

# 江苏省仪征中学高三地理周末练习(10月24--25日)

下图示意“某区域等高线地形图(单位:米)”。读图,完成1~2题。

1. 图中最高地区与湖泊的最大高差约为( )
- A. 1199米      B. 1299米  
C. 1399米      D. 1499米
2. 图中最适宜开展的体育项目是( )
- A. 游泳运动      B. 飞行运动  
C. 攀岩运动      D. 环湖骑行

世界时(即格林尼治时间)是以地球自转为基准的时间系统。科学家发现由于地球运动速度的变化,世界时的1秒正在变长。为保证钟表的时间与地球运动相协调,全球时钟需拨慢1秒,即“闰秒”。

下图为“最近一次中时区‘闰秒’调整示意图”。据此,回答3~4题。

3. 此次“闰秒”调整时正值北京时间( )
- A. 2016年12月31日15时59分60秒      B. 2017年1月1日7时59分60秒  
C. 2016年12月31日15时43分60秒      D. 2017年1月1日7时43分60秒
4. “闰秒”是由于地球( )
- A. 公转速度加快      B. 自转速度加快      C. 公转速度减慢      D. 自转速度减慢
5. 周朝时期,周公在河南登封(34°N)“圭土圭表,立木为表,测日影,定四时”,通过观测一年中每天正午投在地上的影子长度变化来测量二十四节气,其观测结果正确的是( )
- A. 一年中冬至日杆影最短      B. 春分日杆影长度与杆高相等  
C. 每两个节气间影长变化幅度相等      D. 杆影变长期间,当地昼渐短

下图为“某地区地质剖面手绘图”。读图,完成6~7题。

6. 岩浆岩形成年代的先后顺序是( )
- A. ①②③      B. ②③①  
C. ③①②      D. ③②①

7. 图中( )
- A. 甲处的断层由内外力共同作用而形成  
B. 乙处是因地壳水平运动而形成的向斜  
C. 丙处可能有化石且可能存在变质作用  
D. 丁处地表形态是由火山灰堆积而形成

图a为“某岛屿沿20°纬线的地形剖面图和甲、乙两地气候统计图”,图b为“图a岛屿的地形略图”,其中M为1月份20℃等温线(虚线为可能)分布状况。读图完成8~10题。

8. 该岛甲、乙两地( )
- A. 甲地1月牧草枯黄  
B. 乙地有明显干、湿两季  
C. 7~12月降水量逐月增加  
D. 气温年较差较小
9. 两地纬度相同,但乙地比甲地降水量大得多,关于其原因说法正确的是( )
- A. 与东南季风有关  
C. 乙侧山坡位于东南信风迎风坡  
B. 乙地海拔比甲地低  
D. 甲地深居内陆,乙地位于沿海
10. 对虚线L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>、L<sub>3</sub>、L<sub>4</sub>四条等温线弯曲合理性的叙述,正确的是( )

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

- A.  $L_1$  符合实际，因为岛中山脉地势较高  
 C.  $L_3$  符合实际，因为该季节海洋温度高于陆地  
 D.  $L_4$  符合实际，因为沿岸有寒流流经

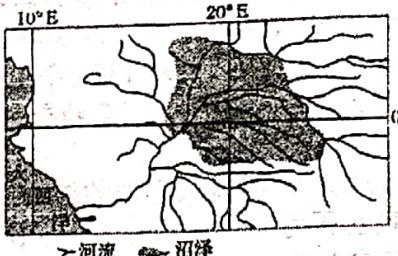
读“某区域地理位置示意图”，回答 11~12 题。

11. 下列有关图中河流的叙述，正确的是（ ）

- A. 含沙量大      B. 结冰期长  
 C. 径流季节变化小      D. 冬季多凌汛

12. 该区域沼泽广布的原因有（ ）

- ①排水不畅 ②植被涵养水源能力强 ③降水丰富 ④气候变暖  
 A. ①②③      B. ①③④      C. ②③④      D. ①②④



读“世界某区域图”，回答第 13 题。

13. 关于图中洋流的叙述，不正确的是（ ）

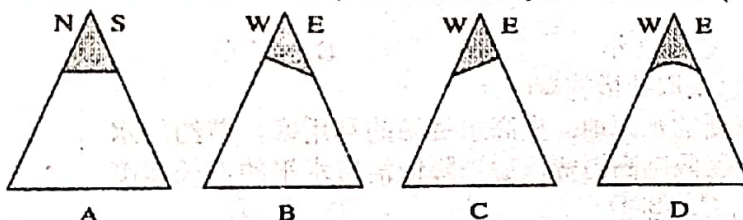
- A. 加大沿岸地区湿度      B. 使沿岸地区自然带向低纬延伸  
 C. 该海区可能形成较大渔场      D. 洋流强弱与东南信风有关

大高加索山脉，呈西北—东南走向，全长约 1 200 km，最宽处达 200 km，山势陡峻，具有完整的垂直景观带谱。最高峰厄尔布鲁士峰（海拔 5 642 m）是欧洲第一高峰，位于俄罗斯西南部，地理坐标为（43°21'N, 42°26'E）。据此完成 14~15 题。

14. 大高加索山脉从基带开始的 3 个垂直自然带依次是（ ）

- A. 常绿硬叶林带—针叶林带—高山灌丛带      B. 温带草原带—落叶阔叶林带—针叶林带  
 C. 常绿阔叶林带—高山灌丛带—高山草甸带      D. 针叶林带—高山草原带—高山草甸带

15. 厄尔布鲁士峰上高山冰川带（图中阴影部分）的分布类似于（ ）



读甲、乙两图，完成 16~17 题。

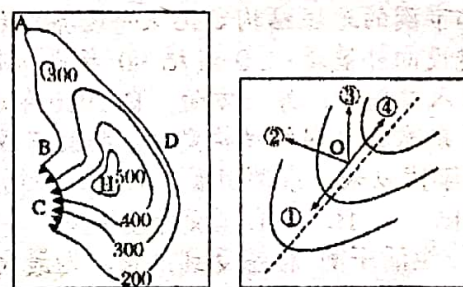
16. 若甲图为“某山区等高线地形图（单位：m）”，且该地多岩崩和泥石流等地质灾害。图中最易发生泥石流灾害的是（ ）

- A. A 地      B. B 地      C. C 地      D. D 地

17. 乙图为甲图中某地等高线的一部分，实线为等高线（单位：

m），虚线为泥石流路线。某游客此时正好位于 O 地，则正确的逃生路线是图中①~④中的（ ）

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④



河流年输沙量是指一年内通过河道某断面的泥沙数量。下图为“长江某水文站（ $30^{\circ}46'N, 117^{\circ}37'E$ ）1970~2014 年年径流量与年输沙量变化示意图”。读图，回答 18~20 题。

18. 1986~2014 年，形成该水文站年输沙量变化趋势的主要原因是其上游（ ）

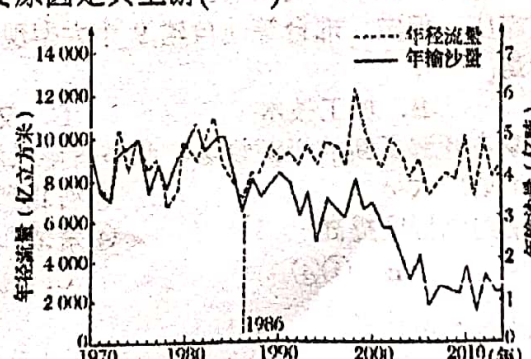
- A. 年降水量减小      B. 流域面积扩大  
 C. 植被覆盖率降低      D. 水库总容量增加

19. 通常，该水文站一年中输沙能力最强的时段为（ ）

- A. 2 月      B. 5 月      C. 8 月      D. 11 月

20. 图示输沙量的变化会导致（ ）

- A. 长江口渔业资源增长      B. 下游河段通航能力改善  
 C. 长江口海浪侵蚀减弱      D. 下游湖泊面积加速萎缩



1866年初，12名淘金华工来到新西兰南岛奥塔戈区（如下图），开启了持续数十年的新西兰华工淘金热。截至1869年底，已有3200多名华工从中国广东的番禺等地，乘坐帆船历时3个多月辗转踏上这片传说中的“新金山”土地。其时欧洲开矿者已经相继离开，淘金华工的到来使几近废弃的克卢萨河流域等地的金矿再度风光一时。到1896年，这股淘金热才走向终结，淘金华工或是重返故土，或是转向达尼丁、克赖斯特彻奇（基督城）、惠灵顿和奥克兰等地。据此完成21~22题。

21. 华工的到来对克卢萨河流域等地的影响是（ ）

- A. 增加当地人就业压力
- B. 降低环境承载力
- C. 加剧当地人口老龄化
- D. 导致性别比失衡

22. 淘金华工转向达尼丁、克赖斯特彻奇（基督城）、惠灵顿和奥克兰等地，主要从事的产业最可能是

- A. 邮政等服务业
- B. 果蔬种植、洗衣、杂货等行业
- C. 远洋航运业
- D. 宗教文化产业

城市人口容量应与城市的经济发展和资源总量相适应。有人根据上海市的经济发展水平和水资源总量，估算出2010年、2020年和2030年上海市的人口容量。随着上海市城市化进程的加快，2010年上海市常住人口已达2301.91万人，超过了估算的人口容量。读“上海市人口容量（万人）的估算表”，完成23~24题。

年份	2010	2020	2030
水资源限制的人口容量	1535.95	1705.68	1894.17
经济发展限制的人口容量	1460.99	1543.03	1596.84
综合最大人口容量	1870	1935	2000

23.按照表中数据的增长速度，估算的上海市2010年综合最大人口容量达到实际中2010年的常住人口数量，大约需要（ ）

- A. 50年
- B. 57年
- C. 62年
- D. 67年

24. 根据表中信息，今后提升上海市的人口容量可以采取的措施有（ ）

- ①采取适当的措施，控制人口增长
- ②开发新的水源地，提高水资源的利用率，节约用水
- ③大力发展科技，加速产业结构转型、升级
- ④限制高消费，适当降低消费水平的增长速度

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

日本东京都市圈的地域结构变化深受经济的影响，20世纪80年代后期，泡沫经济导致地价惊人增长，住宅建设向外蔓延；20世纪90年代初期，泡沫经济崩溃，地价持续下跌，郊区扩张的势头停止，中心区人口增加。另一方面，自1980年以来，日本人口自然增长率不断下降，由此引发的人口问题加剧了东京都市圈的结构变化。据此完成25~26题。

25. 20世纪90年代以来东京都市圈中心区人口增加的主要原因是（ ）

- A. 郊区环境恶化
- B. 中心区交通便捷
- C. 郊区地价上涨
- D. 中心区房价适中

26. 近年来“工作生活平衡”思想受到推崇，为最大限度实现职住平衡，方便居民就近工作，东京都市圈规划宜采用（ ）

- A. 同心圆模式
- B. 扇形模式
- C. 多核心模式
- D. 楔形模式

君乐宝乳业集团在河北、河南、江苏、吉林等地建有16个生产工厂，业务范围包括婴幼儿奶粉、低温酸奶、常温液态奶、牧业四大板块。据此回答27~28题。

27. 君乐宝在石家庄、保定、邢台等地自建9个大型现代化牧场。从这些牧场的分布看，影响其分布的最主要因素是（ ）

- A. 消费市场
- B. 加工技术
- C. 交通
- D. 饮料

28. 君乐宝在内蒙古开辟了新的奶源牧场，此举措得以成功的重要条件是（ ）

- ①新牧场周边的市场广大
- ②河北到内蒙古的交通条件改善
- ③内蒙古牧业的集约化程度提高
- ④杀菌和冷链储运技术提高

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④



“独角兽”企业是指爆发式增长并迅速成为行业巨头的创业企业，其衡量标准是创业十年以内、企业估值超过10亿美元。“独角兽”企业的数量是衡量区域创新程度的重要指标。据此完成29~30题。

29. 影响我国“独角兽”企业分布的主要区位因素有( )

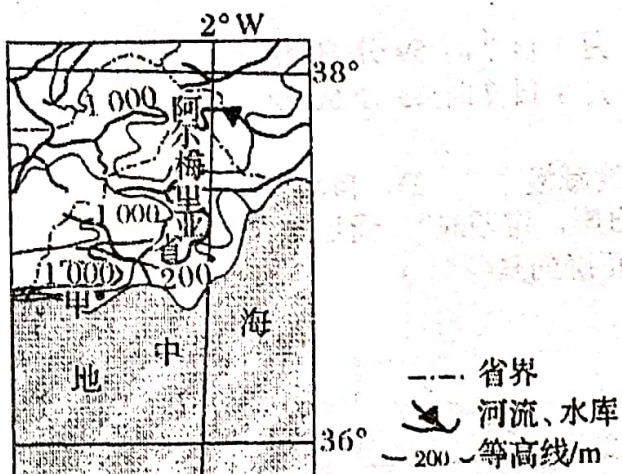
- ①市场规模 ②创新、创业环境 ③能源、原料 ④相关产业基础 ⑤劳动力数量  
A. ①②④ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ②④⑤

30. 下列行业中，最容易孕育“独角兽”企业的是( )

- A. 飞机制造行业 B. 汽车制造行业 C. “互联网+”行业 D. 石油化工行业

31. 阅读图文材料，完成下列要求：

西班牙是欧洲发达国家中发展水平相对较低的国家。西班牙阿尔梅里亚省(位置见下图a)的甲地附近干旱少雨。1956年当地勘探到深层地下水后，灌溉农业得到发展。1971年引入滴灌技术，日光温室(不需人工增温)快速普及，生产的蔬菜、瓜果等农产品出口量大增，主要出口西班牙以北的欧洲发达国家。20世纪90年代以后，甲地温室农业进入集温室安装维护、良种培育与供应、产品销售、物流等为一体的集群式发展阶段，产品出口量加速增长。图b示意甲地最低气温和降水量年内变化。

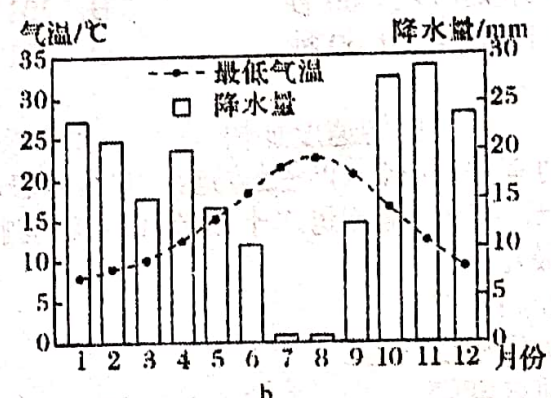


(1)从气候角度分析甲地普及日光温室的原因。

(2)分析20世纪70~80年代甲地温室生产的农产品出口西班牙以北欧洲发达国家的优势条件。

(3)分析甲地温室农业集群式发展对提高农产品出口竞争力的作用。

(4)你是否赞同在甲地扩大温室农业生产规模？请表明态度并说明理由。



扫描全能王 创建