

1.中央气象台对每年发生或进入到赤道以北、东经 180° 以西的太平洋和南海海域的底层近中心最大平均风力 \geq ()级的热带气旋(强度在热带风暴及以上)按其出现的先后顺序进行编号。

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

答案: A:

2.(多选)单光子源是光学量子信息技术的核心资源。一个完美的单光子源需要同时满足()这几个几乎相互矛盾的严苛条件。

- A.确定性偏振
- B.高纯度
- C.高全同性
- D.高效率

答案: ABCD

3.(多选)8月13日,人民日报刊发重磅国纪平文章《中国有足够信心底气战胜任何困难挑战》。关于中国发展的信心和底气从何而来?文章指出,信心和底气,“来自()”。

- A.党中央的坚强领导
- B.改革开放的关键一招
- C.以人民为中心的发展思想
- D.中华民族百折不挠的奋斗精神

答案: ABCD

4.近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》,《意见指出》,加快壮大学校思政课教师队伍。高校要严格按照师生比不低于()的比例核定专职思政课教师岗位。

- A.1:200
- B.1:300
- C.1:350
- D.1:500

答案: C

5.(多选)近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》,《意见指出》,坚持教育为()服务。

- A.人民
- B.中国共产党治国理政
- C.巩固和发展中国特色社会主义制度
- D.改革开放和社会主义现代化建设

答案: ABCD

6.来自全国 32 家单位、700 多人次科学家,经过长达 8 年的共同努力,我国海洋科学第一个大规模的基础研究计划——“南海深海过程演变”(“南海深部计划”)取得丰硕成果。2011 年,国家自然科学基金委立项启动了“南海深部计划”,以“构建边缘海的生命史”为主题,以()为“骨”,()为“血”,()为“肉”,将南海作为一只全球边缘海的“麻雀”进行深入研究,以在崭新的水平上认识海洋变迁及其对海底资源和宏观环境的影响。

- A.生物地球化学过程 深海沉积 洋壳深海盆的演化
- B.洋壳深海盆的演化 生物地球化学过程 深海沉积

C.生物地球化学过程 洋壳深海盆的演化 深海沉积

D.洋壳深海盆的演化 深海沉积 生物地球化学过程

答案：B

7.山东籍作家梁晓声凭借作品（ ）获得第十届茅盾文学奖。

A.《牵风记》

B.《北上》

C.《人世间》

D.《应物兄》

答案：C

8.中国电科认知与智能技术重点实验室近日在北京发布了（ ）神经网络认知处理器，可用于神经网络边缘计算，拥有自主知识产权，具有低功耗、高加速的特点，可满足遥感图像、视频图像等进行目标检测、图像分类、特征抽取等边缘计算需求，学时政，关注时政 3 分钟，在多个应用领域实现智能加速，主要性能比肩国际主流产品。

A.“海燕”

B.“海鹰”

C.“海雀”

D.“海鸟”

答案：C

9.（多选）8月16日出版的第16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《在解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上的讲话》。其中“三保障”是指农村贫困人口（ ）有保障。

A.吃穿

B.义务教育

C.基本医疗

D.住房安全

答案：BCD

10.（ ）遥一火箭8月17日在中国酒泉卫星发射中心成功发射，以“一箭三星”方式顺利将三颗卫星送入预定轨道。这是（ ）运载火箭执行的首次飞行任务，也是中国运载火箭“国家队”在商业火箭领域的全新探索。

A.H2A 火箭

B.捷龙一号

C.快舟一号甲

D.双曲线一号

答案：B

11.国务院新闻办8月16日发表《新疆的职业技能教育培训工作》白皮书。白皮书强调，新疆开展教培工作，目的在于从源头上消灭恐怖主义、宗教极端主义，完全是尊重和保障人权之举。教培中心属于（ ）性质。

A.少管所

B.学校

C.监狱

D.社区矫正

答案：B

12.我国于近日印发《西部陆海新通道总体规划》。这是深化陆海双向开放、推进西部大开发形成新格局的重要举措，着力打造国际性综合交通枢纽，充分发挥（ ）位于“一带一路”

和长江经济带交汇点的区位优势。

- A.重庆
- B.成都
- C.广西北部湾
- D.贵州

答案：A

13.（多选）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“记者再走长征路”主题采访活动作出重要指示强调，习近平指出，希望广大党员、干部认真学习党史、新中国史，深刻认识（ ）来之不易，在实现中华民族伟大复兴的历史进程中走好新时代的长征路。

- A.革命胜利
- B.红色政权
- C.新中国
- D.中国特色社会主义

答案：BCD。

14.（ ）国家公园就是中国第一个国家公园体制试点。

- A.黄石
- B.三江源
- C.卧龙
- D.神农架

答案：B。

15.8月17日，酒泉卫星发射中心成功组织发射()运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。这是由中国航天“国家队”首次采用纯商业化模式执行的商业航天发射。来自公众号时政3分钟

- A.捷龙一号
- B. SQX-1 Y1
- C.朱雀二号
- D.快舟一号甲

答案：A

