### 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()



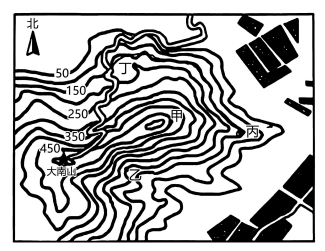






- 2. 每年入秋后的第一次霜冻, 称为初霜冻。一般我国初霜冻出现最早的地区可能是( )
- A. 内蒙古高原
- B. 华北平原
- C. 柴达木盆地
- D. 东南丘陵
- 3. 初霜冻总是在悄无声息中就使作物受害,温度降得越低,造成的损失也越严重,被称农作物的( )
- A. "春季杀手"
- B. "夏季杀手"
- C. "秋季杀手" D. "冬季杀手"

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. Z

C. 丙

D. 丁

- 5. 可能会有河流形成的地点是()
- A. 甲

B. 7.

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

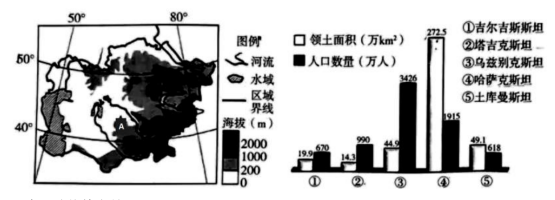
我国云南帽天山附近的澄江动物化石群包括三叶虫、奇虾、水母等海生无脊椎动物和海生藻类化石。 据此完成下面小题。

- 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. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- 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。

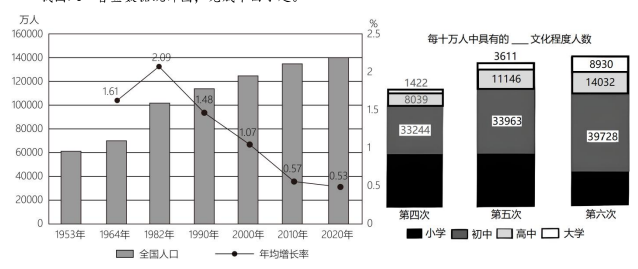


- 9. 中亚地势特点是()
- A. 西高东低
- B. 北高南低
- C. 东南高西北低
- D. 西南高东北低

- 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

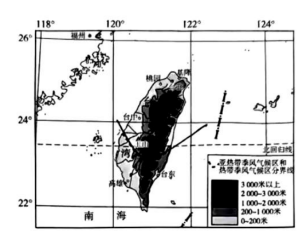
我国人口普查数据统计图, 完成下面小题。



- 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

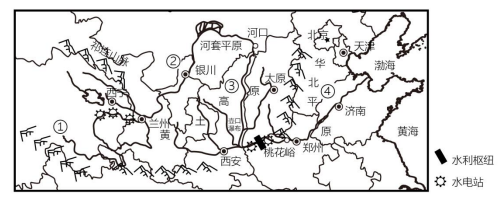
- 13. 从统计图可以推断出我国人口( )
- ①受教育程度不断提升;②老龄化逐渐加强;③人口数量不断增加;④出生率不断提高
- A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C.(2)(3)
- D. (2)(4)

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。

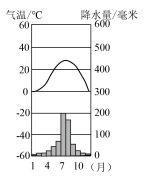


#### 【观河水,知分布】

(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】

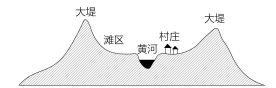
(2)以济南为例,当地主要种植冬小麦。根据济南气候统计图和冬小麦生长习性统计表,推测济南市引 黄河水灌溉最多的季节为\_\_\_\_\_\_, 其原因是\_\_\_\_。



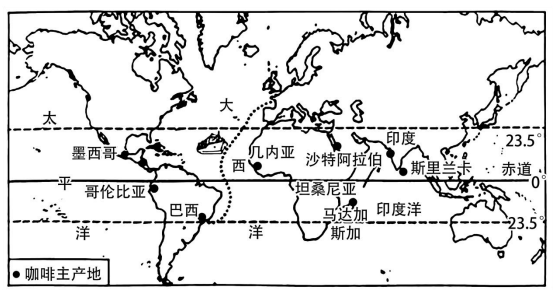
生长阶段	播种~出苗	分蘗~越冬	返青~拔节	抽穗~扬花	灌浆~乳熟
月份	10 月上旬一 11 月	12月一次年1、2月	3月-4月	5月初一5月 中	5月下一6 月
需水量	适中	2月较少	3月逐渐增大4月高峰期	最关键	适中

#### 【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)。

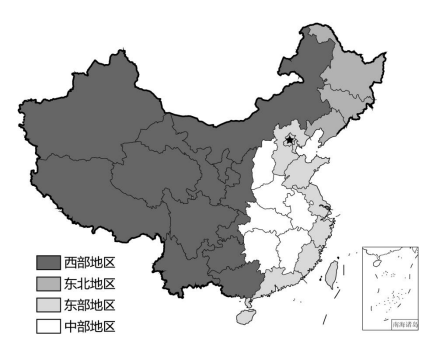


17.咖啡树一般适合生长在平均气温 16℃~25℃,年降水量达到 1600mm~2000mm,海拔 500 米-2000 米且排水良好的山地地区。读世界咖啡主产地分布图,回答下列问题。



(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。

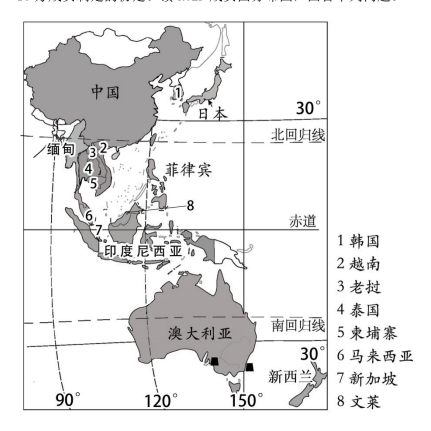
地区	GDP (亿元)	占比全国	GDP 增速
中国内地	1015986		2 3%
东部	525733.03	51.75%	2 83%
中部	261760.81	25 76%	1. 91%
西部	173753. 5	17. 10%	3. 89%
东北	51124. 82	5. 03%	1 33%

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

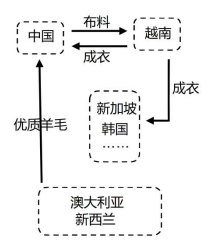
共 7页

第 5页

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。



(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