生,表情欢喜、得意,寓意 2020 年五谷丰登,生活幸福美满,也包含鼠到福来含义。故本题选 BD。

62. 中国人民大学荣誉一级教授卫兴华 2019 年 12 月 6 日逝世。下列关于卫兴华教授的相关表述正确的有()。

- A. 长期从事《资本论》研究,为马克思主义政治经济学中国化作出重要贡献
- B. 山西五台人
- C. “人民教育家”国家荣誉称号获得者
- D. “最美奋斗者”荣誉称号获得者

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。卫兴华,男,汉族,中共党员,山西五台人,中国人民大学经济学系原主任、教授,中国著名马克思主义经济学家,“人民教育家”国家荣誉称号与“最美奋斗者”荣誉称号获得者。曾任国务院学位委员会经济学科评议组成员。长期从事《资本论》研究,为马克思主义政治经济学中国化作出重要贡献,主编的《政治经济学原理》教材是全国影响力和发行量最大的教材之一。他提出的商品经济论、生产力多要素论等,

在经济学界影响广泛。荣获孙冶方经济科学奖第一、二届论文奖。1991年开始享受国务院政府特殊津贴。2009年被授予中国人民大学首批荣誉一级教授称号。曾任第三届国务院学位委员会经济学科评议组成员、中国《资本论》研究会副会长、全国综合性大学《资本论》研究会会长等。代表作品：《理论是非辨析》、《企业活力与企业行为约束机制》、《经济运行机制概论》、《马克思的生产劳动理论》等。2009年被选为“影响新中国60年经济建设的100位经济学家”之一，2013年6月获得与诺贝尔经济学奖相对应的世界马克思主义经济学奖，以奖励其为经济学发展和人类进步做出的卓越贡献。故本题选ABCD。

63. 国家石油天然气管网集团有限公司成立大会2019年12月9日在京举行。国务院副总理韩正出席成立大会并讲话。韩正表示，组建国家石油天然气管网公司是深入贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，深化石油天然气体制改革和国资国企改革的重要举措。下列有关“四个革命、一个合作”能源安全新战略的说法正确的有（ ）。

- A. 推动能源消费革命，抑制不合理能源消费
- B. 推动能源技术革命，带动产业升级
- C. 推动能源供给革命，建立多元供应体系
- D. 全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。“四个革命、一个合作”：四个革命：第一，推动能源消费革命，抑制不合理能源消费。坚决控制能源消费总量，有效落实节能优先方针，把节能贯穿于经济社会发展全过程和各领域，坚定调整产业结构，高度重视城镇化节能，树立勤俭节约的消费观，加快形成能源节约型社会。第二，推动能源供给革命，建立多元供应体系。立足国内多元供应保安全，大力推进煤炭清洁高效利用，着力发展非煤能源，形成煤、油、气、核、新能源、可再生能源多轮驱动的能源供应体系，同步加强能源输配网络和储备设施建设。第三，推动能源技术革命，带动产业升级。立足我国国情，紧跟国际能源技术革命新趋势，以绿色低碳为方向，分类推动技术创新、产业创新、商业模式创新，并同其他领域高新技术紧密结合，把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点。第四，推动能源体制革命，打通能源发展快车道。坚定不移推进改革，还原能源商品属性，构建有效竞争的市场结构和市场体系，形成主要由市场决定能源价格的机制，转变政府对能源的监管方式，建立健全能源法治体系。一个合作：全方位加强国际合作，实现开放条件下能源安全。在主要立足国内的前提条件下，在能源生产和消费革命所涉及的各个方面加强国际合作，有效利用国际资源。故本题选ABCD。

64. 2019年12月15日，新修订的《中国新闻工作者职业道德准则》向社会公布，准则共7条31款，下列符合《准则》要求的有（ ）。

- A. 坚持走基层、转作风、改文风，练就过硬脚力、眼力、脑力、笔力
- B. 坚持以人民为中心的工作导向，把人民群众作为报道主体、服务对象
- C. 坚持网上网下“一个标准、一把尺子、一条底线”，统一导向要求、管理要求
- D. 强化互联网思维，顺应全媒体发展要求，积极探索网络信息生产和传播的特点规律

【答案】ABCD

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月15日，新修订的《中国新闻工作者职业道德准则》向社会公布，准则共7条31款。ABCD四项均为《准则》内容。故本题选ABCD。

65. 2019年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平重要文章《推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局》。习近平指出，当前，我国区域发展形势是好的，同时出现了一些值得关注的新情况新问题（ ）。

- A. 区域经济发展分化态势明显
- B. 发展动力极化现象日益突出
- C. 供给侧结构不合理现象突出
- D. 部分区域发展面临较大困难

【答案】ABD

【解析】本题考查的是时政知识。2019年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平重要文章《推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局》。

习近平指出，当前，我国区域发展形势是好的，同时出现了一些值得关注的新情况新问题。一是区域经济发展分化态势明显。长三角、珠三角等地区已初步走上高质量发展轨道，一些北方省份增长放缓，全国经济重心进一步南移。2018年，北方地区经济总量占全国的比重为38.5%，比2012年下降4.3个百分点。各板块内部也出现明显分化，有的省份内部也有分化现象。二是发展动力极化现象日益突出。经济和人口向大城市及城市群集聚的趋势比较明显。北京、上海、广州、深圳等特大城市发展优势不断增强，杭州、南京、武汉、郑州、成都、西安等大城市发展势头较好，形成推动高质量发展的区域增长极。三是部分区域发展面临较大困难。东北地区、西北地区发展相对滞后。2012年至2018年，东北地区经济总量占全国的比重从8.7%下降到6.2%，常住人口减少137万，多数是年轻人和科技人才。一些城市特别是资源枯竭型城市、传统工矿区城市发展活力不足。故本题选ABD。