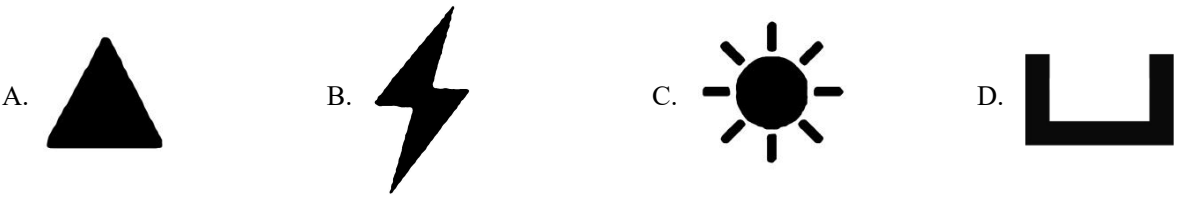


地理周末作业卷 4月27日

一、单项选择题（本题 15 小题，每小题 1 分，共 15 分）

霜冻是指地表温度降到 0℃ 以下，使农作物受到损害的一种农业气象灾害。每年秋后，第一次出现的霜冻，称为初霜冻。每年春季最后一次出现的霜冻，称为终霜冻。此完成下面小题。

1. 表示霜冻的天气符号是（ ）



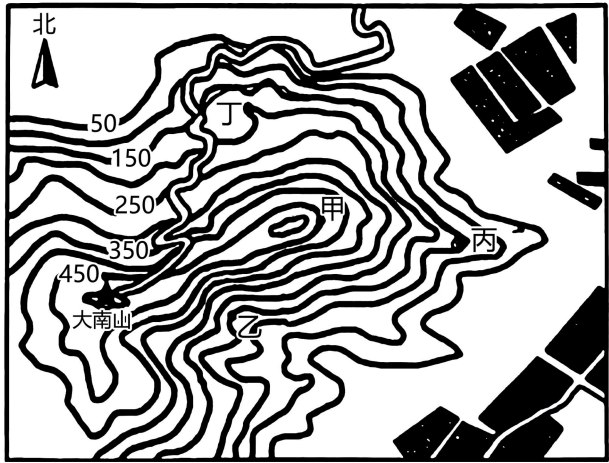
2. 每年入秋后的第一次霜冻，称为初霜冻。一般我国初霜冻出现最早的地区可能是（ ）

A. 内蒙古高原 B. 华北平原 C. 柴达木盆地 D. 东南丘陵

3. 初霜冻总是在悄无声息中就使作物受害，温度降得越低，造成的损失也越严重，被称农作物的（ ）

A. “春季杀手” B. “夏季杀手” C. “秋季杀手” D. “冬季杀手”

读深圳大南山周边等高线地形图，完成下面小题。



4. 图中四个地点中，海拔最高的是（ ）

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

5. 可能会有河流形成的地点是（ ）

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

6. 图中修建的到达大南山山顶的公路位于（ ）

A. 东坡 B. 南坡 C. 西坡 D. 北坡

我国云南帽天山附近的澄江动物化石群包括三叶虫、奇虾、水母等海生无脊椎动物和海生藻类化石。据此完成下面小题。

7. 这些生物生活时期，该地的自然环境可能是（ ）

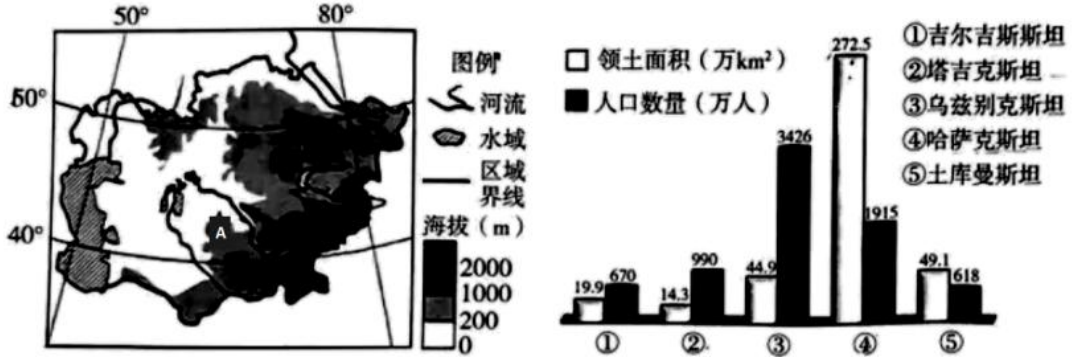
A. 干热的陆地 B. 温暖的海洋 C. 茂密的森林 D. 广袤的草原

8. 澄江化石遗址是我国排名前列、亚洲少有的化石类世界自然遗产。澄江化石地世界自然遗产博物馆可以开展（ ）

①古生物学国际学术交流；②游客野外采集化石项目；③学生生物进化科普教育；④生物多样性研究和展示

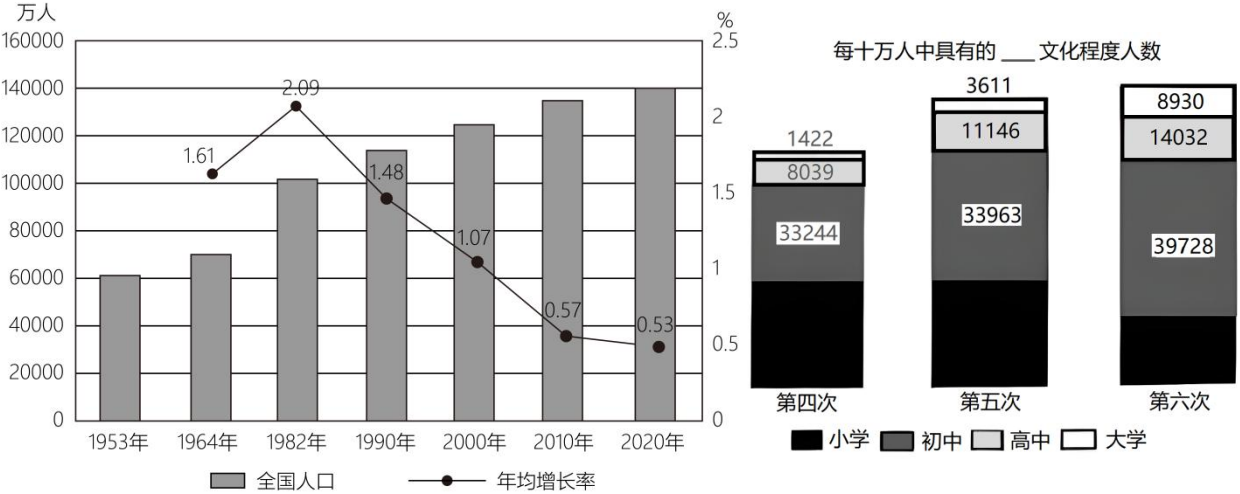
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

中亚地区深居内陆. 远离海洋，地形封闭，地理位置对中亚的气候产生极大的影响。读中亚地形及中亚五国人口、面积统计图，完成下面小题。



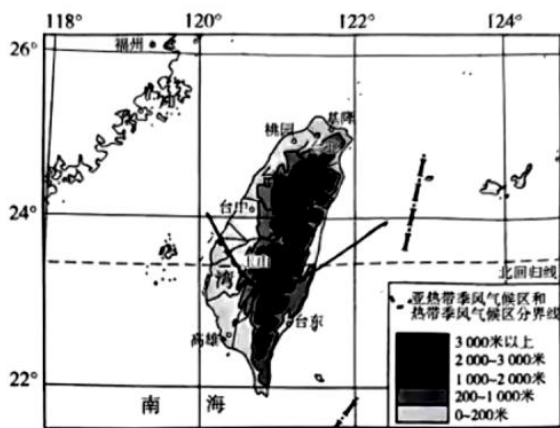
9. 中亚地势特点是 ()
A. 西高东低 B. 北高南低 C. 东南高西北低 D. 西南高东北低
10. 中亚五国中人口密度最小的是 ()
A. 土库曼斯坦 B. 塔吉克斯坦 C. 吉尔吉斯斯坦 D. 哈萨克斯坦
11. 图中 A 地区人口较为密集的主要自然原因是 ()
A. 地形较平坦 B. 矿产较丰富 C. 水源较充足 D. 土壤较肥沃

我国人口普查数据统计图，完成下面小题。



12. 从 1990 年至 2020 年，每 10 年间，我国人口的年平均增长率下降最大的是 ()
A. 1990 年—2000 年 B. 2000 年—2010 年 C. 2010 年—2020 年 D. 1990 年—2020 年
13. 从统计图可以推断出我国人口 ()
①受教育程度不断提升；②老龄化逐渐加强；③人口数量不断增加；④出生率不断提高
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

读台湾省地图，完成下面小题。



14. 台湾岛大部分属于（ ）

- A. 温带季风气候 B. 温带大陆性气候 C. 热带季风气候 D. 亚热带季风气候

15. 从图中信息可知台湾（ ）

- A. 平原主要分布在中部地区，人口集中 B. 河流短急，水能丰富
C. 玉山垂直气温变化大，植被较为单一 D. 冬冷夏热，雨量充沛

二、非选择题（本题4小题，16题6分，17题6分，18题7分，19题6分，共25分）

16. 地理小组开展“黄河流域的开发利用与治理保护”探究活动。读图，回答下列问题。

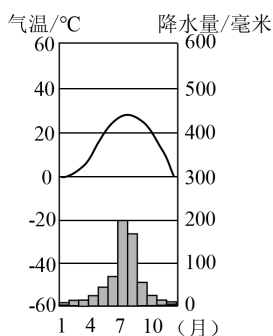


【观河水，知分布】

（1）在黄河岸边看到“一碗水，半碗泥”的河水，说明黄河主要的水文特征之一是_____，这样的黄河水主要出现在_____（填数字序号）河段。

【查资料，析引水】

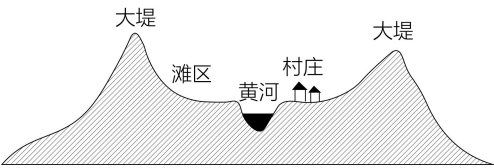
（2）以济南为例，当地主要种植冬小麦。根据济南气候统计图和冬小麦生长习性统计表，推测济南市引黄河水灌溉最多的季节为_____，其原因是_____。



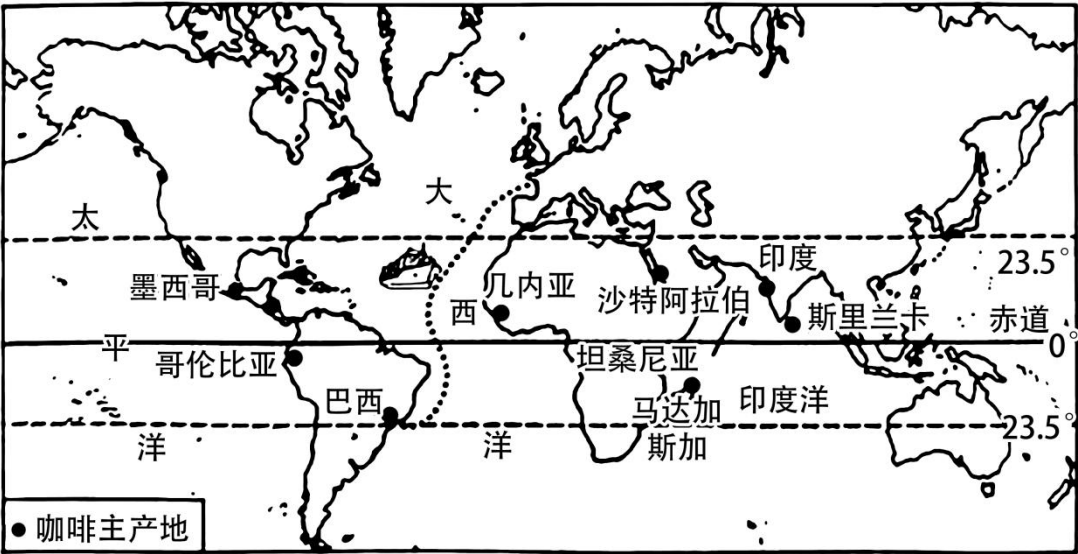
生长阶段	播种～出苗	分蘖～越冬	返青～拔节	抽穗～扬花	灌浆～乳熟
月份	10月上旬—11月	12月—次年1、2月	3月—4月	5月初—5月中	5月下旬—6月
需水量	适中	2月较少	3月逐渐增大4月高峰期	最关键	适中

【明忧患，懂治理】

（3）根据黄河剖面示意图判断，分布在黄河滩区的村庄面临的^{最大忧患是}_____从长远发展来看，这些村庄应_____（改造加固/向外搬迁）。

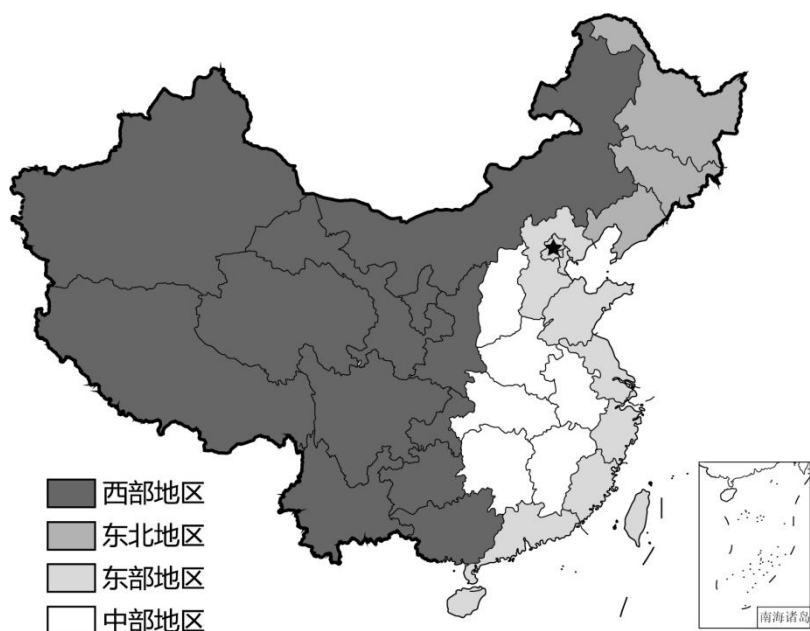


17.咖啡树一般适合生长在平均气温 16℃～25℃，年降水量达到 1600mm～2000mm，海拔 500 米-2000 米且排水良好的山地地区。读世界咖啡主产地分布图，回答下列问题。



- （1）咖啡主产地主要分布在南美洲、_____、亚洲、北美洲等大洲。所处地理位置为_____（五带）地区，获得的太阳辐射较多，热量条件丰富。
- （2）“咖啡王国”巴西大量种植咖啡，产量居世界首位。根据图中运输路线判断，巴西出口到欧洲西部的咖啡豆适宜采用的交通运输方式为_____。
- （3）印度咖啡多种植于该国南部，在盛行_____季风时，能从印度洋上带来丰富的水汽，降水丰沛，利于咖啡的生长；但该季风很不稳定，导致_____灾害频繁，影响咖啡的产量。
- （4）沙特阿拉伯是中东地区重要的咖啡主产地，但咖啡的种植规模有限，主要的自然原因是_____。

18. 我国构建区域发展四大区域板块格局，各地依托区域优势因地制宜高质量发展。读图，回答下列问题。

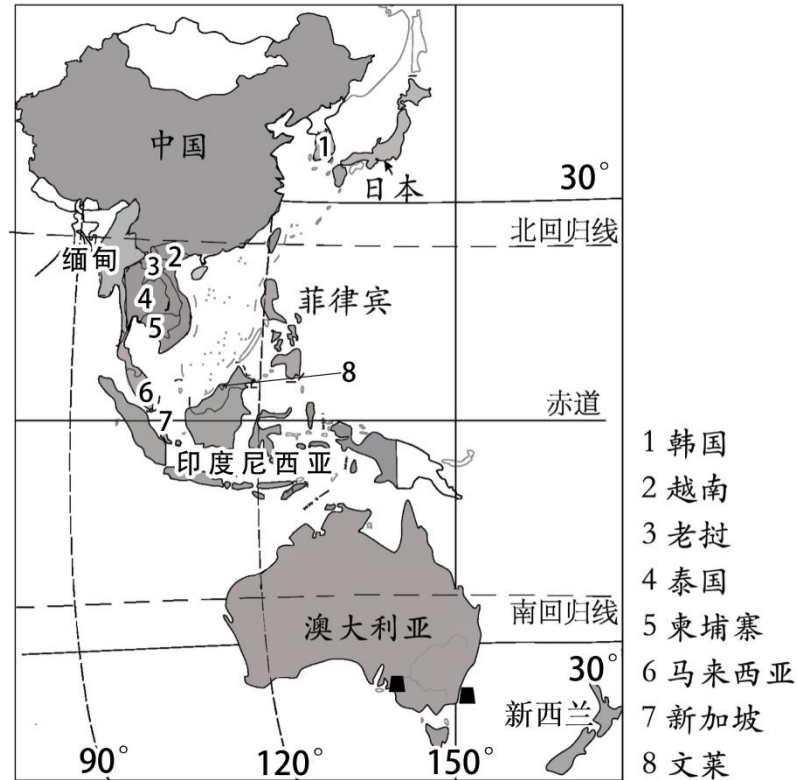


- (1) 在构建新发展格局中具有示范引领和枢纽带动功能的是_____地区。
- (2) 中部地区包括河南、湖北、湖南、_____、江西、山西 6 省区。
- (3) 东北地区是我国重要的工农业基地，这里有我国最大的_____（轻/重）工业基地和商品粮生产基地，对维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分重要。
- (4) 东部地区创新能力强，长江三角洲、珠江三角洲、_____三大高新技术产业区汇聚于此。
- (5) 西部地区在加快大开发和现代化建设的同时，坚定不移做好大保护，重大工程重点布局在气候_____（自然特征）的青藏高原生态屏障区、水土流失严重的黄土高原生态屏障区、地形崎岖的川滇生态屏障区等重点区域。
- (6) 从 2020 年中国内地四大区域经济数据及占比全国情况统计表可以看出，_____地区年度 GDP 增速领跑全国，整体发展仍不均衡。构成省区数量最少的东北地区经济发展滞后，其原因是_____（写出一条即可）。

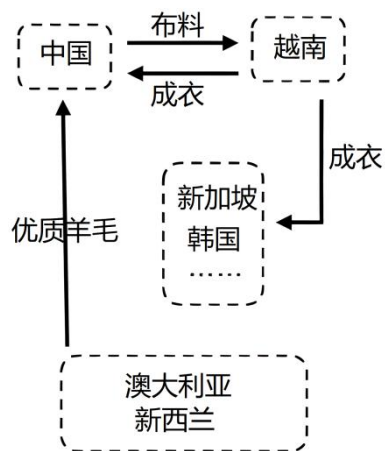
地区	GDP（亿元）	占比全国	GDP 增速
中国内地	1015986		2.3%
东部	525733.03	51.75%	2.83%
中部	261760.81	25.76%	1.91%
西部	173753.5	17.10%	3.89%
东北	51124.82	5.03%	1.33%

19. 《区域全面经济伙伴关系协定》（简称 RCEP）是由中国、日本韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共

15 方成员制定的协定。读 RCEP 成员国分布图，回答下列问题。



- (1) 东盟十国（印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、泰国、新加坡、文莱、柬埔寨、老挝、缅甸、越南）位于_____（亚洲分区）。
- (2) 从发展水平来看，RCEP 成员国中属于发达国家的有_____（写出一个即可），
- (3) RCEP 成员国间召开各种线上线下会议，在会议上最可能使用的语言是_____。
- (4) 根据 RCEP 成员国间服装生产—销售模式示意图可知，澳大利亚和新西兰拥有优质的原料，得益于两国重要的农业部门——_____业；中国可以发挥工业基础好、市场广阔等优势；越南具有_____成本较低等优势。这样的生产组织形式使区域内各国的消费者因此获得了物美价廉的商品。



- (5) 日本是个资源贫乏的岛国，加入 RCEP 可以便于其进口_____，出口工业制成品，促进经济发展。

地理周末作业卷 4月27日

参考答案

1. D 2. A 3. C 4. A 5. B 6. D 7. B 8. C 9. C 10. D 11. C
12. B 13. A 14. D 15. B
16. (1) ①. 含沙量大 ②. ③
(2) ①. 春季 ②. 小麦抽穗扬花, 农田灌溉需水量大
(3) ①. 洪涝灾害 ②. 向外搬迁
17. (1) ①. 非洲 ②. 热带
(2) 水路运输##海洋运输
(3) ①. 西南 ②. 水旱##旱涝
(4) 降水少/水资源匮乏
18. (1) 东部 (2) 安徽
(3) 重 (4) 环渤海地区
(5) 高寒 (6) ①. 西部 ②. 资源枯竭/设备老化/产业结构单一
19. (1) 东南亚 (2) 日本/澳大利亚/新西兰
(3) 英语 (4) ①. 畜牧/牧 ②. 劳动力
(5) 原料和燃料