

## 2022 年 10 月时政模拟题

1. 国务院总理李克强 2022 年 9 月 29 日向世界知识产权组织《全球创新指数 2022》发布会致贺信。李克强表示，（ C ）是人类社会发展进步的强大动力。中国高度重视科技创新，积极融入全球创新网络，严格保护知识产权，全方位加强国际科技创新合作。

A. 构建人类命运共同体 B. 改革开放 C. 科技创新 D. 社会生产力的发展

2. 国务院办公厅日前转发财政部、国家林草局（国家公园局）《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》，推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。《意见》提出，到（ ），基本建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度，到（ ），完善健全以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。（ A ）

A. 2025 年；2035 年 B. 2025 年；2030 年 C. 2030 年；2035 年 D. 2023 年；2025 年

3. 世界知识产权组织于当地时间 9 月 29 日发布《2022 年全球创新指数报告》。《报告》显示，中国排名（ ），较去年再上升（ ），连续 10 年稳步提升，位居 36 个中高收入经济体之首。（ D ）

A. 第 5 位；3 位 B. 第 10 位；2 位 C. 第 2 位；1 位 D. 第 11 位；1 位

4. 北京时间 2022 年 9 月 30 日 12 时 44 分，经过约 1 小时的天地协同，问天实验舱完成转位。这是我国首次利用转位机构在轨实施大体量舱段转位操作。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由两舱（ ）字构型转变为两舱（ ）构型。（ A ）

A. “一”；“L” B. “十”；“T” C. “一”；“T” D. “十”；“L”

5. （ C ）的出现与崛起是脊椎动物演化史上最关键的跃升之一。

A. 无颌类 B. 爬行类 C. 有颌类 D. 两栖类

6. 2022 年 9 月 30 日晚，国务院在北京人民大会堂举行国庆招待会，热烈庆祝中华人民共和国成立（ B ）。

A. 七十二周年 B. 七十三周年 C. 七十四周年 D. 七十五周年

7. （ D ）研制成功，获得型号合格证，标志着我国具备自主研发世界一流大型客机能力，是我国大飞机事业发展的重要里程碑。

A. F-22 大型飞机 B. 波音 747-400 C. 空客 A330-300 D. C919 大型客机

8. 2022 年 9 月 28 日，在广州南沙龙穴岛，中国船舶集团旗下黄埔文冲公司成功交付我国首艘 2000 吨级风电安装平台（ C ）。

A. “海龙”号 B. “KOE-02”号 C. “白鹤滩”号 D. “龙穴岛”号

9. 2022年10月1日，在澳大利亚悉尼进行的2022女篮世界杯中，中国女篮以61:83不敌美国女篮，最终夺得（C），时隔28年，追平该赛事历史最好成绩。

A. 第四名 B. 季军 C. 亚军 D. 冠军

10. 2022年10月1日起，（B）三省一市人大常委会同步审议通过的《推进长三角区域社会保障卡居民服务一卡通规定》施行，为建立长三角区域以社会保障卡为载体的居民服务一卡通、促进基本公共服务便利共享提供法治保障。

A. 重庆、湖南、湖北、江苏 B. 上海、江苏、浙江、安徽

C. 上海、湖北、湖南、江苏 D. 重庆、湖北、安徽、浙江

11. 2022年9月30日，联合国驻南苏丹特派团（联南苏团）超级营地举行授勋仪式，中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营700名维和官兵被联合国授予（A）。

A. “和平荣誉勋章” B. “共和国勋章” C. “金鹰勋章” D. “勇敢勋章”

12. 当地时间9月30日午夜前，州长加文·纽森签署通过一项法案，将中国农历新年定为（C）法定节假日。

A. 佛蒙特州 B. 佐治亚州 C. 加利福尼亚州 D. 伊利诺伊州

13. 联合国人权理事会第五十一届会议“人类命运共同体视野下的人权发展”边会日前在（B）举行。

A. 辽宁大连 B. 山东济南 C. 四川成都 D. 海南海口

14. 国家统计局发布的《党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之十三》显示，2013—2021年，我国对世界经济增长的平均贡献率达38.6%，超过G7国家贡献率的总和，是推动世界经济增长的（D）。

A. 重要一极 B. 中坚力量 C. 重要力量 D. 第一动力

15. 中国人民银行9月30日决定，自2022年10月1日起，下调首套个人住房公积金贷款利率0.15个百分点，5年以下（含5年）和5年以上利率分别调整为（ ）和（ ）。

（B）

A. 2.5%；3% B. 2.6%；3.1% C. 2.6%；3% D. 2.5%；3.1%

16. 2022年10月3日上午，在距离深圳东南250公里的陆丰油田群海域，亚洲第一深水导管架平台（A）投用。

A. “海基一号” B. “钢夹克”海上平台 C. “海建一号” D. “海油一号”

17. 自2022年10月1日起，10年内非营运小型载客汽车，检验次数由3次调整为2

次，每两年向公安交管部门申领检验标志；超过 15 年的，由（ C ）。

- A. 每年检验 1 次调整为每半年检验 1 次 B. 每半年检验 1 次调整为每三个月检验 1 次  
C. 每半年检验 1 次调整为每年检验 1 次 D. 每年检验 1 次调整为每年检验 2 次

18. 北京时间 10 月 3 日，“2022 年诺贝尔生理学或医学奖”获奖名单揭晓，瑞典科学家斯万特·帕博获得奖项，以表彰他对（ D ）的发现。

- A. 痛觉的细胞信号机制 B. 丙型肝炎病毒  
C. 肿瘤抑制蛋白相关的抗肿瘤新疗法研究 D. 已灭绝人种的基因组和人类进化

19. 近日，记者从黑龙江省农业科学院了解到，黑龙江省农业科学院水稻研究所培育的早熟粳稻新品种（ B ）近日经过测产验收，平均亩产 758.81 公斤，连续两年达到东北早熟粳型超级稻产量指标。

- A. “龙粳 2021” B. “龙粳 3010” C. “龙麦 3010” D. “龙麦 2021”

20. （ B ）协同制定的《关于加强长江江豚保护的決定》9 月 29 日分别通过江苏省和安徽省人大常委会审查批准，将于今年 10 月 24 日起同时施行。

- A. 江苏省南京市、镇江市和安徽省合肥市 B. 江苏省南京市、镇江市和安徽省马鞍山市  
C. 江苏省常州市、南京市和浙江省杭州市 D. 江苏省常州市、南京市和安徽省合肥市

21. 国际电信联盟 2022 年全权代表大会 10 月 3 日选举理事国和无线电规则委员会委员，中国成功连任国际电信联盟理事国。国际电信联盟 2022 年全权代表大会 9 月 26 日至 10 月 14 日在（ A ）举行。

- A. 罗马尼亚—布加勒斯特 B. 匈牙利—布达佩斯  
C. 斯洛文尼亚—马里博尔 D. 塞尔维亚—尼什

22. 当地时间 10 月 1 日，中国在加拿大蒙特利尔举行的国际民航组织第 41 届大会上再次连任一类理事国。这是自（ ）以来，中国（ ）当选一类理事国。（ B ）

- A. 2003 年；第八次 B. 2004 年；第七次 C. 2003 年；第七次 D. 2004 年；第八次

23. 中央气象台 10 月 2 日 10 时发布寒潮蓝色预警，这是自（ B ）中央气象台正式启用预警发布机制以来，下半年最早发布的寒潮预警。

- A. 2011 年 B. 2010 年 C. 2009 年 D. 2008 年

24. 2022 年 9 月 29 日，以（ D ）为主题的 2022 年科普中国智库论坛暨第二十九届全国科普理论研讨会在京举办。

- A. “中国之治：面向未来十年的世界”  
B. “构建具有全球竞争力的创新人才治理体系”

C. “汇智聚力谱新篇，落实《纲要》开新局”

D. “融合赋能·变革转型——构建大科普新格局”

25. 瑞典皇家科学院 10 月 5 日宣布，将 2022 年诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利斯和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔，以表彰他们在（ B ）方面的贡献。

A. 电离理论

B. 发展点击化学和生物正交化学

C. 生物化学研究中的工作和发现无细胞发酵

D. 酶的定向演化以及用于多肽和抗体的噬菌体展示技术

26. 瑞典皇家科学院 10 月 4 日宣布，将 2022 年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格，以表彰他们在（ D ）方面所做出的贡献。

A. “LIGO 探测器和引力波观测方面的决定性贡献”

B. “原子到行星尺度的物理系统中，发现了无序和涨落的相互作用”

C. “量度和操控个体量子系统的突破性实验手法”

D. “纠缠光子实验、验证违反贝尔不等式和开创量子信息科学”

27. 近日，记者从中国科学院获悉，我国科研团队在国际上首次实现了（ B ），时间传递稳定度达到飞秒（千万亿分之一秒）量级，频率传递万秒稳定度优于  $4E-19$ （相当于时钟约一千亿年的误差不超过一秒），可满足目前最高精度光钟的时间传递要求。

A. 千万公里级的自由空间高精度时间频率传递实验

B. 百公里级的自由空间高精度时间频率传递实验

C. 百万公里级的自由空间高精度时间频率传递实验

D. 千公里级的自由空间高精度时间频率传递实验

28. 国家主席习近平 10 月 2 日给（ C ）全体地质工作者回信，习近平强调，希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

A. 新疆自治区地矿局第一地质大队 B. 山西省地矿局第一地质大队

C. 山东省地矿局第六地质大队 D. 辽宁省地矿局第三地质大队

29. 根据俄罗斯商业咨询网站援引莫斯科交易所数据，10 月 3 日（ B ）交易额在莫斯

科交易所首次超越美元，成为该交易所交易量最大外币。

- A. 英镑 B. 人民币 C. 欧元 D. 日元

30. 瑞典文学院 10 月 6 日宣布，将 2022 年诺贝尔文学奖授予法国女作家安妮·埃尔诺。瑞典文学院常任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说，埃尔诺因文学创作的（ B ）而获奖。

- A. “精准地刻画了拉开面具下的人性本质”  
B. “勇气和敏锐度”  
C. “毫不妥协并充满同理心地深入探索着殖民主义的影响”  
D. “富有语言学才能的作品探索了人类经历的周边及特殊性”

31. WTT 世界乒乓球职业大联盟(WTT 世界乒联)董事会会议 10 月 5 日在成都召开，（ D ）在会上当选为 WTT 世界乒联首任董事会主席，并获任国际乒联第一副主席。

- A. 王励勤 B. 秦志戩 C. 马琳 D. 刘国梁

32. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》中指出，到“十四五”时期末，高技能人才制度政策更加健全、培养体系更加完善、岗位使用更加合理、评价机制更加科学、激励保障更加有力，尊重技能尊重劳动的社会氛围更加浓厚，技能人才规模不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收入稳定增加，技能人才占就业人员的比例达到（ ）以上，高技能人才占技能人才的比例达到（ ），东部省份高技能人才占技能人才的比例达到（ ）。（ A ）

- A. 30%；1/3；35% B. 35%；1/2；45% C. 30%；1/3；45% D. 35%；1/2；35%

33. 2022 年 10 月 7 日 21 时 10 分，（ B ）在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统 S5/S6 试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 酒泉卫星发射中心 B. 太原卫星发射中心 C. 西昌卫星发射中心 D. 文昌卫星发射中心

34. 近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，（ C ）的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。

- A. 水卫二 B. 火卫三 C. 土卫二 D. 海卫四

35. 为迎接党的二十大胜利召开，中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部，共同摄制了 16 集大型电视专题片（ A ）。

- A. 《领航》 B. 《扬帆》 C. 《奋斗》 D. 《大国工匠》

36. 2022 年 10 月 9 日 7 时 43 分，我国在（ A ）使用长征二号丁运载火箭，成功将先进天基太阳天文台卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第 442 次飞行。

- A. 酒泉卫星发射中心 B. 文昌卫星发射中心  
C. 西昌卫星发射中心 D. 太原卫星发射中心

37. 记者近日从中药制药共性技术国家重点实验室得到消息：由该实验室为主体研制的国内首条中药口服液条包生产线已建成投产。该项目最大的特点是以（ B ）代替了传统玻璃瓶用来盛装口服溶液。

- A. “易拉罐” B. 新型“塑料袋” C. 新型“可降解塑料” D. 回收“废料”

38. 2022 年 9 月 30 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会见（ ）项目团队代表并参观项目成果展览时强调，让中国大飞机翱翔蓝天，承载着国家意志、民族梦想、人民期盼，要充分发挥新型举国体制优势，坚持安全第一、质量第一，一以贯之、善始善终、久久为功，在（ ）攻关上取得更大突破，加快规模化和系列化发展，扎实推进制造强国建设，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

（ B ）

- A. C919 大型客机 核心技术 B. C919 大型客机 关键核心技术  
C. 运-20 运输机 核心技术 D. 运-20 运输机 关键核心技术

39. 只有坚持以人民为中心的发展思想，坚持（ ），才会有正确的发展观、现代化观。

（ D ）

- ①发展为了人民 ②发展依靠人民 ③发展成果由人民共享

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

40. 我国发展已经站在新的历史起点上，要根据新发展阶段的新要求，坚持（ ），更加精准地贯彻新发展理念，举措要更加（ ），切实解决好发展不平衡不充分的问题，切实解决影响构建新发展格局、实现高质量发展的突出问题，切实解决影响人民群众生产生活的突出问题，真正实现高质量发展。（ C ）

- A. 原则导向 精准务实 B. 原则导向 合理有效  
C. 问题导向 精准务实 D. 问题导向 合理有效

41. 据新华社 2022 年 10 月 5 日报道，日前，国务院办公厅印发《关于扩大政务服务（ ）范围进一步提升服务效能的意见》。（ A ）

- A. “跨省通办” B. “一件事一次办” C. “掌上办” “指尖办” D. “就近办” “马上办”

42. 据新华社报道，2022 年 10 月 7 日晚，由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制的（ ）运载火箭首次采用（ ），以“一箭双星”的方式发射微厘空间北斗低轨导航增强系统 S5/S6 试验卫星，卫星顺利送入预定轨道，发射取得圆满成功。（ D ）

- A. 长征五号 B 陆地发射 B. 长征五号 B 近岸海上发射  
C. 长征十一号 陆地发射 D. 长征十一号 近岸海上发射

43. （ ）贯彻新发展理念，是经济社会发展的工作要求，也是十分重要的政治要求，全党全国要统一思想、协调行动、开拓前进。（ D ）

- ①完整 ②准确 ③全面  
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

44. 随着我国社会主要矛盾变化和国际力量对比深刻调整，我国发展面临的内外部风险空前上升，必须增强忧患意识、坚持（ ），积极主动、未雨绸缪，见微知著、防微杜渐，下好先手棋，打好主动仗，随时准备应对更加复杂困难的局面。要坚持政治安全、人民安全、国家利益至上有机统一，既要敢于斗争，也要善于斗争，全面做强自己，牢牢守住（ ）的底线。（ A ）

- A. 底线思维 安全发展 B. 底线思维 经济发展  
C. 辩证思维 安全发展 D. 辩证思维 经济发展

45. 据新华社 2022 年 10 月 5 日报道，日前，国务院办公厅印发《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》。《意见》确定了以下政策措施：（ ）。（ A ）

- ①扩大“跨省通办”事项范围  
②提升“跨省通办”服务效能  
③加强“跨省通办”服务支撑  
A. ①②③ B. ①② C. ①③ D. ②③

46. 技能人才是支撑（ ）的重要力量。加强（ ）以上的高技能人才队伍建设，对巩固和发展工人阶级先进性，增强国家核心竞争力和科技创新能力，缓解就业结构性矛盾，推动高质量发展具有重要意义。（ D ）

- A. 中国制造 高级技师 B. 中国制造 高级工  
C. 中国制造、中国创造 高级技师 D. 中国制造、中国创造 高级工

47. 据新华社报道，国家统计局 2022 年 10 月 8 日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，10 年来我国单位 GDP 能耗年均下降（ ），（ ）年非化石能源发电装机首次超过煤电。（ C ）

A. 2.2% 2021 B. 2.2% 2020 C. 3.3% 2021 D. 3.3% 2020

48. 第 132 届中国进出口商品交易会将于 10 月 15 日上午在线上开幕。其中，出口展按 16 大类商品设立 50 个展区，进口展 6 大类题材商品分别归入对应展区参展。继续设立（ B ），联动跨境电商综试区和部分跨境电商平台开展同步活动。

A. “中欧班列”专区 B. “乡村振兴”专区  
C. “长三角一体化发展”专区 D. “川渝商品”专区

49. 2022 年 10 月 9 日，在成都进行的 2022 年第 56 届世界乒乓球团体锦标赛落幕，中国男队在决赛中以 3:0 战胜（ C ），实现十连冠的同时（ ）捧起斯韦思林杯。

A. 德国队；第 23 次 B. 日本队；第 23 次 C. 德国队；第 22 次 D. 日本队；第 22 次

50. 据“野性中国”官方公众号消息，2022 年 10 月 9 日上午，中国巨树科考队发布了目前“中国第一高树”（ ）的准确高度——（ A ），同时发布了巨树等身照。

A. 云南黄果冷杉；83.4 米 B. 海滨红杉；115.85 米  
C. 杏仁香桉；156 米 D. 云南彩虹桉树；86.7 米

51. 中国石油 10 月 9 日宣布，位于塔克拉玛干沙漠腹地的我国最大超深油田——（ ）累计生产油气突破 1000 万吨，标志着我国（ D ）迈入规模开发新阶段。

A. 延长油田；深水能源 B. 胜利油田；深水油田  
C. 长庆油田；深海油气 D. 富满油田；超深层油气

52. 经国务院批准，近日中国人民银行与欧洲中央银行续签了双边本币互换协议，互换规模保持不变，为 3500 亿元人民币/450 亿欧元，协议有效期（ C ）。

A. 一年 B. 二年 C. 三年 D. 五年

53. 瑞典皇家科学院 10 月 10 日在斯德哥尔摩宣布，将 2022 年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格，以表彰他们在（ A ）的突出贡献。

A. 银行与金融危机研究领域 B. 储蓄的生命周期假设领域  
C. 现代计量经济学的基础性指导原则 D. 理性预期与宏观经济学

54. 西南大学近日发布最新研究成果：家蚕基因组生物学国家重点实验室主任、国家蚕桑产业技术体系首席科学家代方银教授团队完成家蚕大规模种质资源基因组解析，本研究表明家蚕起源于（ D ）。

A. 东北平原地区 B. 长三角上游地区 C. 川西平原地区 D. 黄河中下游地区

55. 新常态下我国经济（ ）。这些趋势性变化，既是新常态的外在特征，又是新常态

的内在动因，反映了我国经济正在向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化。(B)

- ①从高速增长转向中低速增长
  - ②从高速增长转向中高速增长
  - ③经济结构调整从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并举
  - ④发展动力从主要依靠资源和低成本劳动力等要素投入转向创新驱动
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

56. 要加强( )在双循环中的主导作用，协同推进强大( )和贸易强国建设，塑造我国参与国际合作和竞争新优势。(A)

- A. 国内大循环 国内市场 B. 国内大循环 国际市场  
C. 国际大循环 国际市场 D. 国际大循环 国内市场

57. 据新华社报道，国家统计局2022年10月10日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年，我国城镇就业人员总量达到( )人，比2012年增加( )人。(D)

- A. 35914万 4300万 B. 46773万 4300万  
C. 35914万 9486万 D. 46773万 9486万

58. 据新华社2022年10月10日报道，10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”世界粮食日所在周为我国粮食安全宣传周，今年我国确定的宣传主题是( )。(A)

- A. “保障粮食供给 端牢中国饭碗” B. “发展粮食产业，助力乡村振兴”  
C. “端牢中国饭碗、共筑全球粮安” D. “扛稳粮食安全重任 建设粮食产业强国”

59. 据新华社报道，我国综合性太阳探测专用卫星( )——先进天基太阳天文台(ASO-S)2022年10月9日在酒泉卫星发射中心发射升空，开启对太阳的探测之旅。(C)

- A. “天问一号” B. “天宫一号” C. “夸父一号” D. “羲和号”

60. 2022年10月11日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交( )。

- A. 47周年 B. 48周年 C. 49周年 D. 50周年

61. 联合国教科文组织2022年女童和妇女教育奖颁奖仪式10月11日在法国巴黎举行。国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛向颁奖仪式致贺词。彭丽媛表示，(A)不仅关乎女性自身发展，更是促进人类社会可持续发展的重要方面。

- A. 女童和妇女教育 B. 女童和妇女安全

C. 女童和妇女健康 D. 女童和妇女发展

62. 跳水世界杯是世界最高级别的跳水单项赛事，与奥运会、世锦赛并称为“世界跳水三大赛”。2022年跳水世界杯将于10月20日至23日在（ C ）举行，共设9个比赛项目。

A. 英国伦敦 B. 法国巴黎 C. 德国柏林 D. 美国纽约

63. 2022年10月12日，是彭真同志诞辰（ D ）纪念日。

A. 105周年 B. 100周年 C. 110周年 D. 120周年

64. 习近平总书记强调：“要深化供给侧结构性改革，（ ）。”（ D ）

①重在畅通国内大循环

②重在突破供给约束堵点

③重在打通生产、分配、流通、消费各环节

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

65. 被称为“耕地中的大熊猫”的是：（ B ）。

A. 红土地 B. 黑土地 C. 黄土地 D. 青土地

66. 2012年——2022年，行进在中华民族伟大复兴的历史征程上，中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球（ ）的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界（ ）。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。（ A ）

A. 最完整、规模最大 首位 B. 最完整、规模最大 第二位

C. 基本完整、规模第二大 首位 D. 基本完整、规模第二大 第二位

67. 2012年——2022年，行进在中华民族伟大复兴的历史征程上，中国人民书写下极不寻常、极不平凡的时代篇章。全面深化改革进一步解放和发展社会生产力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用，让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。我国市场主体总数突破（ ）户，带动就业近（ ）人，成为经济发展动力源。（ C ）

A. 1.3亿 3亿 B. 1.3亿 2亿 C. 1.6亿 3亿 D. 1.6亿 2亿

68. 据新华社报道，国家统计局2022年10月11日发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年全国居民（ ）35128元，比2012年增加18618元。2021年城乡居民人均可支配收入之比为（ ）（农村居民收入=1），比2012年下降0.38，城乡居民收入相对差距持续缩小。（ D ）

A. 人均国内生产总值 2.72 B. 人均国内生产总值 2.50

C. 人均可支配收入 2.72 D. 人均可支配收入 2.50

69. 2022年10月13日6时53分,我国在(B)使用长征二号丙运载火箭,成功将5米S-SAR01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

A. 酒泉卫星发射中心 B. 太原卫星发射中心

C. 西昌卫星发射中心 D. 文昌卫星发射中心

70. 中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议,于2022年10月9日至12日在北京举行。全会决定,中国共产党第二十次全国代表大会于(B)在北京召开。

A. 2022年10月15日 B. 2022年10月16日

C. 2022年10月17日 D. 2022年10月18日

71. 我国科学家近期“拍摄”到(D),为突破太阳能光催化反应瓶颈、更加高效利用太阳能提供了新的认识和研究策略。

A. 夫琅和费谱线 B. 光催化剂颗粒中的跟踪电子和空穴从表面到反应中心

C. 光生电荷的高效分离和传输 D. 光催化剂光生电荷转移演化全时空图像

72. 2022年10月9日至10月14日,全球卫星导航系统国际委员会第十六届大会在(A)召开。这是北斗三号全球卫星导航系统全面建成后,中国代表团首次以线上线下同时参会的方式参加大会。

A. 阿联酋阿布扎比 B. 中国西安 C. 尼日利亚 D. 贝宁

73. 打开中国地图,960万平方公里的广袤大地上,\_\_\_\_高质量发展动力源作用日益增强,长江、黄河两条母亲河走上生态优先、绿色发展的道路,东西部发展差距持续缩小、重要功能区关键作用更加凸显……党的十八大以来,习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局,不断丰富完善区域协调发展的新理念新思想新战略,推动形成优势互补、高质量发展的区域布局,引领我国区域协调发展取得历史性成就、发生历史性变革。(D)

①京津冀 ②长三角 ③粤港澳大湾区

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

74. 推动\_\_\_\_,实现高质量发展是当前和今后一个时期确定发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的根本要求,必须加快创建和完善制度环境,不断在转方式、调结构、提质量、增效益上取得新进展。(C)

A. 质量变革、速度变革、动力变革 B. 速度变革、效率变革、动力变革

C. 质量变革、效率变革、动力变革 D. 质量变革、效率变革、速度变革

75. 据新华社报道,2022年10月12日16时01分,“天宫课堂”第三课在中国空间站

开讲，新晋“太空教师”\_\_\_\_\_为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。这是中国航天员首次\_\_\_\_\_内进行授课。（ B ）

- A. 陈冬、刘洋、蔡旭哲 天和核心舱 B. 陈冬、刘洋、蔡旭哲 问天实验舱  
C. 翟志刚、王亚平、叶光富 天和核心舱 D. 翟志刚、王亚平、叶光富 问天实验舱

76. 近日，我国首个（ A ）大丝束碳纤维工程第一套国产线在中国石化上海石化碳纤维产业基地投料开车，并生产出合格产品，产品性能媲美美国外同级别产品，质量达到国际先进水平。

- A. 万吨级 48K B. 千吨级 48K C. 百万吨级 47K D. 千万吨级 46K

77. 2022 年 10 月 13 日是中国少年先锋队建队（ A ）纪念日。连日来，各地少先队组织以多种方式集中开展“喜迎二十大，争做好队员”主题实践活动。

- A. 73 周年 B. 74 周年 C. 75 周年 D. 76 周年

78. 记者从国家林业和草原局近日举行的 2022 年第四季度例行发布会上获悉，《湿地公约》第十四届缔约方大会定于 11 月 5 日至 11 月 13 日举办，将在（ ）设线上线下载会场，在（ C ）设线上线下载分会场。

- A. 中国成都；德国柏林 B. 美国纽约；法国巴黎  
C. 中国武汉；瑞士日内瓦 D. 英国伦敦；俄罗斯莫斯科

79. 2022 年 10 月 16 日出版的第 20 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《坚持人民至上》。文章强调，中国共产党把（ ）作为最重要的政绩，把（ B ）作为检验政绩的重要标准。

- A. 人民幸不幸福；人民生活质量提高程度  
B. 为民办事、为民造福；为老百姓办了多少好事实事  
C. 提高人民生活质量；人民是否幸福  
D. 就业率；就业稳定程度

80. 中国常驻联合国代表团公使王洪波 2022 年 10 月 14 日表示，（ B ）是发展中国家发挥各自比较优势，实现共同发展的重要途径。

- A. 发展人类命运共同体 B. 南南合作 C. “一带一路” D. 改革开放

81. 2022 年 10 月 14 日，国家主席习近平同马尔代夫总统萨利赫互致贺电，庆祝两国建交（ A ）。

- A. 50 周年 B. 49 周年 C. 48 周年 D. 47 周年

82. 七届郁达夫小说奖 10 月 15 日在浙江省杭州市揭晓，邵丽的（ ）和徐则臣的（ D ）

分获中篇和短篇小说首奖。

A. 《鲛在水中央》；《骨肉》 B. 《向西，向西，向南》；《Silent Night》

C. 《归来》；《眼泪石》 D. 《黄河故事》；《虞公山》

83. 国际射击运动联合会官网消息，在埃及开罗当地时间 10 月 15 日举行的射击（步手枪）世锦赛比赛中，（ ）包揽男子 10 米气手枪冠、亚军，（ A ）获得女子 10 米气手枪冠军，中国队拿到两个巴黎奥运会席位。

A. 刘锦尧和张益梵；卢恺曼 B. 杨皓然和杜林澍；高莹

C. 王义夫和叶吞璠；杨倩 D. 洪家乐和朱启南；杨倩

84. 举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会 10 月 16 日上午在人民大会堂开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作了题为（ C ）的报告。

A. 《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而努力奋斗》

B. 《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化强国而团结奋斗》

C. 《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

D. 《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化强国而努力奋斗》

85. 记者从中国科学院获悉，由中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员田志喜研究组培育的耐盐大豆新品系（ D ），10 月 15 日在山东东营完成田间实收测产。

A. “科豆 30” B. “科豆 40” C. “科豆 33” D. “科豆 35”

86. 文物考古研究所近日发布最新考古成果，此次在（ A ）发掘出朔门古港遗址，规模大、遗迹全、年代清晰、内涵丰富，是城市、港口、航道三位一体的完整体系。

A. 温州 B. 宁波 C. 嘉兴 D. 衢州

87. 第二届世界粮食论坛 10 月 17 日在（ A ）开幕，旨在促进青年参与、为脆弱国家寻求投资、加强科技在推动农业粮食体系转型中的应用，以应对日趋严重的全球粮食危机。

A. 意大利罗马 B. 德国柏林 C. 英国伦敦 D. 中国沈阳

88. 习近平同志 10 月 17 日上午在参加党的二十大广西代表团讨论时强调，党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成（ B ），心往一处想、劲往一处使，推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

A. “一颗紧密排列的石榴” B. “一块坚硬的钢铁”

C. “一块坚不可摧的岩石” D. “一块坚硬的金刚石”

89. 射击运动联合会官网消息，在埃及开罗当地时间 10 月 17 日举行的射击（步手枪）世锦赛上，中国组合（ D ）以 16:6 的绝对优势夺得 10 米气步枪混合团体冠军。

- A. 黄雨婷/刘锦尧 B. 卢恺曼/张益梵 C. 杨倩/杨皓然 D. 黄雨婷/杨皓然

90. 亚足联 10 月 17 日在吉隆坡举行执委会会议，投票决定（ A ）成为 2023 年亚洲杯举办地。

- A. 卡塔尔 B. 巴西 C. 巴黎 D. 南京

91. 栗战书同志 10 月 17 日在他所在的党的二十大四川代表团，与代表们一起讨论党的二十大报告。栗战书说，过去五年的工作、新时代十年的伟大变革，举世瞩目，彪炳史册。这些成就，从理论上讲是（ C ）的，从制度上讲是（ ）的，从实践上讲是（ ）的，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义建设史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

- A. 根本性、战略性、长远性；原创性、突破性、开创性；创新性、系统性、整体性  
B. 创新性、系统性、整体性；根本性、战略性、长远性；原创性、突破性、开创性  
C. 原创性、突破性、开创性；创新性、系统性、整体性；根本性、战略性、长远性  
D. 创新性、系统性、整体性；原创性、突破性、开创性；根本性、战略性、长远性

92. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中指出，必须坚定历史自信、文化自信，坚持古为今用、推陈出新，把马克思主义思想精髓同（ ）贯通起来、同（ B ）融通起来，不断赋予科学理论鲜明的中国特色，不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础，让马克思主义在中国牢牢扎根。

- A. 中华优秀传统文化精华 中国传统价值观念  
B. 中华优秀传统文化精华 人民群众日用而不觉的共同价值观念  
C. 中华传统文化 中国传统价值观念  
D. 中华传统文化 人民群众日用而不觉的共同价值观念

93. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中提出，（ D ）是社会主义民主政治的本质属性，是（ ）的民主。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。

- A. 人民民主 最广泛、最真实  
B. 人民民主 最广泛、最真实、最管用  
C. 全过程人民民主 最广泛、最真实

D. 全过程人民民主 最广泛、最真实、最管用

94. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，必须更好发挥（ A ）固根本、稳预期、利长远的保障作用，在（ ）轨道上全面建设社会主义现代化国家。

A. 法治 法治 B. 改革 改革 C. 创新 创新 D. 开放 开放

95. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路，增强文化自信，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国，发展（ C ）的，民族的科学的大众的社会主义文化，激发全民族文化创新创造活力，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

- A. 面向经济主战场、面向世界、面向未来
- B. 面向经济主战场、面向现代化、面向未来
- C. 面向现代化、面向世界、面向未来
- D. 面向经济主战场、面向现代化、面向世界

96. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬（ C ），自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、（ ）中华民族伟大复兴而团结奋斗。

- A. 时代精神 全面推进 B. 时代精神 不懈推进
- C. 伟大建党精神 全面推进 D. 伟大建党精神 不懈推进

97. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中指出，十年来，深入贯彻以人民为中心的发展思想，在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力，人民生活全方位改善。人均预期寿命增长到七十八点二岁。居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元。建成世界上规模最大的（ D ），人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。

- ①教育体系 ②社会保障体系 ③医疗卫生体系
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

98. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中指出，经过不懈努力，党找到了（A）这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。

- A. 自我革命 B. 社会革命 C. 人民监督 D. 社会监督

99. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中强调，办好人民满意的教育。坚持以人民为中心发展教育，加快建设高质量教育体系，发展素质教育，促进教育公平。加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化，优化区域教育资源配置，强化学前教育、特殊教育普惠发展，坚持高中阶段学校多样化发展，完善覆盖全学段学生资助体系。推进教育（D），建设（ ）的学习型社会、学习型大国。

- A. 科技化 全民学习 B. 科技化 全民终身学习  
C. 数字化 全民学习 D. 数字化 全民终身学习

100. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平强调，扎实推进依法行政。转变政府职能，优化政府职责体系和组织结构，推进机构、职能、权限、程序、责任（B），提高行政效率和（ ）。深化行政执法体制改革，全面推进严格规范公正文明执法，加大关系群众切身利益的重点领域执法力度，完善行政执法程序，健全行政裁量基准。

- A. 规范化 公信力 B. 法定化 公信力 C. 规范化 影响力 D. 法定化 影响力

101. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，中国式现代化的（B）是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

- A. 基本内涵 B. 本质要求 C. 根本目的 D. 重要意义

102. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中强调，坚持（B）在我国现代化建设全局中的核心地位。完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全（ ），强化国家战略科技力量，优化配置创新资源，提升国家创新体系整体效能。扩大国际科技交流合作，加强国际化科研环境建设，形成具有全球竞争力的开放创新生态。

- A. 创新 举国体制 B. 创新 新型举国体制

C. 技术 举国体制 D. 技术 新型举国体制

103. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平强调，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。加强宪法实施和监督，健全保证宪法全面实施的制度体系，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，统筹推进国内法治和涉外法治，推进（D），统筹立改废释纂，增强立法系统性、整体性、协同性、时效性。

①科学立法 ②民主立法 ③依法立法

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

104. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平说，江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国有常，利民为本。（B）是立党为公、执政为民的本质要求。必须坚持在（ ）中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。

A. 为民造福 创新 B. 为民造福 发展 C. 发展经济 创新 D. 发展经济 发展

105. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，大自然是人类赖以生存发展的基本条件。（A），是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行（ ）的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

A. 尊重自然、顺应自然、保护自然 绿水青山就是金山银山

B. 利用自然、征服自然、改造自然 绿水青山就是金山银山

C. 尊重自然、顺应自然、保护自然 金山银山不如绿水青山

D. 利用自然、征服自然、改造自然 金山银山不如绿水青山

106. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，（C）是民族复兴的根基，（ ）是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻（ ），把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。

A. 国家安全 社会稳定 国家安全观 B. 社会稳定 国家安全 国家安全观

C. 国家安全 社会稳定 总体国家安全观 D. 社会稳定 国家安全 总体国家安全观

107. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，（D）贯彻“一国两制”、“港人治港”、

“澳人治澳”、高度自治的方针，坚持依法治港治澳，维护（ ）确定的特别行政区宪制秩序。

- A. 全面准确 宪法 B. 全面准确 宪法和基本法  
C. 全面准确、坚定不移 宪法 D. 全面准确、坚定不移 宪法和基本法

108. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2022 年 10 月 24 日下午出席军队领导干部会议并发表重要讲话。他强调，我军学习宣传贯彻党的二十大精神，要把焦点和着力点放在（ A ）上，这是未来（ ）年我军建设的中心任务，必须全力以赴，务期必成。

- A. 实现建军一百年奋斗目标 5 B. 实现建军一百年奋斗目标 13  
C. 基本实现国防和军队现代化 5 D. 基本实现国防和军队现代化 13

109. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平强调，要坚持和加强党中央集中统一领导，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，完善党的（ B ）制度规范体系，建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍，增强党组织政治功能和组织功能，坚持以（ ）的基调强化正风肃纪，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

- A. 自我革命 深 B. 自我革命 严 C. 自我批评 深 D. 自我批评 严

110. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，我们要坚持以（ A ）为宗旨、以（ ）为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，（ ）。

- A. 人民安全 政治安全 以新安全格局保障新发展格局  
B. 政治安全 人民安全 以新安全格局保障新发展格局  
C. 人民安全 政治安全 以新发展格局保障新安全格局  
D. 政治安全 人民安全 以新发展格局保障新安全格局

111. 2022 年 10 月 16 日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平在报告中指出，台湾是中国的台湾。解决台湾问题是中国人自己的事，要由中国人来决定。我们坚持以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但决不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项，这针对的是（ D ），绝非针对广大台湾同胞。国家统一、民族复兴的历史车轮滚滚向前，祖国完全统一一定要实现，

也一定能够实现！

- A. 外部势力干涉      B. 极少数“台独”分裂分子
- C. “台独”分裂活动    D. 外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动

112. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，我们要落实新时代党的建设总要求，健全全面从严治党体系，全面推进党的（ B ），使我们党坚守初心使命，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

- A. 自我净化、自我完善、自我管理、自我提高
- B. 自我净化、自我完善、自我革新、自我提高
- C. 自我管理、自我完善、自我革新、自我提高
- D. 自我净化、自我管理、自我革新、自我提高

113. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕。习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告。习近平指出，青年强，则国家强。当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。全党要把青年工作作为（ C ）工作来抓，用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。广大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做（ ）的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

- A. 战略性      有理想、有道德、有文化、有纪律
- B. 引领性      有理想、有道德、有文化、有纪律
- C. 战略性      有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗
- D. 引领性      有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗

114. 二十届中共中央政治局2022年10月25日下午就学习贯彻党的二十大精神进行第一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，党的二十大在（ ）取得了一系列重大成果，就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署，是我们党团结带领人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的（ D ）。

- A. 政治上、理论上    政治宣言
- B. 政治上、理论上    政治宣言和行动纲领
- C. 政治上、理论上、实践上    政治宣言
- D. 政治上、理论上、实践上    政治宣言和行动纲领

115. 学习贯彻党的二十大精神，就要深刻把握全面建成社会主义现代化强国（ A ）和未来（ ）的主要目标任务，牢牢把握“坚持和加强党的全面领导”“坚持中国特色社会主义道路”“坚持以人民为中心的发展思想”“坚持深化改革开放”“坚持发扬斗争精神”的重大原则，埋头苦干、担当作为，不断推进社会主义现代化建设。

- A. 总的战略安排 五年 B. 总的战略安排 十年  
C. 阶段性部署 五年 D. 阶段性部署 十年

116. 学习贯彻党的二十大精神，必须牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的（ ），坚持好、运用好贯穿其中的（ D ），在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

- A. 世界观 立场观点 B. 世界观 立场观点方法  
C. 世界观和方法论 立场观点 D. 世界观和方法论 立场观点方法

117. 新华社 2022 年 10 月 26 日受权全文播发的新修改的《中国共产党章程》指出，（ ）以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理（ C ），科学回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义等重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

- A. 十八大 同中国具体实际相结合  
B. 十九大 同中国具体实际相结合  
C. 十八大 同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合  
D. 十九大 同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合

118. 现行党章是（ A ）修改制定的。

- A. 党的十二大 B. 党的十三大 C. 党的十四大 D. 党的十五大

119. 2022 年 10 月 28 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河南省安阳市考察时强调，（ C ）同延安精神是一脉相承的，是中华民族不可磨灭的历史记忆，永远震撼人心。年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神，摒弃骄娇二气，像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。实现第二个百年奋斗目标也就是一两代人的事，我们正逢其时、不可辜负，要作出我们这一代的贡献。

- A. 雷锋精神 B. 焦裕禄精神 C. 红旗渠精神 D. 塞罕坝精神

120. 据新华社 2022 年 10 月 28 日报道，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在陕西省延安市、河南省安阳市考察时强调，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在（ B ）。要全面学习贯彻党的二十大精神，坚持（ ）优先发展，发

扬延安精神和红旗渠精神，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，为实现农业农村现代化而不懈奋斗。

- A. 农村 生态文明 B. 农村 农业农村 C. 西部 生态文明 D. 西部 农业农村

121. 新华社 2022 年 10 月 30 日发布中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定。决定指出，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的（D）政治任务，（ ），对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有重大现实意义和深远历史意义。

- A. 重要 事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运  
B. 重要 事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运，事关中华民族伟大复兴  
C. 首要 事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运  
D. 首要 事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运，事关中华民族伟大复兴

122. 发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。习近平总书记在党的二十大报告中强调，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”。学习贯彻党的二十大精神，就要深刻理解发展质量的（A），把发展质量摆在更突出的位置，认真贯彻落实推动高质量发展的战略部署，不断开创经济社会发展新局面。

- A. 全局和长远意义 B. 当前和长远意义 C. 局部和全局意义 D. 历史和现实意义

123. 学习贯彻党的二十大精神，就要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，切实推动（C）和（ ）建设不断取得新进展、新成效。

- A. 人民民主 法治中国 B. 人民民主 法制中国  
C. 全过程人民民主 法治中国 D. 全过程人民民主 法制中国