

## 闻思时政大讲坛——2023 年 11 月时政模拟题

一、单选题
1.中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤获得本年度的( )。他成为该奖授奖
70年以来首位中国籍获奖者。
A.卡塞尔奖
B.沃尔夫奖
C.帕内蒂奖
D.巴克利奖
【答案】D
【解析】中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤获得本年度的巴克利奖。他成为
该奖授奖 70 年以来首位中国籍获奖者。故本题选 D。
2.2023 年 10 月 29 日,我国自主研制的"( )"燃气轮机,在深圳东南约 180 公里的海上油气平
台正式投入运行。这是我国首台具有完全自主知识产权,正式在海上油气平台上投用的燃气轮机。
A.太行 5
B.太行 6
C.太行 7
D.太行 8
【答案】C
【解析】10月29日,我国自主研制的"太行7"燃气轮机,在深圳东南约180公里的海上油气平台
正式投入运行。这是我国首台具有完全自主知识产权,正式在海上油气平台上投用的燃气轮机。故本题选 C。



3.2023 年 10 月 30 日,第十届北京香山论坛在北京国际会议中心开幕。第十届北京香山论坛的主题是"( )"。

A.共同安全、持久和平

B.推进全球安全倡议, 共同维护和平发展

C.加强国际合作: 携手应对全球安全新挑战

D.维护国际秩序, 共筑亚太和平

#### 【答案】A

【解析】第十届北京香山论坛 10 月 30 日在北京国际会议中心开幕。第十届北京香山论坛的主题是"共同安全、持久和平"。故本题选 A。

4.2023 年 11 月 1 日,中国(新疆)自由贸易试验区正式揭牌。新疆自贸试验区是我国西北沿边地区首个自贸试验区,包含( ) 3 个片区。

A.乌鲁木齐、伊犁、和田

B.乌鲁木齐、喀什、霍尔果斯

C.喀什、伊犁、霍尔果斯

D.霍尔果斯、和田、乌鲁木齐

#### 【答案】B

【解析】11月1日,中国(新疆)自由贸易试验区正式揭牌。新疆自贸试验区是我国西北沿边地区首个自贸试验区,包含乌鲁木齐、喀什、霍尔果斯3个片区。故本题选B。



5.世界泳联日前相继公布 2024 年跳水世界杯和花样游泳世界杯赛程,中国的( )和( )将分别举办两个项目的世界杯赛事。

A.上海; 北京

B.杭州; 上海

C.西安; 北京

D.青岛; 天津

#### 【答案】C

【解析】世界泳联日前相继公布 2024 年跳水世界杯和花样游泳世界杯赛程,中国的西安和北京将分别举办两个项目的世界杯赛事。故本题选 C。

- 6. ( ) 将于 2024 年 1 月 1 日起正式施行。它是我国第一部专门性的未成年人网络保护综合立法。
- A. 《未成年人网络保护条例》
- B. 《未成年人网络保护法》
- C. 《未成年人信息安全法》
- D.《未成年人网络安全保护条例》

#### 【答案】A

【解析】《未成年人网络保护条例》将于2024年1月1日起正式施行。《未成年人网络保护条例》 是我国第一部专门性的未成年人网络保护综合立法。故本题选 A。

7.2023 年 11 月 5 日,第一届全国学生(青年)运动会在( ) 开幕。国务委员谌贻琴出席开幕 式并宣布开幕。

A.北京



- B.贵阳
- C.重庆
- D.南宁

#### 【答案】D

【解析】11月5日,第一届全国学生(青年)运动会在广西壮族自治区南宁市开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。吉祥物"壮壮"和"美美"是一对活泼律动的海豚形象,创作原型为中华白海豚。故本题选 D。

8.2023 年 11 月 6 日,国家主席习近平向首届"一带一路"科技交流大会致贺信。习近平指出,第三届"一带一路"国际合作高峰论坛成功举办,共建"一带一路"进入高质量发展的新阶段。( )是共建"一带一路"合作的重要组成部分。

- A.政治合作
- B.经济合作
- C.科技合作
- D.文化合作

#### 【答案】C

【解析】11月6日,国家主席习近平向首届"一带一路"科技交流大会致贺信。习近平指出,第三届"一带一路"国际合作高峰论坛成功举办,共建"一带一路"进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建"一带一路"合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施"一带一路"科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建"一带一路"高质量发展,推动构建人类命运共同体。故本题选 C。



9.2023 年 11 月 4 日,在印度维萨卡帕特南召开的国际灌排委员会第 74 届执行理事会上,2023 年 (第十批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国 ( )工程成功入选。

- A.安徽七门堰调蓄灌溉系统
- B.浙江省松阳松古灌区
- C.江苏省兴化垛田灌排工程体系
- D.四川通济堰

#### 【答案】A

【解析】11月4日,在印度维萨卡帕特南召开的国际灌排委员会第74届执行理事会上,2023年(第十批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国安徽七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓古堰等4个工程成功入选。故本题选A。

10.2023 年 11 月 8 日,第二届"( )"表彰大会暨消防救援纪念章颁发仪式在北京举行,30 名全国消防救援战线的优秀代表获得"( )"称号。

- A.最美逆行者
- B.人民卫士
- C.烈火英雄
- D.中国消防忠诚卫士

## 【答案】D

【解析】11月8日,第二届"中国消防忠诚卫士"表彰大会暨消防救援纪念章颁发仪式在北京举行, 30名全国消防救援战线的优秀代表获得"中国消防忠诚卫士"称号。故本题选 D。



11.2023 年 10 月 30 日,国家卫生健康委等 14 部门联合制定印发了《健康中国行动—心脑血管疾病防治行动实施方案(2023—2030 年)》,根据实施方案,将开展覆盖( ) 岁以上人群的心脑血管疾病风险监测,倡导心脑血管疾病高危人群经常测量血压,每( ) 个月进行血脂、血糖检测。

A.35; 6

B.35; 12

C.60; 6

D.60; 12

#### 【答案】A

【解析】国家卫生健康委等 14 部门近日联合制定印发了《健康中国行动—心脑血管疾病防治行动实施方案 (2023—2030 年)》,根据实施方案,将开展覆盖 35 岁以上人群的心脑血管疾病风险监测,倡导心脑血管疾病高危人群经常测量血压,每 6 个月进行血脂、血糖检测。故本题选 A。

12.2023 年 11 月 18 日,国产最大直径竖井掘进机" ( ) 在上海静安区地下深处掘进,目前已完成地下智慧车库项目首座超深竖井施工任务。

A.和平号

B.奋进号

C.梦想号

D.富强号

## 【答案】C

【解析】11月18日,国产最大直径竖井掘进机"梦想号"在上海静安区地下深处掘进,目前已完成地下智慧车库项目首座超深竖井施工任务。故本题选 C。



13.2023 年 11 月 17 日中共中央政治局常委、国务院总理李强对推进农田水利和高标准农田建设作出
的批示中指出: ( ) 是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。
A.农田建设
B.水利建设
C.科技建设
D.人才建设
【答案】A
【解析】11月17日中共中央政治局常委、国务院总理李强对推进农田水利和高标准农田建设作出的
批示中指出:农田建设是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。故本题选 A。
14.2023 年 11 月 20 日下午,国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。习近平指出,2024 年,我
们将迎来两国建交(  )周年。
A.40
B.50
C.60
D.70
【答案】C
【解析】11月20日下午,国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。习近平指出,2024年,我们将
迎来两国建交 60 周年。故本题选 C。
15.2023 年 11 月,中国人民银行与(  )中央银行签署了双边本币互换协议,协议有效期三年,
经双方同意可以展期。



a mensioner.
A.迪拜
B.沙特
C.卡塔尔
D.埃及
【答案】B
【解析】2023 年 11 月,中国人民银行与沙特中央银行签署了双边本币互换协议,互换规模为 500 亿
元人民币/260 亿沙特里亚尔,协议有效期三年,经双方同意可以展期。故本题选 B。
16.2023 年 11 月 24 日,李强主持召开国务院常务会议,审议通过(   )。
①《空气质量持续改善行动计划》
②《非银行支付机构监督管理条例》
③《中华人民共和国合同法》
④《事业单位工作人员处分规定》
A.①③
B.24
C.①②
D.③④
【答案】C
【解析】国务院总理李强 11 月 24 日主持召开国务院常务会议,研究加强岁末年初安全生产工作,审
议通过《空气质量持续改善行动计划》和《非银行支付机构监督管理条例》。故本题选 C。



17.为充分发挥中医药在保障儿童健康中的重要作用,国家中医药管理局 2023 年 11 月 23 日发布通知, 提出进一步加强中医医院(含中西医结合医院、少数民族医医院)儿科建设,到 2025 年,实现全国( ) 儿科设置全覆盖。

- A.三级中医医院
- B.二级中医医院
- C.一级中医医院
- D.所有中西医结合医院

#### 【答案】A

【解析】为充分发挥中医药在保障儿童健康中的重要作用,国家中医药管理局 11 月发布通知,提出进一步加强中医医院(含中西医结合医院、少数民族医医院,下同)儿科建设,到 2025 年,实现全国三级中医医院、中西医结合医院儿科设置全覆盖,二级中医医院、中西医结合医院 80%以上设置儿科。故本题选A。

18.2023年11月25日,国家电投"( )"三期核能供热项目正式投运。

A.华龙一号

B.暖核一号

C.电核一号

D.中核一号

### 【答案】B

【解析】11 月 25 日,国家电投"暖核一号"三期核能供热项目正式投运。故本题选 B。

19.2023年11月28日,以( )为主题的首届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。

A.链接智慧 共享未来



- B.汇聚人才 共享未来
- C.链接世界 共创未来
- D.链接企业 共创未来

#### 【答案】C

【解析】11 月 28 日,由中国贸促会主办的首届中国国际供应链促进博览会在北京顺义拉开帷幕。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。以"链"为名,以"链接世界共创未来"为主题。故本题选 C。

#### 二、多选题

20.2023 年 10 月 26 日上午,国务院总理李强在比什凯克出席上海合作组织成员国政府首脑(总理) 理事会第二十二次会议。李强就深化上合组织合作提出几点建议: ( )。

- A.共同筑牢地区安全屏障
- B.共同推动经济加快复苏
- C.共同推进"一带一路"建设
- D.共同促进人民相知相亲

#### 【答案】ABCD

【解析】10月26日上午,国务院总理李强在比什凯克出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议。李强就深化上合组织合作提出四点建议:一是共同筑牢地区安全屏障,坚决抵制外来干涉,尽快完善本组织应对安全威胁和挑战机制,严厉打击"三股势力"和跨国有组织犯罪。二是共同推动经济加快复苏,合作建设安全、高效的交通体系,不断推进贸易投资自由化便利化,维护产业链供应链平稳畅通。三是共同推进"一带一路"建设。四是共同促进人民相知相亲,不断深化教育、文旅、体育等合作。故本题选 ABCD。



21.2023 年 11 月 5 日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。习近平指出,2018 年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥( ) 平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

- A.国际采购
- B.投资促进
- C.人文交流
- D.开放合作

#### 【答案】ABCD

【解析】11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。故本题选 ABCD。

22.国家卫生健康委近日发布推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》,标准明确,托育机构是由单位(事业单位、社会组织、企业等)或个人举办,由专业人员为 3 岁以下婴幼儿提供( )等照护服务的机构。

- A.全日托
- B.半日托
- C.计时托
- D.临时托

### 【答案】ABCD



【解析】国家卫生健康委近日发布推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》,标准明确,托育机构是由单位(事业单位、社会组织、企业等)或个人举办,由专业人员为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等照护服务的机构。故本题选 ABCD。

23.2023 年 11 月 5 日,国务院总理李强在上海出席第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式,并发表主旨演讲。李强强调,今年是中国改革开放 45 周年。中国将持续推进 ( )的开放,同时更好发挥上海在对外开放中的重要作用,推进上海自由贸易试验区高水平制度型开放,并在上海建设"丝路电商"合作先行区。

- A. "市场机遇更大"
- B. "规则对接更好"
- C. "创新动能更足"
- D. "包容共享更强"

#### 【答案】ABCD

【解析】11月5日,国务院总理李强在上海出席第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式,并发表主旨演讲。李强强调,今年是中国改革开放45周年。中国将持续推进"市场机遇更大"的开放,持续推进"规则对接更好"的开放,持续推进"创新动能更足"的开放,持续推进"包容共享更强"的开放,同时更好发挥上海在对外开放中的重要作用,推进上海自由贸易试验区高水平制度型开放,并在上海建设"丝路电商"合作先行区。故本题选ABCD。

24.2023 年 11 月 7 日上午,由世界互联网大会和浙江省人民政府主办的 2023 年世界互联网大会"互联网之光"博览会在浙江乌镇开幕。本次博览会围绕"建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"的大会主题,突出( )。



- A.国际性
- B.创新性
- C.引领性
- D.包容性

#### 【答案】ABC

【解析】11月7日上午,由世界互联网大会和浙江省人民政府主办的2023年世界互联网大会"互联网之光"博览会在浙江乌镇开幕。本次博览会围绕"建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"的大会主题,突出国际性、创新性和引领性。故本题选ABC。

25.2023 年 11 月, ( ) 通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。 截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至 22 项,数量继续保持世界首位。

- A.河北宽城传统板栗栽培系统
- B.安徽铜陵白姜种植系统
- C.浙江仙居古杨梅群复合种养系统
- D.内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统

#### 【答案】ABC

【解析】2023 年 11 月,河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至 22 项,数量继续保持世界首位。故本题选 ABC。

26.2023 年 11 月 12 日, 2023 年度邵逸夫奖颁奖典礼在香港会展中心举行。包括华裔数学家丘成桐在内共 7 位国际科学家分获 ( ) 3 个奖项,每项奖金为 120 万美元。



- A.数学科学
- B.天文学
- C.物理学
- D.生命科学与医学

### 【答案】ABD

【解析】2023 年度邵逸夫奖颁奖典礼 12 日在香港会展中心举行。包括华裔数学家丘成桐在内共 7 位 国际科学家分获数学科学、天文学、生命科学与医学 3 个奖项,每项奖金为 120 万美元。故本题选 ABD。

27.2023 年 11 月 15 日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。 两国元首就事关中美关系的()问题以及事关世界和平和发展的重大问题坦诚深入地交换了意见。

- A.战略性
- B.全局性
- C.方向性
- D.原则性

#### 【答案】ABC

【解析】11月15日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。 两国元首就事关中美关系的战略性、全局性、方向性问题以及事关世界和平和发展的重大问题坦诚深入地 交换了意见。故本题选 ABC。

28.2023 年 11 月 21 日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的( )长期遭到漠视。



- A.建国权
- B.生存权
- C.回归权
- D.发展权

## 【答案】ABC

【解析】2023 年 11 月 21 日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。故本题选 ABC。

29.2023年11月20日,世界泳联宣布,明年游泳世界杯的三站比赛地分别是()。

- A.中国上海
- B.日本东京
- C.韩国仁川
- D.新加坡

#### 【答案】ACD

【解析】世界泳联 11 月 20 日宣布,明年游泳世界杯的三站比赛地分别是中国上海、韩国仁川和新加坡。故本题选 ACD。

30.2023 年 11 月 28 日,《全球供应链促进报告》发布。报告分析了当前全球供应链发展趋势,指出中国为全球供应链合作提供了( )。

- A.超大规模的市场机遇
- B.部门齐全的产业机遇



- C.对外开放的政策机遇
- D.不断涌现的创新机遇

【答案】ABCD

【解析】2023 年 11 月 28 日,《全球供应链促进报告》发布。报告分析了当前全球供应链发展趋势,指出中国为全球供应链合作提供了超大规模的市场机遇、部门齐全的产业机遇、对外开放的政策机遇和不断涌现的创新机遇。故本题选 ABCD。

#### 三、判断题

31.10 月 25 日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。习近平指出,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。

A.正确 B.错误

#### 【答案】A

【解析】10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。习近平指出,发展好中美关系,需要汇聚各方力量。中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。故本题说法正确。

32.2023 年 11 月 11 日,国家能源集团宣布,金沙江旭龙水电站当日成功实现大江截流。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。

A.正确 B.错误

#### 【答案】A

【解析】2023 年 11 月 11 日,国家能源集团宣布,金沙江旭龙水电站当日成功实现大江截流。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。故本题说法正确。



33.2023 年 11 月 9 日,在法国巴黎举行的联合国教育科学文化组织第 42 届大会通过了在中国北京设立教科文组织国际 STEM (科学、技术、工程和数学)教育研究所的决议,标志着教科文组织一类中心首次落户中国。

A.正确 B.错误

【答案】B

【解析】11月9日,在法国巴黎举行的联合国教育科学文化组织第42届大会通过了在中国上海设立教科文组织国际 STEM (科学、技术、工程和数学)教育研究所的决议,标志着教科文组织一类中心首次落户中国。题干中在"北京"设立说法错误。故本题说法错误。

34.2023 年 11 月 22 日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布,将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。

A.正确 B.错误

【答案】A

【解析】11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布,将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。故本题说法正确。

35.《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式暨"全球治理的人类智慧"交流研讨会 2023 年 11 月 22 日在葡萄牙首都里斯本成功举办。

A.正确 B.错误

【答案】B



【解析】《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(西汉对照)全球首发式暨"全球治理的人类智慧" 交流研讨会 22 日在西班牙首都马德里成功举办。故本题说法错误。

36.2023 年 11 月,国务院常务会议审议通过《空气质量持续改善行动计划》,这是我国第一份空气治理国家级行动计划。

A.正确 B.错误

【答案】B

【解析】2023 年 11 月,国务院常务会议日前审议通过《空气质量持续改善行动计划》,这是继 2013 年《大气污染防治行动计划》、2018 年《打赢蓝天保卫战三年行动计划》后,第三份空气治理国家级行动计划。故本题说法错误。

37.2023 年 11 月 26 日,运城航空口岸通过国家口岸管理办公室检查验收正式开放,成为山西省第三个航空口岸。

A.正确 B.错误

【答案】A。

【解析】2023 年 11 月 26 日,运城航空口岸通过国家口岸管理办公室检查验收正式开放,成为山西省第三个航空口岸。故本题说法正确。



# 闻思时政大讲坛——2023 年 11 月时政模拟题

## (完整版)

1. (多选题) 为更好推进长三角地区的互联互通,( ) 等省市的交通行政主管部门 2023 年 11 月 7 日
签署"壹码通行"合作备忘录,这标志着长三角交通领域"壹码通行"正式启动。
A.上海
B.安徽
C.浙江
D.江苏
【答案】ABCD
2. (单选题) 《2023 年全国高素质农民发展报告》显示,发展指数排名前五的省份依次为( )、江苏
省、浙江省、河南省、上海市。
A.四川省
B.广东省
C.北京市
D.安徽省
【答案】D
3. (单选题) 2023 年 11 月 7 日,中国与国际竹藤组织联合发布"以竹代塑"全球行动计划(  )。
A.2025-2030
B.2023-2030



C.2	023	3-20	)2/

D.2025-2040

「太安」 D

【答案】B
4. (单选题) 2023 年 11 月 7 日上午,雄安新区在打造创新高地和创业热土聚.集新人才政策措施新闻发布
会上推出了顶.尖人才、技能人才、青年人才等各类人才引进及重大平台落地奖励等( )条政策措施。
A.10
B.12
C.16
D.8
【答案】C
5. (单选题) 2023 年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。今年乌镇峰会以"( )——携手构建
网.络空间命运共同体"为主题。
A.互联互通、共享共治
B.创造互信共治的数字世界
C.共建网络世界 共创数字未来
D.建设包容、普惠、有韧性的数字世界
【答案】D

6. (单选题) 《国家碳达峰试点建设方案》明确,在全国范围内选择( ) 个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设。



A.30
B.15
C.50
D.100
【答案】D
7. (单选题) 联.合国环境规划署 2023 年 10 月 30 日宣布,将联.合国环保领域 Z 高荣誉"地球卫士奖"奖
项授予中国海洋塑料废弃物治理新模式(  )。
A. "多次循环"
B. "绿色循环"
C. "白色循环"
D. "蓝色循环"
【答案】D
8. (单选题)未来我国湿地保护工作重.心要从增加数量、扩张规模转向( )。
A.数质量并驾齐驱
B.数量有提升、质量有保障
C.规范管理、提升质量
D.管理科学、质量优先
【答案】C
9. (单选题) 2023 年 11 月 6 日,南京博物院迎来建院 ( ) 周年。



A.80
B.100
C.110
D.90
【答案】D
10. (多选题) 2023 年 (第十批) 世界灌溉工程遗产名录公布, 我国入选的工程有 ( )。
A.山西霍泉灌溉工程
B.湖北崇阳县白霓古堰
C.江苏洪泽古灌区
D.安徽七门堰调蓄灌溉系统
【答案】ABCD
11. (单选题) 11月4日,2023年成都国际乒联混合团体世.界杯的吉祥物公布,名为()。
A. "乒小哥"
B. "乒乒"
C. "乓乓"
D. "乒乓小子"
【答案】B
12. (单选题) 广州市的 ( ) 以 96.39 分成为全国第壹个通过水利部幸福河湖建设成效评估的幸福河湖
建设项目。



A. CXI
B.南岗河
C.北仑河
D.昌化江
【答案】B
13. (单选题) 2023 年 11 月 3 日 22 时 54 分,我国在(  )航.天发射场使用长征七号改运载火箭,成
功将通信技术试验卫星十号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得成功。
A.文昌
B.西昌
C.酒泉
D.太原
【答案】A
14. (单选题) 11月3日,2023世界农业科技创新大会在北京平谷开幕。大会的口号是()。A. "绿
色农业与粮食安全"
B. "创新为本·领跑世界"
C. "创新农业·共享未来"
D. "粮食安全与未来农业"
【答案】C
15. (多选题) 2023 年 11 月 4 日,我国首艘国产大型邮轮"爱达·魔都号"将正式命名交付。这标志着我



国成为集齐造船业"三颗明珠"。这"三颗明珠"是指(  )。
A.大型邮轮
B.大型液化天然气运输船
C.大型探测船
D.航空.母舰
【答案】ABD
16.(单选题)全国首部全.面规范人 M 调解、行政调解、司法调解、行业性专.业性调解的地方性法规是( )。
A.《浙江省调解条例》
B.《黑龙江省调解条例》
C.《陕西省调解条例》
D.《四川省调解条例》
【答案】B
17. (单选题) ( ) 中国国际进口博览会秉承"新时代,共享未来"主题,于 2023 年 11 月 5 日至 10
日在国家会展中.心(上海)举办。
A.第七届
B.第五届
C.第三届
D.第六届
【答案】D



18. (单选题) 工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》,提出到 ( )年,我国人形机器
人创新体系初步建立。
A.2029
B.2027
C.2025
D.2030
【答案】C
19. (多选题) 《加快"以竹代塑"发展三年行动计划》强调,以构建"以竹代塑"产业体系为重点,有效
提升"以竹代塑"(  ),助力减少塑料污染。
A.势能
B.动能
C.产能
D.效能
【答案】BCD
20. (单选题) 清华大学研究团队研制出的国际第壹个全模拟光电智能计算芯片(简称 ACCEL) 在智能视觉
目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的(  )余倍。
A.3000
B.4000
C.6000
D.5000



## 【答案】A

21. (单选题) 2023 年 10 月 31 日,三峡坝区首艘涉危船舶污染物接收船——(  )正式投入营运。
A. "宜昌先锋号"
B. "宜昌环保 1 号"
C. "三峡环保先锋号"
D. "三峡 1 号"
【答案】B
22. (单选题) 国家卫生健康委近日发布推.荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》。标准明确,托育
机构的照护服务对象是(  )婴幼儿。
A.1 岁以上
B.2 岁以下
C.4 岁以下
D.3 岁以下
【答案】D
23. (单选题) 2023 年 10 月 30 日,第贰批全国商业秘密保护创新试点启动会上,第贰批试点新增北京市
东城区等 ( ) 个地区。
A.12
B.18
C.15



D.22

#### 【答案】C

24. (单选题) 广西 ( ) 全国学生 (青年) 运动会的主题是 ( )。

A.第三届; "逐梦新时代 青春更精彩"

B.第壹届; "新时代新气象 青年学生大放异彩"

C.第三届; "新时代新气象 青年学生大放异彩"

D.第贰届; "逐梦新时代 青春更精彩"

【答案】D

25. (单选题) "粤车南下"大概会分两阶段落实。其中第贰阶段是( )。

A.全.面开 放广东人员自驾来港

B.全.面开 放内地人员自驾来港

C.供广东游客南下泊车

D.全.面开 放华南地区人员自驾来港

【答案】B

26. (单选题) 2023 世界青年科学家峰会将于 11 月 11 日在 ( ) 开幕, 致力于在开.放合作中展现青年科学家的创新力量。

A.广西南宁

B.江西南昌

C.湖北武汉



D.浙江温州
--------

【炫安	ם וי	۱
【合条	יו ו	

27. (单选题) 2023 年 11 月 1 日,我国第 22 个自贸试验区——(  )挂牌成立。
A.新疆自贸试验区
B.青海自贸试验区
C.甘肃自贸试验区
D.西.藏自贸试验区
【答案】A
28. (单选题) 2023 年 11 月 1 日,我国在(  )卫星发射中.心使用长征六号改运载火箭,成功将天绘
五号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得成功。
A.酒泉
B.西昌
C.太原
D.南昌
【答案】C
29. (单选题) 2023 年 11 月 1 日上午,中国第 40 次南极科学考察队出征。本次考察 Z 突出的亮点是建设
( ).
A.维德尔海新站
B.威尔克斯新站



C.维多利亚新站

D.罗斯海新站
【答案】D
30. (单选题) 2023 年 10 月 31 日 8 时 11 分,(  )载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,此次载
人飞行任务取得成功。
A.神舟十七号
B.神舟十五号
C.神舟十六号
D.神舟十八号
【答案】C
31. (单选题) 自 2023 年 11 月 17 日起, 我国对挪威实施 72/144 小时过境免签政策。至此, 我国 72/144
小叶汀接名ダガ笑活用国家范围横至(  )国
小时过境免签政策适用国家范围增至(  )国。
小的过境免益政策但用国家范围语主( )国。 A.57
A.57
A.57 B.62
A.57 B.62 C.67
A.57 B.62 C.67 D.54
A.57 B.62 C.67 D.54
A.57 B.62 C.67 D.54 【答案】D



B. 陕西咸阳
C.四川成都
D.陕西汉中
【答案】C
33. (多选题)由中国船舶武汉船机总包建造的"华西 1600"1600吨海上自航自升式风电安装平台是目前
国内(  )的桁架桩腿风电安装平台。
A.桩腿 Z 长、功能 Z 全
B.主吊机吊高 Z 高
C.作业水深 Z 大
D.作业效率和智能化水平 Z 高
【答案】ABCD
34. (单选题) 2023 年 11 月 16 日,(  )丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在
陕西省西安市开幕。
A.第七届
B.第五届
C.第三届
D.第四届
【答案】A
35. (单选题) 我国首台新造大功率纯电新能源调车机车在湖南株洲中车株机公司下线。这台机车 Z 大牵引



功率(  ),能满足冶金、港口、电力、石化、矿山等行业内部的铁路运输需求。
A.2000kW
B.1000kW
C.1500kW
D.1700kW
【答案】C
36. (单选题) 第贰届全球数字贸易博览会将于 2023 年 11 月 23 日至 27 日在(  )举办。
A.上海
B.天津
C.杭州
D.成都
【答案】C
37. (单选题) 第壹届全国学生 (青年) 运动会 2023 年 11 月 15 日晚在广西南宁落幕。(  )代表团获
得1金1银1铜,改写了自1996年后27年无奖牌、无积分的历史。
A.新疆
B.青海
C.甘肃
D.西藏
【答案】D



38. (单选题)中国石化"深地一号"跃进 3-3XC 井测试获得高产油气流,日产原油 200 吨,天然气 5万
立方米。该井完钻井深达(  ),刷新亚洲最深井斜深和超深 层钻井水平位移两项纪录。
A.9615 米
B.9432 米
C.9219 米
D.9012 米
【答案】B
39. (单选题) 2023 年 11 月 16 日 11 时 55 分,我国在(  )卫星发射中 心使用长征二号丙运载火箭,
成功将新一代海洋水色观测卫星 01 星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得成功。
A.酒泉
B.文昌
C.太原
D.南昌
【答案】A
40. (单选题) 2023年11月15日,南水北调东线壹期工程通水()周年。
A.15
B.5
C.20
D.10
【答案】D



41. (单选题) 《关于启动第壹批公共领域车辆全 面电动化先行区试点的通知》表明,此次新能源汽车推
广的领域不包括(  )。
A.120 急救用车
B.邮政快递车
C.城市物流配送车
D.城市公交车
【答案】A
42. (单选题) 中国—南亚新贸易通道 ( ) 口岸 2023 年 11 月 13 日顺利开通运行。这是西 藏第四个
陆路口岸正式通关。
A.普兰
B.吉隆
C.樟木
D.里孜
【答案】D
43. (单选题) 我国专家团队运用智能机器人"机器化学家",采用火星陨石成功研制出新型(  ),为
利用火星上的水制备氧气提供了高 效率、低能耗的解决方案。
A.抗冻剂
B.凝固剂
C.催化剂



D.净水剂

	_
【公女】	(
	_

B.地球极地

44. (单选题) 2023 年 11 月 13 日,(  )首套图正式对外发布。目前,各遥感仪器均已开机运行,这
标志着卫星平台和遥感仪器已进入稳态工作,将步入在轨测试阶段。
A.中星 6F 卫星
B.中星 6E 卫星
C.风云三号 F 星
D.风云三号 E 星
【答案】C
45. (多选题) 《水下考古工作规程(2023 年)》共分( ) 三部分内容。
A.前言
B.正文
C.附录
D.表格样式
【答案】BCD
46. (多选题) "一个星球-极地" 峰会 2023 年 11 月 8 日在法国巴黎开幕。本届峰会为期 3 天,聚焦()
等议题。
A.海洋保护



C.国际湿地
D.冰川消融
【答案】BD
47. (单选题) 由我国企业自主研发的高温气冷堆核电站堆芯支承结构中的( ) 正式发布, 实现了该类
关键材料国产化"从0到1"的突破。
A.碳化硅陶瓷
B.石墨材料
C.黏土矿物
D.硼氮层状材料
【答案】B
48. (单选题) 我国开通的全球首条 1.2T 超 高速下一代互联网主干通路连接了(  )。
A.北京 - 武汉 - 广州
B.哈尔滨-沈阳-北京
C.深圳 - 福州 - 上海
D.武汉 - 南昌 - 桂林
【答案】A
49. (单选题) 2023 年 11 月 11 日,"西泠印社建社( )年庆祝大会"在浙江省杭州市举办。
A.90
B.100



C.110		

D.120

【签安】	D
【合采】	$\boldsymbol{\nu}$

50. (多选题) ( ) 正式被联 H 国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产,至此,我国全球重要农业文化遗产增至 22 项。

A.河北宽城传统板栗栽培系统

B.中国南方山地稻作梯田系统

C.安徽铜陵白姜种植系统

D.浙江仙居古杨梅群复合种养系统

【答案】ACD

51. (单选题) 2023 年 11 月 11 日,国家能源集团金沙江( ) 成功截流。这是金沙江上游在建装机容量 Z 大的水电站。

A.旭龙水电站

B.波罗水电站

C.岗托水电站

D.岩比水电站

【答案】A

52. (单选题) 2023 年 11 月 11 日, 第 33 届中国围棋名人战在深圳落下帷幕, ( ) 获得冠 军。

A.杨楷文



B.柯洁
C.芈昱廷
D.连笑
【答案】C
53. (单选题) 中国援建的非洲疾 病预防控制中 心实验室 2023 年 11 月 10 日在 ( ) 举办揭牌仪式。
A.卢萨卡
B.坎帕拉
C.阿尔及尔
D.亚的斯亚贝巴
【答案】D
54. (单选题) 我国专家研究团队从距今约 1.9 亿年的恐龙胚胎蛋窝化石中, 发现了恐龙蛋起源的奥秘。首次
提出并论证了(  )。
A.恐龙革质蛋壳起源假说
B.恐龙软质蛋壳起源假说
C.恐龙硬质蛋壳起源假说
D.恐龙毛质蛋壳起源假说
【答案】A
55. (单选题) 诺贝尔可持续发展基金会 11 月 9 日在德国慕尼黑宣布,将 2023 年可持续发展特别贡献奖
授予宁德时代董事长(  )。



A.曾毓群
B.吴征
C.解振华
D.林丹
【答案】A
56. (单选题) 第贰届"中国消防忠诚卫士"表彰大会暨消防救援纪念章颁发仪式在北京举办, ( )名
全国消防救援战线的代表获得"中国消防忠诚卫士"称号。
A.22
B.18
C.30
D.45
【答案】C
57. (单选题) 《居家和社区医养结合服务指南(试行)》明确,居家和社区医养结合服务的服务对象是辖
区内有医养结合服务需求的居家养老和社区养老的(  )。
A.独居老人
B.老年人
C.年满 65 周岁的人
D.年满 55 周岁的人
【答案】B



58.	(単选尟)	我国科学家在国际上首	次成功构建了高比	北例胚胎干	细胞来源的出生存活嵌合体	( )	۰
这一	-成果 202	3 年 11 月 9 日晚在国际	· 三学术期刊《细胞》	以封面文章	5 发表。		

A.猴

B.黑猩猩

C.黑熊

D.鼠

## 【答案】A

59. (单选题) 《消防救援纪念章颁发管理办法(试行)》中将消防救援纪念章共设立三类七种。其中,金质、银质、铜质"消防救援服务纪念章"分别颁发给从事消防救援工作满( )的消防救援人员。

A.30年、16年、8年

B.20年、15年、10年

C.30年、15年、5年

D.25年、15年、8年

## 【答案】A

60. (单选题) 2023 年 11 月 9 日晚间, 我国在西昌卫星发射中 心使用长征三号乙运载火箭, 成功将 ( ) 发射升空。该星将首 次实现我国 ( ) 数字透明处理技术与 Ku 高通量载荷的在轨示范应用。

A.中星 6B 卫星; 第贰代

B.中星 6E 卫星; 第肆代

C.中星 6B 卫星; 第三代

D.中星 6E 卫星; 第贰代



【答案】B。

61. (多选题) 粤港澳大湾区与美国旧金山湾、纽约湾、日本东京湾并称为世界四大湾区。在世界四大湾区
之中,粤港澳大湾区 Z 为独特,这表现在 ( )。
A.三个关税区
B.四个经济特区
C.一个国家
D.两种制度
【答案】ACD
62. (单选题) 2023 年 11 月 28 日下午首 次公布的中国空间站全貌高清图像由(  )拍摄。
A.神舟十七号乘组
B.天舟六号货运飞船
C.天舟七号货运飞船
D.神舟十六号乘组
【答案】D
63. (单选题) 2023 年 11 月 28 日上午 11 时许,(  )四川首段——成都东至镇江关段正式贯通运营。
这也是首条穿越中国 Z 大羌族聚居地的动车线路。
A.川藏铁路
B.川青铁路
C.川甘铁路



D.川黔铁路

【梦安】	D
【谷采】	U

A.7

64. (单选题) 2023 年 11 月 28 日,新一代国产 CPU——(  )在北京发布。这是我国自主研发、自
主可控的新一代通用处理器,可运行多种类的跨平台应用,满足各类大型复杂桌面应用场景。
A.飞腾 D2000
B.海光 C86-3250
C.龙芯 3A6000
D.兆芯 KX-U6780A
【答案】C
65. (单选题) ( ) 中国国际供应链促 进博览会 2023 年 11 月 28 日在北京开幕,为期 5 天的链博会
以"链接世界 共创未来"为主题。
A.第壹届
B.第贰届
C.第三届
D.第五届
【答案】A
66. (单选题) 刚刚过去的暖季 (2023 年 6-10 月) 为 1850 年以来全球平均同期 Z 暖。2023 年 ( )
月份是有气象记录以来的连续第五个同期 Z 暖月份。



B.8
C.9
D.10
【答案】D
67. (单选题) 《关于开展水资源基础调查工作的通知》决定开展水资源基础调查工作。根据安排,水资源
调查评价将于(  )年完成。
A.2025
B.2026
C.2027
D.2030
【答案】B
68. (单选题) 2023 年 11 月 25 日,我国首 个跨地级市核能供热工程——国家电投"暖核一号" 叁期核
能供热项目在(  )投运。
A.辽宁
B.天津
C.山东
D.黑龙江
【答案】C

69. (单选题) 2023 年 11 月 23 日至 26 日,以"林木绿业、合作共襄"为主题的( )世界林木业大



会在广西南宁举办。
A.第三届
B.第贰届
C.第五届
D.第壹届
【答案】D
70. (多选题) 中国航 天科技集团所属中国卫通集团已初步建成我国首张高轨卫星互联网。(  )高通
量卫星的成功发射助力了首张完整覆盖我国国土全境的高轨卫星互联网的初步建成。
A.中星 16 号
B.中星 21 号
C.中星 19 号
D.中星 26 号
【答案】ACD
71. (多选题)下列入选"2023中国 Z 具幸福感城市"的省会及计划单列市的有( )。
A.温州
B.台州
C.成都
D.杭州
【答案】CD



72.(单选题)中欧班列已通达欧洲 25 个国家的 217 个城市, 运输服务网络覆盖欧洲全境, 未来将围绕( )
这条主线,共建中欧班列高 效运输体系,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益方向发展。
A. "联 通升级提质"
B. "改造优化升级"
C. "巩固稳定提升"
D. "创新高 效联 通"
【答案】C
73. (单选题) ( ) 新发现的两颗近地小行星——2023 WX1 和 2023 WB2 近日得到国际小行星中 心
确认,这是该望远镜发现的首批近地小行星。
A.2.5 米大视场高分辨率太阳望远镜
B.郭守敬望远镜
C.墨子巡天望远镜
D.1 米中红外磁场望远镜
【答案】C
74. (多选题) 在 2023 年 12 月 1 日至 2024 年 11 月 30 日期间, 下列哪些国家持普通护 照人员来华经商、
旅游观光、探亲访友和过境不超过 15 天可免签入境? ( )
A.瑞士
B.德国
C.西班牙
D.马来西亚



## 【答案】BCD

75. (单选题) 《"丝路电商"合作发展报告》显示,截至目前,我国已与五大洲( )个国家签署了双
边电子商务合作备忘录。
A.102
B.47
C.120
D.30
【答案】D
76.(单选题) 2023 年 11 月 24 日,在从广州飞抵揭阳的南航 CZ3892 航 班上,国产( )迎来了第 1000
万人次旅客。
A.干线客机 C919
B.支线客机 ARJ21
C.干线客机 C929
D.洲际客机 747-8
【答案】B
77. (单选题)根据《事业单位工作人员处分规定》,事业单位中非从事管理的人员适用的处分种类不包括
( ).
A.开除
B.撤职



C.记过
D.警告
【答案】B
78. (单选题)根据"七一勋章"获得者、党员( )事迹改编的电影《我本是高山》于2023年11月
24 日正式上映。
A.黄文秀
B.李宏塔
C.张桂梅
D.马毛姐
【答案】C
79. (单选题) 2023 年 11 月 23 日,我国在(  )卫星发射中 心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫
星互联网技术试验卫星发射升空。本次任务是远征三号上面级首 次在 ( ) 卫星发射中 心执行任务。
A.太原
B.西昌
C.酒泉
D.南昌
【答案】B
80. (单选题) 第十届全国大众冰雪季将于 2023 年 12 月启动。本届全国大众冰雪季的主题是(  )。
A. "激扬中国梦 冰雪酝新篇"



B. "欢乐冰雪 健康中国"
C. "欢乐冰雪 共创未来"
D. "奋进新时代 冰雪新征程"
【答案】C
81. (单选题) 2023 年 11 月 23 日上午,(  )全球数字贸易博览会在杭州开幕,主题为"数字贸易,
商通全球"。
A.第壹届
B.第贰届
C.第三届
D.第四届
【答案】B
82. (单选题) 2023 年 11 月 22 日,全球知名学术出版机构施普林格·自然在线发布《自然》增刊《2023
自然指数—科研城市》,其中全球领 先科研城市及都市圈 Z 新名单显示,( )世界排名第壹。
A.香港
B.纽约都市圈
C.东京
D.北京
【答案】D

83. (单选题) 近日由湖南杂交水稻研究中 心育种并提出申请的 ( ) ,成为通过国家农作物品种审定



的低镉水稻品种。
A. "松早香 1 号"
B. "泰丰优 1002"
C. "中早 39"
D. "西子 3 号"
【答案】D
84. (单选题) 2023 年 11 月 21 日,我国自主设计建造的深水导管架(  )在广东珠海封顶,它的完工
一举刷新了高度和重量的两项亚洲纪录。
A. "海洋石油 982"
B. "海基二号"
C. "海油观澜号"
D. "陆丰 8-1 平台"
【答案】B
85. (多选题)世界泳联 2023 年 11 月 20 日宣布,2024 年游泳世 界杯的三站比赛地分别是(  )。
A.韩国仁川
B.新加坡
C.日本东京
D.中国上海
【答案】ABD



D.嘉兴大学

86. (单选题) 《国家创新指数报告 2022-2023》显示,中国创新能力综合排名上升至(  ),进一步
向创新型国家前列迈进。
A.第 9 位
B.第 12 位
C.第 10 位
D.第 11 位
【答案】C
87. (单选题) 2023 年 11 月 20 日,国内首条高温超导低压直流电缆在(  )并网投运,与交流超导电
缆相比,其电网线损降低约 70%。
A.浙江金华
B.江苏苏州
C.江苏连云港
D.浙江舟山
【答案】B
88. (单选题) 2023年11月20日,《关于拟同意设置本科高等学校的公示》拟同意设置5所高校。其中
新设的高 效为 ( )。
A.安徽公 安学院
B.蚌埠医科大学
C.浙江科技大学



## 【答案】A

89. (单选题) 2023 年 11 月 20-21 日,首届明月湖空天信息产业国际生态活动在 ( )举办。本次活动旨在搭建全球交流合作平台,以寻求空天信息产业" ( )"三大挑战的创新破解之道。

A.武汉;科技、内容、平台

B.重庆; 速度、成本、应用

C.成都; 平台、成本、效益

D.佛山; 内容、应用、效益

【答案】B

90. (单选题)到 2030年,全球碳排放量必须下降 28%至 42%,才能达到( )中控制全球变暖气温在 2到 1.5 摄氏度的目标。

- A.《斯德哥尔摩协定》
- B.《哥本哈根协定》
- C.《苏黎世协定》
- D.《巴黎协定》

【答案】D