

# 高二地理试题

2019.1

本试卷分 I 卷(选择题)和 II 卷(非选择题)两部分。满分 100 分,考试时间 90 分钟。

## 第 I 卷(选择题 共 50 分)

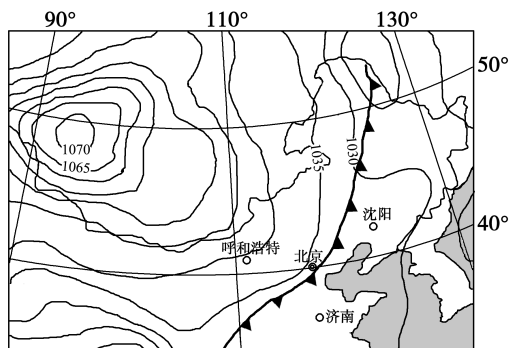
一、选择题(本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

“二十四节气”是中国古代黄河流域劳动人民通过观察太阳周年运动,认知一年中时令、气候、物候等地理要素的变化规律所形成的知识体系和社会经验。2016 年 11 月 30 日,“二十四节气”被联合国教科文组织收录入《人类非物质文化遗产代表作名录》。读二十四节气表,完成 1~2 题。

立春 2月3~5日	雨水 2月18~20日	惊蛰 3月5~7日	春分 3月20~21日	清明 4月4~6日	谷雨 4月19~21日
立夏 5月5~7日	小满 5月20~22日	芒种 6月5~7日	夏至 6月21~22日	小暑 7月6~8日	大暑 7月22~24日
立秋 8月7~9日	处暑 8月22~24日	白露 9月7~9日	秋分 9月22~24日	寒露 10月8~9日	霜降 10月23~24日
立冬 11月7~8日	小雪 11月22~23日	大雪 12月6~8日	冬至 12月21~23日	小寒 1月5~7日	大寒 1月20~21日

- 下列时段中,北京正午日影逐日增长的是  
A. 惊蛰至清明      B. 小满至小暑      C. 大暑至处暑      D. 大雪至小寒
- 与表中节气时间相比,长江中下游平原物候实际表现为  
A. “惊蛰”提前、“霜降”提前      B. “惊蛰”提前、“霜降”错后  
C. “惊蛰”错后、“霜降”提前      D. “惊蛰”错后、“霜降”错后

读东亚部分地区海平面等压线分布图,完成 3~4 题。



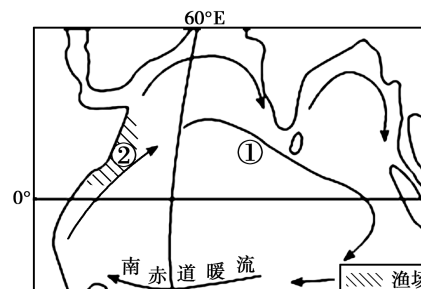
3. 此时东亚所处的季节最可能是

- A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

4. 此时

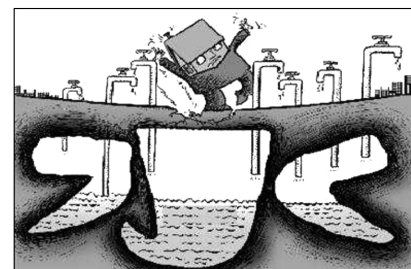
- A. 北京降温明显      B. 济南风力强劲  
C. 沈阳阴雨天气      D. 呼和浩特刮西北风

下图为北印度洋某季节洋流运动示意图,图中渔场多季节性海雾。读图完成 5~6 题。



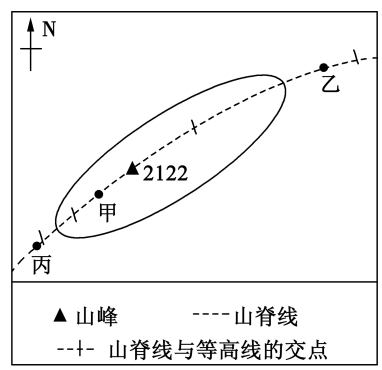
- 与①海域相比,②海域水温较低,主要原因是后者  
A. 纬度更高      B. 阴天更多      C. 盛行离岸风      D. 海域水更深
- 图中渔场季节性海雾产生的原因是  
A. 暖流流经,增温增湿      B. 寒流流经,水汽凝结  
C. 寒暖流交汇,形成海雾      D. 沿岸雨林提供充足水汽

读漫画,完成 7~9 题。



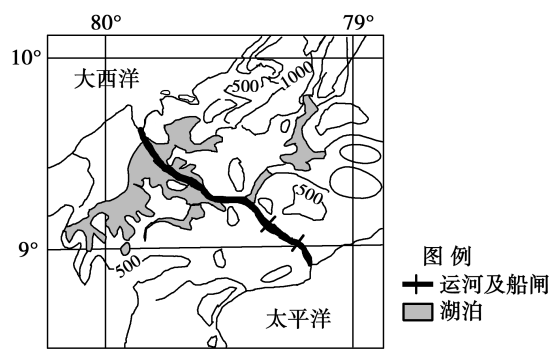
- 漫画中,人类活动直接干预的水循环环节是  
A. 地表径流      B. 地下径流      C. 植物蒸腾      D. 下渗
- 图示问题造成的后果可能有  
①地面沉降 ②城市气候变干 ③海水倒灌 ④湖泊萎缩 ⑤热岛效应增强  
A. ①③④      B. ①③⑤      C. ②③④      D. ②④⑤
- 针对该漫画反映的问题,下列措施中效果最不明显的是  
A. 铺设渗水砖      B. 加大雨水的储存与利用  
C. 完善地下排水系统      D. 加强对水资源利用的监管力度

下图为我国东南沿海某山地示意图,图中的等高距为100m,虚线为山脊线,实线为海拔2000m的完整等高线。读图完成10~12题。



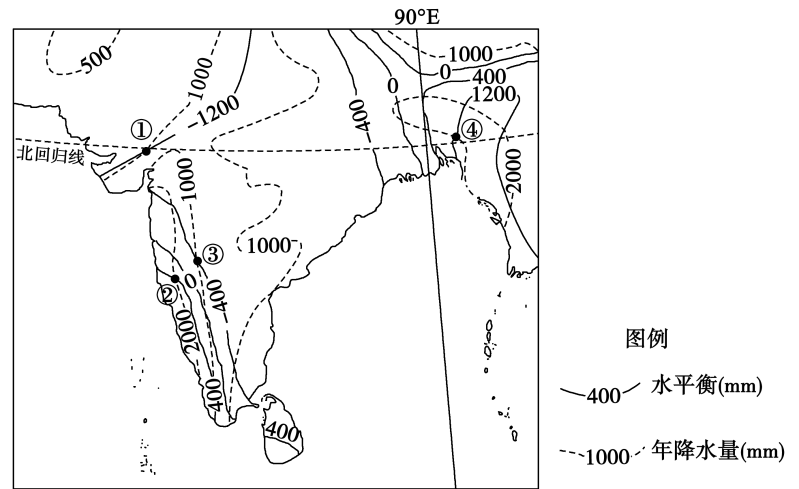
10. 甲地与乙地的高差可能是  
 A. 100m      B. 122m      C. 299m      D. 300m
11. 该山地的基带最可能是  
 A. 草甸草原带      B. 常绿硬叶林带  
 C. 落叶阔叶林带      D. 常绿阔叶林带
12. 以下说法正确的是  
 A. 山顶有终年积雪      B. 从山顶可眺望丙地  
 C. 甲地东侧比西侧降水多      D. 乙地北侧比南侧光照多

巴拿马运河(下图所示)位于中美地峡,属于船闸式运河。由于巴拿马运河的开通,太平洋与大西洋之间的航程比原来缩短了5000千米至10000千米,对于提升美洲尤其是北美国东家东西两岸之间海运尤为重要。据统计,2012年巴拿马运河的年收入不及苏伊士运河的五分之一。据此完成13~14题。



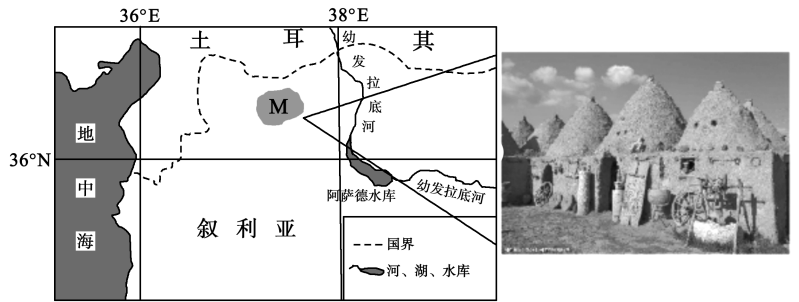
13. 巴拿马运河选址在中美地峡,是由于  
 ①位于中美洲陆地最狭窄处      ②西北河段利用了较多的天然湖泊  
 ③沿线地势低平,工程量小      ④附近海岸线曲折,两侧多优良大港  
 A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

14. 与苏伊士运河相比,巴拿马运河收入低的原因主要是  
 A. 运河水量小,流速快,通航条件差      B. 过往船只主要来自美洲国家,数量较少  
 C. 借助船闸通航,收费高,航运能力差      D. 沿途经过的国家多,收益分散,收入较少
- 水平衡(年降水量减去年蒸发量)反映某地区水分的盈亏。读世界某区域水平衡和年降水量图。读图完成15~16题。



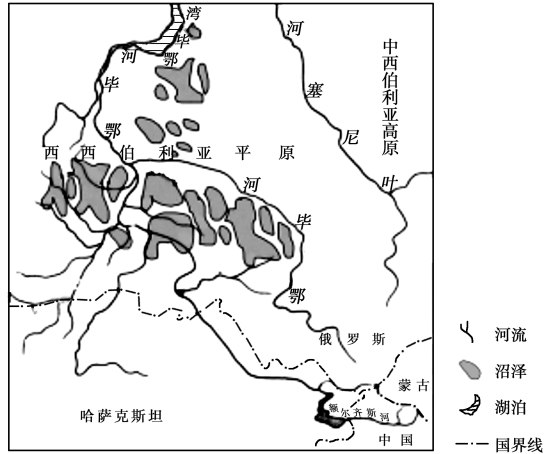
15. 下列四地中蒸发量最大的是  
 A. ①      B. ②      C. ③      D. ④
16. 影响图中②③两地降水差异的最主要因素是  
 A. 纬度      B. 洋流      C. 植被      D. 地形

下图中M地区分布着一种以泥土混合茅草盖成、圆形墙体厚达80厘米的房屋。这种房屋每半年便要修补一次,不然就会“溶掉”。据此完成17~18题。



17. 当地房屋最容易被“溶掉”的原因是  
 A. 春季季节性积雪融水多      B. 夏季冰雪融水多  
 C. 秋季对流雨、台风雨多      D. 冬季大气降水多
18. 当地房屋墙体厚达80厘米,除防止被“溶掉”外,其功能主要是  
 A. 夏季隔热,冬季保温      B. 墙体坚固,保持美观  
 C. 抵御夏季强烈的大风      D. 防御冬季的风沙天气

鄂毕河发源于阿尔泰山脉西南坡,流经西西伯利亚平原,注入北冰洋。读鄂毕河水系图,完成19~20题。



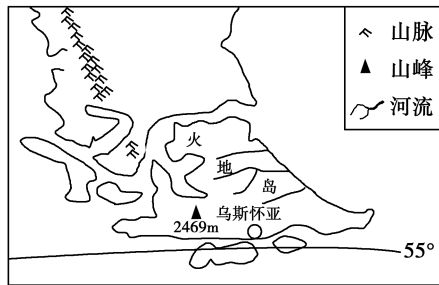
19. 鄂毕河的主汛期出现时间及其补给水源分别是

- A. 春季 季节性积雪融水      B. 夏季 大气降水和地下水  
C. 秋季 大气降水和湖泊水      D. 冬季 冰雪融水和山前降水

20. 与鄂毕河流域沼泽形成无关的是

- A. 下游地势低平,排水不畅      B. 冻土广布,河水不容易下渗  
C. 流域内气候寒冷,蒸发较弱      D. 流域年降水量大,河水泛滥

火地岛位于南美洲南端,东西区域自然景观差异显著,现代冰川发育。其西部和南部的山地为安第斯山脉余脉,东部和北部为平缓低地。读火地岛及其周边区域图,完成21~22题。



21. 火地岛西部和南部的山地最可能的形成原因是

- A. 冰碛物堆积形成      B. 板块张裂,岩浆喷出冷凝  
C. 海地板块发生升降运动      D. 板块碰撞挤压,褶皱隆起

22. 火地岛东西区域自然景观差异显著的主要原因是

- A. 西部海岸线曲折,东部海岸线平直  
B. 西部海拔高,气温低;东部多湖沼,温暖多雨  
C. 西部位于山地迎风坡,多雨;东部背风少雨  
D. 西部沿岸暖流增温增湿,东部沿岸寒流降温减湿

23. 乌斯怀亚所处海峡风力强劲,原因是

- A. 地形平坦,阻力弱      B. 盛行强劲的极地东风  
C. 风向与海峡走向一致      D. 南部海洋面积大,摩擦力小

秦岭是我国黄河支流渭河与长江支流汉江的分水岭,其两侧自然地理特征差异显著。

据此完成24~25题。

24. 与渭河相比,汉江

- A. 水量小      B. 汛期短      C. 结冰期长      D. 含沙量小

25. 与汉江谷地相比,渭河平原种植的向日葵单产高、质量优,原因是

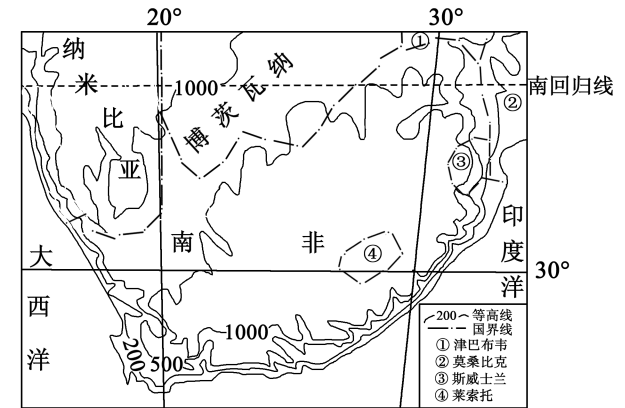
- A. 光照充足,昼夜温差大      B. 无霜期长,有机质积累多  
C. 雨热同期,利于作物生长      D. 地形平坦,机械化水平高

## 第II卷(非选择题 共50分)

### 二、非选择题

26. 阅读图文材料,回答下列问题。(13分)

材料一 非洲南部等高线地形图



材料二 南非气候主要属于热带草原气候,降水集中在每年十月至次年二月。南非全年平均日照时数为7.5~9.5小时,尤以4、5月间日照最长,故以“太阳之国”著称。

(1)描述南非(国家)的地理位置。(4分)

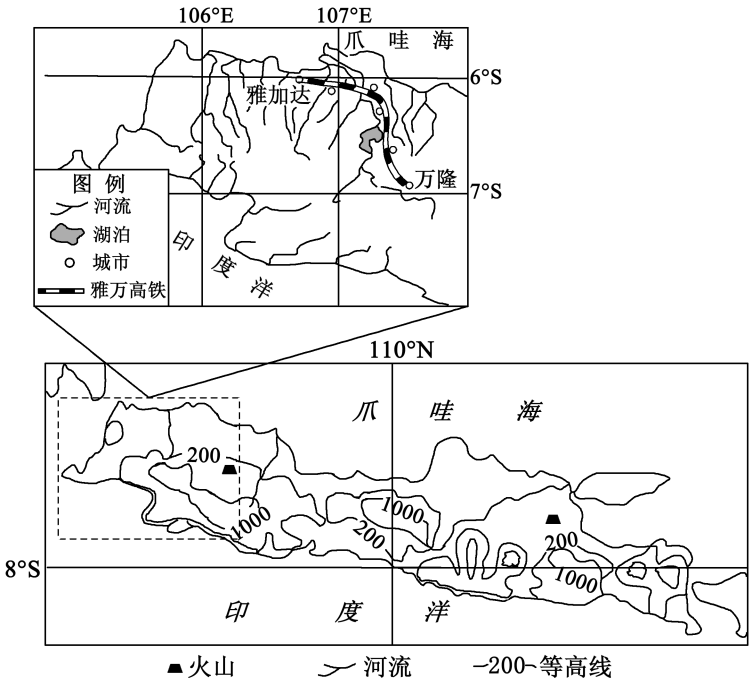
(2)说出南非(国家)分布最广的地形类型名称,并说明判断依据。(4分)

(3)简述图中海岸线平直对当地气候的影响。(3分)

(4)分析南非全年4、5月间日照时数最长的原因。(2分)

27. 阅读图文材料,回答下列问题。(13分)

材料一 爪哇岛及局部地区示意图



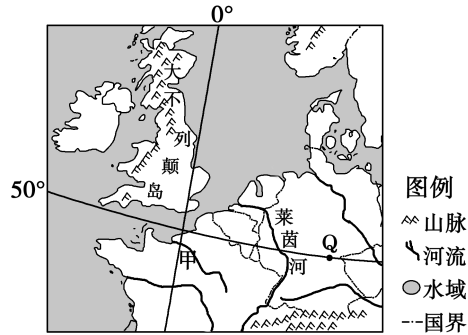
材料二 雅万高铁是借助“一带一路”倡议中印尼两国共同推动建设的标志性工程,是中国高铁方案“走出去”的第一单。

- (1)简述爪哇岛的气候特征并说明其成因。(4分)
- (2)分析爪哇岛河流众多、短小流急的原因。(3分)
- (3)爪哇岛粮食作物以\_\_\_\_\_为主,推断其主要分布在\_\_\_\_\_地区。(2分)
- (4)依据图中信息与所学知识,分析雅万高铁建设过程中遇到的自然障碍。(4分)

28. 阅读图文材料,回答下列问题。(12分)

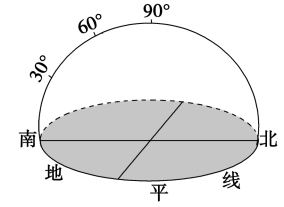
材料一 莱茵河流经德国、法国、荷兰等多个国家,其水环境的变迁印证了整个欧洲工业文明的发展历程。这条河流从18世纪中期开始出现环境问题,20世纪50年代进一步恶化,70年代生态灾难达到顶峰,污染治理难度大。

材料二 欧洲西部局部示意图



(1)在下图中绘出春分日Q地太阳视运动轨迹。(3分)

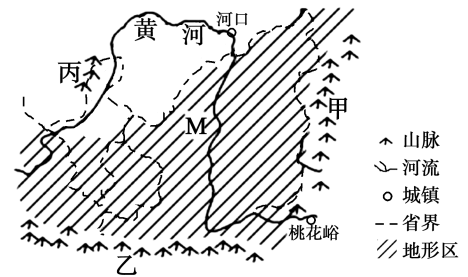
(画地平线以上部分即可,注意标注正午太阳高度及日出日落的位置)



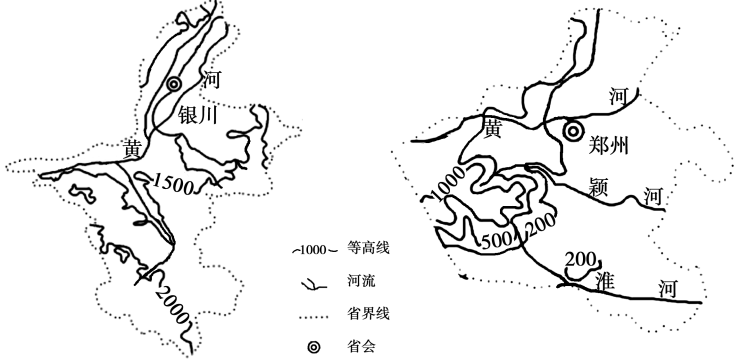
- (2)从成土母质、气候和生物三个方面,分析甲区域土层深厚、有机质含量较高的原因。(3分)
- (3)从气候角度分析英国耕地主要分布在大不列颠岛东南部的原因。(3分)
- (4)说明莱茵河水污染治理难度大的原因。(3分)

29. 阅读图文材料,回答下列问题。(12分)

材料一 黄河流域部分区域图。



材料二 宁夏、河南等高线示意图。



- (1)写出材料一中下列字母代表的地理事物名称。(4分)  
山脉:甲\_\_\_\_、乙\_\_\_\_、丙\_\_\_\_,地形区:M\_\_\_\_
- (2)依据材料二,比较宁夏、河南地势特征的差异。(4分)

	地势特征
宁夏	
河南	

- (3)简述黄河在中、下游地貌塑造中主要地质作用的差异,并分析其原因。(4分)



# 高二地理试题参考答案

2019.1

一、选择题(本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

1. C 2. B 3. D 4. A 5. C 6. B 7. B 8. A 9. C 10. B 11. D 12. C 13. A 14. B  
15. A 16. D 17. D 18. A 19. A 20. D 21. D 22. C 23. C 24. D 25. A

二、非选择题

26. (13 分)(1)位于东半球、南半球;处于非洲大陆最南部,东、西、南三面临海(西邻大西洋,东、南邻印度洋);主体位于南温带(南回归线以南);北邻纳米比亚、博茨瓦纳、津巴布韦、莫桑比克和斯威士兰,中部环抱莱索托。(4 分)

(2)高原;依据:中部海拔在 1000 米以上且等高线稀疏,西部、南部和东部边缘等高线密集,海拔渐低。(4 分)

(3)海岸线平直使得该区域受海洋影响较小,气候的大陆性强,降水相对较少,气温年较差和日较差较大。(3 分)

(4)4、5 月份降水少、晴天多,且 4、5 月为秋季,昼长相对较长。(2 分)

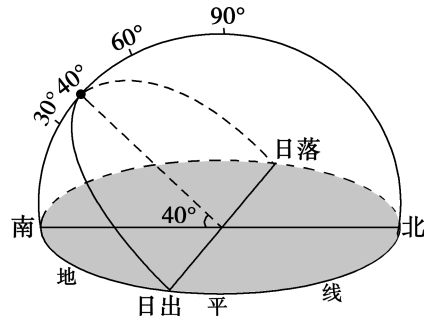
27. (13 分)(1)气候特征:全年高温多雨。成因:地处赤道附近,纬度低,气温高;周围海域面积大,水汽充足;处于赤道低气压带,降水丰沛;山地为主,多地形雨。(4 分)

(2)爪哇岛降水量大,河流数量众多;岛屿面积狭小,且岛上地形以山地为主。(3 分)

(3)水稻 北部沿海平原(2 分)

(4)气候湿热;地形地质条件复杂;穿过河流众多;植被茂密,蚊虫肆虐。(4 分)

28. (12 分)(1)如图。(太阳运动轨迹,日出、日落位置,正午太阳高度,各 1 分)(3 分)



(2)河流冲积物广布,土层深厚;气候湿润,植被茂盛,为土壤提供丰富的有机物;气候温凉,有利于土壤有机质积累。(3 分)

(3)东南部纬度较低,热量条件较好;地处盛行西风的背风区域,降水相对较少,光照丰富。(3 分)

(4)流经国家多,协调难度大;沿河人口密集、工农业发达,污染排放多;下游水流平缓,自净能力差。(3 分)

29. (12 分)(1)太行山 秦岭 贺兰山 黄土高原(4 分)

(2)宁夏:海拔较高,地势西高东低、南高北低(2 分)

河南:海拔较低,地势西高东低(2 分)

(3)黄河中游流经黄土高原地区,由于落差大,河流流速快,以侵蚀、搬运作用为主,使地表沟壑纵横。黄河进入下游后,地势变得低平,河流流速变慢,侵蚀、搬运能力减弱,沉积作用显著增强,形成冲积平原,部分河段形成地上河。(4 分)