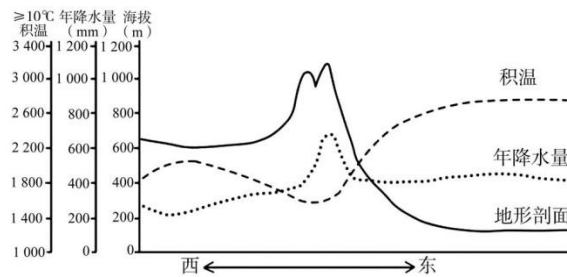


2020 届高三地理复习专项训练：中国地理

读我国大兴安岭东西坡积温和降水量图, 回答 1~2 题。



- 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
- 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

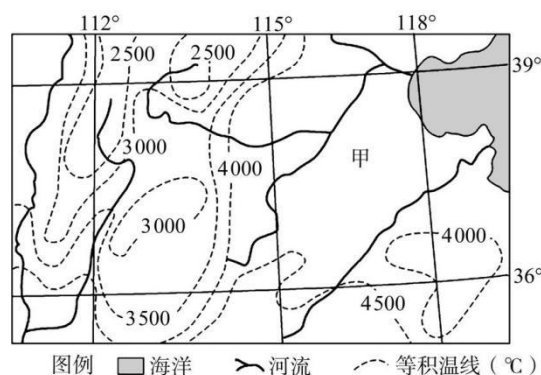
- 影响四个地区小麦收割时间不同的主要因素是 ()
 A. 市场 B. 纬度 C. 地形 D. 劳动力数量
- 青海、西藏小麦的收割时间比湖北 ()
 A. 早, 原因是太阳辐射强 B. 早, 原因是气温日较差大
 C. 晚, 原因是热量不足 D. 晚, 原因是气压较低
- 如果辽宁和湖北都种植水稻, 那么湖北的水稻亩产比辽宁 ()
 A. 高, 主要原因是熟制不同 B. 高, 主要原因是灌溉水源充足
 C. 低, 主要原因是土壤肥力较低 D. 低, 主要原因是机械化水平低

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 6~7 题。

省区	粮食作物播种面积	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

- 序号①②③④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
- 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

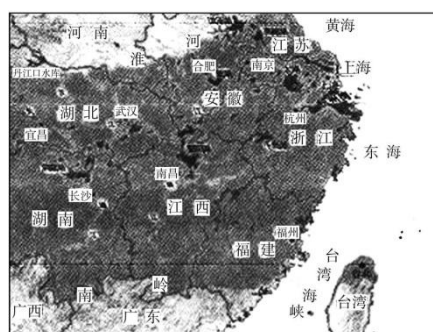
A. ①②③ B. ③④⑤ C. ①③⑤ D. ②③⑤

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 ()

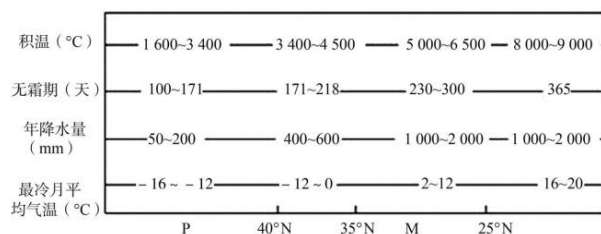
A. 木材短缺 B. 冬暖夏凉 C. 降水稀少 D. 土层深厚

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

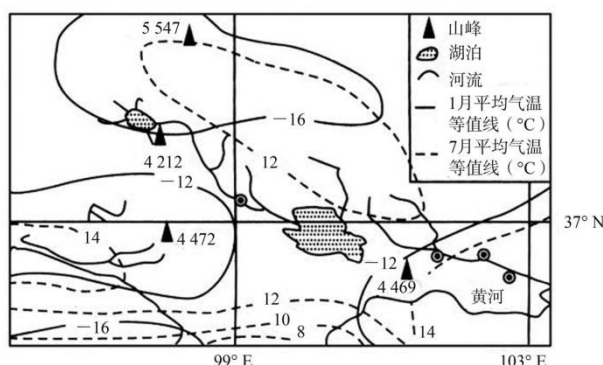
19. 该地可能位于 ()
 A. 吉 B. 豫 C. 新 D. 赣

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。



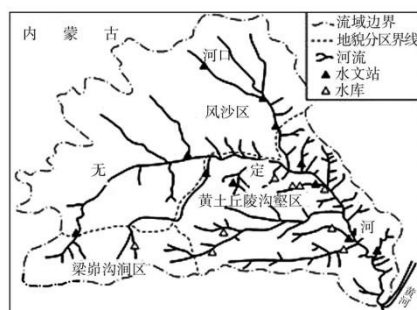
20. 图中 P 地的自然带是 ()
 A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 温带落叶阔叶林带 C. 温带荒漠带 D. 亚寒带针叶林带
21. 关于 M 地农业生产的叙述, 正确的是 ()
 A. 作物熟制为一年两到三熟 B. 主要农作物是小麦和棉花
 C. 全年低温冻害频发 D. 以灌溉农业为主
22. 该条经线最可能是 ()
 A. 90° E B. 100° E C. 110° E D. 120° E

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 ()

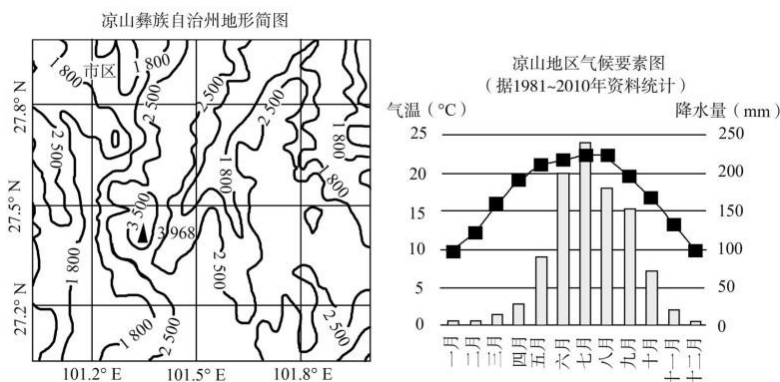
A. 含沙量大, 水量大 B. 含沙量大, 水量小 C. 含沙量小, 水量大 **D. 含沙量小, 水量小**

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(生长期 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。