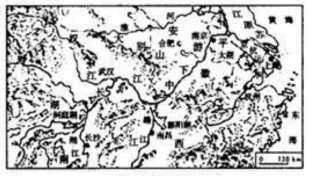
辽宁省实验中学 2015—2016 学年度上学期期中阶段测试

高二中美班地理试卷

考试时间:20 分钟 试题满分:50 分 命题人 校对人: 隋欣 第 I 卷 (选择题, 共 40 分)

本卷共20小题,每小题2分,共40分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。 下图分别为松嫩平原和长江中下游地区图,读图回答 1---2 题。





- 1.关于松嫩平原和长江三角洲,下列叙述不正确的是
 - A.二者都是雨热同期的季风气候
 - B.长江三角洲是亚热带季风气候,夏季高温多雨,雨热配合条件好
 - C.松嫩平原是温带季风气候,夏季温度高且多雨,但是由于纬度位置高,所以热量条件不如长江三角洲
 - D.松嫩平原的温暖季节长, 所以造成农作物的生长期长
- 2. 以下错误表达松嫩平原和长江中下游平原农业条件比较的是
 - A.松嫩平原黑土土壤肥沃,而长江中下游平原是水稻土,不如黑土生产力高
 - B.松嫩平原人少地多,农业生产规模大,粮食的商品率高
- C.长江中下游平原在良好的水热条件基础上,发展水田耕作,一年两熟或三熟,生产规模大,粮食商品 率高于松嫩平原
 - D.长江中下游平原河湖面广, 水产业比松嫩平原发达

非洲第一高峰是乞力马扎罗山,海拔 5895 米, 距离赤道仅 300 多千米, 其峰顶雪冠正面临着在 50 年 内消失的威胁。据此回答 3--4 题。

- 3. 其观测影像的获取主要采用的地理信息技术是
 - A. 遥感(RS)
- B. 全球定位系统(GPS) C. 地理信息系统(GIS) D. 数字地球

- 4. 利用此项技术可直接

 - A. 分析水灾损失 B. 获得矿床露头信息 C. 分析矿产种类
- D. 确定矿床露头位置
- 5. 通过地图、遥感图像、野外考察等获得的数据在 GIS 技术程序中属于
 - A.数据处理 B.信息源
- C.数据库
- D.表达
- 6. 用来确定地球上任何一点的地理位置应该具备以下哪三个数据
 - A. 经度、距离、纬度
- B. 经度、纬度、海拔
- C. 纬度、相对高度、距离 D. 纬度、经度、相对高度
- 7. 下表反映的是欧洲部分地区的墙壁厚度,它反映了从英国南部到俄罗斯西部

地点	英国南部	德国西部	德国东部	波兰中部	俄罗斯西部
墙厚(厘米)	23	26	38	51	73

- A. 风力越来越大 B. 降水量越来越多
- C. 地震强度越来越大
- D. 冬季气温越来越低
- 8. "数字地球"的出现是科技创新的又一典范。下列关于数字地球技术的叙述,正确的是

- A. 数字地球技术是高科技行业, 难以走入我们的生活
- B. 数字地球技术发展前景广阔,将日益影响我们的生活
- C. 数字地球技术是地理工作者的专用工具
- D. 数字地球技术就是指"3S"技术

近几年春季,受北方高压影响,我国北方多次发生大面积沙尘暴。其中,河北怀来县的"天漠沙丘" 向东南方向移了大约 1000 米。据专家介绍,如果不控制这种局面,不出十年,沙漠就会逼近北京,根据 以上材料及所学内容,完成9---11题。

- 9 荒漠化的实质是

- A. 耕地退化 B. 草地退化 C. 土地退化 D. 林地退化
- 10 我国风沙危害和荒漠化问题最为突出的地区是
 - A. 东北地区

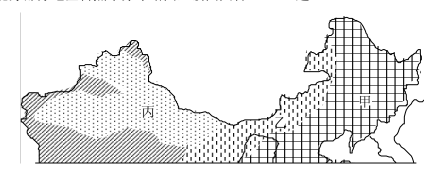
A. (1)(2)

- B. 西北地区 C. 华北地区 D. 西南地区

- 11. 导致荒漠化的自然因素有
- ①干旱 ②耕作技术落后,灌溉措施不当 ③过度放牧 ④气候异常
- D. (1)(4)

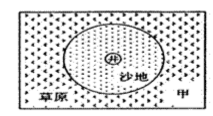
下图为我国北方部分地区自然带分布略图,读图回答 12--13 题。

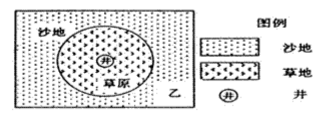
B. (2)(3) C. (3)(4)



- 12. 图中甲、乙、丙的自然带依次是
 - A. 森林、草原、荒漠
- B. 草原、荒漠、森林
- C. 森林、荒漠、草原
- D. 荒漠、草原、森林
- 13. 引起自然景观这种变化的主要原因是
 - A. 从东向西降水减少
- B. 从东向西降水增多
- C. 从东向西气温升高
- D. 从东向西海拔增加

读我国西北部内陆两地景观示意图,回答 14--15 题。





- 14. 甲地以井为中心在草原上形成沙地, 其原因可能是
 - A. 由于过度开采地下水导致形成地下水漏斗区
 - B. 由于干旱地区地下水含盐量高, 使植物不能生存
 - C. 由于风力侵蚀形成风蚀洼地
 - D. 水井周围地区农牧业活动较频繁而导致地表植被破坏
- 15. 在乙地区,可能反映该地区绿洲萎缩的现象有
 - A. 沙尘暴频度减少
- B. 土壤有机质增加, 土壤紧实度下降
- C. 土壤盐碱度升高
- D. 生物生产能力提高
- 16. 亚马孙热带雨林面积减少直接导致的后果是
 - A. 海平面上升,淹没沿海地势较低的地区

班级	
学号	
姓名	

- B. 全球二氧化碳和氧气的平衡受到破坏, 大气中二氧化碳的含量上升
- C. 产生厄尔尼诺现象, 亚马孙平原形成洪涝灾害
- D. 中纬度地区降水增加, 欧洲西部形成干旱少雨的气候

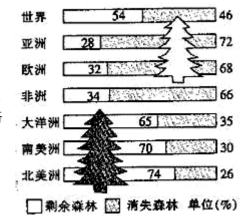
读世界森林面积正在逐渐消失图,回答 17-19 题

17. 目前全世界消失森林最快的是哪个洲

- A. 南美洲
- B. 北美洲
- C. 亚洲
- D. 欧洲

18. 森林是一种重要的环境,有人说它是大自然的总调度室。 下面一些形象比喻各蕴含了森林的一种环境功能,请思考搭 配正确的是

- A.天然"净化器": 吸烟滞尘
- B.天然"绿色卫士": 保护农田
- C. 天然"美容师": 净化空气
- D. 天然"吸尘器": 防风固沙



- 19. 南美洲热带雨林是世界上面积最广的热带原始森林,热带雨林生态系统区别于其他生态系统的优势表 现在
- ①光合作用强 ②生物循环旺盛 ③雨林群落的生产力高 ④土壤肥沃
 - A . (2)(3)(4)
- B. (1)2(3) C. (1)2 D. (3)4)

- 20.关于亚马孙热带雨林的开发与保护,叙述正确的是
- A.发达国家认识到热带雨林保护的意义,对热带雨林的破坏不应再负任何责任
 - B.亚马孙雨林的保护只是对这一地区的国家有利
 - C.亚马孙雨林的开发与保护是一对矛盾,不可调和
- D.保护亚马孙雨林,不仅是当地国家和人们的义务,而且整个国际社会都应对此负责,尤其是发达国 家应承担更多的责任

第 II 卷 (非选择题, 共 10 分)

21. 右图图中字母代表的荒漠化的人为因素分别是:

A , B

C , D

A 因素引起的荒漠化主要发生在 地区

