

1、(单选题) 55岁的老王溺亡，生前未立遗嘱。以下谁是第一顺序继承人？（ ）

- A：老王的前妻
- B：老王的姑姑
- C：老王的弟弟
- D：老王的非婚儿子

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

《民法典》第1127条第一款规定，遗产按照下列顺序继承：（一）第一顺序：配偶、子女、父母；（二）第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。《民法典》第1071条第一款规定，非婚生子女享有与婚生子女同等的权利，任何组织或者个人不得加以危害和歧视。所以老王的非婚儿子是第一顺序继承人。故本题选D。

考点： | 考点,公基,法律常识,民法典,继承,法定继承

2、(单选题) 便利店，小偷作案时发现民警在外面巡逻，最后放弃行窃，这属于（ ）。

- A：犯罪未遂
- B：犯罪中止
- C：犯罪既遂
- D：故意破坏公共财物

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项正确，犯罪未遂是指已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的。小偷作案发现民警在巡逻，放弃行窃，是由于犯罪分子意志以外的原因没有得逞的，属于犯罪未遂。

B项，犯罪中止是指在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的。

C项，犯罪既遂是指行为人所实施的行为已经具备了刑法分则对某一具体犯罪所规定的全部构成要件。

D项，故意破坏公共财物属于故意毁坏公私财物罪，是指故意毁灭或损坏公私财物，情节严重的行为。

故本题选A。

考点： | 考点,公基,法律常识,刑法,犯罪,犯罪的形态

3、(单选题)（ ）是我们党长期执政的根本法律依据。

- A：《宪法》
- B：《刑法》
- C：《民法典》
- D：《行政处罚法》

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

《宪法》是治国安邦的总章程，是我们党长期执政的根本法律依据。  
故本题选A。

考点： |考点,公基,法律常识,宪法,宪法概述

4、(单选题) 美国著名管理学学者罗伯特·卡茨在研究管理者行使的管理职能和演绎的管理角色时提出，管理者在行使管理职能和扮演三种管理角色时，必须具备三类技能。这三类技能不包括下列哪一项？（ ）

- A：技术技能
- B：执行技能
- C：人际技能
- D：概念技能

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

罗伯特·卡茨提出管理者必须具备技术技能、人际关系技能和概念技能三类技能。这三类技能在不同管理层次中的要求不同：技术技能指掌握一定领域的专业知识和技能，能够熟练地运用各种工具和技术，实现组织目标，由低层向高层重要性逐渐递减；概念技能指理解组织整体性质和各项操作的组合效果，能够看到全局并形成系统思维的能力，由低层向高层重要性逐步增加；人际关系技能指在个人与个人之间进行有效沟通、协调以及建立良好互信关系的能力，包括表达能力、倾听能力、谈判能力、影响能力等方面，对不同的管理层的重要程度区别不十分明显，但比较而言高层要比低层相对重要一些。  
故本题选B。

考点： |考点,公基,管理常识,行政管理,行政管理概述

5、(单选题) 授权型领导方式是（ ），在这种领导方式下，领导者几乎不提供指导或支持，通过授权鼓励下属自主做好工作。

- A：低工作——高关系
- B：高工作——低关系
- C：低工作——低关系
- D：高工作——高关系

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

工作行为和关系行为的组合，产生了四种领导风格：命令型领导风格（高工作——低关系）；说服型领导风格（高工作——高关系）；参与型领导风格（低工作——高关系）；授权型领导风格（低工作——低关系）。  
故本题选C。

考点： |考点,公基,管理常识,管理学基础知识,管理职能,领导

6、(单选题) “三教九流”旧指宗教在学术上的各种流派，其中“三教”不包括下列哪一项？（ ）

- A：道教
- B：佛教
- C：法教
- D：儒教

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

“三教”通常指儒教、佛教、道教三教。“九流”在中国古代文化中，通常指的是各种学术流派或职业的分类。关于“九流”的具体内容和解释，历史上存在不同的说法，一般泛指九种学术流派，分别是：儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家。

故本题选C。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中外文化文学常识,中国文化文学

7、(单选题) 第三次科技革命以 ( )、电子计算机、空间技术和生物工程的发明和应用为主要标志。

- A：原子能
- B：高铁
- C：电视机
- D：汽车

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

第三次科技革命以原子能、电子计算机、空间技术和生物工程的发明和应用为主要标志。

故本题选A。

考点： |考点,公基,科技生活常识,科技概述

8、(单选题) “半亩方塘长流水，呕心沥血育新苗”这句话所描述的职业是 ( )。

- A：裁缝
- B：教师
- C：医生
- D：木匠

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

“半亩方塘长流水，呕心沥血育新苗”出自《板书有感》，意思是小小的黑板就像半亩方塘，要想有源源不断的活水流淌，就得确保源头的清澈与不竭，这就需要每一位老师呕心沥血地为学生努力和付出，用心培育每一棵新苗。这句话所描述的职业是教师。

故本题选B。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中外文化文学常识,中国文化文学

9、(单选题) 某单位拟举办一场文艺汇演，准备选择曹禺先生的作品进行演绎，他们可以选择的内容不包含（ ）。

- A：《雷雨》
- B：《日出》
- C：《原野》
- D：《四世同堂》

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

A、B、C三项均正确，曹禺是中国现代话剧史上成就最高的剧作家。其代表作品有《雷雨》《日出》《原野》《北京人》等。

D项，《四世同堂》是中国作家老舍创作的一部表现抗战北平沦陷区普通民众生活与抗战的长篇小说。

故本题选D。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中外文化文学常识,中国文化文学

10、(单选题) 中国古代三大工程是指坎儿井、万里长城和（ ）。

- A：都江堰
- B：大明宫
- C：布达拉宫
- D：京杭大运河

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

中国古代三大工程是指坎儿井、万里长城和京杭大运河。

故本题选D。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中国古代史

11、(单选题) 光的（ ）是指光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向一般会发生变化现象。

- A：反射
- B：折射
- C：散射
- D：衍射

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

A项，光的反射是指光在传播到不同物质时，在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。

B项正确，光的折射是指光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向一般会发生变化现象。

C项，光的散射是指光通过不均匀介质时一部分光偏离原方向传播的现象。

D项，光的衍射是指光在传播过程中，遇到障碍物或小孔时，光将偏离直线传

播的路径而绕到障碍物后面传播的现象。  
故本题选B。

考点：|考点,公基,科技生活常识,现代科学技术,物理学

12、(单选题) 解放战争时期，人民解放军进行战略决战的三大战役是中国共产党领导下的伟大军队和伟大人民共同创造的人类历史上罕见的史诗和奇迹，其中三大战役不包括下列哪一项？（ ）

- A：云山战役
- B：平津战役
- C：淮海战役
- D：辽沈战役

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

解放战争时期，亦称第三次国内革命战争，是指近代中国与土地革命、抗日战争相连接的历史阶段，从1945年9月开始，到1949年9月30日结束。

A项，云山战役发生在1950年11月，是朝鲜战争中的一场重要战役。

B、C、D三项均正确，三大战役是指1948年9月12日至1949年1月31日，中国人民解放军同国民党军队进行的战略决战，包括辽沈战役、淮海战役、平津战役三场战略性战役。

故本题选A。

考点：|考点,公基,人文历史常识,中国近现代史,新民主主义革命时期

13、(单选题) 从1368年（ ）建立到1840年鸦片战争爆发，是中国封建社会统一的多民族国家的巩固和封建制度的逐渐衰落时期。

- A：清朝
- B：明朝
- C：元朝
- D：隋朝

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

从1368年明朝建立到1840年鸦片战争爆发，是中国封建社会统一的多民族国家的巩固和封建制度的逐渐衰落时期。

故本题选B。

考点：|考点,公基,人文历史常识,中国古代史

14、(单选题) 《桃花源记》是东晋文学家陶渊明的代表作之一，下列成语中出自《桃花源记》的是（ ）。

- A：黄发垂髫
- B：一碧万顷
- C：珠盘玉落
- D：斑驳陆离

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项正确，“黄发垂髫”出自《桃花源记》，原句为：“黄发垂髫，并怡然自乐。”

B项，“一碧万顷”出自范仲淹的《岳阳楼记》。

C项，“珠盘玉落”出自白居易的《琵琶行》。

D项，“斑驳陆离”出自屈原的《离骚》。

故本题选A。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中外文化文学常识,中国文化文学

15、(单选题) 下列哪项不属于谦辞？（ ）

A：家严

B：舍亲

C：贵庚

D：愚见

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

A项，家严，又称“家君”“家尊”，是指在别人面前对自己父亲的谦称。

B项，舍亲是对他人称自己的亲戚的谦辞。

C项正确，贵庚是问人年龄的敬辞。

D项，愚见指的是谦称自己的意见。

故本题选C。

考点： |考点,公基,人文历史常识,中外文化文学常识,中国文化文学

16、(单选题) 党的二十大报告指出，教育、科技、（ ）是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

A：医疗

B：人才

C：文化

D：管理

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

故本题选B。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,重要会议,二十届

17、(单选题) 习近平总书记指出，100年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：（ ）。

A：推进和拓展中国式现代化

B：为人类谋进步为世界谋大同

- C：实现全体人民共同富裕
- D：实现中华民族伟大复兴

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2021年，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出，一百年来，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。

故本题选D。

考点： |考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

18、(单选题) 党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的（ ）。

- A：重大举措
- B：基本目标
- C：首要任务
- D：中心环节

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

故本题选C。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,重要会议,二十届

19、(单选题) 根据党的二十大报告，到二〇三五年我国发展的总体目标不包括下列哪一项？（ ）

- A：完成脱贫攻坚，全面建设小康社会的历史任务
- B：实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列
- C：建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化
- D：广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国基本实现

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项错误，党的二十大报告指出，党的十八大以来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

B、C、D三项均正确，党的二十大报告指出，到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新台阶，达到中等发达国家水平；实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列；建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息

化、城镇化、农业现代化；基本实现国家治理体系和治理能力现代化，全过程人民民主制度更加健全，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；建成教育强国、科技强国、人才强国、文化强国、体育强国、健康中国，国家文化软实力显著增强；人民生活更加幸福美好，居民人均可支配收入再上新台阶，中等收入群体比重明显提高，基本公共服务实现均等化，农村基本具备现代生活条件，社会保持长期稳定，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展；广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现；国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化。

故本题选A。

考点： | 考点,公基,政治常识,时事政治,重要会议,二十届

20、(单选题) 在新的历史条件下，增强四个意识是加强党的建设，坚持党中央集体统一领导，增强党的团结统一，形成全党的向心力、凝聚力和战斗力的重大举措，具有丰富的思想内涵，其中增强（ ）是对党员干部第一位的要求。

- A：政治意识
- B：大局意识
- C：看齐意识
- D：核心意识

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

在新的历史条件下，增强四个意识是加强党的建设，坚持党中央集体统一领导，增强党的团结统一，形成全党的向心力、凝聚力和战斗力的重大举措，具有丰富的思想内涵，其中增强政治意识是对党员干部第一位的要求。

故本题选A。

考点： | 考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

21、(单选题) 习近平外交思想始终坚持（ ）的观点，强调在中国与世界的交流中分析和解决外交实际问题，在总结各方面外交工作成就和经验的基础上，推出构建新型国际关系，率先把建立伙伴关系确定为国家间交往的指导原则，建立起遍布全球的“朋友圈”。

- A：团结优先
- B：求同存异
- C：实践第一
- D：互利共赢

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

习近平外交思想始终坚持实践第一的观点，强调在中国与世界的交流中分析和解决外交实际问题，在总结各方面外交工作成就和经验的基础上，提出构建新型国际关系，率先把建立伙伴关系确定为国家间交往的指导原则，建立起遍布全球的“朋友圈”。

故本题选C。



考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

22、(单选题) ( ) 是建设社会主义核心价值观体系的必然要求，是中国特色社会主义文化建设的重要内容和中心环节。

- A：完善文化经济政策
- B：加强思想道德建设
- C：实施文化惠民工程
- D：深化国际文明交流互鉴

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

思想道德建设，解决的是整个中华民族的精神支柱和精神动力问题。加强思想道德建设，是建设社会主义核心价值观体系的必然要求，是中国特色社会主义文化建设的重要内容和中心环节。

故本题选B。

考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

23、(单选题) 多党合作的新政党制度的首要前提和根本保证是 ( )。

- A：坚持中国共产党领导
- B：坚持从严治党
- C：坚持和发展马克思主义
- D：坚持全面深化改革

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国特色的政党制度，是我国的一项基本政治制度。多党合作的首要前提和根本保证是坚持中国共产党的领导。

故本题选A。

考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

24、(单选题) 习近平总书记指出 ( ) 是提高人民综合素质、促进人的全面发展的重要途径，是民族振兴、社会进步的重要基石。

- A：改革
- B：就业
- C：教育
- D：创新

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

2014年9月9日，习近平总书记在同北京师范大学师生代表座谈时的讲话中指

出，教育是提高人民综合素质、促进人的全面发展的重要途径，是民族振兴、社会进步的重要基石，是对中华民族伟大复兴具有决定性意义的事业。  
故本题选C。

考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

25、(单选题)“四个伟大”是指伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。进入新时代，实现伟大梦想必须进行伟大斗争，建设伟大工程，推进伟大事业，其中“( )”明确宣示了我们“以什么样的主体力量”治国理政。

- A：伟大斗争
- B：伟大工程
- C：伟大事业
- D：伟大梦想

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

“进行伟大斗争”明确宣示了我们“以什么样的精神状态”治国理政；“建设伟大工程”明确宣示了我们“以什么样的主体力量”治国理政；“推进伟大事业”明确宣示了我们治国理政要“举什么旗，走什么路”；“实现伟大梦想”明确宣示了我们“朝着什么样的目标”治国理政。

故本题选B。

考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

26、(单选题)下列成语中，比喻不分对象，用同一种方式对待不同的事物，违背了矛盾特殊性原理的是( )。

- A：对牛弹琴
- B：唇亡齿寒
- C：盲人摸象
- D：掩耳盗铃

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项正确，“对牛弹琴”比喻对不讲道理的人讲道理，对不懂得美的人讲风雅，也用来讥讽人讲话时不看对象。比喻不分对象，用同一种方式对待不同的事物，违背了矛盾特殊性原理。

B项，“唇亡齿寒”指嘴唇没有了，牙齿就会感到寒冷，比喻利害密切相关。可以用来说明联系的普遍性，事物是彼此相依的，舍弃其一就会影响到另一半。

C项，“盲人摸象”比喻对事物了解不全而固执一点，乱加揣测。可以用来说明认识的条件性，人们的认识是有限的，只能从个人的经验和视角出发。

D项，“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己，明明是掩盖不住的事情偏要想法子掩盖。可以用来说明物质的客观性，世界上的万物都是客观存在的，它们不会因为人的主观意志而改变。

故本题选A。

考点：|考点,公基,政治常识,马克思主义哲学,唯物辩证法,三大辩证法

27、(单选题) 我国发展最大的不平衡是 ( ) 不平衡, 最大的不充分是 ( ) 不充分。

- A: 内陆发展 沿海发展
- B: 东西发展 区域发展
- C: 城乡发展 农村发展
- D: 南北发展 多元发展

正确答案是: C

[收起解析](#) ✓

解析:

我国发展最大的不平衡是城乡发展不平衡, 最大的不充分是农村发展不充分。故本题选C。

考点: |考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

28、(单选题) ( ) 是党的根本宗旨, 也是我们党全部工作和一切行动的根本出发点、立足点和最终归宿。

- A: 坚持对外开放的基本国策
- B: 全心全意为人民服务
- C: 坚持全面依法治国
- D: 全面建设社会主义现代化国家

正确答案是: B

[收起解析](#) ✓

解析:

全心全意为人民服务是党的根本宗旨, 也是我们党全部工作和一切行动的根本出发点、立足点和最终归宿, 是我们党区别于其他一切政党的根本标志。故本题选B。

考点: |考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,中国特色社会主义的相关理论

29、(单选题) 社会主义核心价值观内容中, 属于社会层面的内容是 ( ) 。

- A: 民主、互利、平等、和谐
- B: 自由、平等、公正、法治
- C: 平等、自由、文明、法治
- D: 自由、文明、公正、和谐

正确答案是: B

[收起解析](#) ✓

解析:

社会主义核心价值观内容分为三个层面, 国家层面的是富强、民主、文明、和谐, 社会层面的是自由、平等、公正、法治, 个人层面的是爱国、敬业、诚信、友善。

故本题选B。

考点：|考点,公基,政治常识,中国特色社会主义理论体系,习近平新时代中国特色社会主义思想

30、(单选题) 和平共处五项原则是我国处理国际关系的基本准则，它包括互相尊重主权和领土完整，互不侵犯，互不干涉内政，（ ），和平共处。

- A：平等互利
- B：政治自由
- C：团结合作
- D：独立自主

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

1953年12月31日周恩来总理在接见印度政府代表团时，首次完整提出和平共处五项原则，它是我国处理国际关系的基本准则，内容包括互相尊重主权和领土完整，互不侵犯，互不干涉内政，平等互利，和平共处。

故本题选A。

考点：|考点,公基,人文历史常识,中国近现代史,新中国成立后至改革开放时期

31、(单选题) 华山古称“（ ）”，是中华文明的发祥地，“中华”和“华夏”之“华”就源于华山，自古以来就有“奇险天下第一山”的说法。

- A：北岳
- B：南岳
- C：西岳
- D：东岳

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

华山古称“西岳”，是中华文明的发祥地，“中华”和“华夏”之“华”就源于华山，自古以来就有“奇险天下第一山”的说法。

故本题选C。

考点：|考点,公基,地理国情常识,地理,中国地理

32、(单选题) 下列省份中，位于我国华东地区的是（ ）。

- A：山东省
- B：海南省
- C：广东省
- D：河北省

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项正确，华东地区包括上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东与台湾共七省一市。

B、C项，海南省、广东省位于我国华南地区。  
D项，河北省位于我国华北地区。  
故本题选A。

考点：|考点,公基,地理国情常识,地理,中国地理

33、(单选题) 关于我国国情，下列描述错误的是（ ）。

- A：我国位于亚洲东部，太平洋西岸
- B：汉族是我国人口最多的少数民族
- C：台湾岛是我国第一大岛，被誉为“祖国东南海上的明珠”
- D：鄱阳湖是我国面积最大的淡水湖，也是我国的第二大湖

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

A项正确，我国位于亚洲东部，太平洋西岸。

B项错误，汉族是我国的主体民族，占总人口的90%以上。壮族是我国人口最多的少数民族，有一千九百多万人口。

C项正确，台湾岛是我国面积最大的岛屿，位于东海南部，被誉为“祖国东南海上的明珠”。

D项正确，鄱阳湖位于江西省北部，是我国第一大淡水湖，也是我国第二大湖，仅次于青海湖。

故本题选B。

考点：|考点,公基,地理国情常识,地理,中国地理

34、(单选题) 2023年7月10日，国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信，他强调，中国将进一步加大对全球发展合作的资源投入，同国际社会一道，持续推进全球发展倡议走深走实，为如期实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建（ ）作出新贡献。

- A：经济互助共同体
- B：世界友好共同体
- C：全球共享共同体
- D：人类命运共同体

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2023年7月10日，国家主席习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信，他强调，中国将进一步加大对全球发展合作的资源投入，同国际社会一道，持续推进全球发展倡议走深走实，为如期实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建人类命运共同体作出新贡献。

故本题选D。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2023

35、(单选题) 2023年7月7日是全民族抗战爆发（ ）周年纪念日。

- A：84

- B : 85
- C : 86
- D : 87

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

1937年7月7日卢沟桥事变的爆发标志着全民族抗战开始，2023年7月7日是全民族抗战爆发86周年纪念日。

故本题选C。

考点： | 考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2023

36、(单选题) 2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，必须充分认识科技的（ ）地位和根本支撑作用，锚定（ ）年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

- A : 战略核心 2025
- B : 战略先导 2035
- C : 战略先导 2025
- D : 战略核心 2035

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。故本题选B。

考点： | 考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

37、(单选题) 2024年6月24日，2023年度国家科学技术奖在北京揭晓，（ ）和（ ）获得2023年度国家最高科学技术奖。

- A : 中科院顾诵芬院士 清华大学王大中院士
- B : 武汉大学李德仁院士 清华大学王大中院士
- C : 武汉大学李德仁院士 清华大学薛其坤院士
- D : 中科院顾诵芬院士 清华大学薛其坤院士

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月24日，2023年度国家科学技术奖在北京揭晓，武汉大学李德仁院

士和清华大学薛其坤院士获得2023年度国家最高科学技术奖。故本题选C。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

38、(单选题) 中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动6月23日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目训练营等丰富多彩的活动。本次活动以“（ ）”为主题。

- A：动就一起
- B：一起来
- C：奔向未来
- D：奥运之路

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动6月23日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目训练营等丰富多彩的活动。本次活动以“动就一起”为主题。故本题选A。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

39、(单选题) 全国土地日是每年（ ），这是国务院确定的第一个全国纪念宣传日，中国是世界上第一个为保护土地而设立专门纪念日的国家。2024年全国土地日的主题是“（ ）”。

- A：6月24日 珍惜土地资源，节约集约用地
- B：6月25日 节约集约用地 切实保护耕地
- C：6月24日 严格保护耕地 节约集约用地
- D：6月25日 节约集约用地，严守耕地红线

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月25日，是第34个全国土地日，其主题为“节约集约用地，严守耕地红线”。故本题选D。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

40、(单选题) 2024年6月24日，由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“（ ）”主题宣传活动，在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。

- A：筑牢中华民族共同体意识
- B：民族团结一家亲，凝心铸魂向未来
- C：铸牢共同体 中华一家亲
- D：中华民族一家亲，同心共筑中国梦

正确答案是： C

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月24日，由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同

体“中华一家亲”主题宣传活动在内蒙古兴安盟启动。此次主题宣传活动将组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研，深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例，全景展现新时代党的民族工作取得的历史性成就。故本题选C。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

41、(单选题) 2024年6月24日我国自主设计建造的新一代破冰调查船（ ）在广州正式命名交付。

- A：“极地”号
- B：“奋斗者”号
- C：“雪龙”号
- D：“蛟龙”号

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月24日，我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号在广州正式命名交付。“极地”号全长89.95米，设计航速15海里每小时，总吨位4600吨，具备空、天、海、冰、潜综合一体化科考能力。故本题选A。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

42、(单选题) 2024年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。关于文章中的内容，下列说法正确的有（ ）。①我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段②高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务③加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点④发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

- A：①②③④
- B：①②③
- C：②③④
- D：①③④

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

①正确，2017年10月18日在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告中提出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。②正确，2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告中提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。③正确，2023年3月5日在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的讲话中提出，加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。④正确，2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话中提出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。综上，①②③④均正确。故本题选A。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

43、(单选题) 2024年6月14日，长白山世界地质公园在吉林长白山保护开发区正式揭牌。下列关于长白山世界地质公园的说法有误的是（ ）。



- A：长白山世界地质公园以喀斯特地貌遗迹为特色
- B：长白山世界地质公园有亚洲海拔最高和面积最大的火山口湖
- C：长白山世界地质公园是东亚地区火山数目最多、密度最大和火山岩分布最广的地区
- D：长白山世界地质公园于2024年3月被联合国教科文组织批准列入世界地质公园网络名

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

A项错误，B、C、D三项均正确。长白山位于亚洲大陆东岸，是东北亚大陆最高山系和重要生态屏障。2024年3月，中国推荐申报的长白山世界地质公园被联合国教科文组织批准列入世界地质公园网络名录。长白山世界地质公园位于吉林省东南部，以第四纪火山地貌遗迹为特色，是东亚地区火山数目最多、密度最大和火山岩分布最广的地区，有亚洲海拔最高和面积最大的火山口湖。故本题选A。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

44、(单选题) 2024年6月13日，国际学术期刊《自然·天文学》刊发了中国团队率全球之先为太阳“画像”相关论文。“利用‘（ ）’采集到的多谱线、全日面、高精度观测数据，我们对太阳大气层自转规律有了较为精确的认识，精确绘制出国际首个太阳大气自转的三维图像。”

- A：祝融号
- B：羲和号
- C：夸父号
- D：嫦娥号

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月13日，国际学术期刊《自然·天文学》刊发了中国团队率全球之先为太阳“画像”相关论文。“利用‘羲和号’采集到的多谱线、全日面、高精度观测数据，我们对太阳大气层自转规律有了较为精确的认识，精确绘制出国际首个太阳大气自转的三维图像。”故本题选B。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

45、(单选题) 2024年6月7日第78届联合国大会协商一致通过中国提出的设立（ ）决议，并决定将其设立在6月10日。

- A：和平对话国际日
- B：平等对话国际日
- C：安全对话国际日
- D：文明对话国际日

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月7日第78届联合国大会协商一致通过中国提出的设立文明对话国际日决议。决议明确所有文明成就都是人类社会的共同财富，倡导尊重文明多样性，突出强调文明对话对于维护世界和平、促进共同发展、增进人类福祉、实现共同进步的重要作用，倡导不同文明间的平等对话和相互尊重，充分体现习

近平主席提出的全球文明倡议的核心要义，并决定将6月10日设立为文明对话国际日。故本题选D。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

46、(单选题) 2024年文化和自然遗产日主场城市活动6月8日在辽宁沈阳举行，活动的主题为“（ ）”。此外，“文明之光——红山·良渚与中华文明”主题展览也正式揭幕。

- A：文物保护利用与文化自信自强
- B：文物映耀百年征程
- C：文物保护：时代共进 人民共享
- D：保护文物传承文明

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年文化和自然遗产日主场城市活动6月8日在辽宁沈阳举行，活动的主题为“保护文物 传承文明”。活动开幕式上，公布了2023年度文物事业高质量发展案例、2024年度中华文物新媒体传播精品推介项目、第六届最美文物安全守护人名单，并开展“保护文物 传承文明”主题讲述和“文明时刻”文物传播项目推介。此外，“文明之光——红山·良渚与中华文明”主题展览也正式揭幕。故本题选D。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

47、(单选题) 6月7日，2024年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动启动仪式在中国非物质文化遗产馆举行。在“文化和自然遗产日”前后，各地以“（ ）”为主题，举办1.2万余场内容丰富、形式多样、参与广泛的特色活动。

- A：非遗传承 健康生活
- B：保护自然遗产，建设美丽中国
- C：加强非遗系统性保护 促进可持续发展
- D：保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

6月7日，2024年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动启动仪式在中国非物质文化遗产馆举行。2024年是我国批准联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》20周年。在“文化和自然遗产日”前后，各地以“保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章”为主题，举办1.2万余场内容丰富、形式多样、参与广泛的特色活动。故本题选D。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

48、(单选题) 中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划（2024~2027年）》，行动计划围绕（ ）部署了主要任务。①创新信息化标准工作机制 ②推进重点领域标准研制③推进信息化标准国际化 ④提升信息化标准基础能力

- A：①②③

- B : ①②④  
C : ②③④  
D : ①②③④

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划（2024~2027年）》，要求加强统筹协调和系统推进，健全国家信息化标准体系，提升信息化发展综合能力，有力推动网络强国建设。行动计划围绕4个方面部署了主要任务。一是创新信息化标准工作机制，包括完善国家信息化标准体系、优化信息化标准管理制度、强化信息化标准实施应用。二是推进重点领域标准研制，在关键信息技术、数字基础设施、数据资源、产业数字化、电子政务、信息惠民、数字文化、数字化绿色化协同发展等8个重点领域推进信息化标准研制工作。三是推进信息化标准国际化，包括深化国际标准化交流合作、积极参加国际标准组织工作、推动国际国内标准协同发展。四是提升信息化标准基础能力，包括优化标准供给结构、加强标准化人才培养、推动标准数字化发展。综上，①②③④均正确。故本题选D。

考点： | 考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

49、(单选题) 2024年6月8日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项，居世界（ ）。其中，世界自然遗产14项，文化和自然双遗产4项，均居世界（ ），总面积达7.06万平方公里。

- A : 首位 第二  
B : 第二 首位  
C : 第二 第三  
D : 第三 首位

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月8日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项，居世界第二。其中，世界自然遗产14项，文化和自然双遗产4项，均居世界首位，总面积达7.06万平方公里。故本题选B。

考点： | 考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

50、(单选题) 《中华人民共和国粮食安全保障法》于2024年6月1日起施行。这标志着，我国粮食安全保障工作全面纳入法治化轨道，对保障国家粮食安全具有里程碑意义。下列关于习近平总书记对国家粮食安全的论述，说法正确的有（ ）。①保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事②农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求③要全面落实粮食安全党政同责，坚持稳面积、增单产两手发力，实现粮食均衡增产④牢牢守住十八亿亩耕地红线，逐步把高标准农田全部建成永久基本农田

- A : ①②③  
B : ①②④  
C : ②③④  
D : ①③④

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

①正确，2022年12月23日，习近平在中央农村工作会议上的讲话中指出，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。②正确，2023年3月5日，习近平在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的讲话中指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。③正确，2023年12月15日，习近平在广西考察时的讲话中指出，要全面落实粮食安全党政同责，坚持稳面积、增单产两手发力，实现粮食均衡增产。④错误，习近平总书记在党的二十大报告中指出，全方位夯实粮食安全根基，全面落实粮食安全党政同责，牢牢守住十八亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。综上，①②③正确。故本题选A。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

51、(单选题) 2024年5月31日至6月2日，第十三届中国中部投资贸易博览会在湖南长沙举行。本届中部博览会以“（ ）”为主题。

- A：高水平开放 高质量发展
- B：开放、合作、转型、创新
- C：创新发展新理念 一带一路 新机遇
- D：开放创新 中部崛起

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年5月31日至6月2日，第十三届中国中部投资贸易博览会在湖南长沙举行。本届中部博览会以“开放创新 中部崛起”为主题。故本题选D。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

52、(单选题) 2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力，要求我们做好的核心的关键要义有几项？（ ）①大力推进科技创新 ②以科技创新推动产业创新③着力推进发展方式创新④扎实推进体制、机制创新⑤深化人才工作机制创新

- A：2项
- B：3项
- C：4项
- D：5项

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力要求我们必须这样理解，并做好如下核心的关键要义：第一，大力推进科技创新；第二，以科技创新推动产业创新；第三，着力推进发展方式创新；第四，扎实推进体制、机制创

新；第五，深化人才工作机制创新。综上，①②③④⑤均正确，共5项。故本题选D。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

53、(单选题) 2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。下列关于文章中的内容，说法正确的有（ ）。①新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生②新质生产力是具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态③新质生产力既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新④科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素

A：①②③④

B：①②③

C：②③④

D：①③④

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生。新质生产力的显著特点是创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。综上，①②③④均正确。故本题选A。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

54、(单选题) 2024年5月25日，随着168小时试运行试验完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件。该机组的投产发电，标志着中广核“（ ）”示范工程全面建成。

A：玲龙一号

B：华龙一号

C：蛟龙一号

D：国和一号

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年5月25日8时，随着168小时试运行试验圆满完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件并正式投产发电。这标志着中广核“华龙一号”示范工程全面建成。故本题选B。

考点：|考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

55、(单选题) 2024年5月24日至25日第七届数字中国建设峰会，在福建福州举行，这是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会。本届峰会的主题是“（ ）”。

- A：创新驱动新变革 数字引领新格局
- B：释放数据要素价值，发展新质生产力
- C：加快数字中国建设，推进中国式现代化
- D：创新驱动数字化转型，智能引领高质量发展

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年5月24日至25日第七届数字中国建设峰会，在福建福州举行，主题是“释放数据要素价值，发展新质生产力”，本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会。故本题选B。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

56、(单选题) 5月22日是国际生物多样性日，2024年主题为“生物多样性、你我共参与”。中国于（ ）年签署《生物多样性公约》，是最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一。

- A：1992
- B：2002
- C：2012
- D：2021

正确答案是： A

[收起解析](#) ✓

解析：

中国于1992年6月11日签署《生物多样性公约》，于1992年11月7日批准，是最早签署和批准《生物多样性公约》的缔约方之一。故本题选A。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

57、(单选题) 2024年5月19日是第（ ）个“中国旅游日”。这一节日的由来为：1613年5月19日，明代旅行家（ ）从浙江宁海出西门，“打卡”天台山，播下泽润后世的旅游产业种子。

- A：12 徐光启
- B：14 徐霞客
- C：15 王阳明
- D：16 汤显祖

正确答案是： B

[收起解析](#) ✓

解析：

2024年5月19日是第14个“中国旅游日”。411年前的5月19日，明代旅行家徐霞客从浙江宁海出西门，“打卡”天台山，播下泽润后世的旅游产业种子。以此为由来，于2011年设立“中国旅游日”。故本题选B。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

58、(单选题) 2024年5月16日, 国家卫生健康委公布, 目前全国具备医疗卫生机构资质并进行养老机构备案的医养结合机构有7800多家, 床位达200万张。当前, 我国60岁及以上人群超( )亿, 预计2035年老年人口将突破4亿。

- A : 2.9
- B : 3
- C : 3.5
- D : 3.6

正确答案是: A

[收起解析](#) ✓

解析:

2024年5月16日, 国家卫生健康委公布, 目前全国具备医疗卫生机构资质并进行养老机构备案的医养结合机构有7800多家, 床位达200万张。当前, 我国60岁及以上人群超2.9亿, 预计2035年老年人口将突破4亿。故本题选A。

考点: |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

59、(单选题) 2024年是中法建交60周年, 下列关于中法外交往来的相关说法按照时间先后排序正确的是( )。①第一个同中国建交的西方大国②最早同中国建立全面战略伙伴关系的西方大国③最早同中国开展民用核能合作的西方国家④第一个同中国互办文化年、互设文化中心的国家

- A : ①②③④
- B : ①②④③
- C : ①③②④
- D : ②①③④

正确答案是: C

[收起解析](#) ✓

解析:

①法国是第一个同中国正式建交的西方大国。1964年1月27日, 中法两国建立大使级外交关系。

②1997年, 法国在西方大国中率先同中国建立全面伙伴关系。2004年, 法国同中国建立全面战略伙伴关系。

③1982年10月, 中国核工业部代表团访法, 与法国原子能委员会签署了中法第一个和平利用核能议定书。法国成为第一个与中国开展民用核能合作的西方国家。

④法国是第一个同中国互办文化年、互设文化中心的国家。2002年11月, 双方签署了两国政府关于互设文化中心及其地位的协定, 巴黎中国文化中心同月在法揭牌, 2004年10月法国文化中心在北京正式揭牌; 2003年至2005年中法互办文化年活动。

综上, 按时间先后排序为①③②④。

故本题选C。

考点: |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024

60、(单选题) 2024年5月16日上午, 国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的俄罗斯总统普京举行会谈。习近平主席在总结中俄关系75年来取得的显著成就时说, 这得益于双方始终做到“五个坚持”。下列属于“五个坚持”的有( )项。①坚持以相互尊重为根本, 始终在核心

利益问题上相互支持②坚持以合作共赢为动力，构建中俄互惠互利新格局  
③坚持以战略协作为支撑，引领全球治理正确方向④坚持以公平正义为宗旨，致力于推动热点问题政治解决

A : 1

B : 2

C : 3

D : 4

正确答案是： D

[收起解析](#) ✓

解析：

习近平主席在总结中俄关系75年来取得的显著成就时说，这得益于双方始终做到“五个坚持”。一是坚持以相互尊重为根本，始终在核心利益问题上相互支持。二是坚持以合作共赢为动力，构建中俄互惠互利新格局。三是坚持以世代友好为基础，共同传递中俄友谊的火炬。四是坚持以战略协作为支撑，引领全球治理正确方向。五是坚持以公平正义为宗旨，致力于推动热点问题政治解决。这“五个坚持”为相邻大国关系树立了典范，也将继续引领中俄关系走向新的成功。

综上，①②③④正确，共4项。

故本题选D。

考点： |考点,公基,政治常识,时事政治,普通时政,2024