

学考仿真冲刺卷

权威 科学 实用 高效

权威性

名师精心组卷



科学性

科学仿真练测



实用性

提高应试技巧



高效性

向时间要效率



与《学考冲A专题突破》配套使用

学考仿真冲刺卷

XUEKAO FANGZHEN CHONGCIJUAN

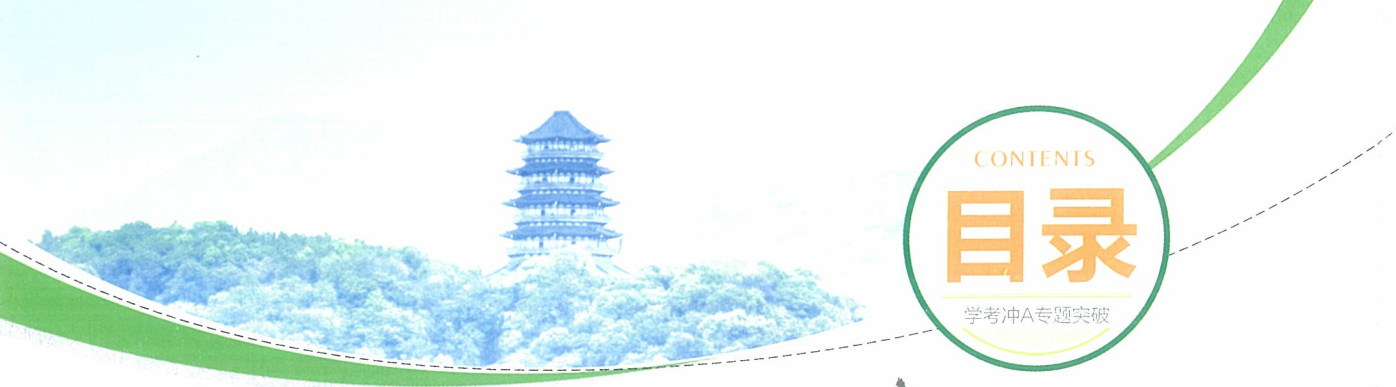
依据《浙江省普通高中学业水平考试暨高考选考科目考试标准(2014版) 地理》编写

总主编 薛金星

高中 地理

浙江专用





浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(一)	1
浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(二)	3
浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(三)	5
浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(四)	7
浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷 参考答案	9

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(一)

时间: 60分钟 分值: 70分 得分: _____

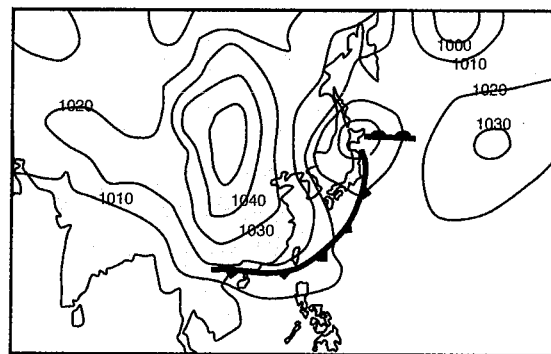
一、单项选择题(共25小题,每小题2分,共50分。每小题中只有一个选项是符合题目要求的。不选、多选、错选均不得分)

(2015·北京东城模拟)每年10月4日至10日为世界空间周,2013年的主题是“探索火星、发现地球”。目前,在近地轨道上长时间运行的空间站已经成为一个全球观测和监测站。据此回答1~2题。

1. 空间站能够进行全球观测和监测,采用的地理信息技术是()
- A. 计算机技术
B. 遥感技术
C. 地理信息系统
D. 全球定位系统

2. 与火星环境相比,地球上存在生命的原因是()
- A. 距太阳远,温度适宜
B. 质量适中,保证了液态水的存在
C. 长期演化,形成适合生物生存的大气
D. 公转轨道不相交,运行环境安全

(2015·浙江杭州仿真模拟)下图为东亚某日天气图,图中等值线为等压线,数值单位为百帕(hPa)。读图,回答3~4题。



(第3~4题图)

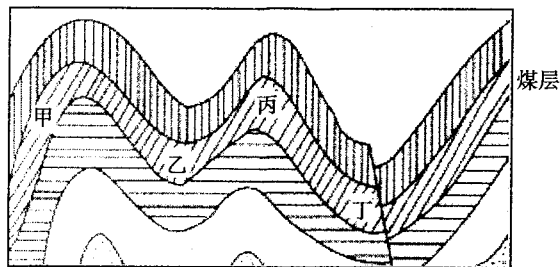
3. 该天气图最可能表示()
- A. 3月 B. 5月 C. 7月 D. 9月

4. 该日台湾省气象预报,最可能的是()

①台湾受西南气流影响,各地午后会有雷阵雨 ②冷锋正往台湾接近,未来数日天气逐渐转冷 ③台湾各地早晚气温偏低,沿海平原预防低温 ④台湾海峡东北风较强,海面船只多加注意

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

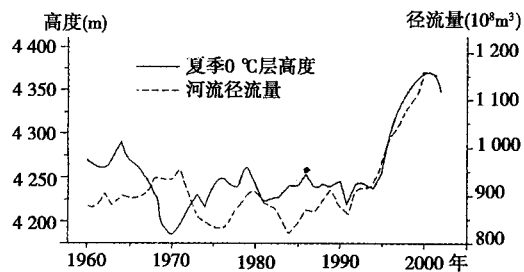
(2014·江苏南通调研)下图为我国某区域地质剖面图。读图,回答5~6题。



(第5~6题图)

5. 该区域地质构造的主要成因有()
- ①流水作用 ②风力侵蚀作用 ③地壳水平运动 ④地壳垂直运动
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
6. 甲、乙、丙、丁四地中,开采煤矿时发生透水事故风险较大的是()
- A. 甲地、乙地 B. 甲地、丙地
C. 乙地、丁地 D. 丙地、丁地

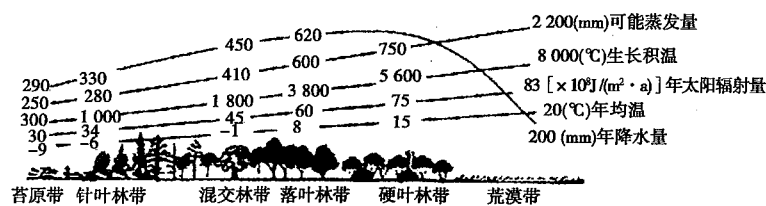
气温0℃层出现的高度是大气探测的一个重要高度,其变化能较好地反映当地区域气候变化特征。研究发现,天山夏季0℃层平均高度与河流量径流量变化具有较好的一致性,尤其是1990年以来,两者的变化更趋一致。下图是天山山区夏季0℃层高度与河流径流量关系图。读图,回答7~8题。



(第7~8题图)

7. 该区域河流最主要的补给方式是()
- A. 大气降水 B. 冰川融水
C. 积雪融水 D. 地下水
8. 1990年之后的十年间,该地区()
- A. 冰雪消融量减少 B. 冰川体积增加
C. 河流径流量增多 D. 降水量增加

读部分陆地自然带分布和气候条件关系示意图,回答9~10题。



(第9~10题图)

9. 针叶林带又称泰加林带,主要分布在50°N~70°N,在亚欧大陆西岸向高纬方向延伸,影响其分布的主要因素是()
- A. 洋流 B. 地形 C. 坡度 D. 降水

10. 下列关于图中自然带的叙述,正确的是()

- A. 影响其地域分异规律的主要因素是热量
B. 从沿海向内陆的地域分异现象各纬度相同
C. 由赤道到两极的地域分异现象大陆东西岸相同
D. 反映的是从沿海向内陆的地域分异规律

11. (2015·广东高考)夏季,我国部分城市的城区常因暴雨而出现积水成灾的内涝现象。下列措施中,对减轻此类灾害基本无效的是()

- A. 优化城区雨污管网 B. 扩大城区湖泊面积
C. 加高城区防洪大堤 D. 疏浚城区河流水道

(2015·浙江江山模拟)读某国2010~2014年人口出生率、死亡率、增长率与净增人口状况表,回答12~13题。

年份	人口出生率/%	人口死亡率/%	增长率/%	净增人口数/万人
2010	10.5	15.4	-4.6	-43
2011	10.9	14.8	-3.0	-35
2012	12.4	14.0	-0.3	-5
2013	13.1	13.5	1.5	10
2014	14.0	13.4	1.2	8

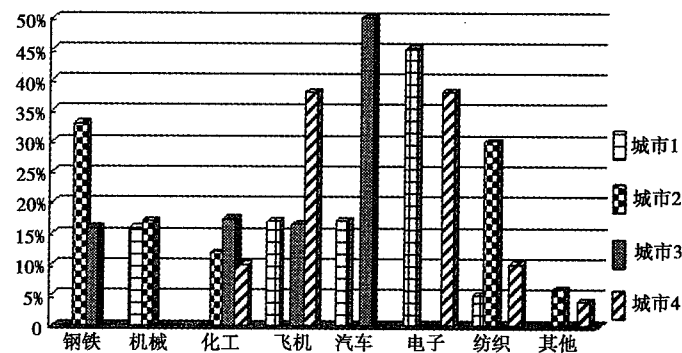
12. 在上表所示期间,该国人口数最少的年份是()

- A. 2010年 B. 2011年 C. 2012年 D. 2014年

13. 下列关于该国2010~2014年人口变化的叙述,正确的是()

- A. 人口出生率上升,死亡率下降,总量呈增长趋势
B. 2010~2012年之间,人口变化以自然增长为主
C. 2012年后人口由迁出为主转为迁入为主
D. 该国人口死亡率非常高

(2015·浙江宁波适应)下图是底特律、西安、加尔各答、慕尼黑四城市工业产值结构图。读图,回答第14题。

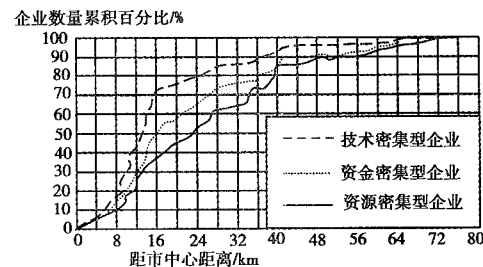


(第14题图)

14. 图中城市1、2、3、4依次是()

- A. 底特律、西安、加尔各答、慕尼黑
B. 底特律、慕尼黑、西安、加尔各答
C. 慕尼黑、加尔各答、底特律、西安
D. 慕尼黑、底特律、加尔各答、西安

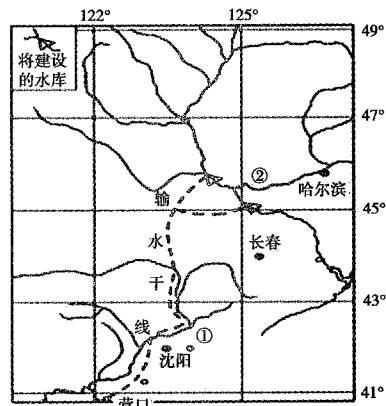
(2015·浙江绍兴模拟)读2010年我国某市三类制造业企业数量空间分布对比图,回答15~16题。



(第15~16题图)

15. 图示16~48 km的范围内,企业数量最密集的是()
 A. 技术密集型企业 B. 资金密集型企业
 C. 资源密集型企业 D. 根据资料无法判断
16. 根据图示资料和所学知识判断,影响技术密集型企业 and 资源密集型企业空间分布差异的主导因素分别是()
 ①科技和环境 ②市场和集聚 ③科技和交通 ④地价和环境
 A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

(2015·浙江江山质检)读我国“引松入辽”工程规划示意图,回答17~18题。

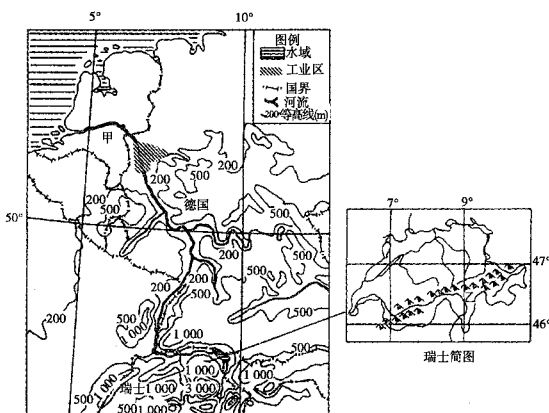


(第17~18题图)

17. 该工程建设的有利条件是()
 A. 地势北高南低,全程可以自流引水
 B. 经过地区主要是沼泽等荒地,占用耕地少
 C. 输水线路短,线路里程不到300 km
 D. 输水干线经过地区都是平原地形
18. 该工程建成后,对哈尔滨的有利影响主要是()
 A. 缓解其水资源紧张状况
 B. 有利于其城市地域结构的调整
 C. 改善其航运条件
 D. 减少洪水危害
- 读欧洲部分区域图,回答19~20题。
19. 下列关于德国的分析,正确的是()
 A. 北部沿海人口密集 B. 地势呈阶梯状分布
 C. 南部河谷地带以森林为主 D. 南部以特大城市为主

20. 图中甲、乙两河相比,甲河下游()

- A. 航运价值更大 B. 汛期集中在冬季
 C. 河流径流季节变化大 D. 以冰川融水补给为主



(第19~20题图)

(2015·山东省普通高中学业水平考试)图1为南美洲局部地区略图,图2为安第斯山脉某段植被垂直分布示意图。读图,回答21~22题。



图1

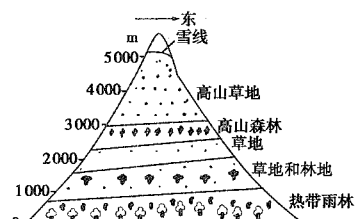


图2

(第21~22题图)

21. 图示洋流()
 A. 均为暖流 B. 均为寒流
 C. 大陆西岸为暖流 D. 大陆东岸为暖流
22. 图2所示的山地垂直自然带,最可能出现在图1中的()
 A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

(2015·山东省普通高中学业水平考试)

右面为我国南方云南元阳梯田景观图。读图,回答23~24题。

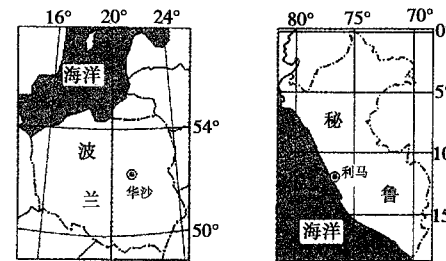


(第23~24题图)

23. 图中显示,人类生产活动改造的自然因素是()
 A. 光照 B. 热量
 C. 降水 D. 地形
24. 该地区农业可持续发展的合理策略是()
 A. 退耕还草,大力发展畜牧业
 B. 增加化肥、农药施用量,提高粮食产量
 C. 发展旅游观光农业,增加经济收入
 D. 使用大型农业机械,提高生产效率

(2015·浙江仿真模拟)为了遏制全球变暖,联合国气候变化大会

每年召开一次,2013年11月11日在波兰首都华沙举行,2014年12月1日在秘鲁首都利马举行。读图,回答第25题。



(第25题图)

25. 下列叙述中,正确的是()
 A. 波兰与秘鲁的国土面积相当
 B. 波兰北临北冰洋,秘鲁西临太平洋
 C. 利马位于华沙的西南方向
 D. 两国地形均以山地、丘陵为主

二、综合题(本大题共2小题,共20分)

26. (2015·浙江绍兴模拟)阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料一 京津冀彼此相接,联系紧密。2014年,国家提出了“京津冀协同发展”的区域经济概念。实现京津冀协同发展,是促进人口、经济、资源、环境协调发展的需要,但必须先解决生态环境持续恶化、城镇体系发展失衡、区域与城乡发展差距不断扩大等突出问题。

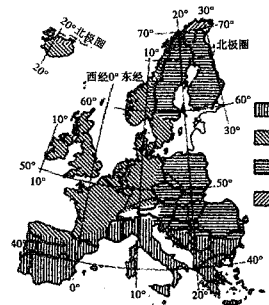
材料二

京津冀产业结构状况对比(2013年)

	总产值/亿元	第一产业占比/%	第二产业占比/%	第三产业占比/%
北京	19 500	0.8	22.3	76.9
天津	14 370	1.3	50.6	48.1
河北	28 300	12.4	52.1	35.5

- (1)运用材料,比较河北省和北京市的区域发展阶段与经济发展差异。
 (2)张家口和承德是河北省贫困县集中分布的地区,有人说是“限制开发”的结果,请从区域环境整体性的原理说明“限制开发”的原因。
 (3)为实现京津冀协同发展,从加强区域联系的角度,说明河北和京津应分别采取的措施。

27. (2015·湖南衡阳学业水平模拟)右图欧洲西部气候类型分布示意图。读图,回答下列问题。(10分)



(第27题图)

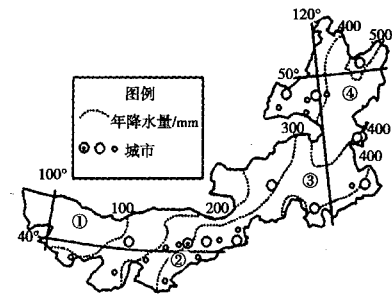
- (1)图中甲、乙、丙、丁代表的气候类型,正确的有_____。(双选)
 A. 甲—热带沙漠气候
 B. 乙—温带海洋性气候
 C. 丙—温带大陆性气候
 D. 丁—温带季风气候
- (2)欧洲西部由西向东的年降水量分布特征是_____。
- (3)图中甲气候类型的特征是_____,其形成原因是_____。

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(二)

时间: 60分钟 分值: 70分 得分: _____

一、单项选择题(共25小题,每小题2分,共50分。每小题中只有一个选项是符合题目要求的。不选、多选、错选均不得分)

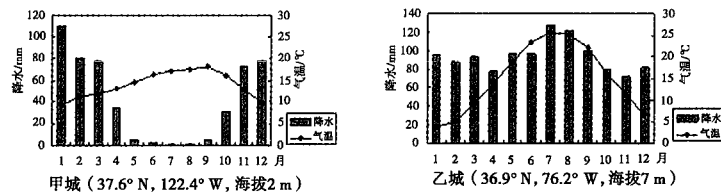
(2015·浙江宁波模拟)太阳能资源受昼夜、季节、地理纬度和海拔等自然条件的限制,以及晴、阴、云、雨等随机因素的影响。下图为某省区年降水量和城市分布图,太阳能热水器在该省区得到广泛推广。据此回答1~2题。



(第1~2题图)

- 图中①②③④地,太阳能资源最丰富的是()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 推测图中①②③④地,太阳能热水器安装量最多的是()
A. ① B. ② C. ③ D. ④

(2015·浙江温州适应)读图,回答3~4题。



(第3~4题图)

- 夏季甲城较乙城温度偏低,其主要影响因素为()
A. 大气环流 B. 洋流 C. 地形 D. 海陆位置
- 夏季乙城较甲城降水总量大,其主要影响因素为()
A. 大气环流 B. 洋流 C. 地形 D. 海陆位置

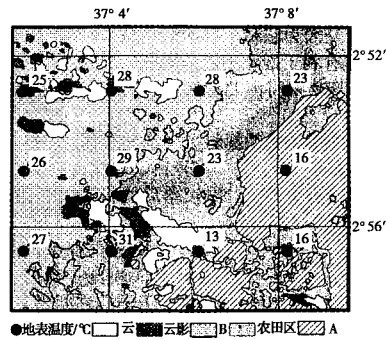
(2015·浙江仿真模拟)读某区域岩层新老关系示意图、地貌景观照片和地壳物质循环图,回答5~6题。



(第5~6题图)

- 甲图中A、B之间区域()
A. 岩层向上拱起形成山地 B. 岩层向下弯曲形成山谷

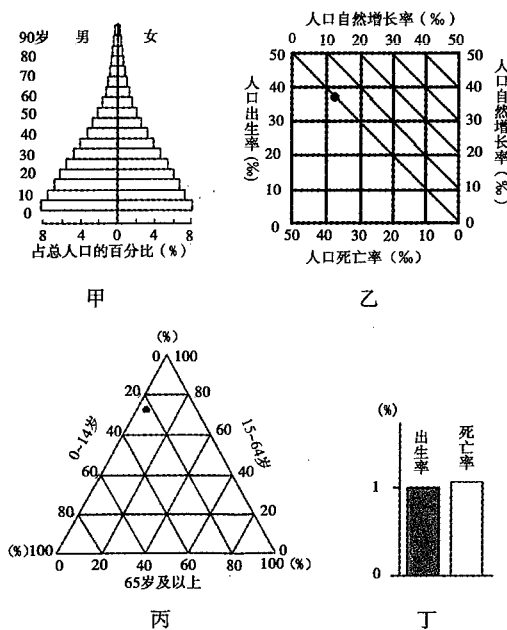
- C. 可能存在石油、天然气矿产 D. 肯定不存在生物化石
 - 乙图为A地照片,该景观的岩石类型最有可能为丙图中的()
A. a B. b C. c D. d
- 下图为某地遥感影像图,该地最低处海拔为1200m,最高处海拔为2400m,A、B图例所示区域为两个未知植被区。读图,回答7~8题。



(第7~8题图)

- 由图可知,该地地势为()
A. 西北高东南低 B. 东北高西南低
C. 东南高西北低 D. 西南高东北低
- A区和B区的自然植被可能分别为()
A. 草原 常绿阔叶林
B. 草原 热带雨林
C. 落叶阔叶林 常绿阔叶林
D. 常绿阔叶林 草原

(2015·浙江仿真模拟)下图为甲、乙、丙、丁四国的人口状况示意图,回答9~10题。



(第9~10题图)

- 甲、乙、丙、丁四国的人口自然增长率最低的是()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

- 下列叙述正确的是()
A. 目前甲国人口老龄化表现严重
B. 乙国最可能为发达国家
C. 丙国就业压力大,失业率高
D. 丁国的城市化水平高,速度快

(2015·浙江绍兴模拟)下方表格中的数字表示我国东部某区域1979年和2005年土地利用情况。读图,回答11~12题。

1	3	3	3	1
1	3	3	3	2
3	3	3	1	1
3	3	1	1	1
3	1	1	1	1

1979年

2005年

1—耕地 2—居民点 3—湖泊

(第11~12题图)

- 该区域土地利用变化情况有()
A. 部分湖泊转为耕地 B. 部分居住用地转为湖泊
C. 部分居住用地转为耕地 D. 部分湖泊转为居住用地
- 这种变化对该地的影响最有可能是()
A. 洪涝灾害加剧 B. 区域面积扩大
C. 粮食产量下降 D. 淡水资源增加

(2015·浙江仿真模拟)读美国部分地区图(图1)和甲地到乙地降水量与蒸发量的关系示意图(图2),回答13~14题。

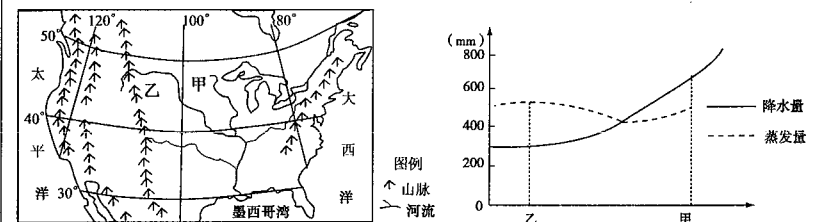


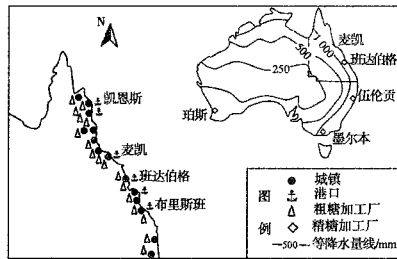
图1

图2

(第13~14题图)

- 据图推断乙地()
A. 农业类型可能是乳畜业
B. 农业类型可能是商品谷物农业
C. 农业发展可能面临冻害、雪灾
D. 农业发展表现为生产规模小,商品率低
- 甲地存在的环境问题有()
①过度垦殖,水土流失加重 ②过度放牧导致草场退化、土地荒漠化 ③大规模围湖造田,导致湖泊面积剧减 ④土地污染造成土地质量下降
A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④

(2015·浙江温州质检)甘蔗为喜温、喜光作物,无霜期330天以上、年降水量800~1200mm的地区有利于其种植。澳大利亚是世界主要的甘蔗种植、蔗糖生产与出口大国,年蔗糖产量的75%用于出口。读澳大利亚粗糖和精糖加工厂分布图,回答15~16题。



(第15~16题图)

15. 粗糖加工厂布局主要考虑的因素是()
 A. 热量 B. 港口 C. 原料 D. 降水
16. 精糖加工厂如图布局,有利于()
 A. 提高蔗农的收入 B. 开拓国内外市场
 C. 提高产品附加值 D. 分散污染物排放

(2015·浙江绍兴模拟)图1、图2分别为区域气候模式模拟二氧化碳加倍时的中国地区年平均温度变化等值线图(图1)(单位:℃)和年平均降水变化等值线图(图2)(单位:%)。读图,回答17~18题。

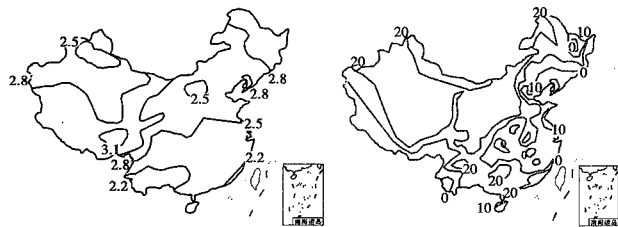
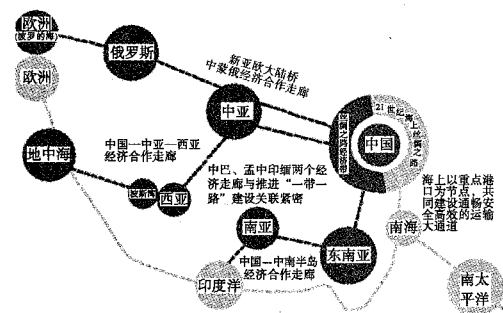


图1 (第17~18题图) 图2

17. 图中信息显示()
 A. 西南和东北地区的增温不明显 B. 西北和华北增温幅度最大
 C. 东部湿润、半湿润区呈干旱趋势 D. 西部地区干旱幅度变化最大
18. 针对这些变化趋势,下列措施不合理的是()
 A. 加强农业生产适应性结构调整
 B. 加强水利建设投资,加强节水技术研究
 C. 挖掘东北等区域粮食生产潜力
 D. 西北地区调整耕作制度,提高复种指数

(2015·浙江绍兴期末)“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。丝绸之路经济带,东边牵着亚太经济圈,西边系着欧洲经济圈,被认为是“世界最长、最具发展潜力的经济大走廊”。据此回答19~20题。



(第19~20题图)

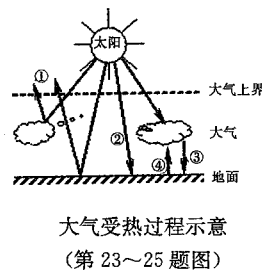
19. 陆上丝绸之路——铁路建设过程中可能遇到的不利自然条件有()
 ①沙漠广布,气候恶劣 ②生态环境脆弱,环境保护困难 ③多高原山地,多地质灾害 ④冻土广布,气候寒冷
 A. ①②④ B. ①②③
 C. ②③④ D. ①③④
20. 随着“一带一路”战略的实施,相关国家和地区地理环境发生的变化是()
 ①基础设施投资增大,公路、铁路、港口、航空等交通系统更完善 ②产业向沿海港口及国际铁路沿线、边境口岸地区集聚 ③资源开发力度增大,环境污染和生态破坏的范围和程度可能加大 ④跨国人口流动规模扩大,亚、非洲国家劳动力大量涌向我国沿海地区 ⑤欧洲国家通过提供资金、技术、管理等方式参与“一带一路”战略,亚欧经济联系更加密切
 A. ①②③ B. ②③④
 C. ①②④⑤ D. ①②③⑤

(2015·山东省普通高中学业水平考试)“工业4.0”是德国政府提出的一项高科技战略计划。从消费意义上说,它是一个将生产原料、智能工厂、物流配送、消费者全部纺织在一起的大网,消费者只需用手机下单,网络就会将订单和个性化要求发送给智能工厂,由其自动完成原料采购、工艺设计和产品制造,再通过网络配送直接交付给消费者。据此回答21~22题。

21. 下列不属于“工业4.0”主题内容的是()
 A. 智能采购 B. 智能工厂
 C. 智能物流 D. 智能采矿
22. 影响“工业4.0”计划有效实施的主导因素是()
 A. 原料 B. 燃料 C. 科技 D. 劳动力

(2105·河北石家庄学业水平考试)读图,回答23~25题。

23. 图中表示大气逆辐射的箭头是()
 A. ① B. ②
 C. ③ D. ④
24. 对流层大气的直接热源是()
 A. 地面辐射 B. 太阳辐射
 C. 大气辐射 D. 大气逆辐射

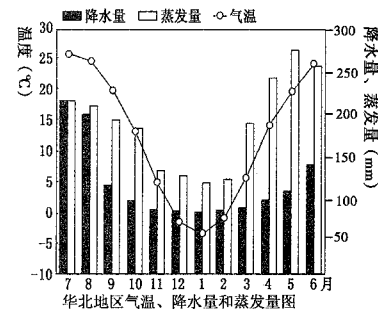
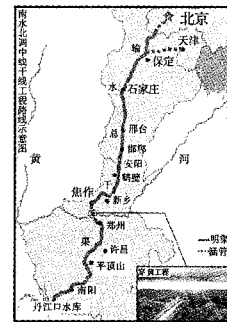


大气受热过程示意图 (第23~25题图)

25. 影响地面得到太阳辐射多少的最主要因素是()
 A. 植被多少 B. 大气厚度
 C. 太阳高度 D. 地表起伏

二、综合题(本大题共2小题,共20分)
 26. 根据以下材料,回答下列问题。(10分)

材料一 2014年12月12日,南水北调中线工程正式通水。南水北调中线从丹江口水库引水,重点解决北京、天津、石家庄、郑州等沿线20多座大中城市的缺水,并兼顾沿线生态环境和农业用水。



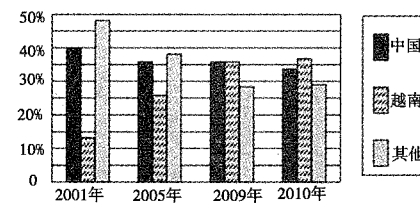
(第26题图)

材料二 郑州市是“全国速冻食品基地”和“全国面粉加工基地”,速冻食品占全国市场的40%以上,食品工业成为该市四大主导产业之一。郑州市是南水北调中线工程的受水城市之一,输水将进一步促进郑州市食品工业的发展。

材料三 数十年的实践证明,以城市供水为目标的明渠输水方式在水质、水量保证、安全可靠运行、管理等方面都存在明显难以解决的缺陷,并为此付出了沉重的环境和经济代价。

- (1) 简析华北地区缺水严重的自然原因,并提出受水城市节约用水的措施。
 (2) 简析郑州市发展食品加工业有利的社会经济条件。
 (3) 简述京津地区采用明渠输水方式的不利条件。

27. (2015·湖南衡阳学业水平模拟)南沙群岛是中国南海诸岛四大群岛中位置最南、岛礁最多、散布最广的群岛。永兴岛是中国西沙群岛中最大的珊瑚岛,面积1.68 km²。下图为2001~2010年某品牌鞋类区域生产比重变化图。读图,回答下列问题。(10分)



(第27题图)

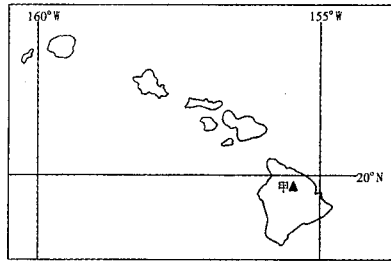
- (1) 南沙群岛的曾母暗沙,是全国昼夜长短变化幅度最_____(填“大”或“小”)的地方。
 (2) 永兴岛淡水资源缺乏,该岛获取淡水资源的可能方式有_____。
 (3) 如图所示,2001至2010年越南生产的该品牌鞋类所占比重逐渐_____.与我国相比,越南进行鞋类生产的优势条件是_____。

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(三)

时间: 60分钟 分值: 70分 得分: _____

一、单项选择题(共25小题,每小题2分,共50分。每小题中只有一个选项是符合题目要求的。不选、多选、错选均不得分)

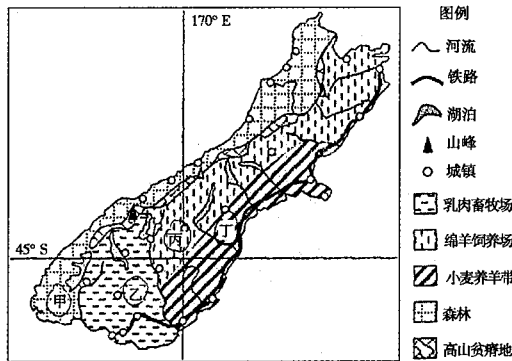
(2015·浙江绍兴期末)中、美、日等国将在图示群岛的甲山峰上建造世界上最大的光学望远镜,口径达30 m。甲山是从水深6 000 m的海底耸立起来的,海拔近4 200 m,从海底到山顶,高度1万多米,因此被很多人称为“世界最高山峰”。根据材料,回答1~2题。



(第1~2题图)

- 下列选项中,属于甲山进行天文观测的有利条件是()
①可同时观测南北半球天空 ②临海,海运便利 ③空气稀薄,大气能见度高 ④科技发达,资金充足 ⑤人口稀少,空气质量好
A. ①②④ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ③④⑤
- 甲山形成的原因是()
A. 岩浆喷出,冷却凝固 B. 岩层断裂上升
C. 大陆板块被大洋板块俯冲抬升 D. 两大板块碰撞挤压,地壳隆起

(2015·浙江绍兴模拟)下图为某岛屿农业用地分布示意图。读图,回答3~4题。



(第3~4题图)

- 右图为该岛屿某农业生产流程图(粗箭头代表主要流向,细箭头代表次要流向),这一农业生产类型主要位于()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 该岛屿乳畜业发达的原因不包括()
A. 畜牧业基础好,政府支持
B. 温带海洋性气候,草场广布
C. 城市化水平高,市场需求量大

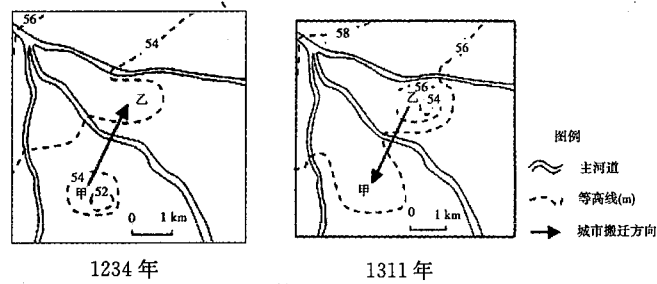
D. 欧洲移民,饮食习惯需求
(2015·浙江冲刺)下图为某中学地理研究性学习兴趣小组模拟规划的浙江省未来跨海铁路桥示意图。读图,回答5~6题。



(第5~6题图)

- 受技术、经济条件的影响,可先行实施建设的是()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 该模拟规划的社会经济意义主要是()
A. 明显提高高速公路的运输量
B. 提高嘉兴市城市中心地等级
C. 加快杭州地区的城市化进程
D. 加强沪、浙之间的经济合作

(2015·浙江温州适应测试)下图为我国某区域(约34°33'N, 114°49'E)附近不同时期城市位置变迁图。根据以上材料和图,回答7~8题。

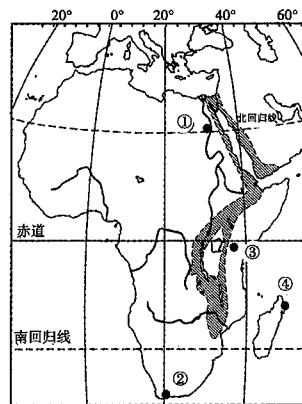


(第7~8题图)

- 图示时期,该地地貌变化的自然原因是()
A. 流水沉积 B. 流水侵蚀
C. 风力沉积 D. 风力侵蚀
- 图示区域城市搬迁原因及选址区位说法正确的是()
A. 风沙掩埋 背风坡
B. 风沙掩埋 迎风坡
C. 水灾 高地
D. 水灾 远离河流

(2015·浙江温州模拟)读图和表,回答9~10题。

		甲	乙	丙	丁
日较差	1月	7.5	14	12	10
	7月	9	15	11	11
年较差		4.9	18.3	3.8	8.7

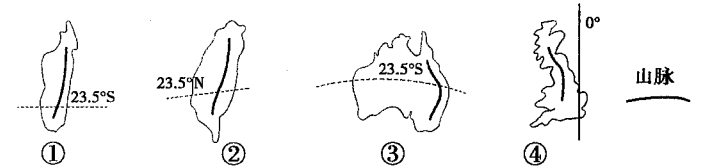


(第9~10题图)

- 四地中海陆间水循环最活跃的是()

- 甲、乙、丙、丁与①②③④对应正确的是()
A. 甲—① B. 乙—② C. 丙—③ D. 丁—④
- (2015·浙江余姚模拟)“是否延龄退休”在进入2015年,仍然成为社会所关注的热门话题。据此回答11~12题。
11.“延龄退休”的提出,反映了()
A. 经济发展快,劳动力不足
B. 高科技行业发展快,人才的日益缺乏
C. 寿命增加,劳动能力增强
D. 人口日趋老龄化,养老问题已经凸显
- 实施“延龄退休”后,对社会带来的影响是()
①缓解养老资金的短缺 ②缓解劳动力总量的减少 ③增大就业压力 ④延长人的寿命 ⑤让老年人老有所乐、老有所为
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②⑤ D. ①②④

(2015·浙江杭州模拟)读世界某些岛屿或大陆轮廓示意图,回答13~14题。



(第13~14题图)

- 山脉东坡降水较多,且混合农业发达的是()
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 下列关于四地的叙述,错误的是()
A. ①岛东侧的主要气候类型为热带雨林气候
B. ①岛位于④岛的西北方向
C. ②岛位于欧亚板块
D. 四地沿岸均有暖流经过

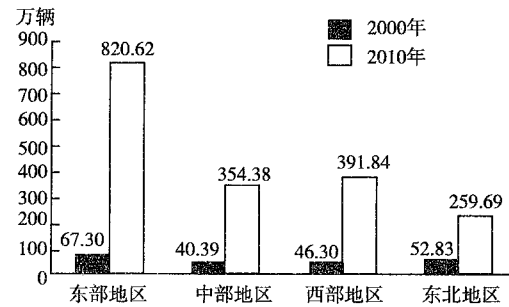
(2015·浙江江山模拟)地貌部位和小气候相结合,干湿程度往往会有差异。某覆盖森林的丘陵区,分布有洼地底部、阳坡、阴坡、窄“V”形谷、山顶的峰脊5个地貌部位。读该地不同地貌部位水分与干湿程度对比表,回答15~16题。

地貌部位	阳光照射时间	水分条件	干湿程度
甲	短	水分蒸发后不易扩散	阴湿 ↓ 干燥
乙	短	实际水分蒸发量大	
阴坡	短	水分蒸发量较小	
丙	长	排水良好	
丁	长	地表集水面积有限,排水良好	

- 甲、乙、丙、丁分别是()
A. 洼地底部、阳坡、窄“V”形谷、山顶的峰脊
B. 窄“V”形谷、洼地底部、阳坡、山顶的峰脊
C. 洼地底部、窄“V”形谷、阳坡、山顶的峰脊
D. 窄“V”形谷、洼地底部、山顶的峰脊、阳坡
- 为了解不同地貌部位植被生长状况,可借助的地理信息技术主要是()

A. GPS B. GIS C. RS D. DOS

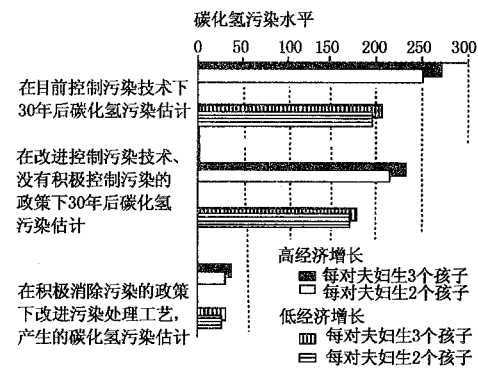
改革开放以来,我国汽车工业快速崛起。目前我国已成为全球最大的汽车生产国,我国自主品牌汽车也开始走向国门。下图为我国各地区2000年和2010年汽车产量比较图。据此回答17~18题。



(第17~18题图)

17. 下列对我国各地区汽车产量增长速度的排序,正确的是()
- A. 东部地区>西部地区>中部地区>东北地区
 B. 东部地区>中部地区>西部地区>东北地区
 C. 中部地区>东部地区>西部地区>东北地区
 D. 西部地区>东部地区>中部地区>东北地区
18. 我国发展汽车产业的不足之处在于()
- A. 缺乏先进的制造技术
 B. 没有良好的工业配套设施
 C. 市场需求量小
 D. 缺少大量廉价劳动力

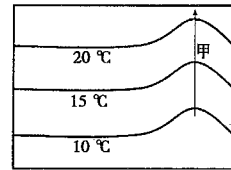
读图,回答19~20题。



(第19~20题图)

19. 下列对该图的理解,正确的是()
- A. 影响环境污染水平的主要因素是经济增长速度
 B. 环境污染处理技术水平可以决定环境污染水平
 C. 环境政策对环境污染起着至关重要的作用
 D. 对自然资源的不合理利用会造成环境污染加重
20. 下列关于人口与环境关系的说法,正确的是()
- A. 人口数量增长是导致环境污染唯一的原因
 B. 人口压力对环境污染的影响在不同社会技术背景下是一样的
 C. 人口素质的高低,直接影响着人类活动的后果
 D. 人口数量增长对环境恶化没有直接影响

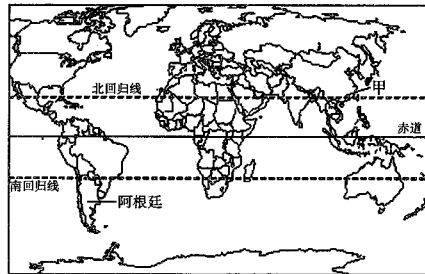
21. (2015·广东深圳高级中学学业水平考试)下图为某海区表层海水等温线分布示意图,甲为洋流流向。读图,该区域所在半球和洋流性质分别是()



(第21题图)

- A. 北半球、暖流
 B. 北半球、寒流
 C. 南半球、暖流
 D. 南半球、寒流

(2015·河北石家庄学业水平考试)读图,回答22~23题。



(第22~23题图)

22. 阿根廷最著名的农业地域类型是()
- A. 大牧场放牧业 B. 游牧业
 C. 热带种植园农业 D. 地中海式农业
23. 甲地发展水稻种植业的有利条件是()
- A. 生产规模大 B. 黑土十分肥沃
 C. 劳动力充足 D. 机械化水平高

(2015·浙江普通高中学业水平考试)卫星地图也叫卫星影像。它不仅能实时导航,有些还能查看街道和景点的360度全景图像,这给使用者带来了便利。据此回答24~25题。

24. 制作卫星地图需使用的地理信息技术有()
- ①RS ②GPS ③Internet ④GIS
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
25. 在卫星地图中能搜索街道实景,是因为在制作时使用了()
- A. 城市街道分布图 B. 城市人口分布图
 C. 城市水系分布图 D. 城市气温分布图

二、综合题(本大题共2小题,共20分)

26. 阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料一 图1为意大利1861~1991年间农业人口转移方向示意图。

材料二 波河是意大利最大的河流,图3为波河流域示意图。

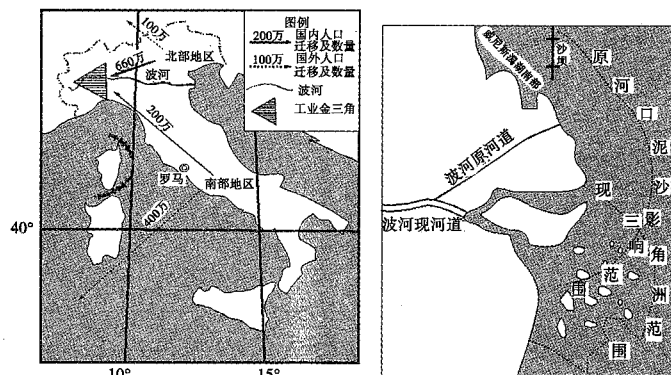


图1

图2

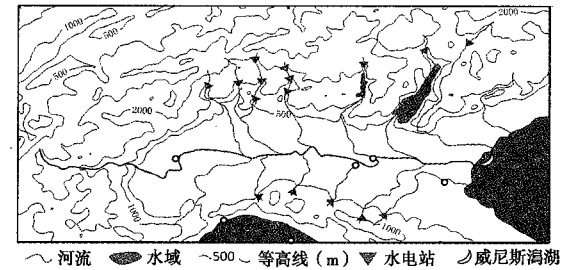


图3
(第26题图)

材料三 潟湖是被沙嘴、沙坝分割而与外海相分离的局部海水水域。威尼斯潟湖,是地中海区域内最大的湿地,位于波河的入海口附近。14~17世纪初意大利当局发现该潟湖逐渐发生不良变化,为此将很多汇入该潟湖的河流改道外流,尤其是17世纪初改变波河河口位置,最终引发了该潟湖新的环境问题。图2为威尼斯潟湖南部简图。

- (1)分析1861~1991年农业人口转移方向及在整体上对意大利城市化的影响。
- (2)从地形角度分析波河流域南北部水电站数量差异。
- (3)简析河流改道外流对威尼斯潟湖的保护作用和产生的新环境问题。

27. (2015·浙江省普通高中学业水平考试)阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料一 2011年中国稻米产量居前十位的省区分布图(图1)和产量居前四位的省区稻米外销比例示意图(图2)。

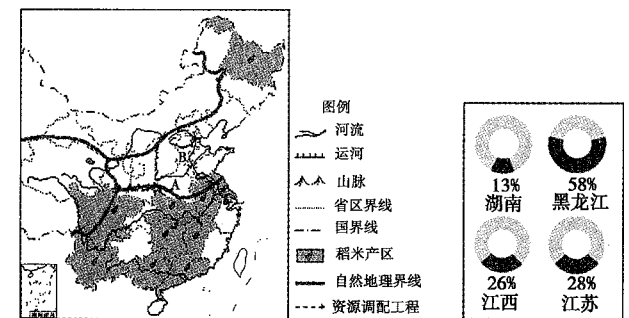


图1
(第27题图)

图2

注:香港、澳门特别行政区和台湾省资料暂缺

材料二 目前全国范围内稻米镉平均含量为0.12 mg/kg(国际限量值为0.4 mg/kg),最高值为1.19 mg/kg,稻米“镉污染”事件时有发生。

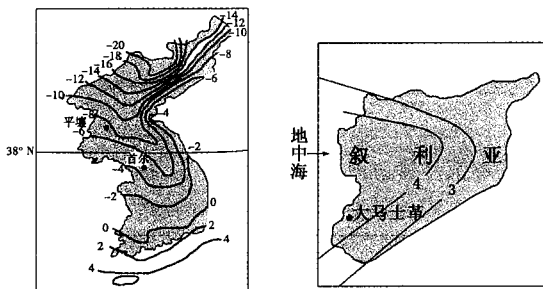
- (1)A线是我国_____ (填自然区)中南方和北方地区的地理分界线,该线以北地区的地形以_____和高原为主。
- (2)产量居前四位的省区稻米外销比例最大的是_____。与相比,湖南省种植水稻的有利气候条件有_____和_____。
- (3)全国稻米镉污染呈现南重北轻、东重西轻的趋势,造成这一现象的主要原因是:南方和东部地区水稻生长受_____污染和_____污染(环境要素)较北方和西部地区严重。
- (4)水资源短缺制约了北方地区社会经济的发展。为缓解该问题,我国实施的资源跨区域调配工程B是_____,该工程把_____、淮河、黄河和_____四大流域连接起来。

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(四)

时间: 60分钟 分值: 70分 得分: _____

一、单项选择题(共25小题,每小题2分,共50分。每小题中只有一个选项是符合题目要求的。不选、多选、错选均不得分)

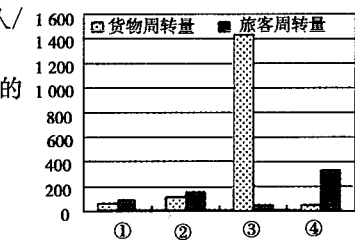
(2015·浙江绍兴期末)读朝鲜半岛和叙利亚1月等温线分布图(单位:°C),回答1~2题。



(第1~2题图)

- 造成朝鲜半岛和叙利亚等温线弯曲的主要因素分别是()
A. 地形 地形 B. 洋流 大气环流
C. 地形 大气环流 D. 海陆位置 地形
- 叙利亚经济结构以农业为主,出产小麦、大麦、棉花、葡萄、油橄榄、无花果等。叙利亚农业发展的优势区位是()
A. 光热充足、昼夜温差大 B. 降水充沛,土壤肥沃
C. 灌溉水源充足,劳动力素质高 D. 科技发达,机械化水平高

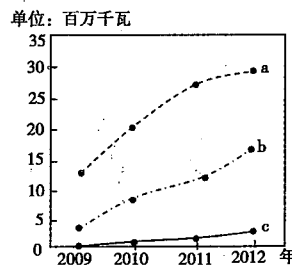
(2015·浙江温州适应)读2012年海南省四种交通运输方式的货物周转量(亿吨/千米)和旅客周转量(亿人/千米)统计图,回答3~4题。



(第3~4题图)

- 四种交通运输方式对应正确的是()
A. ①—公路 B. ②—航空
C. ③—海运 D. ④—铁路
- 大部分旅客去海南是为了()
A. 旅游 B. 打工 C. 治病 D. 读书

(2015·浙江宁波模拟)读2009~2012年中国三个地区累计风电装机容量统计图,回答5~6题。



(第5~6题图)

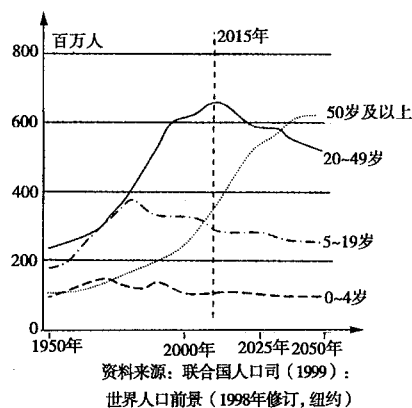
- 造成三地风电装机容量变化的主要因素是()
A. 发电总量不断增加
B. 能源结构改善调整
C. 交通状况逐步好转
D. 风力发电成本提高
- a地区最可能是()
A. 人口密度比较大的四川盆地
B. 能源供应紧张的长江三角洲

- C. 太阳辐射能丰富的青藏高原
D. 地形坦荡无垠的内蒙古高原

(2015·浙江温州适应)浙江的老王喜欢周末自驾游,在穿越某市时需要经过一段限速90 km/h双向非封闭路段(浙江省高速公路最高限速80~120 km/h)。他发现机动车、非机动车和行人流量都很大,汽车只能以20~40 km/h的速度通行。结合所学知识,回答7~8题。

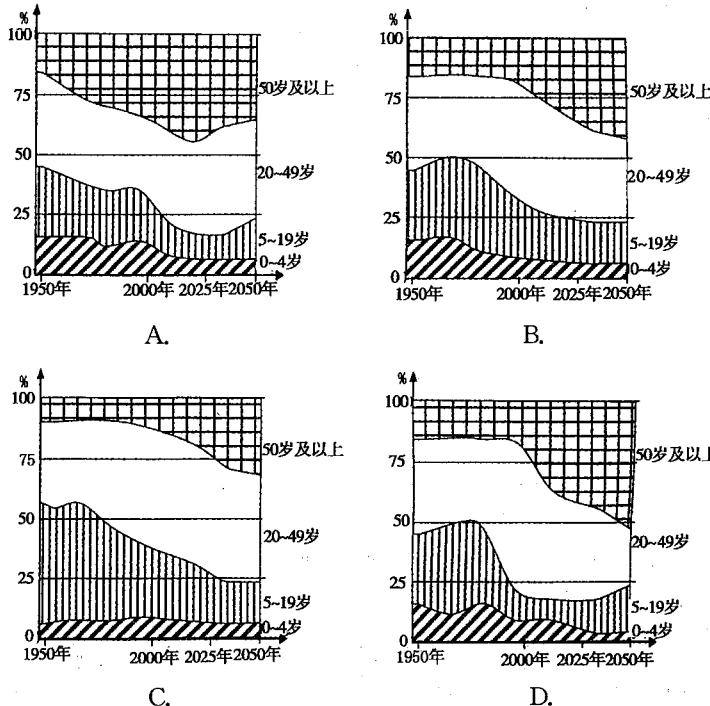
- 老王通过该路段的时间最可能是()
A. 5时左右 B. 10时左右
C. 18时左右 D. 23时左右
- 该路段周边地区最可能是该城市的()
A. 工业区 B. 居住区 C. 商业区 D. 政治文化区

(2015·浙江衢州质检)读中国人口数量增长分组趋势图,回答9~10题。



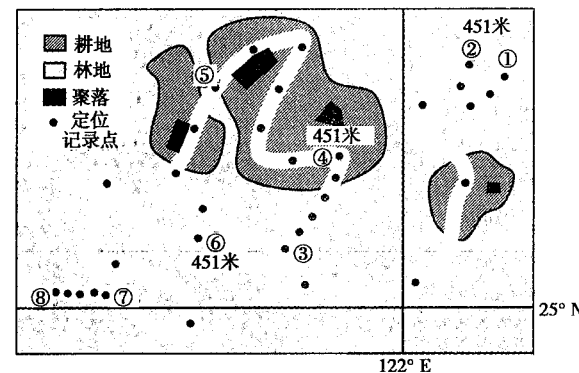
(第9~10题图)

9. 据图绘制出的中国人口比重增长分组趋势图,正确的是()



- 据图可知,中国人口2015年以后可能出现的问题有()
A. 劳动人口开始减少,而且趋势加快
B. 男女比例严重失衡,比例逐年加大
C. 人口数量开始下降,下降速度逐年加快
D. 老龄化大幅加剧,35年后几乎一半都是老年人

(2015·浙江杭州仿真)有一自行车运动爱好者在我国某山区从①地向⑧地骑行。车上配有北斗导航定位系统(BDS),每30秒自动接收定位一次。假设全程使用力气维持不变,车速变化完全受坡度左右。据此回答11~12题。



(第11~12题图)

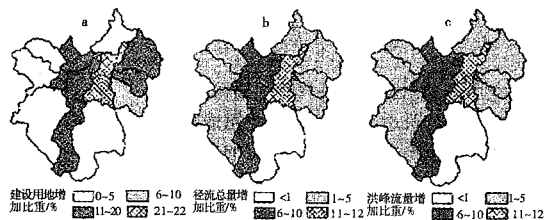
- 骑行中相对最平坦的路段是()
A. ①—②和⑦—⑧ B. ②—③和⑥—⑦
C. ④—⑤和⑤—⑥ D. ③—④和⑦—⑧
- 骑行中可见当地主要的经济作物可能是()
A. 茶叶、柑橘 C. 苹果、红枣
B. 香蕉、菠萝 D. 人参、甘蔗

下图为我国西南某地地形和地质构造剖面图。读图,回答13~14题。



(第13~14题图)

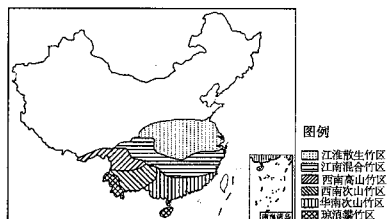
- 从图中可以看出,这里的岩层明显呈层状分布,它们最可能属于()
A. 岩浆岩 B. 沉积岩
C. 变质岩 D. 喷出岩
 - 下列有关该地河谷地形的成因,正确的说法是()
A. 背斜顶部受张力,受流水侵蚀作用形成
B. 向斜岩层向下弯曲,河流携带泥沙沉积形成
C. 岩层断裂下陷,河流携带泥沙沉积形成
D. 岩层断裂上升,受流水侵蚀作用形成
- 下面示意某河流域规划50年后建设用地增加比重(a图)和对应的径流总量增加比重(b图)、洪峰流量增加比重(c图)。据此回答15~16题。



(第15~16题图)

15. 流域建设用地的增加主要通过影响水循环系统中的_____改变流域水文特征。()
- A. 大气降水 B. 地面蒸发 C. 地表径流 D. 水汽输送
16. 下列关于流域建设用地的增加对流域环境的影响的说法,正确的是()
- A. 导致河岸侵蚀减小、淤积增多
B. 防洪压力减小
C. 使区域气候趋向干热
D. 降低流域防洪能力

2012年11月7日,国际竹藤组织通过的《北京宣言》强调,竹和藤作为两种极为重要的可再生非木质林产品,在经济发展和环境保护方面具有重要作用。下图为我国主要竹林分布示意图。读图,回答17~18题。

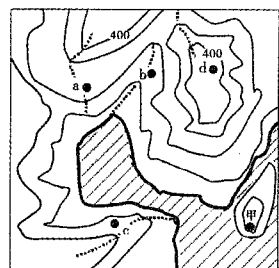


(第17~18题图)

注:香港、澳门特别行政区和台湾省资料暂缺

17. 下列关于我国各大竹林分布区的说法,正确的是()
- A. 主要呈现从赤道到两极的地域分异规律
B. 主要呈现从沿海向内陆的地域分异规律
C. 江淮散生竹区地形平坦,竹林生长速度最快
D. 琼滇攀竹区土壤贫瘠,竹林生长速度慢
18. 大力发展竹藤和竹藤产业,产生的主要有利影响是()
- ①保护生物多样性 ②保持水土 ③减少环境污染 ④减轻温室效应 ⑤减轻土壤盐碱化 ⑥减轻贫困
- A. ①②③④ B. ②③④⑤ C. ③④⑤⑥ D. ①②④⑥

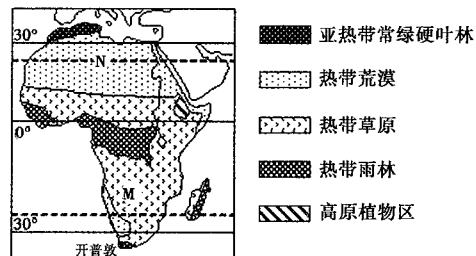
下图为某区域等高线地形图(单位:m),图中阴影表示水域。据此回答19~20题。



(第19~20题图)

19. 若甲为一海岛,则甲岛最高处海拔可能为()
- A. 400米 B. 200米 C. 160米 D. 80米
20. 若该图为江南丘陵某区域图,a、b、c、d四处为四个居民点,则最易遭受洪涝威胁的居民点是()
- A. a B. b C. c D. d

(2015·河北石家庄学业水平考试)读图,回答21~22题。

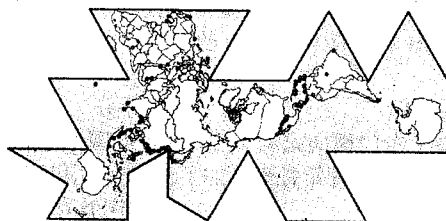


非洲自然景观分布示意图

(第21~22题图)

21. 图中从M到N反映的自然环境的地域分异规律是()
- A. 纬度地带分异规律
B. 干湿度地带分异规律
C. 垂直分异规律
D. 地方性分异规律
22. 形成上述地域分异规律的基础是()
- A. 土壤 B. 地形 C. 水分 D. 热量

加工出口区是由政府在本国境内划定出一个区域以供厂商在该区域内从事外销商品加工、装配、制造之用。区域内设有仓储、包装、运输、银行等企业,以配合厂商的产销。区域内厂商所进口的机器、原料、半成品等可免除关税,其产品仅限于外销。读全球加工出口区(图中黑点)投影分布图,回答23~25题。



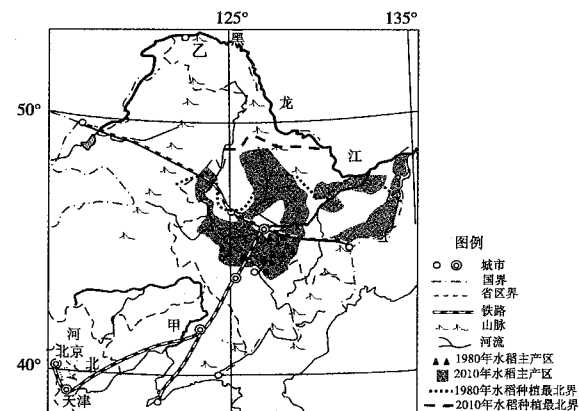
(第23~25题图)

23. 据图判断下列国家加工出口区较多的是()
- ①巴西 ②印度 ③中国 ④俄罗斯 ⑤墨西哥
- A. ①② B. ③④ C. ③⑤ D. ①⑤
24. 全球加工出口区的分布和下列地理事物的分布相似的是()
- A. 港口 B. 石油产区
C. 人口密集区 D. 小麦产区
25. 许多国家开发加工出口区的主要目的是()
- A. 进口替代 B. 增收外汇 C. 资源管理 D. 环境保护

二、综合题(本大题共2小题,共20分)

26. 阅读材料,回答下列问题。(10分)

材料一 下图为我国某区域图。



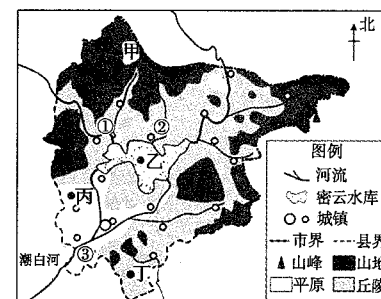
(第26题图)

材料二 随着京津冀协同发展战略的实施,2015年甲省两会代表提出了将该省中西部地区打造成京津冀地区产业向外转移最佳承接地的建议。

材料三 乙地是我国著名的北极村。位于大兴安岭北坡、黑龙江南岸的山中峡谷地带,滨江靠山,夏季多雾。

- (1)说明甲省中西部地区承接京津冀产业转移的有利条件。
(2)分析夏季乙地多雾的原因。
(3)简述图中水稻主要种植区的变化特征并分析原因。

27. (2015·湖南衡阳学业水平模拟)读北京市密云县地形图,回答下列问题。(10分)



(第27题图)

- (1)该区域城镇分布主要受_____和_____的影响。
(2)图中①②③三地,最适宜建设污水处理厂的是_____。
(3)下列关于甲、乙、丙、丁四地农业布局的叙述,正确的是_____。(单项选择)。
- A. 甲地适宜发展林业生产
B. 乙地适宜发展观光农业
C. 丙地适宜发展水田农业
D. 丁地适宜发展水产养殖
- (4)丙地发展农业生产的有利气候条件是_____。

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷 参考答案

浙江省普通高中学业水平考试

仿真冲刺卷(一)

1. B 2. C 解析:1. 遥感是指人们在航空器或航天器上利用一定的技术装备,对地表物体进行远距离的感知,空间站进行全球观测和监测采用的地理信息技术是RS技术;全球定位系统(GPS)主要用于地理事物的空间定位,为RS提供空间位置(坐标数据);GIS主要用于对空间数据进行管理、查询、空间分析、更新、应用和评价。2. 地球上之所以存在生命,除外部条件外,一是地球在太阳系中的位置适当,温度适宜,使得地球上有液态水的存在;二是地球的体积和质量适中,使得地球有足够的引力,形成厚厚的大气层,进而又演化成适合生物生存的大气。
3. A 4. D 解析:3. 读图可知,亚欧大陆上大部分地区被高压控制,冷锋强盛,东部、东南天气晴朗,盛行偏北风,这种天气形势3月份最常见。4. 台湾受冷锋系统影响,早晚气温低;根据风向的确定方法,该日台湾吹东北风。
5. D 6. C 解析:5. 地质构造是内力作用的产物,内力作用有水平、垂直运动。6. 向斜处易积蓄水,特别是凿穿隔水层的情况下易发生透水事故。
7. B 8. C 解析:7. 结合图示明显看出,1990年以来天山夏季 0°C 层高度有不断增高的趋势,说明该区域气候不断变暖,结合该区域河流径流量与气温关系,可以推知该区域河流最主要的补给方式是冰川融水。8. 结合图示可直接看出,1990年之后的十年间,伴随着冰川融化量的增多,河流径流量也不断增多。
9. A 10. A 解析:亚欧大陆西岸因受暖流影响,气温明显高于大陆内部和东岸,故亚寒带针叶林带在亚欧大陆西部的分布纬度偏高,即向高纬方向延伸。10. 图中自然带的分布反映了由赤道到两

极的地域分异规律,其主要影响因素是热量;从沿海向内陆的地域分异现象各纬度不一定相同;由赤道到两极的地域分异现象大陆东西岸也不一定相同。

11. C 解析:城区内涝是因为暴雨而出现积水成灾的现象。优化城区雨污管网、疏浚城区河流水道,可以加快城市内部积水的排泄;扩大城区湖泊面积,可以滞纳城市内部洪水,从而减轻城市内涝现象。加高城区防洪大堤不会排放城区积水,故对减轻城市内涝基本不起作用。
12. C 13. B 解析:12. 人口增长率由负值转为正值时,人口数最少。13. 2010~2014年人口总量先降后增;2010~2012年出生率增长,死亡率下降,自然增长率上升,人口变化以自然增长为主;2012年后人口净增长数先增后减,人口迁入、迁出不断变化;该国人口死亡率较低。
14. C 解析:德国慕尼黑是高新技术工业中心,电子工业发达;加尔各答是印度的钢铁和纺织工业中心;底特律是美国的汽车城;西安是我国飞机制造中心之一。
15. C 16. D 解析:15. 材料中给的是从市中心到郊区的企业数量累积百分比,只需要把三类工业在48 km处和16 km处的数值相减,就可以得出该段距离内资源密集型企业所占比重最大。
16. 影响技术密集型企业空间分布的因素有科技、交通、环境等,但是从材料中看到,该类企业最接近市中心,说明受科技和交通因素影响较强,而市区的环境质量一般不是很理想。资源密集型企业由于生产中污染大且经济效益低,在空间上主要分布在城市外缘,城市边缘地价低,且对城市的污染影响小。
17. B 18. D 解析:17. “引松入辽”工程建设中,中部区域地势较高,不能全程自流;输水线路长度超过300 km;干线经过区域南部以低山丘陵为

主,故只有B正确。18. 读图,哈尔滨位于水源调出区下游,水资源量减少,故A、C错误;调水不会影响其地域结构调整;调水可减轻地处下游的哈尔滨的洪水压力。

19. B 20. A 解析:19. 德国北部沿海地区气候相对湿冷、多沼泽,所以人口相对较少;根据等高线可知德国北部为平原,中部为山地,南部为高原;南部河谷地带地势相对平坦、气候温暖,所以以种植业为主;南部以中小城市为主。20. 读图可知,甲河下游流经平原地区,流量大,流速慢,所以航运价值更大;乙河流经南部山区,落差大、水流急,航运价值较小;甲河下游为温带海洋性气候,降水均匀,所以没有明显的汛期,以雨水补给为主。
21. D 22. A 解析:21. 南美洲大陆东岸为巴西暖流,西岸为秘鲁寒流。22. 山地自然带的基带为热带雨林带,位于赤道附近。
23. D 24. C 解析:23. 图中景观为梯田,是对地形的改造。24. 南方云南元阳梯田,是很好的旅游景观。
25. C 解析:两图图幅大小相同,甲图的经纬差比乙图小,因此波兰的国土面积比秘鲁小。波兰北临波罗的海。利马大致位于(77°W , 12°S),华沙大致位于(21°E , 52°N),由此可知利马在华沙的西南方向。波兰地形以平原为主。
26. (1)北京市:处于高效益的综合发展阶段。人均GDP高、增长快,经济水平高,发展速度快;产业结构以第三产业为主,第一产业的比重极低。河北省:处于工业化阶段。人均GDP较低、增长慢,经济水平低,发展速度慢;产业结构以第二产业为主,第一产业比重较高。(2)张家口和承德分别位于京津的西部和北部,多山区,是河流的上游和冬季风的上风向,大规模工业开发会影响京津的河流水质和空气质量,所以几十年间一直

限制开发工业。(3)河北:加强基础设施建设;完善交通网络;承接京津的工业等产业转移;加强与京津的经济联系。天津:适当分散城市职能,减少区域行政壁垒。

解析:(1)根据区域发展的特点,北京、河北分别处于高效益的综合发展阶段和工业化阶段。(2)从北京和天津环境保护的角度考虑。张家口和承德位于京津盛行风的上风向和河流上游地区。(3)实行产业转移,加强区域间的经济、技术、资源的协作,互利互惠,是区域协同发展的重要举措。

27. (1)BC (2)逐渐减少 (3)夏季炎热干燥,冬季温和多雨 夏季受副热带高压带控制,冬季受盛行西风影响
- 解析:(1)图中甲、乙、丙、丁代表的气候类型分别是:地中海气候、温带海洋性气候、温带大陆性气候、极地气候。(2)欧洲西部由西向东距海逐渐变远,大陆性逐渐增强,年降水量分布特征是逐渐减少。(3)甲地是地中海气候,受副热带高压带和西风带交替控制,形成夏季炎热干燥、冬季温和多雨的气候特征。

浙江省普通高中学业水平考试

仿真冲刺卷(二)

1. A 2. B 解析:1. 根据影响太阳辐射的因素,①地降水量少,晴天多,太阳辐射能最丰富。2. 太阳能热水器安装数量多少受天气、人口多少双重因素的影响。②地降水较少,太阳能较丰富;城市相对集中,人口稠密,需求量大。
3. B 4. A 解析:3. 甲城位于北美洲(美国)西海岸,受寒流的影响,夏季较乙地气温低。4. 乙城位于美国东部大西洋沿岸,夏季乙地受来自海洋的东南风影响,降水多。
5. C 6. C 解析:5. 根据岩层新老关系示意图,AB

之间区域岩层中间老、两翼新,故该地地质构造为褶皱中的背斜,正常情况下岩层应向上拱起,但图中该区域的中部有河流分布,实为河谷,属于地形倒置现象,所以 A、B 错误;图示岩层有新老不同的性质,说明该岩层为沉积岩,具有层理构造与可能含有化石两大特点,故 D 错误;背斜顶部是石油、天然气的良好构造,故 C 正确。

6. 乙图照片所示为花岗岩球状风化地貌,花岗岩属于侵入型岩浆岩。丙图地壳物质循环图中 d 有三个箭头指向,可判断为岩浆,岩浆沿着地壳的薄弱地带喷出地表或在地表之下冷却凝固形成岩浆岩,根据图中箭头指向可判定 c 为岩浆岩,故该景观的岩石类型最可能为 c。a、b 可能为沉积岩或变质岩。故选 C。

7. C 8. D 解析:7. 由图可知,东南部温度低,西北部温度高,一般情况下海拔高温度低,因此图示地区东南高西北低。8. 由经纬网可以判断该地为非洲的东非高原,东非高原自然带基带主要为热带草原带,B 区海拔低,A 区海拔高,所以 B 区自然植被为热带草原,A 区自然植被为常绿阔叶林。

9. D 10. C 解析:9. 由图可知,甲、丙为传统型,自然增长率高。乙为原始型,极低的自然增长率。丁为现代型,人口为负增长。人口自然增长率最低的是 D,故 D 正确,A、B、C 错误。10. 甲、丙为传统型,就业压力大,失业率高,故 A 错误,C 正确。乙为原始型,不可能为发达国家,故 B 错误。丁人口老龄化严重,城市化水平高,速度慢,故 D 错误。

11. A 12. A 解析:11. 读图可知,部分数字 3 转化为 1,说明部分湖泊用地转化为耕地,出现围湖造田等不合理的人类活动。12. 湖泊面积减小,调蓄洪水能力下降,导致该地洪涝灾害加剧。

13. C 14. A 解析:13. 根据题干及图 1 信息,乙地位于美洲科迪勒拉山系的东部,位于中纬西风带的背风坡,乙地年降水量约 300 mm,而蒸发量约 550 mm,气候干旱,加上该地区地广人稀,土地租金很低,适宜发展大牧场放牧业,其特点是生

产规模大、专业化程度高、商品率高。乙地纬度较高,冬季寒潮可长驱直入,农业发展可能面临冻害、雪灾。14. 据图 2 判断,甲地年降水量约 750 mm,蒸发量约为 500 mm,降水量大于蒸发量,适合发展种植业。该区域为典型的商品谷物农业分布区,其特点是生产规模大、专业化程度高、机械化程度高,导致农业开垦强度大,故可能导致水土流失加重,故①正确;甲地的商品谷物农业在生产过程中化肥、农药的施用量较大,易造成土壤的污染,造成土地质量下降,故④正确;过度放牧导致的土地荒漠化主要分布在干旱、半干旱地区,围湖造田主要分布在降水量较大的湿润地区,与该区域的信息不符,故②③错误。故选 A。

15. C 16. B 解析:15. 从澳大利亚的地理位置(隐性信息)和年降水量分布可知,该国东北地区是主要的甘蔗种植区,而这一地区又是粗糖加工厂的主要布局区,所以可以判断出其布局的主导因素是原料。16. 澳大利亚是世界上主要的甘蔗种植、蔗糖生产与出口大国,年蔗糖产量的 75% 用于出口,因此其精糖加工厂的布局多集中在沿海港口地区。

17. C 18. D 解析:17. 据图可知,东北部增温明显,西北、华北气温增幅中等;西北地区降水变化值较大;东部湿润、半湿润地区降水变化较小,随着全球变暖,蒸发加剧,呈干旱趋势。18. 西北地区自然条件相对较差,生态环境脆弱,农作物复种指数提高是不合理的。

19. B 20. D 解析:19. 陆上丝绸之路——铁路没有经过高纬度地区和青藏高原,“冻土广布,气候寒冷”是错误的。20. 我国沿海地区劳动密集型产业已向中西部迁移,亚、非洲国家大量劳动力涌向我国沿海是不可能的。

21. D 22. C 解析:21. “工业 4.0”是一个将生产原料、智能工厂、物流配送、消费者全部纺织在一起的大网,消费者只需用手机下单,网络就会将订单和个性化要求发送给智能工厂,由其自动完成

原料采购、工艺设计和产品制造,再通过网络配送直接交付给消费者,智能采矿不符合要求。

22. 根据以上分析,影响“工业 4.0”计划有效实施的主导因素是科技。

23. C 24. A 25. C 解析:23. 大气逆辐射由大气指向地面,C 选项正确。24. “大地暖大气”,地面辐射是对流层大气的直接热源。25. 纬度高低决定太阳高度大小,太阳高度大小决定太阳辐射量的多少。

26. (1)自然原因:华北地区属温带季风气候,全年降水较少,且降水集中于 7、8 两个月份(降水的季节和年际变化大,或降水的变率大);春季气温回升快(或春季多大风天气),蒸发旺盛;降水量小于蒸发量;河流径流量较小,水资源不足。(从降水、蒸发和河川径流三个方面分析)措施:加强节水宣传,提高公众的节水意识;适当提高水价(实行阶梯式水价);提高工业用水重复利用率;调整工业结构,发展低耗水产业(关闭高耗水产业);加强污水处理能力(污水的再资源化)。(从生活、生产用水方面组织答案)(2)郑州市地处中原地区,周边为农业(小麦)主产区,原料充足;铁路干线连接南北、贯通东西,交通便利;人口大省,劳动力资源丰富;产品销往全国各地,市场广阔;工业基础好(或工业为农产品加工提供机械)。(主要从原料、交通、劳动力、市场等四个方面分析)(3)该区经济发达、人口密集,明渠输水易受污染;纬度高,明渠输水存在冬季冰冻问题,水量无法保证;明渠输水蒸发和渗漏损失较大;明渠输水管理难度大。

解析:(1)缺水的自然原因从降水量少(降水的季节变化大)、蒸发量大、地表径流少三个方面分析。“城市节约用水的措施”即节流措施,应从节水意识、经济手段、技术手段、工业结构的调整方面进行分析,要从生活、生产用水方面组织答案。(2)工业的主要区位因素包括自然和社会经济两方面,社会经济因素包括市场、交通、动力、原料、劳动力、政策和科技等。结合郑州市所在的区域

环境特点,调动相关的地理知识来分析。发展食品工业有利的社会经济条件表现在食品原料丰富(地处北方小麦主产区)、交通便利(铁路干线交会)、劳动力丰富(人口大省)、市场(销往全国、市场占有率在 40% 以上)、政策(四大主导产业之一,当地政府的支持)、工业基础(工业为农产品加工提供机械)等方面。(3)明渠输水易受外界(包括自然环境与人类不合理的社会经济活动)影响,存在着水质易受污染、易蒸发和渗漏导致输水量减少、因冬季冰冻而使水量无法保证及管理难度较大的问题,这些均为不利条件。回答时注意从水质、水量保证、安全可靠运行、管理四个方面思考。

27. (1)小 (2)收集雨水;海水淡化;从岛外输入淡水(任答两点) (3)上升 劳动力成本较低;厂房、土地租金较低

解析:(1)南沙群岛中的曾母暗沙,纬度最低,昼夜长短变化幅度小。(2)永兴岛面积小,获取淡水的主要方式是开源:收集雨水、海水淡化、从岛外输入淡水等。(3)读图可知,2001 至 2010 年越南生产的该品牌鞋类所占比重逐渐上升。原因是越南经济发展水平低,劳动力价格低,土地租金低。

浙江省普通高中学业水平考试

仿真冲刺卷(三)

1. B 2. A 解析:1. 天文望远镜除了建设过程需运送设备外,建成后的使用过程并无较大运输需求;与中、美、日等国的许多核心区相比,图示地区并无技术、资金方面的优势。2. 根据题干“海底耸立起来”得出,该山是由海底岩浆喷发冷却而成的。

3. D 4. A 解析:3. 根据图示,牲畜和作物两种农产品主要流向市场,判断该地农业地域类型为混合农业,位于图中的小麦养羊带。4. 该岛在 40°S ~ 60°S 之间,属温带海洋性气候区,牧草生长条件好;该地畜牧业发展的市场条件好(城市多,人口密),加之欧洲移民喜食肉蛋奶的饮食习惯,导致

乳畜业发达。

5. D 6. D 解析:5. 从已经掌握的知识可知, 建设交通线路的原则是: ①交通线路的距离尽量最短, ②尽量利用原有线路, ③尽量在陆地上建设, 因为陆地上建设的难度小于海洋上建设的难度, 这样可以使建设线路的工程量最小, 同时可以节省建设投资。从图中信息可知, ①②线路建设的距离相对③④线路长, 并且海上建设的线路也较长, ③线路较④线路建设距离短, 但海上建设的线路长度较④线路长, 投资较④线路大, 因此受技术、经济条件的影响, 可先行实施建设的是④线路。
6. 跨海铁路桥建成后将拉近沪、浙之间的时间距离, 从而更有利于加强沪、浙之间的经济交流与合作。因为铁路的运量和运费明显低于高速公路, 所以跨海铁路桥建成后, 会明显提高铁路的运输量; 跨海铁路桥建设后, 可以促进嘉兴市经济的发展, 但嘉兴市城市级别仍为地级市没有变化; 因为规划线路没有经过杭州市, 所以对杭州地区的城市化进程影响较小。
7. A 8. C 解析:7. 由图可以看出, 该地河流较多, 下游地区地貌主要是河流携带泥沙堆积而成。故选 A。8. 从图中可以看出该区域的城市主要向高地搬迁, 其目的是防止水灾。故选 C。
9. D 10. C 解析:9. 由图中可以判断出①为热带沙漠气候, ②为地中海气候, ③为热带草原气候, ④为热带雨林气候。这四种气候中, 热带雨林气候是海陆间水循环最活跃的气候。故答案选 D。
10. 四种气候中, 温差较小的是热带雨林气候, 温差较大的是热带沙漠气候, ③位于赤道地区, ②位于中纬度地区, 所以甲—④, 乙—①, 丙—③, 丁—②。故选 C。
11. D 12. A 解析:11. “延龄退休”是应对人口老龄化问题的重要举措。12. 延长退休年龄, 可缓解养老金不足、劳动力短缺等问题, 同时带来了就业压力增大的负面问题。
13. C 14. B 解析:13. 澳大利亚东部的大分水岭山脉的东坡, 是东南信风的迎风坡, 降水多; 墨黑—

达令盆地, 是混合农业的典型。14. ①为马达加斯加岛, ②为台湾岛, ③为澳大利亚大陆, ④为大不列颠岛, ①位于④的东南方向。

15. B 16. C 解析:15. 窄“V”形谷阳光照射时间短, 水分蒸发后不易扩散; 阳坡光照好、排水好; 山顶的峰脊光照、排水好, 但集水面积小。16. 了解地面植被生长的状况, 选用遥感。
17. B 18. A 解析:17. 由图中数据计算可得, 从2000年到2010年, 东部地区的汽车产量增长了约11.19倍, 西部地区的汽车产量增长了约7.46倍, 中部地区的汽车产量增长了约7.77倍, 东北地区的汽车产量增长了约3.92倍, 故B选项正确。18. 我国发展汽车产业的优势在于拥有良好的工业配套设施、市场需求量大、拥有大量廉价劳动力; 与发达国家相比, 我国缺乏先进的汽车制造技术。故选A。
19. C 20. C 解析:19. 从图中可以看出, 经济增长速度的快慢与环境污染程度关系很大; 仅靠改进技术, 不可能遏制严重的环境污染, 对环境污染起至关重要作用的是环境政策, 倡导清洁生产, 制定和执行消除污染的政策, 改进污染处理工艺, 可有效控制环境污染。20. 环境污染主要是由人们在经济发展过程中不重视保护生态环境造成的, 人口数量只是其中原因之一, 但也不能忽视人口数量对环境恶化的各种直接或间接的影响。
21. D 解析:该区域海水温度自北向南逐渐降低, 位于南半球; 海水由低温区流向高温区, 是寒流。
22. A 23. C 解析:22. 阿根廷的潘帕斯草原地广人稀, 草类繁盛, 是世界大牧场放牧业的典型代表。23. 甲地位于我国东南沿海, 受气候、土壤、地形、水源、劳动力、历史等因素的影响, 水稻种植业发达。
24. B 25. A 解析:24. 制作卫星地图需用GPS、RS获取信息, GIS处理、制作地图。25. 在卫星地图中能搜索街道实景, 是因为在制作时使用了城市街道分布图。

26. (1)农业人口转移方向: 农业人口向工业金三角迁移; 农业人口向国外迁移。影响: 提高城市化水平。(2)差异: 北部水电站多。原因: 北部位于西南风迎风坡, 降水多, 流量大; 北部地形起伏大, 落差大; 北部地形复杂, 支流多; 北部海拔高, 夏季有冰雪融水补给(流量季节变化较小)。(3)保护作用: 汇入的泥沙量减少, 潟湖不易淤积。新环境问题: 淡水和泥沙汇入减少, 环境变化(盐度升高); 生态破坏; 净化速度变慢, 污染加重。

解析:(1)读图可以看出, 意大利南部和北部的农业人口迁移方向有两个: 一是农业人口向工业金三角迁移, 二是农业人口向国外迁移; 大量农业人口迁移进入城市, 从事第二、三产业, 转变为非农业人口, 从而促进城市化的发展, 提高城市化水平。(2)读图可以看出波河北部比南部水电站多; 意大利主要为地中海气候, 冬季盛行西南风, 波河北岸是迎风坡, 降水更丰富, 而且北部地形复杂, 支流众多, 地势落差大, 水能更丰富; 北部山地海拔超过2000m, 有常年积雪, 夏季的冰雪融水可以调节径流变化, 使水能更加稳定, 所以北部建设了更多的水电站。(3)读图可以看出, 威尼斯潟湖南部在波河的原河道泥沙影响范围之内, 随着入海泥沙的增加, 威尼斯潟湖南部可能出现明显的淤积现象, 甚至消失, 所以河流改道可以使汇入的泥沙量减少, 潟湖不易淤积; 但是河流改道后, 泥沙汇入减少, 淡水汇入也会减少, 潟湖的盐度会升高, 原有的生态平衡会被打破; 入湖流量减小, 湖泊的自净能力下降, 污染可能加重。

27. (1)东部季风区 平原 (2)黑龙江 热量丰富 降水丰沛(后两空可互换) (3)水 土壤(可互换) 解析:(1)我国有三大自然区域, 东部季风区中南北方的分界线是秦岭—淮河, 秦岭—淮河以北地形以平原和高原为主。(2)东北地区地广人稀, 农业产品商品率高, 产量居前四位的省区稻米外

销比例最大的是黑龙江省; 湖南省与黑龙江省相比, 纬度低, 热量丰富, 降水多。(3)南方、东部比北方、西部经济发达, 工农业生产造成的水污染、土壤污染严重。(4)为缓解北方地区水资源短缺, 解决水资源季节分配不均的问题, 我国实施了南水北调工程, 该工程沟通了海河、黄河、淮河、长江四大水系。

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(四)

1. C 2. A 解析:1. 朝鲜半岛中间气温低, 受地形影响明显; 叙利亚中部气温高, 受西风影响明显。
2. 叙利亚地处西亚, 气候干旱, 降水少, 光照充足, 昼夜温差大, 适宜棉花、葡萄等喜光作物的种植。
3. C 4. A 解析:3. 海南位于我国南海中, 货物运输以海运为主, 故③为海运; 旅客周转以航空运输为主, 故④为航空; 海南省公路运输量大于铁路运输量, 故②为公路, ①为铁路。故选C。4. 海南旅游业发达, 旅客去海南大部分是为了旅游。故选A。
5. B 6. D 解析:5. 三地装机容量皆呈上升趋势, 说明清洁能源的市场需求量增加, 与能源结构改善调整有关。6. a地区风电装机容量最大, 增长快, 是我国风能资源丰富的地区。
7. C 8. A 解析:7. 根据题干描述, 该段时间为上、下班人流高峰期, 最可能的时段为18:00左右。
8. 工业区周边路段最容易出现上、下班人流高峰。
9. B 10. A 解析:9. 根据世界人口前景图知, 50岁及以上人口持续增长, 20~49岁和5~19岁人口先增后减, 0~4岁人口波动变化。10. 读图可知, 2015年后, 中国20~49岁劳动人口急剧下降且呈加速趋势。
11. C 12. A 解析:11. 单位时间内通过的距离远, 说明车速快, 结合实际分析, 最快的为下坡路段, 最慢的为上坡路段, 中等速度的④~⑤、⑤~⑥两段相对平坦。12. 该地区为东南低山丘陵, 适宜亚热带作物生长, A选项正确。

13. B 14. C 解析:13. 选项中只有 B 沉积岩具有明显的层理构造。14. 通过图示可以看出,河谷两侧岩层一致,而河谷沉积物下的岩层与两侧顶部岩层一致,说明河谷所在地区早期断裂下陷,后来河流携带泥沙在此沉积。

15. C 16. D 解析:15. 流域建设用地与流域径流量、流域洪峰流量同步增大,显然是流域植被减少,使地表径流增加,地下径流减小,从而改变流域水文特征。故选 C。16. 河岸侵蚀受气候条件、水文条件影响,河岸淤积则受上游泥沙含量的影响;建设用地增多导致地表径流增大,降低流域防洪能力,增大防洪压力;建设用地增多影响流域气候,根据题目所给条件不足以判断,一般思路是建设用地增多→城市热岛效应增强→可能形成雨岛效应。故选 D。

17. A 18. D 解析:17. 读图可知,我国各大竹林分布区大致呈东西延伸、南北更替分布,所以主要呈现的是从赤道到两极的地域分异规律。江淮散生竹区地形平坦,但竹林生长速度快应该是水热条件好的华南次山竹区、琼滇攀竹区。18. 大力发展竹藤和竹藤产业,可替代木产品,间接保护森林;可提高植被覆盖率,保护生物多样性,保

持水土,减轻温室效应。同时,竹和藤产品有较高的经济效益,有利于增加收入,减轻贫困。

19. C 20. B 解析:19. 根据海岛判断其海岸海拔是 0 米,再根据图中 400 米等高线,判断图中等高距为 100 米,由此判断甲处海拔为 100~200 米。20. 集水区域容易遭受洪涝威胁。根据图中等高线分布可知,a、c、d 三个居民点均位于山脊,b 居民点位于山谷,即 b 居民点位于集水区域,容易遭受洪涝威胁。

21. A 22. D 解析:图中从 M 到 N 是南北向变化,分异产生的基础是热量,反映的自然环境地域分异规律是纬度地带分异规律。

23. C 24. A 25. B 解析:23. 根据图中亚洲和拉丁美洲加工出口区的分布数量,可以确定中国和墨西哥的加工出口区较多。24. 由图可知,全球加工出口区多分布在沿海地区,其区位优势主要是交通便利,因此与港口的分布最为相似。25. 加工出口区主要从事外销品加工、装配、制造,其产品仅限于外销,发展加工出口区的主要目的是增收外汇。

26. (1) 区位相邻,距离近;工业基础好;土地价格低;两地交通联系便捷;环境条件较好(环境承载力

较大);政策扶持;有较多熟练(技术)工人。(2)夏季气温较高,蒸发大,临河,水汽足;夏季降水较多,空气湿度较大;地处谷地,水汽不易扩散;地形阻挡夏季风,风力小;地处内陆,昼夜温差较大,夜间气温降低;峡谷地形,夜间多山风,水汽遇冷凝结成雾。(3)变化特征:范围(面积)扩大(或向北、向东扩展;或沿河流沿岸扩展,北界纬度大幅升高)。原因:全球气候变暖;农业技术发展(水稻品种改良);农田水利设施改善;优质稻米市场需求增大;稻米单产高,价格高,经济效益好;交通运输改善;政策支持;水资源的开发(或河流沿岸水源充足)。

解析:(1)甲省是辽宁省,该省中西部与京津冀区位相邻,距离近;两地交通联系便捷;辽中南是我国重要的重工业基地,工业基础好,有较多的熟练(技术)工人;开发较晚,土地租金低,环境条件较好;资源丰富;国家政策扶持。(2)充足的水汽和气温下降是雾形成的必备条件,乙地位于大兴安岭北部河谷地区,属于温带季风气候,夏季降水较多,空气湿度较大;气温较高,蒸发量大,临河,水汽足;地处谷地,水汽不易扩散;地形阻挡

夏季风,风力小;地处内陆,昼夜温差较大,夜间气温降低;峡谷地形,夜间多山风,水汽遇冷凝结成雾。(3)读图可以看出水稻主要种植区范围 2010 年比 1980 年向北、向东扩展,主要沿河流沿岸扩展;北界纬度大幅升高,接近北纬 50°。原因可能有:技术改良水稻品种,增强了水稻的耐寒性;全球气候变暖,使本地气温上升;河流开发使水源更充足;优质稻米市场需求增大;稻米单产高,价格高,经济效益好;农田水利设施改善;交通运输改善;政策支持等。

27. (1) 地形 河流 (2) ③ (3) A (4) 夏季高温多雨,雨热同期

解析:(1)读图可知,该区域城镇主要沿河流和平原分布,说明城镇分布主要受地形、河流的影响。(2)污水处理厂位于该地河流下游,图中①②③三地,最适宜建设污水处理厂的是③地。(3)山地、丘陵适宜发展林业,郊区适宜发展观光农业,河湖适宜发展水产养殖,水田农业适宜在水源充足、地形平坦之地发展。(4)丙地位于温带季风气候区,夏季高温多雨、雨热同期的气候有利于农业生产。

非 选 择 题

27 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效



非 选 择 题

27 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(三) 高中地理答题纸

姓名 _____ 班级 _____ 准考证号 _____ 得分 _____

**注意
事项**

1. 答题前，考生须将自己的姓名、班级、准考证号填写清楚。
2. 选择题部分、非选择题部分必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔书写，字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案或在草稿纸、试题卷上答题均无效。
4. 未在规定区域内答题，每错一个区域扣卷面总分1分。
5. 保持答题纸清洁，不要折叠，不要弄破。

选 择 题

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

非 选 择 题

26 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

浙江省普通高中学业水平考试 仿真冲刺卷(四) 高中地理答题纸

姓名 _____ 班级 _____ 准考证号 _____ 得分 _____

**注意
事项**

1. 答题前，考生须将自己的姓名、班级、准考证号填写清楚。
2. 选择题部分、非选择题部分必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔书写，字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案或在草稿纸、试题卷上答题均无效。
4. 未在规定区域内答题，每错一个区域扣卷面总分1分。
5. 保持答题纸清洁，不要折叠，不要弄破。

选 择 题

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

非 选 择 题

26 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

非 选 择 题

27 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效



非 选 择 题

27 题

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效