

ZHEJIANGSHENG XINGAOKAO XUEKAO
XUANKAO MONIJUAN

《浙江省新高考学考·选考模拟卷》编写组 编著

浙江省新高考学考 ▶ 选考模拟卷

地理



浙江省新高考学考·选考模拟卷

地 理(一)

命题学校:诸暨中学

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

- 战国时的孟轲,在《孟子·公孙丑》中提出“天时不如地利,地利不如人和”体现了 ()
 A. 地理环境决定论的思想
 B. 人定胜天的思想
 C. 人类合理利用自然的思想
 D. 天人相关的思想
- 全球变暖导致短期内的海平面上升的主要因素是 ()
 A. 降水增多和两极冰川融化
 B. 两极冰川融化和海水热涨
 C. 降水增多和山地冰川融化
 D. 山地冰川融化和海水热涨
- 右图漫画直观体现的环境问题包括:①生物污染 ②土地沙漠化 ③水资源短缺 ④全球变暖 ()
 A. ①②
 B. ③④
 C. ①④
 D. ②③
- 地理信息系统具有强大的分析功能,主要包括 ()
 ①建立缓冲区多边形,分析地理现象、规律
 ②通过图层叠加,确定某地理要素变化趋势
 ③输入道路名称,在屏幕上显示该道路位置
 ④选择最佳路径,查询生活服务网点的分布
 A. ①②
 B. ③④
 C. ①④
 D. ②③
- 甲国近年人口的出生率 17.2‰,死亡率 7.7‰,由此判断该国人口增长属于 ()
 A. 原始人口增长模式
 B. 传统人口增长模式
 C. 人口增长过渡模式
 D. 现代人口增长模式



(第 3 题图)

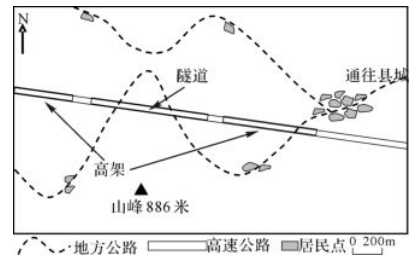
- 日冕物质抛射是指在几分钟至几小时内,约几十亿到几百亿吨的日冕物质以每秒几十千米至每秒一千多千米的速度从太阳向外剧烈抛射的现象。完成 6、7 题。
- 与日冕物质抛射现象表现相似的太阳活动是 ()
 A. 黑子
 B. 耀斑
 C. 日珥
 D. 太阳风
 - 日冕物质抛射现象易对地球造成:①各地异常天气多发 ②信鸽的飞行受影响 ③极光发生频率增加 ④居民手机通讯中断 ()
 A. ①②
 B. ③④
 C. ②③
 D. ①④

2016 年 9 月 28 日,浙江台州市仙居朱溪水库主体工程开工。朱溪水库总库容 1.26 亿立方米,水电装机容量 5000 千瓦,涉及的移民 8345 人,将被组织妥当安置到仙居县下各镇各村。建成后通过蓄丰补枯,确保枯水期下游流量,以满足下游供水、灌溉、环境用水需要。完成 8、9 题。

- 影响朱溪水库建设中人口迁移的主导因素是 ()
 A. 自然生态环境因素
 B. 经济因素
 C. 政治因素
 D. 社会文化因素
- 建朱溪水库主要目的是为台州供水,这是因为台州 ()
 A. 降水少,水资源总量不足
 B. 季风区,水资源分布不均
 C. 水体污染,河湖水质差
 D. 经济落后,已建蓄水区少

右图为我国江南某低山丘陵区略图,读图完成 10、11 题。

- 图示聚落 ()
 A. 规模大、呈团聚状
 B. 规模大、分布分散
 C. 规模小、呈团聚状
 D. 规模小、分布分散
- 图中地方公路与高速公路在线路选择时 ()
 A. 地方公路建设受地形影响更大
 B. 高速公路建设受地形影响更大
 C. 县城和聚落位置决定地方公路走向
 D. 高速公路的走向已考虑聚落的分布



(第 10、11 题图)

东北地区是中国湿地类型最多、面积最大、分布最广泛的地区之一,右表为东北湿地面积预估变化状况。完成 12、13 题。

- 湿地类型众多,东北分布最广的湿地类型是 ()

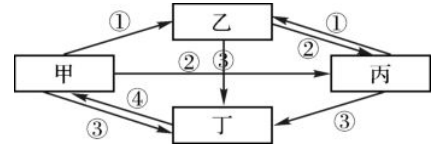
时段	消失面积	新增面积	总面积变化
2011—2040	90.70%	12.48%	78.22%
2041—2070	99.21%	3.23%	95.98%
2071—2100	99.80%	2.48%	97.32%

- A. 河湖湿地
B. 沼泽湿地
C. 人工湿地
D. 近海及海岸湿地

13. 结合表格信息,为保护湿地东北地区最有效实行的措施是 ()
A. 制定健全的法律法规控制污水排放
B. 建立更多的湿地保护区、湿地公园
C. 退耕还湿控制农业生产和城市规模
D. 开展国际合作,控制温室气体排放

右图示意地质循环过程,①表示外力作用。读图完成 14、15 题。

14. 可能存在化石的是 ()
A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁
15. 我国镜泊湖、五大连池附近广泛分布的岩石,其形成过程是 ()
A. ①
B. ②
C. ③
D. ④



(第 14、15 题图)

土壤墒情指土壤湿度,即土壤含水量,不同土壤的适宜墒情不同,如沙壤是 10.8~14%,壤土是 12.4~17%,粘壤是 17~23%。下表是辽宁省部分地区 2015 年 5 月 2 日 8 时发布的土壤墒情表,完成 16、17 题。

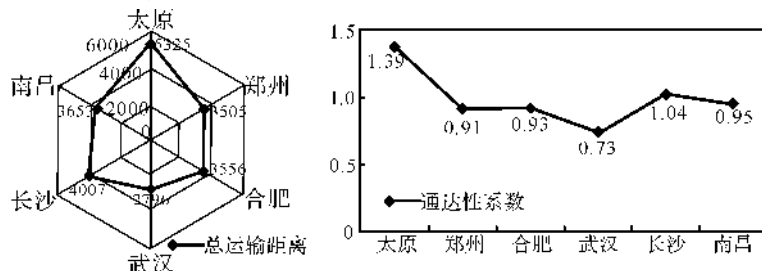
测量站点		大连	旅顺	金州	庄河	
土壤 含水率 (%)	平地 (cm)	10	17.6	17.7	19.0	13.9
		20	19.3	17.6	20.0	16.8
		30	21.2	17.6	21.0	20.0
土壤 含水率 (%)	坡地 (cm)	10	16.5	10.3	19.0	12.4
		20	17.6	10.9	20.0	15.1
		30	18.8	13.3	22.0	16.9
土壤类型		壤土	粘壤	沙壤	壤土	

16. 下列对表格中土壤墒情的描述,正确的是 ()
A. 大连土壤墒情全部过湿
B. 旅顺平地土壤墒情最佳
C. 金州平地土壤墒情偏干
D. 庄河坡地土壤墒情适宜
17. 依据表格信息,四地土壤墒情不同的主要原因是 ()
①降水蒸发 ②土壤厚度 ③土壤类型 ④地下水位
A. ①③
B. ②④
C. ②③
D. ①④

高原夏菜又称冷凉蔬菜或错峰蔬菜,指夏季在气候干冷地区生长的蔬菜,最适宜生长的温度在 17—25℃,多种植在海拔 1500m 以上的高原,因此被称作高原夏菜,具有产量大、品种多、品质优等特点,通过北菜南运有效解决其销售问题。完成 18、19 题。

18. 下列地区适合种植高原夏菜的是 ()
A. 吉林松原
B. 新疆喀什
C. 甘肃兰州
D. 西藏拉萨
19. 实现北菜南运离不开 ()
①冷藏保鲜技术 ②便捷交通运输 ③广阔市场需求 ④低廉销售价格
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

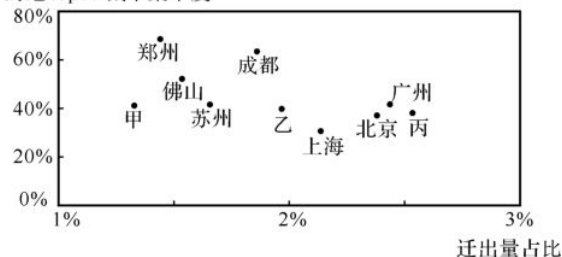
2017 年伊始,我国确定 4 个全球城市和 11 个国家中心城市,其中中部六省的省会城市中武汉和郑州被确定为国家中心城市。左图为中部六省会城市之间总运输距离,右图为中部地区六省会城市通达性系数(通达性系数指节点的总运输距离与系统内节点总运输距离平均值的比,越小说明交通状况越好)。完成 20、21 题。



20. 设立全球城市和国家中心城市说明现阶段中国城市化 ()
A. 发展速度快
B. 发展水平高
C. 出现城市群
D. 地区差异大
21. 材料信息表明中部地区选择武汉和郑州作为国家中心城市的优势包括①最靠近几何中心 ②发展潜力均最大 ③是区域交通中心 ④经济实力最雄厚 ()
A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④

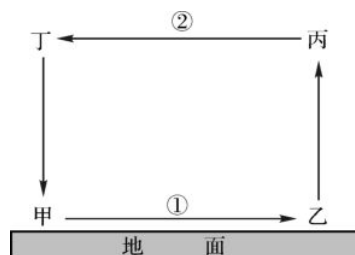
2017年2月百度地图发布《2017年春运迁徙总结报告》，下图为2017年春节前十大热门迁出城市的目的地集中度和迁出量比(目的地top10集中度=以某城市为起点的迁出top10城市迁出量之和/某城市总迁出量)。完成22、23题。

目的地top10城市集中度



(第22、23题图)

22. 图中甲、乙、丙三城市分布代表 ()
- A. 杭州、东莞、深圳
B. 杭州、深圳、东莞
C. 深圳、杭州、东莞
D. 深圳、东莞、杭州
23. 不同城市目的地top10城市集中度不同,表明 ()
- A. 上海、北京的外来人口多来源周边省区城市
B. 郑州、成都的外来人口多来源全国不同省区
C. 上海、北京的外来人口构成复杂、多样性强
D. 郑州、成都的外来人口分布集中、距离较远
24. 若表示热力环流,则 ()
- A. 甲为城市,乙为郊区
B. 甲丁间的气压差大于乙丙间
C. 甲乙间的风速大于丙丁间
D. 甲丁间的气温差小于乙丙间
25. 若表示三圈环流中的中纬环流,则 ()
- A. ①乙交替控制下形成地中海气候
B. ②丁交替控制下形成地中海气候
C. 甲乙两地气压高低不同成因相似
D. 甲为副热带高压,在乙的南侧

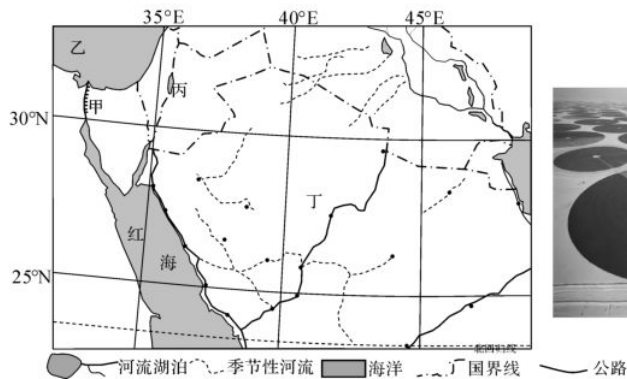


(第24、25题图)

二、非选择题(本大题共4小题,共50分)

26. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

- (1)亚洲与非洲以_____运河(甲)为界,该运河沟通了_____海(乙)和红海,使海运条件更为便利。(2分)
- (2)丙为狭长的死海,是世界上最深的湖泊,湖面海拔-422米,也是世界上最深的咸水湖。其处于板块的_____边界,地壳_____形成。(2分)
- (3)上右景观图为丁国农业生产中采取的圆形灌溉系统,其灌溉水源主要来自_____,该灌溉系统适宜布置在地势_____条件下。(2分)
- (4)归纳丁国城市分布特点及主要影响因素。(4分)

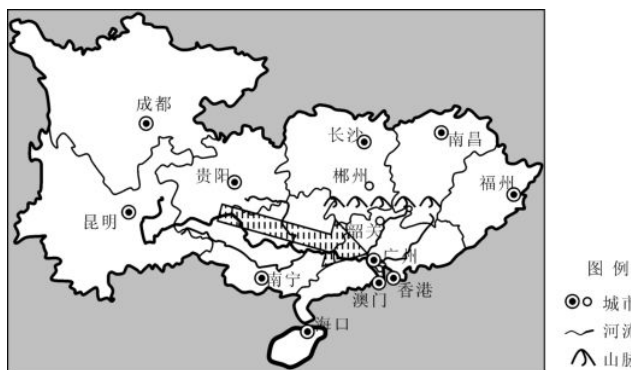


27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料一:右图为“泛珠三角”地区示意图。广东在深化泛珠三角区域合作工作中定位为深化合作排头兵、改革开放先行地、创新发展重要引擎、与港澳深度合作核心区以及生态合作先行区;与内地省份合作,实施产业转型与升级。

材料二:下表为郴州和韶关的两城市月平均气温统计对比(单位:℃)

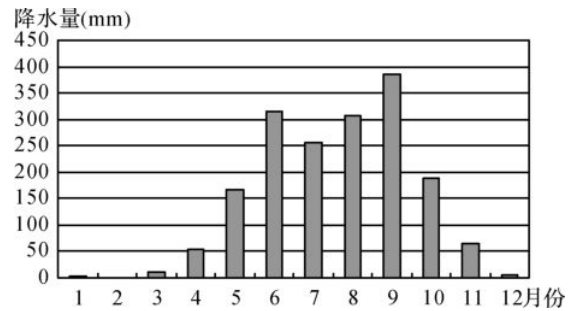
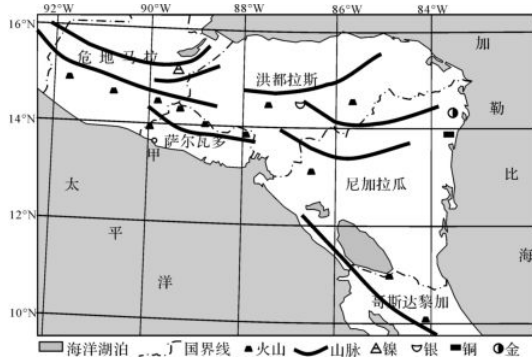
城市	1月	4月	7月	10月
郴州	6.1	18.3	29.2	19
韶关	11.2	20.5	29	22.4



- (1)依据中心地理论,广州的门槛人口比韶关_____,服务范围比韶关_____。(2分)
- (2)图中箭头示意西电东送工程,对广州的积极意义包括_____、_____。(2分)
- (3)与韶关相比,郴州气温的季节变化_____,主要影响因素是_____、_____。(3分)
- (4)在“泛珠三角”区域产业合作中,广东应如何发挥自身优势调整产业结构。(3分)

28.【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

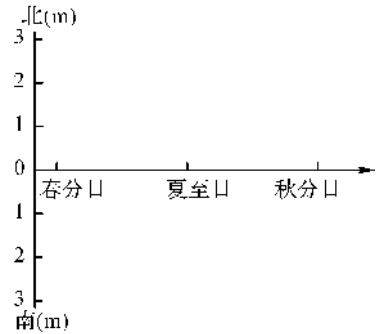
材料一:世界某区域略图



材料二:甲城海拔15米,右图为其各月多年平均降水量统计图

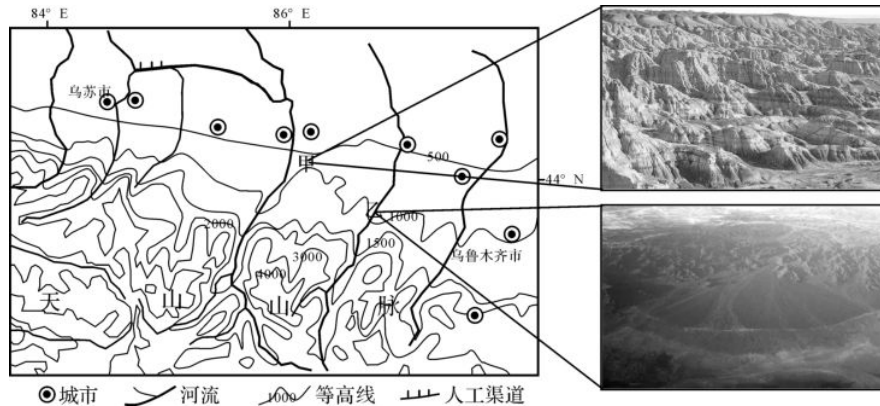
材料三:香蕉喜湿热气候,怕低温、忌霜雪,生长温度为 $20\sim 35^{\circ}\text{C}$,在土层深、土质疏松、排水良好的地里生长旺盛。危地马拉、洪都拉斯、哥斯达黎加、尼加拉瓜、萨尔瓦多均是世界重要香蕉生产国和出口国。

- (1)说出甲城的降水特征,从大气环流和地形角度简述原因。(4分)
- (2)该地区有色金属丰富,采矿活动有地下开采和_____两种,简述地下开采易导致的主要环境问题及相应保护措施。(4分)
- (3)图示国家种植香蕉的农业地域类型属于_____,分析其种植的自然优势。(4分)
- (4)甲地有10米长直立旗杆,在右图中绘制出从春分日到秋分日旗杆的正午影子变化示意图(已知 $\tan 85^{\circ}\approx 11.43$, $\tan 80^{\circ}\approx 5.67$, $\tan 75^{\circ}\approx 3.73$, $\tan 70^{\circ}\approx 2.75$)。(3分)



29.【加试题】阅读材料,并结合所学知识完成(1)~(4)题。(15分)

材料一:新疆天山北坡区域略图及甲乙两地景观图。



材料二:甲地附近分布着大量由红色砂砾岩在内外力作用下形成的彩色地貌,是天山北坡的一大特色。

- (1)说出甲乙两地的地貌名称,比较其形成过程中受到的主要外力作用的差异。(4分)
- (2)简析图示区域河流众多的原因。(4分)
- (3)列举该区域易出现气象灾害的季节差异。(3分)
- (4)在承接产业转移的过程中,比较乌鲁木齐市与乌苏市区位条件的主要差异。(4分)

浙江省新高考学考·选考模拟卷

地 理(二)

命题学校:杭州二中

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

1. 2017 年 2 月 23 日,据美国宇航局网站(NASA)消息,在距离地球 40 光年的某恒星周围发现 3 颗位于宜居带内的类地行星。恒星宜居带具备的主要条件是 ()
- A. 光照充足 B. 温度适宜 C. 水分充足 D. 距离适宜

我国川滇交汇处的干热河谷,气候炎热少雨,生态脆弱,剑麻、桉树等热带作物随处可见,土壤呈明显的红色。读图完成 2、3 题。

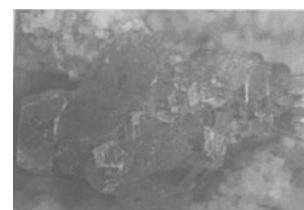
2. 与干热河谷的红色土壤特性最接近的是 ()
- A. 热带雨林的砖红壤 B. 热带草原的燥红壤
- C. 亚热带酸性红壤 D. 亚寒带灰化土壤
3. 形成干热河谷的最主要原因是 ()
- A. 北部山脉阻挡,受冷空气影响小
- B. 受副热带高压带和信风带交替控制
- C. 夏季风背风坡,焚风效应影响大
- D. 纬度低,热量充足



(第 2、3 题图)

稀土素有“工业黄金”之称。产于花岗岩、正长岩等岩石中的独居石是其最主要的矿种。右图示为独居石晶体。读图完成 4、5 题。

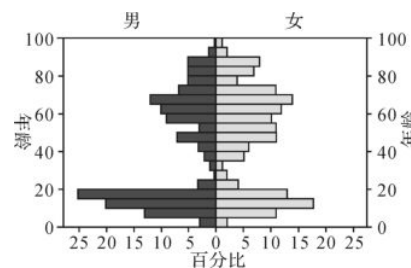
4. 对图示独居石晶体最准确的认识是 ()
- A. 矿床 B. 岩石
- C. 矿物 D. 元素
5. 独居石晶体的形成过程最可能是 ()
- A. 冷凝 B. 喷出
- C. 侵入 D. 变质



(第 4、5 题图)

读我国某地区 2015 年人口结构示意图,完成 6、7 题。

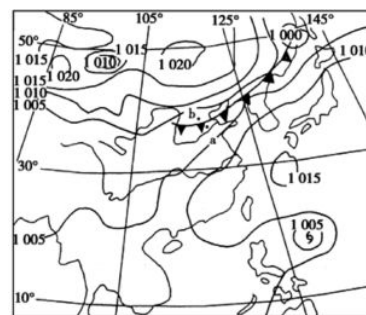
6. 该地区最可能位于我国四大地区中的 ()
- A. 西北干旱半干旱区
- B. 西部地区
- C. 青藏高寒区
- D. 东北地区
7. 图示人口结构的形成原因和存在的主要问题是 ()
- A. 战争 劳动力不足
- B. 瘟疫 空巢老人
- C. 经济 性别比例失调
- D. 人口迁移 留守儿童



(第 6、7 题图)

读亚洲东部某时刻天气系统示意图,完成 8、9 题。

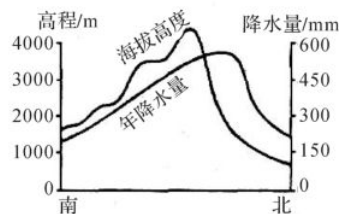
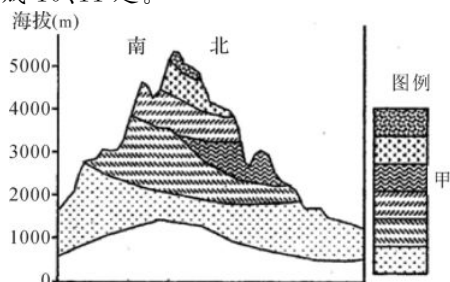
8. 图示天气系统最可能出现的季节是 ()
- A. 春季 B. 夏季
- C. 秋季 D. 冬季
9. 图中东南部的台风对北部冷锋的影响主要是 ()
- A. 降低冷空气的温度
- B. 缩小南北气压差异
- C. 加快冷锋南下速度
- D. 减弱 b 地雨降水强度



(符号☉表示台风)

(第 8、9 题图)

读天山自然带分布示意图(左图),天山南北坡降水与海拔高度关系示意图(右图),完成 10、11 题。



10. 天山北坡自然带甲最可能是 ()
 A. 常绿阔叶林 B. 落叶阔叶林 C. 山地针叶林 D. 高山草甸
11. 甲自然带只分布在天山北坡,该现象体现的自然带分异规律及其原因是 ()
 A. 纬度地域分异 热量 B. 垂直地域分异 热量
 C. 干湿度地域分异 水分 D. 地方性分异 水分

多肉植物亦称肉质植物,其营养器官的某一部分,如茎或叶或根(少数种类兼有两部分)具有发达的薄壁组织,在外形上显得肥厚多汁的一类植物,多肉植物非常耐旱。据此完成 12、13 题。

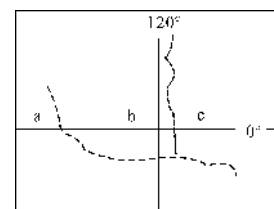
12. 按照农业生产的投入多少和产品用途,多肉种植属于 ()
 A. 粗放农业和自给农业 B. 集约农业和商品农业
 C. 集约农业和自给农业 D. 粗放农业和商品农业
13. 根据多肉植物的习性可知,多肉植物 ()
 A. 薄壁组织可以大量储存水分,并能阻止水分蒸腾
 B. 薄壁组织可以大量储存水分,但是利于水分蒸腾
 C. 大多数属于喜阴植物
 D. 根系一般都不够发达



(第 12、13 题图)

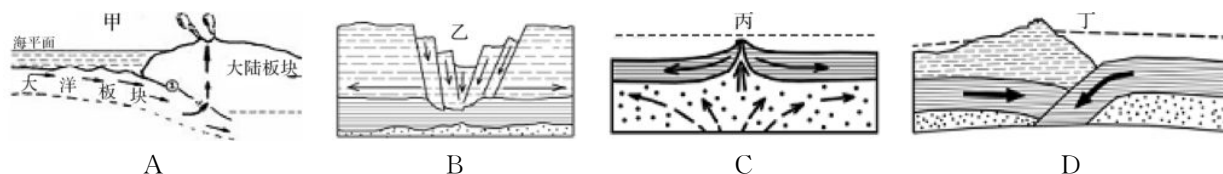
读世界某区域板块边界示意图,完成 14、15 题。

14. c 板块 ()
 A. 全部为海洋地壳
 B. 是纬度跨度最大的板块
 C. 中部有大洋中脊
 D. 有世界最大的岛屿
15. 下图甲、乙、丙、丁所示板块边界在图中分布最广的是 ()

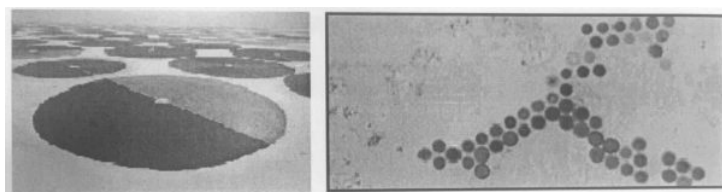


--- 边界线

(第 14 题图)



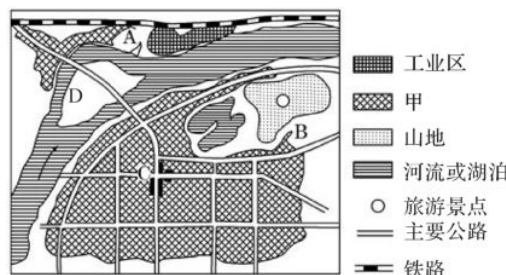
下图是西亚、北非地区某种土地利用方式分布照片(左图为实景图,右图为卫星遥感像片)。读图完成 16、17 题。



16. 该土地利用类型及影响其空间分布形态的主导因素是 ()
 A. 种植业区 灌溉设施 B. 聚落 人口分布
 C. 军事基地 国防安全 D. 油田 资源产地
17. 获得右图卫星遥感图片的核心设备是 ()
 A. 传感器 B. 遥感平台 C. 打印机 D. GPS 接收仪

读我国西南地区某城市功能区分布示意图,完成 18、19 题。

18. 图中 A、B、C、D 四地,最适宜建高级住宅区的是 ()
 A. A 地 B. B 地
 C. C 地 D. D 地
19. 图中各城市土地利用类型中,属于公共管理与公共服务用地的是 ()
 A. 甲土地利用类型
 B. 河流或湖泊用地
 C. 公路或铁路用地
 D. 旅游景点及附近山地



(第 18、19 题图)

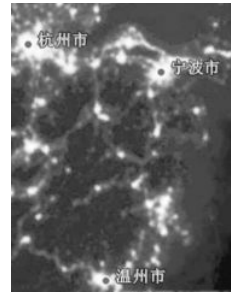
读浙江省部分地区灯光亮度图,完成 20、21 题。

20. 据图可以判断,目前浙江省最可能处于区域经济发展阶段的 ()

- A. 以传统农业为主体的发展阶段
- B. 工业化阶段
- C. 高效益综合发展阶段
- D. 互联网+阶段

21. 图中灯光亮度比较低的地区主要是 ()

- A. 地势起伏大的丘陵盆地地区
- B. 经济较落后的人口稀少地区
- C. 海洋
- D. 云层较厚的阴雨地区



(第 20、21 题图)

2017 年 4 月 1 日,中共中央、国务院印发通知,决定设立河北雄安新区。这是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区。雄安新区地处北京、天津、保定腹地,具备高起点、高标准开发建设的基本条件。完成 22、23 题。

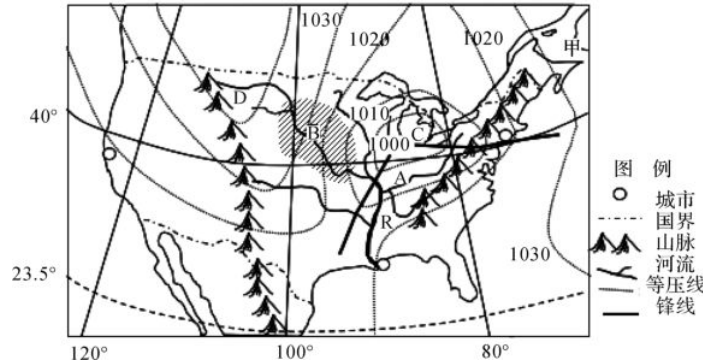
22. 与深圳、浦东相比,雄安新区建设相对不利的区位条件是 ()

- A. 政策
- B. 交通
- C. 灰霾
- D. 技术

23. 雄安新区的建设对北京的最主要意义是 ()

- A. 分散城市职能,缓解城市病
- B. 提供丰富的自然资源
- C. 扩大城市范围,增加辐射带动能力
- D. 进一步提高城市级别

读北美部分区等压线分布示意图,完成 24、25 题



24. 图中两座山脉 ()

- A. 走向一致
- B. 地质作用相同
- C. 矿产资源丰富
- D. 人口均较密集

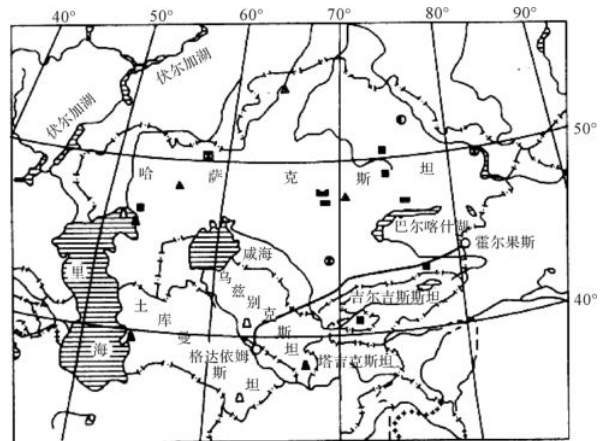
25. 关于图中 A、B、C、D 四地的特点,叙述正确的是 ()

- A. A 地受冷锋影响雨幕笼罩玉米地
- B. B 地北风劲吹,地表土壤肥沃
- C. C 地气流下沉,羊群与白云相映
- D. D 地沟壑纵横,云雾滔滔

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 读中亚及周边地区示意图,完成下列问题。(10 分)

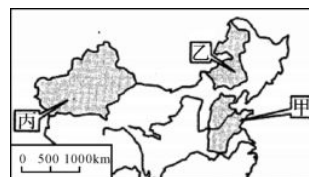
- (1)按水系特征,图中三大湖泊均属于_____ (选填“内流”或“外流”)湖,其中位于大洲分界线上的是_____。(2 分)
- (2)中亚地区矿产资源的突出特点有_____和_____。(2 分)
- (3)格达依姆到霍尔果斯油气管线的建设,对我国的能源安全的主要意义是_____和_____。(2 分)
- (4)巴尔喀什湖一半咸一半淡,其咸的一半位于该湖的_____ (选填“东”或“西”)部,简述该湖一半咸一半淡的原因。(4 分)



27. 读我国部分区域图,完成下列问题。(10 分)

- (1)甲区域地形以_____为主,其形成的主要地质作用是_____。(2 分)
- (2)为解决甲地区水资源不足而实施的南水北调措施,按措施类型划分属于_____措施。(1 分)

- (3)乙区域西部的农业地域类型主要是_____，该地山区最典型的植被类型是_____。(2分)
- (4)我国地势最低点艾丁湖位于丙区域的_____盆地，该盆地的地质构造是_____。(2分)
- (5)乙地区北部山区林业工人伐木主要在冬季进行，试根据其冷湿的环境特点推测原因。(3分)



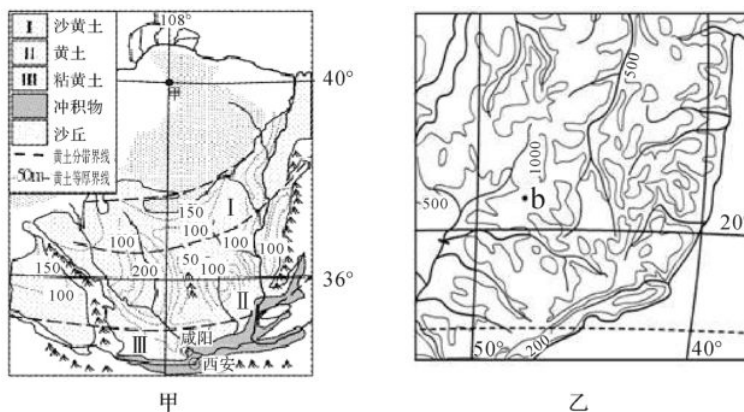
(第27题图)

28. 【加试题】阅读材料，完成下列问题。(15分)

材料一：黄土高原是世界最大的黄土沉积区。面积约40万平方千米，海拔800~2500米。除少数石质山地外，高原上覆盖深厚的黄土层，黄土厚度在50~80米之间，最厚达150~180米。

材料二：巴西高原为一古老的熔岩高原，发育于巴西陆台。地表起伏比较平缓，海拔在300~1500米之间。

材料三：黄土高原沉积物分布图(图甲)和巴西高原东南部示意图(图乙)。



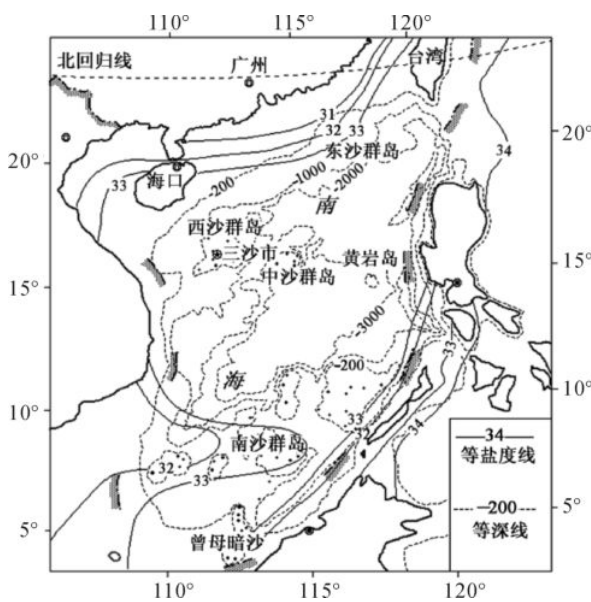
- (1)黄土高原的黄土主要来自_____地区，读图甲概括黄土高原沉积物的分布特征。(5分)
- (2)材料三中甲、乙两高原都具有总体上起伏和缓和局部、微观上地表形态破碎的辩证统一特点，试分析其形成原因。(4分)
- (3)拉尼娜年份会加强原有的大气环流。分析说明b地拉尼娜年的冬半年最容易产生的气象灾害及该气象灾害危害农作物生长的原理。(6分)

29. 【加试题】阅读材料，完成下列问题。(15分)

材料一：2012年6月，国务院批准设立三沙市(市政府位于面积约4KM²的永兴岛)。2015年12月三沙市唯一一所学校——永兴学校投入使用。目前共有学生31名。2017年4月永兴学校成为浙江师范大学“在线支教”基地。浙江师范大学位于浙江金华(119°E, 29°N)。

材料二：海水盐度指每1000克海水中溶解的盐类物质的总量。海水平均盐度大约为35‰，右图为“南海海域8月份表层海水盐度分布图”。

- (1)读图概括南海海域盐度分布特点，并说明南海盐度低于同纬度太平洋的原因。(5分)
- (2)简析三沙市市政府所在地淡水资源缺乏的原因并提出可行性措施。(4分)
- (3)说明设立三沙市对维护我国海洋权益的重要意义。(3分)
- (4)浙江师范大学地理系学生与永兴学校师生，相约于今年夏至日当天对比观测当地的太阳视运动情况。试预测两地看到的太阳视运动的异同。(3分)



浙江省新高考学考·选考模拟卷

地 理(三)

命题学校:鲁迅中学

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

1. 彗星是进入太阳系内亮度和形状会随日距变化而变化的绕日运动的天体,彗星物质蒸发,形成朦胧的彗发和一条稀薄物质流构成的彗尾。关于彗星的叙述,正确的是 ()

- A. 彗尾出现在背日一侧
B. 距太阳越近,彗尾越短
C. 彗星运行周期相同
D. 彗星轨道为正圆形

“一镇一品”的专业镇经济是珠江三角洲的经济特征之一。比如,小榄的五金制品,黄埔的领带,沙溪的服装。完成 2、3 题。

2. 专业镇的工业指向型多是 ()

- A. 技术指向型
B. 原料指向型
C. 市场指向型
D. 廉价劳动力指向型

3. “一镇一品”的优点有:①有利于分享专业商场营销网络 ②便于相互协作交流,开发新产品 ③有利于减少企业间的竞争 ④利于减轻环境压力,改善环境 ⑤有利于兴起专业化服务部门 ()

- A. ①②③
B. ③④⑤
C. ②③④
D. ①②⑤

瀑布是河水在流经断层、凹陷等地时垂直跌落形成。从河流的时间尺度来看,瀑布是一种短暂的现象,终将销声匿迹。完成 4、5 题。

4. 对瀑布落差影响较小的是 ()

- A. 流经的地质构造
B. 河水流量
C. 河水矿物质含量
D. 流经的岩石类型

5. 欣赏瀑布景观需要把握良好的时机,观赏浙江南部山区瀑布的最佳季节是 ()

- A. 春季
B. 夏季
C. 秋季
D. 冬季

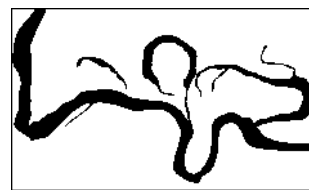
右图是我国某河流及其故道分布图,完成 6、7 题。

6. 该河流故道的经济价值有 ()

- A. 调节气候
B. 美化环境
C. 提供农副产品
D. 水力发电

7. 根据河流特点,推测图示区域出现频率较高的气象灾害是 ()

- A. 干旱
B. 寒潮
C. 台风
D. 洪涝



(第 6、7 题图)

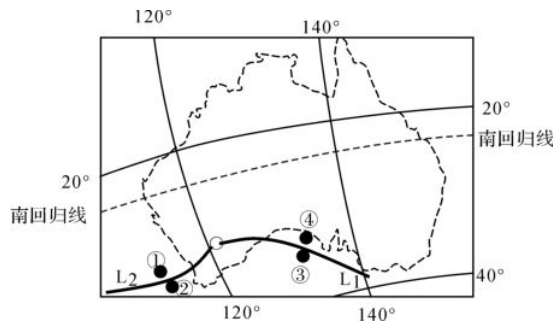
右图为某区域的天气系统分布图, L_1 和 L_2 为锋面系统,完成 8、9 题。

8. L_1 和 L_2 分别是 ()

- A. 暖锋 冷锋
B. 暖锋 暖锋
C. 冷锋 暖锋
D. 冷锋 冷锋

9. 图中①、②、③、④四地中,最可能出现阴雨天气的是 ()

- A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④



(第 8、9 题图)

一位游客在游览四川省九寨沟后写到“每到醉人的金秋时节,九寨沟便成了彩色的海洋,一个绚丽的色彩王国。从谷底到山巅,由翠翠的绿到点点的红再到片片的黄,如彩带,似织锦。千叶万树,色彩纷呈,一树引领,满沟呼应,整个山林都跃动起来。”完成 10~12 题。

10. 九寨沟位于我国四大地区中的 ()

- A. 东部地区
B. 中部地区
C. 西部地区
D. 东北地区

11. 九寨沟谷底的自然带是 ()

- A. 热带雨林带
B. 常绿阔叶林带
C. 落叶阔叶林带
D. 针叶林带

12. “从谷底到山巅,由翠翠的绿到点点的红,再到片片的黄”体现了自然带 ()

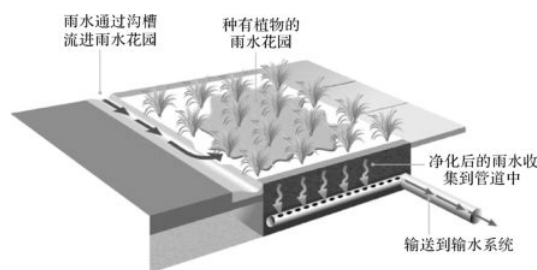
- A. 纬度地带分异规律
B. 干湿度地带分异规律
C. 垂直分异规律
D. 地方性分异规律

2016年4月27日,工业和信息化部、发展改革委、财政部印发《机器人产业发展规划(2016—2020年)》的通知,规划目标为经过五年的努力,机器人产业规模持续增长,计划培育3家以上具有国际竞争力的龙头企业,打造5个以上机器人配套产业集群。完成13、14题。

13. 机器人代替劳动力对企业的影响有 ()
 A. 降低产品的运费 B. 减少对原料依赖性 C. 提高工人人均工资 D. 提高产品研发水平
14. 影响机器人产业升级的直接因素是 ()
 A. 科技 B. 政策 C. 市场 D. 交通

雨水花园被用于描述一个植被繁茂的区域,从雨水径流当中去除污染物质。雨水流入到花坛中,通过一层工程土进行过滤,净水被收集在管道中并引到传统的排水系统中。右图为雨水花园示意图。完成15~17题。

15. 雨水花园对城市水资源的影响是 ()
 A. 降低地下水含盐量
 B. 防治地面下沉
 C. 控制雨洪和利用雨水
 D. 提高地下水水位
16. 雨水花园建成后,水循环量减少的环节是 ()
 A. 蒸发
 B. 下渗
 C. 降水
 D. 地表径流

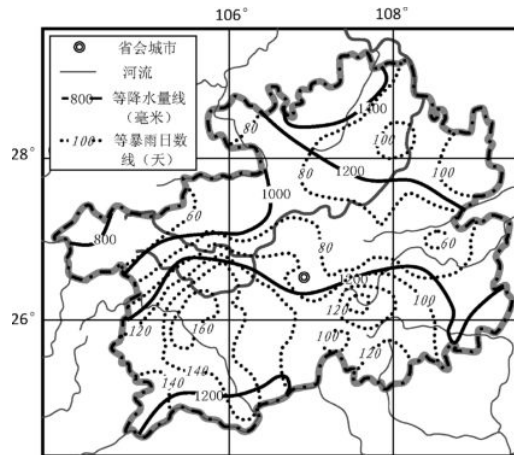


(第15~17题图)

17. 为了了解雨水花园建成后对城市气温的影响,可以采用的地理信息技术是 ()
 A. 遥感技术 B. 全球定位系统
 C. 北斗导航系统 D. 地理信息系统

贵州省喀斯特溶洞遍布全省各地,可谓“无山不洞,无洞不奇”。右图为贵州省年降水量和暴雨日数分布图。完成18~20题。

18. 组成石灰岩的主要矿物是 ()
 A. 石英 B. 长石
 C. 云母 D. 方解石
19. 根据贵州省地质特点,当地因地制宜可大力发展 ()
 A. 种植业 B. 采矿业
 C. 边境贸易 D. 旅游业
20. 贵州省的降水 ()
 A. 季节分配均匀
 B. 空间分布均匀
 C. 强度较小
 D. 与季风强弱有关



(第18~20题图)

兰萨罗特岛(位置见右图)上到处都是环形的山,大片大片的黑色土壤一望无际,该岛屿植被稀少,只有少许棕榈树和仙人掌,显得异常荒凉,且多发海雾。完成21~23题。

21. 环形山的成因是 ()
 A. 位于板块消亡边界,火山喷发形成
 B. 位于板块生长边界,火山喷发形成
 C. 位于板块消亡边界,岩层隆起形成
 D. 岛上降水量较大,经过流水侵蚀形成
22. 岛上多发海雾,与其形成有关的是 ()
 A. 岛上降水多,水汽含量大
 B. 受西风影响,从海上带来充足水汽
 C. 纬度较高,海洋上空空气温度较高
 D. 附近有寒流流经,底层空气降温冷却



(第21~23题图)

23. 对兰萨罗特岛上土壤有机质含量及原因的说法,正确的是 ()
 A. 含量高,因为有机质被分解慢
 B. 含量高,因为有大量的火山灰
 C. 含量少,因为有机质来源较少
 D. 含量少,因为有机质被分解快

下图为兰州市区城市功能区的分布图。完成24、25题。



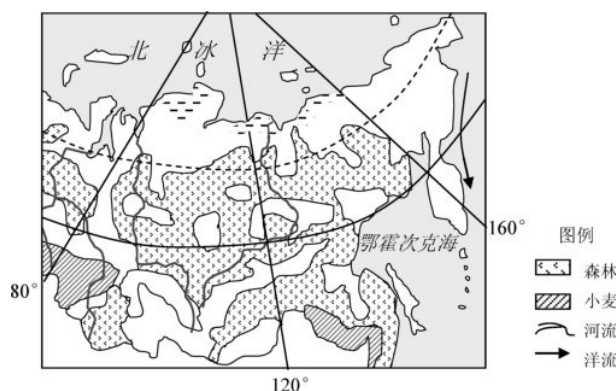
黄河沿岸某城市示意图

24. 影响兰州市空间形态的因素主要是 ()
 A. 地形 B. 河流 C. 交通 D. 政策
25. 从环境保护的角度看,图中的石化工业区分布不合理,主要因为该工业区位于:①位于河流上游 ②位于河流下游 ③位于夏季风上风向 ④位于冬季风上风向 ⑤位于谷地地形 ()
 A. ①②③ B. ②③④ C. ①④⑤ D. ③④⑤

二、非选择题(本大题共4小题,共50分)

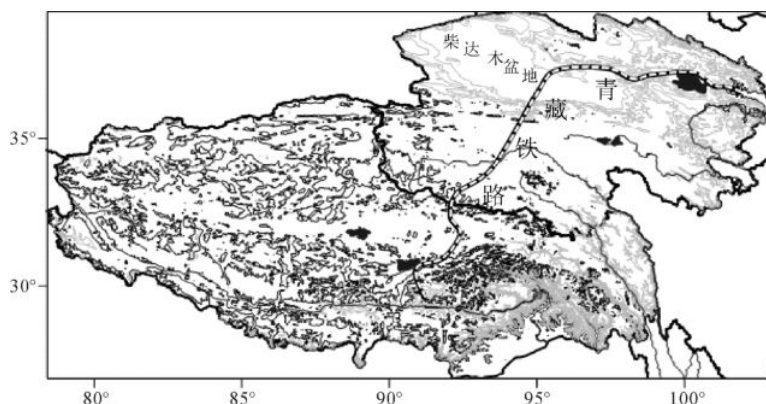
26. 读俄罗斯部分区域图,完成下列问题。(10分)

- (1)右图中的洋流从性质上看属于_____,对所经海域的气候影响是_____。(2分)
- (2)俄罗斯境内河流众多,源远流长,水量丰盈,流速稳定,但航运价值较低,除了受流域经济发展水平影响外,还与河流的_____、_____有关。(2分)
- (3)右图中森林分布地的地带性自然带是_____,其分布体现自然带_____地域分异规律,该自然带在大陆东岸沿海分布的南界纬度较低,主要受到_____的影响。(3分)
- (4)表述全球变暖对图中小麦生长的有利影响。(3分)



27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料一:青藏高原分布图。

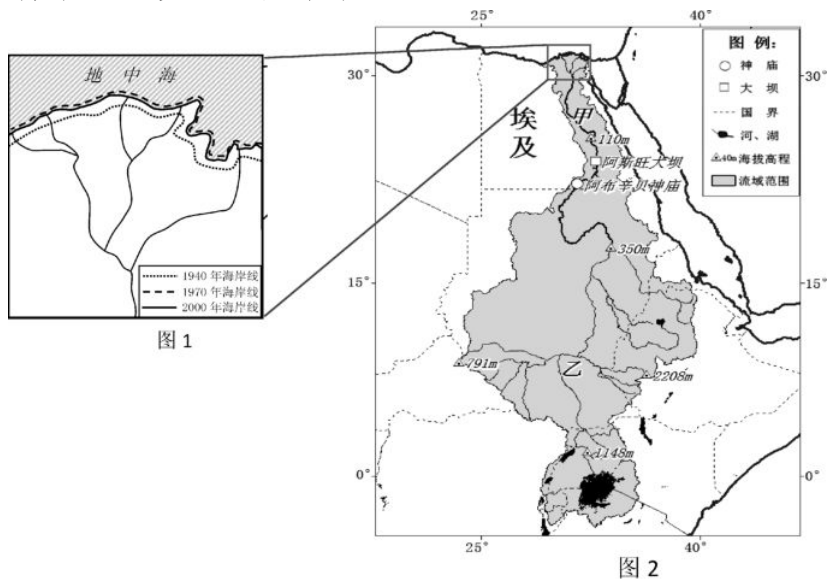


材料二:柴达木盆地位于青藏高原的西北部,盆地内有丰富的石油、煤、钾盐、芒硝、石膏等,察尔汗现已建设成为我国最大的钾肥生产地。

- (1)青藏高原具有“中华水塔”之称,青藏高原成为我国许多大江大河发源地的原因是_____,河源段河水的主要来源是_____。(2分)
- (2)青藏高原生产的青稞品质优良,形成高品质的气候原因是_____,青稞在生长的过程中,夜晚容易受到的气象灾害是_____。(3分)
- (3)青藏高原蕴藏丰富的可再生能源,主要包括风能、太阳能、_____和_____。(2分)
- (4)从可持续发展的角度,表述柴达木盆地矿产资源开发应注意的问题。(3分)

28. 【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

1970年6月,尼罗河上修建了阿斯旺大坝,建成了纳赛尔水库,图1为1940~2000年间尼罗河三角洲海岸线位置的变化图;图2为尼罗河流域分布图。



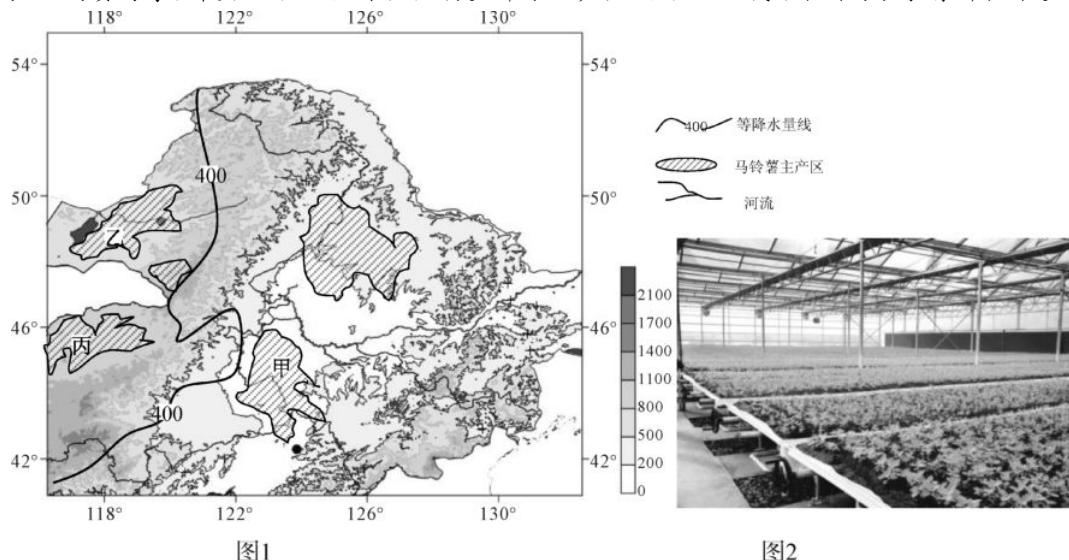
- (1)描述图示期间该区域海岸线的变化特点,并说明成因。(4分)
- (2)与乙河段相比,描述甲河段水系特征的不同,并解析成因。(4分)
- (3)古代尼罗河洪水泛滥时往往在入海口附近海域有赤潮发生,试解释原因。(3分)
- (4)分析在纳赛尔水库水位最高的季节,图中阿斯旺大坝和阿布辛贝神庙日出时间的差异。(4分)

29. 【加试题】阅读材料,完成下列问题。(15分)

材料一:马铃薯是我国第四大粮食作物,图1是我国东北地区(包括内蒙古)马铃薯主产区的分布图。

材料二:马铃薯地区适应性强,适于种植范围广,但容易出现病害,致病病菌主要在带病马铃薯的薯块和残留在土壤中的残根遗薯中过冬、越夏。马铃薯播种后病菌侵染幼芽、幼茎,形成带病斑的病株。

材料三:丙主产区目前已建16万平方米的智能温室(如图2),生产采用温室栽培,马铃薯生产中的温度、湿度、光照、施肥、喷药等,都实现了电脑自动控制。部分生产应用了无土栽培技术、分子育种技术。



- (1)推测乙主产区土壤的特点。(4分)
- (2)简述甲、乙两主产区纬度不同但每年获得的太阳辐射总量基本相同的原因。(3分)
- (3)针对马铃薯病害的成因,提出防治马铃薯病害的方法。(4分)
- (4)依据材料,概括农业技术在丙主产区现代化农业生产中发挥的主要作用。(4分)

浙江省新高考学考·选考模拟卷

地 理(四)

命题学校:衢州二中

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

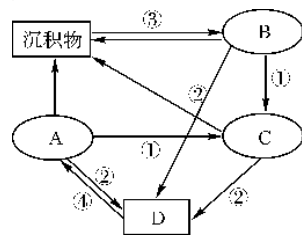
1. 下列既属于清洁能源,又为非可再生能源的是 ()
 A. 太阳能 B. 煤炭 C. 风能 D. 核能

太湖石,又名假山石,由石灰岩(主要在浅海环境下形成)遭到长时间侵蚀后缓慢形成。它是中国古代著名的四大玩石之一,因盛产于太湖地区而古今闻名。据此完成 2、3 题。

2. 关于太湖石成因的分析,正确的是 ()
 A. 太湖石是外力作用的产物 B. 太湖石是内力作用的产物
 C. 太湖石是内外力共同作用的产物 D. 太湖石与岩浆冷却凝固有关
3. 从地壳物质循环角度来看,下列转化可以实现(不经过岩浆)的是 ()
 A. 太湖石→大理岩 B. 太湖石→石英岩 C. 太湖石→板岩 D. 太湖石→片麻岩

读岩浆、岩浆岩、沉积物、沉积岩、变质岩之间的循环示意图,完成 4、5 题。

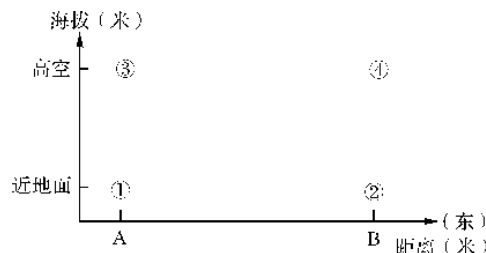
4. 图中可能含有化石的是 ()
 A. A B. B C. C D. D
5. 图中表示变质作用的是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④



(第 4、5 题图)

右图为某地热力环流示意图,A 地垂直气压差(近地面气压减高空气压)大于 B 地。据此,完成 6、7 题。

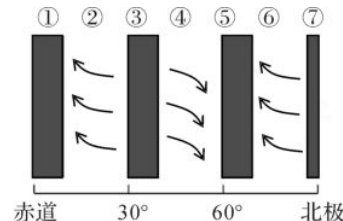
6. 关于①②③④四地气压排序,正确的是 ()
 A. 气压:①>②>③>④
 B. 气压:①>②>④>③
 C. 气压:②>①>③>④
 D. 气压:②>①>④>③
7. 关于近地面①、②两地的天气状况,说法正确的是 ()
 A. ①、②多晴朗天气
 B. ①、②多阴雨天气
 C. ①多阴雨天气、②多晴朗天气
 D. ①多晴朗天气、②多阴雨天气



(第 6、7 题图)

读某季节气压带和风带分布示意图,完成 8、9 题。

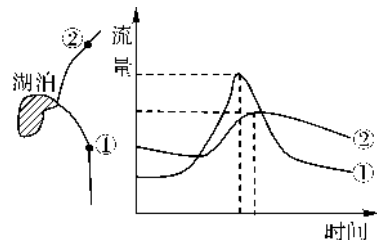
8. 图示季节,浙江省的气候特点为 ()
 A. 高温多雨 B. 炎热干燥
 C. 寒冷干燥 D. 温和多雨
9. 图中气压带或风带往往带来降水的是 ()
 A. ①④⑤ B. ②③⑥
 C. ①②⑥ D. ③④⑤



(第 8、9 题图)

某中学研究性小组调查了我国东部某平原地区河流、湖泊分布的相关情况,并绘制了①、②两处流量随时间的变化示意图。据此,完成 10、11 题。

10. 图示湖泊对河流流量的调节作用主要体现在 ()
 A. 增强洪峰增大河流流量的季节变化
 B. 增强洪峰减小河流流量的季节变化
 C. 推迟洪峰增大河流流量的季节变化
 D. 推迟洪峰减小河流流量的季节变化
11. 图示河流流向为 ()
 A. ①、②同时流向湖泊,其中①由东南流向西北,②由东北流向西南
 B. ①、②同时流出湖泊,其中①由西北流向东南,②由西南流向东北

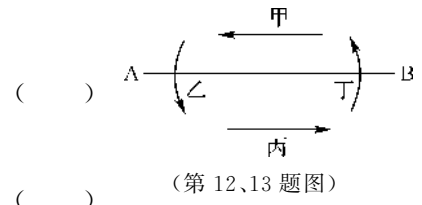


(第 10、11 题图)

- C. 先由东北流向西南,后由西北流向东南
D. 先由东南流向西北,后由西南流向东北

读某大洋环流局部示意图,完成 12、13 题。

12. 若 AB 线为 30° 纬线,则哪支洋流附近有较大的渔场
A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁
13. 若 AB 线为 60° 纬线,则乙洋流对沿岸气候的影响为
A. 增温增湿 B. 增温减湿
C. 降温增湿 D. 降温减湿

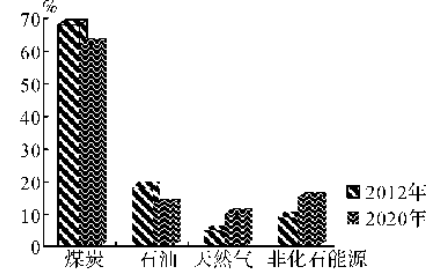


(第 12、13 题图)

- 海绵城市,是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”,下雨时吸水、蓄水、渗水、净水,需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。据此完成 14、15 题。
14. 下列城市最适宜建设海绵城市的是
A. 拉萨 B. 乌鲁木齐 C. 武汉 D. 呼和浩特

15. 海绵城市建设之后,水循环的某些环节会发生改变。下列说法错误的
A. 下渗增多 B. 地表径流减少 C. 地下径流增多 D. 蒸发减少

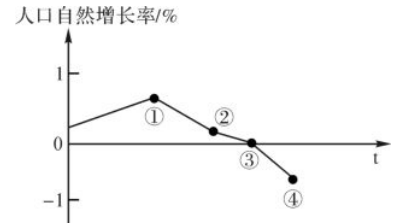
- 读 2012 年、2020 年(预测)我国能源消费结构示意图,完成 16、17 题。
16. 根据自然资源的自然属性,煤炭属于
A. 可再生资源 B. 非可再生资源
C. 矿产资源 D. 生物资源
17. 关于我国能源消费结构,说法正确的是
A. 我国消费结构处于前煤炭时期
B. 我国能源消费结构在不断优化
C. 化石燃料的比例均在不断下降
D. 非化石能源的比例逐年上升



(第 16、17 题图)

右图为某国人口自然增长率随着时间的变化曲线图,①、②、③、④为四个不同的时间点,读图完成完成 18、19 题。

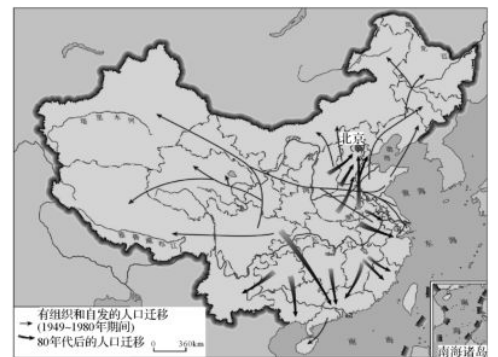
18. 该国人口自然增长率最快、人口数量最多的时间点分别为
A. ①、② B. ①、③
C. ②、③ D. ②、④
19. ④阶段,该国人口面临的问题有①就业困难 ②养老负担重 ③国防兵力不足 ④人地矛盾日益加剧:
A. ①② B. ①③
C. ②③ D. ②④



(第 18、19 题图)

读 1949 年以来我国国内人口迁移的主要流向示意图,完成 20、21 题。

20. 影响 1949~1986 年期间、80 年代以后人口迁移的主导因素分别是
A. 政治因素、经济因素
B. 气候因素、经济因素
C. 气候因素、政治因素
D. 经济因素、政治因素
21. 80 年代以后的人口迁移对北京、上海、广州三大城市的有利影响有①环境压力增大 ②人才流失 ③促进区域经济发展 ④提供充足劳动力
A. ①② B. ②③
C. ③④ D. ①④



(第 20、21 题图)

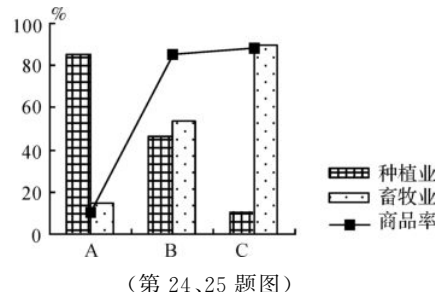
下表为 2015 年浙江省、安徽省社会经济相关数据,完成 22、23 题。

行政区	浙江省	安徽省
人口自然增长率(‰)	5.02	6.98
城镇人口比重(%)	65.8	50.5
GDP(亿元)	42886.49	22005.6
三大产业结构	4.3 : 46 : 49.7	11.2 : 51.5 : 37.3

22. 影响浙江省、安徽省城市化水平差异的主要因素是 ()
 A. 人口自然增长率 B. 国家政策 C. 经济发展水平 D. 地理位置
23. 关于安徽省区域发展特征的描述,下列说法正确的是 ()
 A. 第二产业产值高于浙江省 B. 第三产业产值高于浙江省
 C. 处于高效益综合发展阶段 D. 处于不平衡的加速发展状态

右图为 A、B、C 三个地区种植业、畜牧业、商品率结构示意图,完成 24、25 题。

24. A、B、C 地对应的农业地域类型可能是 ()
 A. 水稻种植业 混合农业 地中海式农业
 B. 水稻种植业 混合农业 乳畜业
 C. 热带种植园农业 混合农业 地中海式农业
 D. 热带种植园农业 混合农业 乳畜业
25. 关于 C 地区农业地域类型特点,说法错误的是 ()
 A. 生产规模大 B. 专业化程度高
 C. 商品率高 D. 机械化程度低



二、非选择题(本大题共 4 小题,共 50 分)

26. 读下列两则材料,完成下列问题。(10 分)

材料一:下图为世界局部地区概况图。



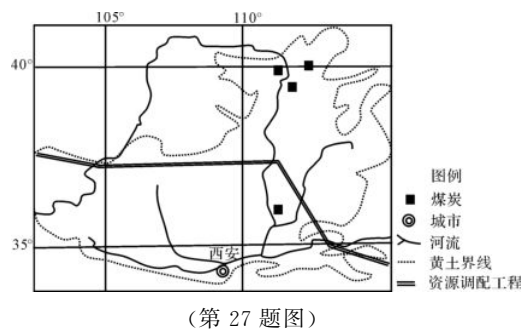
材料二:下表为埃及亚历山大气候资料。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(°C)	13.4	13.9	15.7	18.5	21.2	24.3	25.9	26.3	25.1	22	18.7	14.9
降水(mm)	51	27	14	4	1	0	0	0	1	11	29	52

- (1) 冰岛地处大西洋中脊上,是一个多火山、地质活动频繁的国家,主要是位于 _____ 板块与 _____ 板块的 _____ 边界。(3 分)
- (2) 以副热带为中心的北大西洋环流呈现 _____ 时针方向流动,其东侧的洋流性质为 _____, A 区域的气候类型为温带大陆性气候,自然带为温带落叶阔叶林带,从洋流的角度看,其原因是 _____。(3 分)
- (3) 亚历山大为 _____ (气候类型),该地夏季降水量为零的主要原因是 _____。(2 分)
- (4) 从气压带或风带角度分析,欧洲西部风力资源丰富、太阳能资源匮乏的原因。(2 分)

27. 读我国北方某区域图,完成下列问题。(10 分)

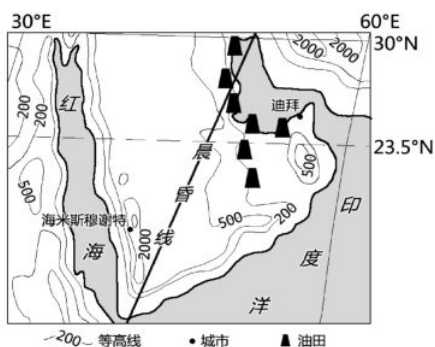
- (1) 西安所在的渭河谷地属于 _____ (地质构造),其南部的秦岭是我国重要的地理分界线,与年降水量 _____ mm 等降水量线、1 月份 _____ °C 等温线大致吻合。(3 分)
- (2) 黄土高原的黄土是经 _____ (外力作用)形成,后经内力抬升后,受 _____ (外力作用)变成目前千沟万壑的地表形态。(2 分)
- (3) 图示的资源跨区域调配的终点位于我国四大地区中的 _____ 地区,对输入地的积极影响有 _____、_____。(3 分)



- (4) 近些年,本区“北煤南运”转变成“北电南送”,请从经济效益和生态效益角度,归纳这一转变对该区产生的影响。(2 分)

28. 【加试题】阅读材料,完成问题。(15 分)

材料一:世界某区域略图



材料二：海米斯穆谢特(简作海城)与迪拜气候资料(温度:℃,降水量:mm)

	月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
海城	月均温	14.4	15.7	17.7	19.6	22.4	24.25	24.6	24.4	22.7	19.25	17.2	15.05
	月降水	8.2	9.1	33.8	36	31.4	12.6	22.9	27.5	3.8	5	6.3	2
迪拜	月均温	18.7	19.3	22.3	26.1	29.9	32.2	34.4	34.4	32.1	28.7	24.3	20.6
	月降水	11.3	35.7	22.4	7.6	0.7	0	0	0	0	0	1.8	14.3

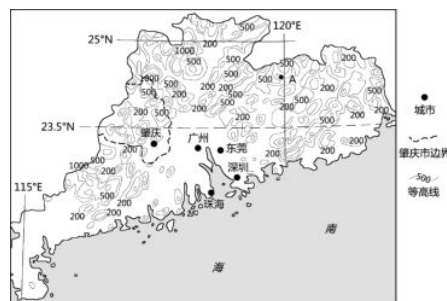
材料三：该区域是世界上海水淡化最为发达的地区，当地承受着淡水缺乏的巨大压力。迪拜给众多旅游者的印象之一是“水比油贵”。近年迪拜一直在进行着经济转型，石油产业在迪拜 GDP 中的比重从 1975 年的 54% 降至目前的 3%，旅游业所占比重大幅上升。

- (1)材料一中的晨昏线为北半球夏至日某时的状况，该线为_____ (选填“晨”或“昏”)线。北半球夏至日至秋分日间，海米斯穆谢特与迪拜的日出地方时差异减小，分析原因。(3分)
- (2)据材料一、材料二，分析影响海米斯穆谢特与迪拜月均温差异的主要原因。(4分)
- (3)据材料一和材料三，说明迪拜“水比油贵”的主要原因。(4分)
- (4)据材料三，分析迪拜 GDP 结构变化对该城市可持续发展的影响。(4分)

29. 【加试题】阅读材料，完成问题。(15分)

材料一：珠三角附近区域图

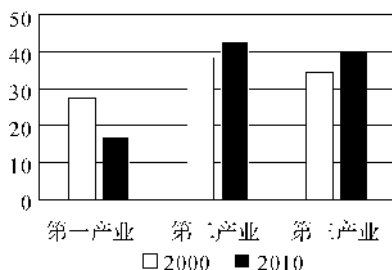
材料二：区位熵能反映某一产业部门的专业化程度，通常用区位熵来判断一个产业是否构成地区专业化部门。当区位熵 >1 时，表示该地区该产业与其他地区相比具有优势。区位熵的数值越高，当地该类产业在全国或地区中优势越明显。农业区位熵是指某地区农业部门产值在地区 GDP 总产值中所占的比重与全国农业部门产值在全国 GDP 总产值中所占比重的比值。下表为图示区域 5 个地市 2000 年与 2010 年的农业区位熵数据对比。



	广州	深圳	珠海	东莞	肇庆
2000 年	1.043	0.089	0.751	0.216	3.608
2010 年	0.886	0.032	0.587	0.104	5.730

注：两组数据中肇庆均为珠三角所有地区中的最高值。

材料三：肇庆市 2000 年与 2010 年三次产业构成对比(单位:%)。



- (1)据材料三，判断 2010 年肇庆市处于区域发展阶段中的_____阶段。(1分)
- (2)据材料一，描述该地区地形特征。(4分)
- (3)材料一中 A 处为该地区泥石流多发地之一，分析 A 处泥石流多发的自然原因。(4分)
- (4)材料二 5 地市中，农业最有优势的地市是_____，并分析其成为珠三角地区农业优势地市的主要原因。(6分)