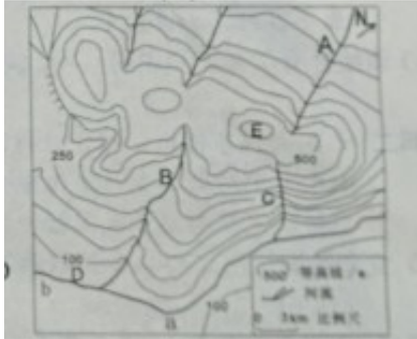


2018 随州

2. 今天(6月20日),我们参加地理中考。对于这一天,下列说法错误的是()

- A. 随州昼长夜短 B. 此时正值随州的夏季
C. 哈尔滨比随州早看到日出 D. 广州比随州的昼更长
- 读“我国南方某地等高线地形图”,完成3-4题。

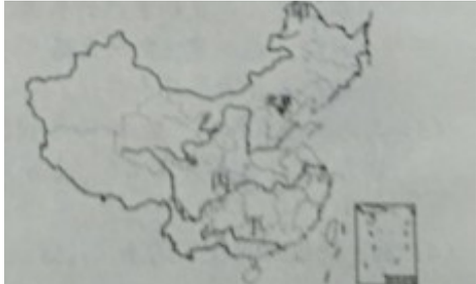


3. 从图中判断下列说法正确的是()

- A. 河流 ab 段的流向是自东南向西北
B. 大雨后, ABCD 不同河流段,水涨得最高的是 D
C. B、C 两处河流流速较快的是 B 处
D. 山峰 E 点的海拔可能是 630 米
4. 为了保持水土涵养水源,此地最适宜发展的农业()

- A. 渔业 B. 种植业 C. 林业 D. 畜牧业

读“我国部分河流分布图”,完成第5题。



5. 甲、乙、丙、丁是我国的四条河流,下列说法错误的是

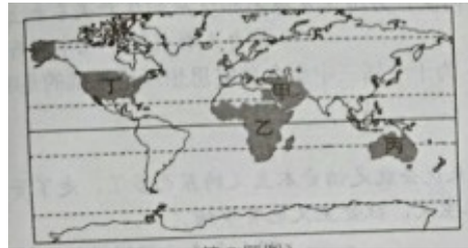
- A. 河流甲有春汛和夏汛两个汛期
B. 河流乙含沙量大并且有结冰期
C. 河流丙因自西向东注入东海,是我国最长的河流
D. 丁是四条河流中水量最大的河流

穿数是指为了使人的体温度保持恒定或使人体保持舒适状态所需的衣服的厚度,是随天气的阴晴,冷热,风力等情况来提醒人们适当着装,下图是我国某日穿衣指数分布,读图完成第6题。



6. 这一天,下列地区适合穿大衣的是()

- A. 四川盆地 B. 云贵高原 C. 华北平原 D. 珠江三角洲
- 图为世界地图,读图完成第7题。

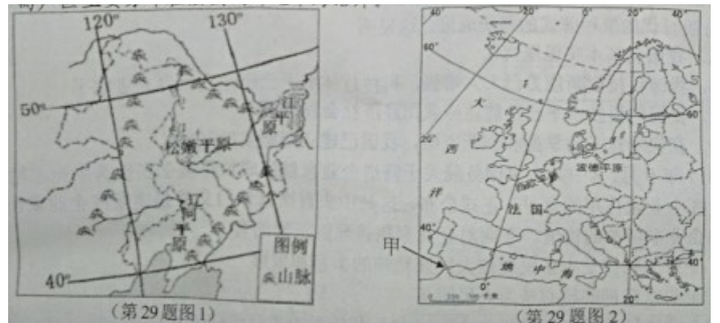


7. 甲乙丙丁是不同的地区和国家,下列说法错误的是()

- A. 甲地区石油资源丰富,主要分布在波斯湾沿岸
B. 乙地区以热带雨林气候为主,终年高温多雨
C. 丙丁两国都是发达国家,濒临太平洋
D. 丁国农业实现了地区专业化生产

29. 阅读图文材料,完成下列问题。

材料一 我国东北地区和欧洲西部大致处于相同的纬度范围,某校初中地理研究性学习小组找到这两个地区的示意图(图1和图2)研究这两个地区的异同。



材料二 法国是世界上最大的葡萄酒产地,葡萄是制作葡萄酒最主要的原材料之一,法国葡萄产区主要分布在法国南部地中海沿岸。

(1) 读图1和图2,东北地区和欧洲西部大部分都位于五带中的_____,它们地形的共同特点之一是_____ (地形类型) 面积广大,两个地区均适宜大面积种植的粮食作物是_____ (水稻、小麦)。

(2) 图2中的甲是欧洲与非洲的分界线_____海峡,它连接了大西洋和地中海,未来地中海的面积将变____ (大、小),这样变化的原因是_____。

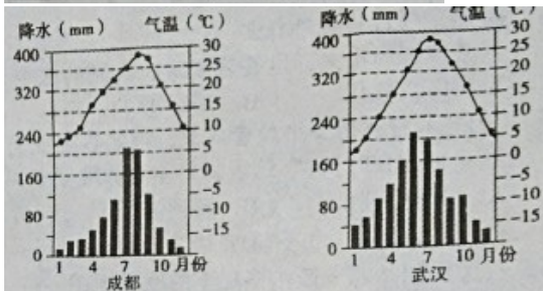
(3) 法国葡萄产区主要分布在法国南部的地中海沿岸,该地区种植葡萄有利的气候条件是:夏季气温高,热量充足:

夏季降水少，多晴天，_____充足(作物生长的自然条件)。

30. 阅读图文资料，完成下列问题。

材料一 第二条进藏铁路——川藏铁路建设项目已经开工，它起于成都市，向西抵达拉萨，全长1629千米，建成后从成都行至拉萨的动车组列车仅需13个小时。

材料二 图1是青藏地区略图，图2分别是成都市和武汉市气温曲线和降水柱状图。



(1) 读图1，川藏铁路东起成都，西至拉萨，沿途经过A_____山脉。

(2) 读图1，三江源自然保护区主要位于青海省南部，“三江”指的是长江、黄河和_____，它们源头最初的补给水源是_____。

(3) 青藏地区位于我国地势的第_____阶梯，在发展种植业的过程中，青藏地区不利的气候条件是_____，所以该地区的种植业主要分布在_____地带。

(4) 川藏铁路的起点成都市与地处长江中下游平原的武汉市纬度相差不大，读图2，它们都是_____ (气候类型)，冬季平均气温相对较高的是主要原因是_____ (成都、武汉)。，主要原因是_____。

ADBDCB

29. (每空1分，共7分)

(1) 北温带(写温带不给分) 平原 小麦

(2) 直布罗陀(错别字不给分) 小

第三空

答法1: 位于板块碰撞(挤压)地带,不断缩小。(意思相近可得分)

答法2: 位于亚欧板块与非洲板块碰撞(挤压)地带,不断缩小。(意思相近可得分,写错板块名称不得分)

答法3: 位于板块的消失边界,不断缩小。(意思相近可得分)

(3) 光照

30. (每空1分,共9分)

(1) 横断

(2) 澜沧江 雪山和冰川融水(意思相近可得分)

(3) 一 热量不足(海拔高,气温低,热量不足)

河谷(湟水谷地和雅鲁藏布江谷地)

(4) 亚热带季风气候 成都市

第三空 答法1: 成都市北部有秦岭、大巴山等高大山脉,对来自北方的冬季风、寒潮有阻挡和减弱作用。(意思相近可得分)

答法2: 武汉市地处长江中下游平原,北部没有高大山脉,冬季风和寒潮可以长驱南下。(意思相近可得分)