

@专属教育

考试复习专用

考试参考习题—系统复习
备考题库训练—习题强化
考前模拟测试—模拟演练
通关宝典梳理—真题体验
技巧提升冲刺—技能技巧

注：文本内容应以实际为准，下载前需仔细预览

@助你一战成名

2023年6月时政试题及答案

1. 2023年6月2日，李强主持召开国务院常务会议。会议讨论并原则通过《中华人民共和国（）法（草案）》。会议指出，（）是终身教育的起点，是重要的社会公益事业。

- A. 学前教育
- B. 家庭教育
- C. 社会教育
- D. 义务教育

答案： A

2. 2023年6月3日，我国研制的130吨级泵后摆液氧煤油发动机，第六次试车取得圆满成功，累计试车时长达（），再创我国百吨级发动机单台试车新纪录。

- A. 3300 秒
- B. 3300 分
- C. 4700 秒
- D. 4700 分

答案： A

3. 2023年6月3日，习近平就印度奥里萨邦列车脱轨相撞事故致慰问电。古印度的两个梵文史诗是（）。

- ① 《伊利亚特》
- ② 《罗摩衍那》
- ③ 《摩诃婆罗多》

④《奥德赛》

A. ①④

B. ②③

C. ①③

D. ②④

答案：B

4. 2023年6月4日清晨，神舟十五号载人飞船成功着陆东风着陆场，我国在载人飞船返回穿越（）跟踪测量难题上取得重大突破。

A. 制动区

B. 减速区

C. 黑障区

D. 着陆缓冲区

答案：C

5. 2023年6月，有关单位表示，两部《格萨尔》珍贵原始版本已由青海民族出版社出版。在青藏高原传唱千年的（）被称为“世界上最长的史诗”。

A. 《格萨尔》

B. 《江格尔》

C. 《玛纳斯》

D. 《往世书》

答案：A

6. 2023年5月，世界自然基金会（WWF）授予（）市政府“净塑

城市”称号。这是首个获授牌的城市。

- A. 苏州
- B. 扬州
- C. 杭州
- D. 常州

答案： B

7. 2023 年 5 月 31 日,我国科研单位发布新一代量子计算云平台,接入“祖冲之号”同款 () 超导量子计算机。不仅刷新了我国云平台的超导量子计算机比特数记录,也是国际上首个在超导量子路线上具有实现量子优越性潜力、对外开放的量子计算云平台。

- A. 66 比特
- B. 110 比特
- C. 176 比特
- D. 238 比特

答案： C

8. 6 月 5 日, 国家自然博物馆在 () 正式揭牌, 标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。

- A. 上海
- B. 北京
- C. 福州
- D. 南宁

答案： B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/828102046024006064>