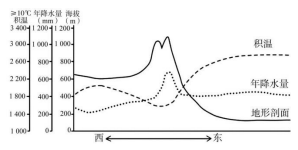
## 2020 届高三地理复习专项训练:中国地理

读我国大兴安岭东西坡积温和降水量图,回答1~2题。



- 1. 图中积温最小处的海拔是 ( )
- A.1 000 m 左右 B.800 m 左右
- C. 300 m 左右
- D. 200 m 左右

- 2. 该地区年降水量 (
- A. 东坡各地年降水量相同
- B. 西多东少
- C. 东坡 1000 米左右年降水量最大
- D. 北多南少

《孟子·梁惠王上》载"不违农时,谷不可胜食也;数罟不入洿池,鱼鳖不可胜食也;斧斤以时入山林,材木不可胜用也。"农业要求不违农时,农作物必须在特定的时间段内播种和收割。下表是某农机公司统计的 2012 年我国部分地区小麦的收割时间。据此完成 3~5 题。

| 地区 | 收割开始时间 | 地区 | 收割开始时间 |
|----|--------|----|--------|
| 山东 | 5月25日  | 北京 | 6月12日  |
| 湖北 | 5月18日  | 辽宁 | 7月18日  |

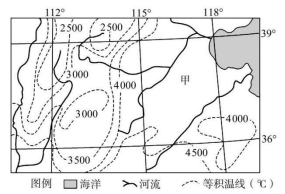
- 3. 影响四个地区小麦收割时间不同的主要因素是 ( )
- A. 市场
- B. 纬度
- C. 地形
- D. 劳动力数量
- 4. 青海、西藏小麦的收割时间比湖北
- A. 早, 原因是太阳辐射强
- 湖北 ( ) B. 早, 原因是气温日较差大
- C. 晚, 原因是热量不足
- D. 晚, 原因是气压较低
- 5. 如果辽宁和湖北都种植水稻, 那么湖北的水稻亩产比辽宁( )
- A. 高, 主要原因是熟制不同
- B. 高, 主要原因是灌溉水源充足
- C. 低, 主要原因是土壤肥力较低
- D. 低, 主要原因是机械化水平低

2017年, 黑龙江、河南的粮食总产量分别以 6 018 万吨、5 973 万吨位居全国各省区第一、第二。通过引项目、深加工、重研发等方式, 黑龙江省食品工业增速在 2018 年第一、二季度期间高于预期。下表为 2017年我国五省区的粮食作物播种面积(单位:千公顷)统计表。完成 6<sup>~</sup>7 题。

| 省区  | 粮食作物<br>播种面积 | 水稻      | 小麦      | 玉米      | 豆类      | 薯类     |
|-----|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 黑龙江 | 11 804.7     | 3 203.3 | 79. 7   | 5 217.4 | 3 045.3 | 216. 5 |
| 1)  | 5 784.8      | 98.4    | 593.4   | 3 208.8 | 791.5   | 546. 8 |
| 2   | 1 255.4      | 818.3   | 76.6    | 69. 5   | 140.9   | 133.8  |
| 3   | 10 286.2     | 655.0   | 5 465.7 | 3 316.9 | 415. 7  | 349. 4 |
| 4   | 360. 4       | 289. 3  | 0       | 0       | 6. 5    | 64.6   |

- 6. 序号(1)②(3)④(代表的省区分别是 (
- A. 内蒙古、浙江、河南、海南 B. 内蒙古、海南、河南、浙江
- C. 河南、浙江、内蒙古、海南 D. 河南、海南、内蒙古、浙江
- 7. 黑龙江省 2018 年前两个季度食品工业增速高于预期, 这主要得益于 ( )
- A. 豆类作物播种面积大
- B. 麦类作物播种面积小
- C. 农产品加工技术革新
- D. 交通物流发展速度快

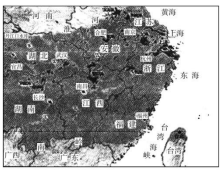
读"我国某区域≥10℃积温分布图",回答 11~12 题。



- 11.制约图中甲所在地形区农业发展的主要因素有()
- ①台风 ②旱涝 ③风沙 ④滑坡 ⑤盐碱
- A. (1)2(3) B. (3)4(5) C. (1)3(5) D. (2)3(5)

- 12. 下列关于图中西部地区地理特征的叙述, 正确的是 ( )
- A. 喀斯特地貌发育的高原地区 B. 位于中温带半湿润地区
- C. 河流水量较小, 含沙量大
- D. 位于非季风区

在气象学者眼中, 江南是个具有一致性气候特点的地域, 这个地域比人们惯常认为的"江南"要广大, 可 称之为"大江南"。其范围是淮河以南,南岭以北,大约110°E以东的大陆地区及台湾省的最北端。据此完 成 13~14 题。



气象"大江南"示意图

- 13. "大江南"气候具有一致性的主要原因是()
- A. 湖泊众多使年、日温差较小
- B. 区域内冬夏两季降水差别较小
- C. 区域内因全球气候变暖增温显著
- D. 亚欧大陆东岸季风环流较显著
- 14. "南岭是条分界线,南北分得很清,一边属华南,一边属江南;南岭是条纽带,南北连得很紧,岭南岭北,你 中有我,我中有你,彼此分不清"。对这段话的正确理解是(())
- A. 南岭完全割裂了江南和华南地区的联系 B. 南岭以北广大地区均属江南
- C. 华南和江南无划分指标依据
- D. 南岭既阻隔又联系了江南、华南

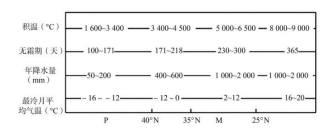
地坑院也叫地窖,在我国已有约四千年历史了。地坑院就是在平整的地面上挖一个正方形或长方形的深 坑,深6~7米,然后在坑的四壁挖若干孔洞,其中一孔洞内有一条斜坡通道拐个弧形直角通向地面,是人们出 行的门洞。结合下图,回答 17~19 题。



- 17. 地坑院反映的当地环境是 ( )
- A. 木材短缺 B. 冬暖夏凉 C. 降水稀少 D. 土层深厚
- 18. 图中地坑院出入通道周围的砖墙的主要作用是()
- A. 挡风 B. 遮阳 C. 阻沙 D. 防水

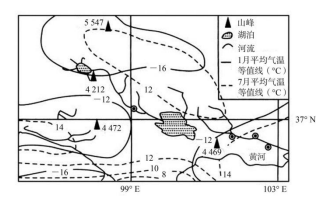
- 19. 该地可能位于 ( )
- A. 吉 B. 豫 C. 新 D. 赣

下图为穿过我国的某经线沿线地理要素变化示意图。据此完成 20~22 题。



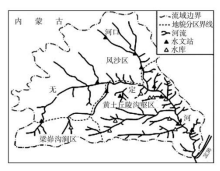
- 20. 图中 P 地的自然带是 ( )
- A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 温带落叶阔叶林带 C. 温带荒漠带 D. 亚寒带针叶林带
- 21. 关于 M 地农业生产的叙述, 正确的是 ( )
- A. 作物熟制为一年两到三熟 B. 主要农作物是小麦和棉花
- C. 全年低温冻害频发
- D. 以灌溉农业为主
- 22. 该条经线最可能是()
- A. 90° E B. 100° E C. 110° E D. 120° E

读下图,完成23~24题。



- 23. 图示地区与我国同纬度东部地区相比( )
- A. 气温日较差小, 年际变化小
- B. 气温日较差大, 年际变化大
- C. 气温日较差小, 年际变化大
- D. 气温日较差大, 年际变化小
- 24. 关于该地区自然环境特征的叙述, 正确的是 ( )
- A. 以草原、高寒草甸等植被为主
- B. 受地势的影响大, 夏季温度高
- C. 冬季经常受寒潮的侵袭, 降温剧烈
- D. 地势平坦、沙漠广布

无定河是黄河一级支流,大致以地貌区为界,上游流经风沙区,下游流经黄土丘陵沟壑区,无定河上游地 区流量季节分配较均匀,变化小,下游地区流量季节变化较大,南部支流上兴建了许多小型水库。据此回答 25~26 题。

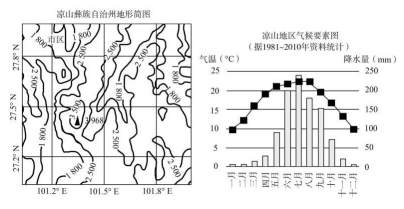


25. 与丘陵沟壑区河段相比, 无定河流经风沙区的河段 ) A. 含沙量大, 水量大 B. 含沙量大, 水量小 C. 含沙量小, 水量大 D. 含沙量小, 水量小 26. 针对黄土丘陵沟壑区的主要生态环境问题, 无定河很多支流修建了一些小型水库, 这些水库的突出作用 是 ( )

A. 防洪 B. 拦蓄泥沙 C. 灌溉 D. 发电

## 27. 阅读材料, 完成下列问题。

烤烟(生长时间 4~9 月)是一种适生能力较强的作物,最适温度为 22~28℃,最低 10~13℃,最高不能超过 35℃。凉山所生产出的"大凉山清甜香"型烤烟被世界著名的"金叶"王国津巴布韦(位于非洲东南部的内陆国家)惊呼其为"这是全世界最好的烟"。下图为凉山彝族自治州地形简图与凉山地区气候要素图。



- (1) 描述凉山州的气温特点。
- (2)4~9 月凉山州的降雨量占全年降雨量的 80%以上,并且多夜雨,夜晚降雨率占 70%~80%。试分析原因。
- (3)分析凉山州"昼晴夜雨"的特点对烤烟生长的有利影响。
- (4)请在下列两个问题中,选择其中一个问题作答。如果多做,则按所做的第一个问题计分。
- 问题①:凉山州应加强与津巴布韦在烟草生产方面的合作,大力发展烟草生产。
- 问题②: 烤烟分多种类型, 阐述凉山州按照"一乡一品"发展的意义。