# 高三地理上学期第二次质量检测试题1

来源：网络 作者：梦回江南 更新时间：2024-06-12

*第一篇：高三地理上学期第二次质量检测试题1河南省八市重点高中2024届高三地理上学期第二次质量检测试题注意事项：1.本试题分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分2.答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并将准考证号条...*

**第一篇：高三地理上学期第二次质量检测试题1**

河南省八市重点高中2024届高三地理上学期第二次质量检测试题

注意事项：

1.本试题分第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分

2.答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并将准考证号条形码粘贴暂答题卡上的指定位置。

3.全部答案在答题卡上完成。答在试题卷、草稿纸上无效。4.考试结束后，将本试卷和答题卡一并上交。

读我国某区域等高线（单位：米）示意图，光学天文台布局在甲地，回答下列各题。

1.甲地晴夜多的原因是（）

A．常年受副高控制 B．地处西南风背风坡 C．白天多上升气流 D．夜晚多下沉气流 2.该光学天外台最佳的观测季节是（）A．春季 B．夏季 C．秋季 D．冬季

10月31日是世界勤俭日。该节日的确立旨在号召人们勤俭节约以共同应对日益严重的资源危机，进而促进社会的健康发展。下表是世界节俭日这天北京和甲地日出日落时刻表（北京时间）

3.判断甲地位于北京的（）

A．东北 B．东南 C．西北 D．西南

4.北京下一次06:42（北京时间）日出时，最接近下列哪个节日（）A．中秋节 B．植树节 C．端午节 D．国庆节 5.“一方水土养一方人”，同样，一个地方的地理特点也影响建筑特色。在欧洲大部分地区至今保留大量的石材建筑，高达宏伟，而在中国，古老的房屋多木质，易腐烂，难存留。中国建筑材料不同的主要原因是（）

A．中国技术先进 B．地形不同 C．气候差异 D．中国多地质灾害

大湖效应指的是冷空气经过大面积未结冰的水面（通常是湖面）得到水蒸气和热能，然后在湖泊迎风岸形成雨、雪、雾等现象。读五大湖积雪示意图。回答下列各题。

6.关于图中两地积雪厚度的说法正确的是（）A.a>b B.a>b C.a=b D.无法确定 7.符合a地河流流量变化的曲线为（）

地球上中纬度地区，大陆西岸盛行西风。下图为南北半球大陆西岸风向、风速分布图。读图，回答下列问题。

8.图中中纬度地区，西风（）

A.年风速差异，北半球比南半球大 B．风速纬度差异，北半球比南半球小 C．南、北半球风速差异，夏季小于冬季 D．分布范围夏季大于冬季 9.影响南、北半球中纬度西风强弱差异的主要因素是（）A.洋流 B．海陆分布 C．地形 D.植被

红石林是全球唯一在寒武纪形成的红色石林景区，古丈红石林位于湖南省湘西州古丈县红石林镇。石林中有峡谷、溪流、清泉，与红石林相得益彰，整体景观秀丽景致清雅，宛如一个天然的园林。石林色彩还随天气变化而变化，晴红雨黑，阴转褐红。10.形成红石林的岩石属于（）

A．侵入性岩浆岩 B．喷出型岩浆岩 C．变质岩 D．沉积岩 11.古丈红石林的形成与下列哪个作用有关（）

A．岩浆冷却 B．变质作用 C．外力作用 D．流水侵蚀

冈底斯山脉的次高峰冈仁波齐峰是中国最美的、令人震撼的十大名山之一(海拔6638米)，形似金字塔，被多种宗教信徒奉为“神山”。玛旁雍错与拉昂错位于冈仁波齐峰和喜马拉推山纳木那尼峰之间，两湖相距不远且有地下水道连接，前者是淡水的“圣湖”，后者却是咸水的“鬼湖”。读图，结合所学知识完成下列问题。

12.冈仁波齐峰南坡白雪皑皑而北坡积雪较少，关于其成因的推测，合理的是（）①北披坡度更陡 ②北坡光照更强 ③南坡风力更大 ④南坡降雪更多 A.①④ B.②③ C.①③ D.②④

13.冈仁波齐峰至今无人能(敢)登顶，其原因最可能是（）A.自然原因--位置偏僻 B.政治原因--军事禁地 C.宗教原囚--宗教圣地 D.技术原因--坡度太陡

14.与拉昂错相比，玛旁雍错盐度较低的原因最不可能的是（）

A.湖面风力较大 B.有湖水流出 C.汇入淡水较多 D.蒸发量较小

下图是某游客北京时间7月17日16：42，在青海橡皮山(99°35\'E，36°48f N)拍摄的某山地牧场的照片。照片中，可清晰显示正前方三个山脊两侧的a、b坡面的植被情况：a坡面光秃秃，而b坡面有青草覆盖。据此完成下列问题。

15．影响山脊两侧a、b坡植被差异的主导因素是（）A.坡度 B．热量 C水分 D．土壤肥力

两栖类动物指既能在水中生活又能在陆地上生活的动物，如今在我国流动人口中仍然有很大部分乡村人口在城乡之间处于两栖状态。16.试判断形成这种现象的根本原因是（）A．从事劳动密集型工业为主 B．城市环境污染严重 C．城市劳动力过剩 D．城市住房紧张 17.下面要改变这种两栖状态，使乡村务工人员融入城镇体系的措施中，可行的是（）A．城市大力发展劳动密集型工业，扩大就业 B．改善城市环境质量 C．加强务工人员技能培训 D．加强住房建设，降低房价

我国目前城市建设中出现了城市内涝、生态破坏、径流污染等诸多问题，为此正积极推进能“自然积存、自然渗透、自然净化”的海绵城市试点建设工作，其中活水公园雨水收集系统是海绵城市建设的成功案例。读某活水公园雨水收集系统示意图，据此完成下列各题。

18.下列不适合推广活水公园雨水收集系统的地区是（）

A.塔里木盆地 B.四川盆地 C.长江中下游平原 D.珠江三角洲 19.该系统对城市环境的有利影响不包括（）A.缓解城市热岛效应 B.减轻城市内涝

C.防止路面结冰，影响通行 D.分解水中污染物，净化水体

德国人喜吃白芦笋。白芦笋需培土成垄种植，为保证鲜嫩，只要长出一点点就要不断用土盖住，因此用工量大且季节性强。下图为在德国魏特施塔特芦笋田工作的季节性外籍劳工由于太热脱掉了外衣光着身子干活的场景。20.种植白芦笋需不断加高土垄，主要是为了（）

A.保持土壤温度 B.增加土壤肥力 C.减少土壤侵蚀 D.减弱光照影响 21.若图片拍摄时，当地时间为上午14:00，则图中土垄走向大致为（）A.东西 B.东北--西南 C.南北 D.西北--东南

一个国家某种商品出口的比较优势程度用R值表示，R值越大表示该商品出口的优势越强。下表为东南亚N国出口商品比较优势居前六位的R值。读表完成。

22.N国的农业地域类型主要有（）

①季风水田农业 ②商品谷物农业 ③混合农业 ④种植园农业 A.①③ B.①④ C.②④ D.①② 23.N国近期应大力发展的工业（）

A.飞机制造业 B.石油化学工业 C.电子装配业 D.木材工业

M国拟建一条连接南北水域的人工运河（如图所示），运河建成后将有北部水域淡化后的5万亿立方水资源进入运河区。读图完成下列各题。

24.运河建成后的影响，叙述错误的是（）

A.方便俄罗斯进出印度洋 B.缓解M国中部干旱问题 C.苏伊士运河地位明显下降 D.运河沿线地下水位升高 25.M国降水最多的地区和季节是（）A.南部 夏秋季 B.南部 冬春季 C.北部 夏秋季 D.北部 冬春季

二、综合题（共50分）26.（18分）阅读材料，回答下列问题。材料一 江苏省气温图1和降水分布图图2 材料二 随着江苏省沿海高铁（①）、连淮扬镇高铁（②）、徐宿淮盐高铁（③）等开工建设，各省辖市将全面进入高铁时代。如图3所示为江苏已有铁路与规划在建铁路的空间分布示意图。

（1）结合材料一，对比说明江苏省南部和北部的气候差异。（8分）

（2）描述江苏省七月等温线分布特征并分析原因。（6分）

（3）新的铁路网建设对苏北振兴有哪些积极意义？（4分）

27.（14分）位于南北天山之间的伊犁河谷地--西域的绿色走廊，被称为中国最美的地方。阅读下列图文材料，回答问题。材料一

地处西天山的伊犁河谷兼有南北疆特点，素有“中亚绿洲”、“塞外江南”的称誉。那里既有雄美的雪峰、冰川，又有俊秀的河川；既有恬静悠然的牧场,又有人神共织的农耕大地。由雪岭云衫形成的森林沿山谷向山下延伸，与山地草场交织在一起。材料二 新疆维吾尔自治区简图

材料三

图中区域内有我国规模最大的雅丹地貌区。雅丹原是维吾尔族语，意为“具有陡壁的土丘”；在地质学上，雅丹地貌专指由一系列平行的垄脊和沟槽构成的土丘景观。(1)根据上述材料，分析说明该地地形对伊犁河谷自然环境的影响。(6分)

(2)解释雅丹地貌的成因。(4分)

(3)西北边陲小城--霍尔果斯定为经济特区。试分析霍尔果斯经济发展的优势条件。(4分)

28.（8分）阅读下列资料，回答问题： 材料一 表1，表2，表3

材料二

2024年中国人口红利出现拐点，拐点后两年，中国经济增长率开始出现下滑。材料三

2024年我国开始实施“单独二孩”政策，2024年10月，全面实施一对夫妇可生育两个孩子的“全面二胎”政策。

（1）面对我国人口红利降低的影响，结合材料一，试提出应对措施。（5分）

（2）悲观者认为全面实施二胎政策后，将使我国人口数量大增，势必加重资源、环境压力，对此观点，你是否赞同并说明理由。（3分）

29.（10分）材料一

花椒，落叶灌木或小乔木，多刺，喜光，耐寒，果实需人工采摘，可用作调料、药材。四川茂县花椒栽培历史悠久，质地优良，国内驰名。一级“大红袍”花椒，果实以油重粒大、色泽红亮、香麻可口的独特风味，在市场上享有较高声誉。是川西北高原羌寨无公害自然绿色特产。每年7月中旬至8月底成熟。材料二

茂县位于四川省西北部、青藏高原东南边缘，平均海拔4000米，地跨岷江和涪江上游高山河谷地带，高山峡谷森林茂密，环境优美。材料三

茂县植物有574种，珍稀植物达30余种，主要是松、柏、杉和各种阔叶林木，生长鹿茸、麝香、虫草、贝母、天麻等名贵中草药。

1）评价茂县生产一级大红袍花椒的有利区位条件。（4分）2）说明茂县物种丰富的原因。（3分）3）请为茂县经济可持续发展提出合理化建议。（3分）10

（

（（高三地理答案

1.D 2.D 3.C 4.B 5.C 6.A 7.C 8.B 9.B 10.D 11.D 12.A 13.C 14.A 15．C 16.A 17.C 18．A 19．C 20.D 21.D 22.B 23.C 24.C 25.D 26.【答案】（18 分）

（1）受纬度位置的影响（1 分），北部是温带季风气候（1 分），冬季气温低于 0ºC（1 分），南部是亚热带季风气候,（1 分）冬季气温高于 0ºC（1 分）； 受雨季长短的影响（夏季风控制时间长短），南部年降水量大于北部（1 分）； 夏季南部受副高影响（1 分），降水比北部少（1 分）（2）①气温由南向北递减(1 分)纬度(太阳辐射)是影响该地气温的主要因素,太阳辐射自低纬向高纬递减（1 分）；

②从内陆向沿海等温线自西北向东南倾斜（1 分）受海陆热力性质差异的影响，该省东部受海洋影响 大，气温比同纬度西部陆地地区低（1 分）；

③等温线稀疏，南北温差小（1 分）该省夏季，太阳直射北半球，南部太阳高度角比北部大，但北部 昼长比南部长，南北获的太阳辐射差异小，温差小（1 分）。

（3）促进苏北基础设施建设发展； 促进苏北与苏中、苏南生产要素的交流 ； 密切了与长三角经济区的联系；促进南北产业转移 ； 提高苏北产业发展水平（或产业升级）； 促进区域经济均衡发展；（任答四点，得 4 分）27.【答案】（14 分）

（1）西部敞开的半封闭地形（1 分），利于河谷形成地形雨（1 分），降水多，山地植被覆盖率高（1 分），河流水量丰富（1 分）；北部高大山脉可抵御来自西伯利亚（北部）的干冷气流（1 分）；南部高大山脉可 阻止来自塔里木盆地（南部）的风沙入侵和夏季热浪侵袭（1 分）。

（2）(4 分)西北干旱区，强烈的温差使裸露的的岩层发生崩裂（2 分），定向风的长期吹蚀（2 分），形成一 系列平行的垄脊和沟槽

（3）(4 分)是通向中亚的重要门户；交通便利；政策支持；自然资源丰富。28.【答案】（8 分）

（1）全面实施二胎政策；延迟退休年龄；大力推进人才红利（发展教育和培训，提高劳动力素质）；提高劳动 参与率；推动产业升级。（5 分）

（2）赞同 我国人口基数大（1 分），每年新增人口多；全面放开二胎政策，将增大出生率（1 分），每年新增 人口更多；目前资源环境压力较大（1 分）不赞同 可以改善我国人口年龄结构（或延缓人口红利的消失）（1 分）；延缓老龄化（1 分）；资源环境 问题的产生与人类的不合理活动有关（1 分）。

29.【答案】（10 分）

（1）(4 分)高山峡谷地形，海拔高，光照充足，昼夜温差大（1 分），环境质量好，花椒品质好（1 分）；栽 培历史悠久，采摘经验丰富（1 分）；消费市场广阔（1 分）。

（2）（3 分）海拔高，气候垂直分异明显；纬度低，水热条件好；人类活动少，生态环境好。

**第二篇：高三地理上学期期中试题**

2024-2024学第一学期期中考试

高三地理试卷

第Ⅰ卷（选择题 共60分）

一、选择题（每小题2分，共60分）

下图是我国编制的竖版世界地图。读图回答1～3题。1.图中甲所在大洋是()A.太平洋 C.印度洋

B.大西洋 D.北冰洋

2.乙大陆的环境特征与纬度位置有直接因果关系的是()A.暴雪

C.酷寒

B.烈风 D.冰原

3.一艘海轮航行到丙地时，晚霞照映船舷。此时北京可能()A.红日东照

C.太阳西挂

下图中阴影示意非洲某种气候类型分布，据此回答4～5题。4.关于图中①～④地气候成因的叙述，正确的是()A.①地受西南风和东北信风交替控制 B.②地终年受赤道低气压影响

C.③地受东南信风和赤道低气压交替控制 D.④地受寒流和东南信风影响

5.图中⑤地沿岸雾气在日出后逐渐飘向内陆，主要原因是()A.盛行西风吹拂

B.对流运动旺盛 C.海陆热力性质差异

D.近地面产生逆温

B.烈日当头 D.满天星斗

曾被视为吉祥之兆的“佛光”，其实是一种自然现象，当人站在悬崖边，阳光将人影投射到对面的云雾上，人就有缘看到自己的“佛光”。下面乙图为某登山爱好者于某日下午3：00，在我国东南部某地(甲图中P处)拍摄到的“佛光”。读图完成6～7题。

6.能准确表示甲图中方位的指向标是()7.图中该地雾天多出现的时间(或季节)及对应的原因是(①日出前后——气温低，水汽凝结 ②正午时分——气温高，对流旺盛 ③夏秋季节——气旋、锋面活动频繁)2

④雨过天晴——蒸发增多，水汽充足 A.①②

2024年初，北美东北部遭受严重的暴袭击，同时有大面积冻雨灾害。下图为年1月20日某时的天气形势图。完成题。

8.冻雨以液态降落的雨，与地面或暴露接触时冻结所致。此时，最可能出现冻气的是()A.甲地

C.丙地

9.图中锋面系统过境前后，甲地天气变化与下列图示相符的是()B.乙地

D.丁地

物体雨天风雪20158～9 B.①④

C.②③

D.③④

格陵兰自然资源研究所给7只来自冰岛和格陵兰岛的北极燕鸥装上GPS定位器，根据定位器的飞行轨迹，绘制出了北极燕鸥的完整飞行路线。完成10～11题。10.北极燕鸥如图的迁徙路径，迁徙过程中可以()A.利用洋流顺行

B.利用盛行风顺行 C.获得充足的日照 D.获得淡水补充

11.北极燕鸥越冬期间，与甲地相比，其繁殖地的()A.昼夜温差较大

B.白昼时间更长 C.太阳辐射更强

D.平均风速更大

读某山脉18℃等温线空间分布图，完成12～13题。12.该山脉最有可能是()A.大分水岭

B.台湾山脉

C.马达加斯加岛北部山脉

D.乌拉尔山

13.据图分析，下列说法正确的是()A.1 000米处A侧气温比B侧高，是因A侧纬度低 B.18℃等温线在A、B处分布的差异，主要是森林 覆盖率的差异导致的

C.A地受沿岸暖流的影响，等温线分布高度大于B地

D.B侧受暖空气影响强，导致B侧1 000米气温与A侧1 200米气温相等

读我国长期劳动力供给增长趋势图，完成14～15题。

14.图中曲线说明，我国()A.人口总数将长期保持持续增长 B.劳动人口数量在2024年达到最低值 C.劳动人口减少导致总人数减少 D.劳动力供给和需求的矛盾逐渐加剧 15.劳动力供给的变化，会使我国产业结构()A.劳动密集型产业比重增加 B.资源密集型产业比重增加 C.技术密集型产业比重增加 D.资金密集型产业比重下降

下图表达了四个国家30年间人口自然增长率的变化。据图回答16～17题。

16.有关甲、乙、丙、丁四国人口自然增长率判断正确的是()A.速度变化最快的是甲 B.目前人口自然增长率最高的是乙 C.丙国正处于高增长阶段 D.目前丁国死亡率呈现上升趋势 17.按人口增长变化的一般规律排序正确的是()A.甲乙丙丁

C.甲丁乙丙 B.丙甲乙丁 D.丙甲丁乙

下图为2024～2024年乡村、城市的乡-城转移人口年龄结构示意图，读图回答18～19题。

18.造成2024～2024年人口乡—城转移的主要因素是()A.政府政策

C.宗教信仰

B.就业机会 D.家庭与亲情

19.乡—城转移对乡村的影响有()A.生态环境恶化

C.出生率提高

B.粮食商品率降低 D.加速老龄化进程

读我国东部沿海地区的某城市示意图，完成20～21题。20.据图判断，该城市最初形成的原因是()A.位于河流沿岸

B.位于铁路沿线

C.靠近海港 D.矿产资源丰富

21.滨海区的建设，有利于()①缓解老城区用地紧张状况

②扩大城市规模，方便城市内部联系和管理 ③扩大对外开放

④分散老城区城市职能，减轻环境污染 A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

图a是2024年某城市新区规划图。针对规划实施中出现的一些问题，2024年对原规划进行了修编(图b)。该城市盛行西北风。据此完成22～23题。

22.按主导职能，该新区规划为()A.居住区 B.文化区

C.政务区

D.工业区

23.据图文资料推测，该新区规划实施中出现的主要问题是()A.交通拥堵 B.环境破坏严重 C.公共服务配套不足

D.工业用地不足

下图示意某区域城镇发展过程。读图回答24～25题。

24.据图可判断该区域()A.城镇数量不断增加 B.耕地面积不断增加 C.城镇体系日趋完善 D.用地紧张有所缓解 25.据图推测城镇发展最快的方向是()A.AB B.AC

C.AD

D.AE

TOD模式，是以公共交通为导向的城市用地开发模式。即以公交站点为中心、以400～ 800米(5～10分钟步行路程)为半径建立集商业、工作、文化教育、居住等为一体的区域中心。下图为TOD开发模式示意图，据此完成26～28题。

26.图中代表居民区的是()A.A C.C B.B D.D

27.若D地代表绿地，其主要作用是()A.改变城市空间结构 B.提高土地价格

C.美化环境，提供公共休憩空间 D.提高土地利用率

28.TOD开发模式可以()A.完全用步行替代公共交通 B.降低城市等级和服务范围

C.减少人口“钟摆式”流动导致的交通拥堵 D.增加就业机会

下图显示的是近几十年来，大气CO2浓度及气候要素变化对华北平原(某产粮区)小麦、玉米产量的影响。读下图，完成29～30题。

29.图中显示，在该区域()A.温度变化使小麦和玉米的产量都增加 B.小麦和玉米产量均呈下降趋势

C.影响小麦和玉米产量的主导因素是日照时数 D.CO2浓度的变化与两作物产量均呈正相关

30.降雨对该区域小麦和玉米产量的影响并不明显，其合理的解释是()A.流域降水的季节变化和年际变化小 B.春汛利于小麦返青，夏汛利于玉米生长 C.灌溉缓解了降雨变化对作物产量的影响 D.小麦和玉米在生长期需水量少

第Ⅱ卷（综合题 共40分）

31.读材料，完成下列要求。(8分)材料一 尼罗河有定期泛滥的特点，在苏丹北部通常 5月即开始涨水，8月达到最高水位，以后水位逐渐 下降。洪水到来时淹没两岸农田；洪水退后，会留下 一层厚厚的河泥，形成肥沃的土壤。

材料二 尼罗河流域图。

材料三 赤潮是在特定的环境条件下，海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象。海洋赤潮在自然生态条件下也有可能发生，但发生频率是很低的。调查发现，海洋赤潮几乎都是出现在人口居住较稠密的沿海水域。在关注尼罗河洪水泛滥的同时，人们发现洪水泛滥时往往地中海有赤潮发生。

(1)根据材料一、二，分析(原)苏丹容易受到尼罗河洪水灾害影响的自然原因。

(2)地中海赤潮多发，特别在尼罗河泛滥时，赤潮发生频率更高，结合材料三分析其原因？

32.阅读材料，分析回答问题。(10分)材料一 甲国及其M市形态分布图。

材料二 中国与甲国2024年的人口年龄结构金字塔。

(1)试分析甲国与中国面临人口问题的相同点和不同点。（6分）

(2)简述M市城市形态及其影响因素。（4分）

33.竹子具有很强的生长能力，生长快，生物量大，是重要的森林资源，具有很高的经济价值和生态价值。竹子在中国更有特殊而重要的地位，有着 悠久的种竹、用竹、吃竹、咏竹的历史，世界上再

没有一个国家像中国一样对竹子有如此浓重的情愫。(12分)材料一 亚太竹区分布图。

材料二 世界主要产竹国竹类种数对比图及世界主要产竹国竹林面积对比图。

材料三 竹子在适合生长的地带具有“强势”“霸道”的个性，竹林中竹鞭(竹子的地下茎)系统十分发达，使土壤中的养分消耗极快；茂盛的竹叶遮光蔽日，地下竹鞭盘根错节，让其他植物难以立足，甚至还能“攻城略地”。

(1)读亚太竹区分布图，判定出竹子主要的生长习性。（3分）

(2)根据材料，说出我国竹子资源的优势并分析原因。（7分）

(3)江西宜丰为“中国十大竹乡”之一，竹产业发达，近年来竹林面积快速增长，有人对此表示担忧。请结合材料说出其担忧的原因。（2分）

34.下图分别示意我国甲、乙局部区域，读图并结合所学知识回答问题。(10分)

(1)甲是我国重要商品粮基地，从自然因素方面评价其发展条件。

(2)简述近年来社会经济因素的变化对乙地柑橘生产的有利影响。

**第三篇：高三地理上学期期中试题37**

2024-2024高三上学期期中考试

地理试题

一、选择题（本题包括40小题，1-30每小题1分，31-40每小题2分,共50分。在每题列出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

读下图，完成1～2题。

1．图中d代表的节气是

A.春分

B．夏至

C．秋分

D．冬至 2．当太阳直射点分别位于图中甲、乙两点时武汉市

A.地方时相同

B．区时相同 C．季节相同

D.正午太阳高度相同

“冷岛效应”指地球上干旱地区的绿洲、湖泊，其夏季昼夜气温比附近沙漠、戈壁低，温差最大可达30℃左右，这是由于周围戈壁沙漠的高温气流在大气的平流作用下，被带到绿洲、湖泊上空，形成了一个上热下冷的大气结构，形成一种温润凉爽的小气候。据此完成3～4题。

3．“冷岛效应”形成的根本原因是

()

A.受控大气环流的差异

B．绿洲与沙漠热力性质差异

C．阳光照射强弱的差异

D．绿洲与沙漠距海远近不同 4．上图中甲、乙、丙、丁四地，“冷岛效应”最显著的是

()

A.甲地

B．乙地

C．丙地

D．丁地

许多深奥复杂的地理原理可以通过简单的实验操作来帮助理解。根据下图装置，回答5～6题。

5．打开阀门后，会看到

()

A.蓝色盐水在上面横管中向右流

B．红色盐水在上面横管中向左流

C．蓝色盐水在下面横管中向右流

D两边的盐水保持相对静止 6．利用该实验演绎上述地理现象或原理，不足之处是

()

A.两边的盐水浓度差异太小

B．两边的盐水颜色对比太大

C两边的盐水浓度差异太大

D．两边的盐水最终会相对静止

下图表示我国某河流附近地质状况示意图，读图回答7～8题。

7．图中谷地形成的主要原因是

()

A.河流侵蚀和冲积形成 B．受挤压，向下拗陷形成 C．由地堑构造形成D．风力侵蚀和沉积形成 8．图示地区的黄土来源于

()

A.东部湿润地区

B．青藏高寒区

C．西北干旱地区

D．北方半湿润区

叶是植物的物质能量代谢最旺盛的器官之一。其形态生长特征是对环境中的光、温、水、肥等生态因子综合适应的结果。根据植物叶面积和光水的投入一产出分析模型，可以预测不同光照与湿度条件下植物叶片的最佳大小。读图完成9～10题。

9．判断最佳的叶面积是

A.甲

B．乙

C．丙 D．丁 10.以下说法不正确的是

A.如果光照不变，在有光的条件下，叶片随湿度的降低而减少

B．如果湿度不变，在湿润条件下，叶片随光照的降低而减少

C．在沙漠地区，植物叶片小，以减少太阳辐射和蒸腾失水

D．在热带雨林地区，植物叶片大，以增加太阳辐射和蒸腾失水

右图是某国南方某河流的一河段，分析回答11-13题。

11.该河若流出山口，常常形成的地貌是

A.冲积平原

B．山麓冲积扇

C．沙洲

D．三角洲

12.该河的丰水期一般在）

A.秋冬两季

B．春夏两季 C．夏秋两季 D．春冬两季

13.河中有砂金，淘金处可能在

A.①

B．④

C．③

D．② 读下图中四种地貌景观图，回答14～15题。

14.上述四种地貌景观形成过程中，能量主要来白于地球内部的是

A．①②

B．③④

C．①③

D．②④

15.①～④地貌景观典型分布的地区依次是

A.青藏高原、东欧平原、云贵高原、新西兰北岛

B．云贵高原、渭河平原、准噶尔盆地、夏威夷群岛

C．喀斯特高原、东非大裂谷、黄土高原、亚平宁半岛

D．云贵高原、河西走廊、山东半岛、台湾

下图是沿某大陆35。N所作的剖面示意图，回答16～1 7题。

16.如果图中M、P表示近地面的等压面，此时④地风向是

()

A.东北风

B．西南风

C．东南风

D．西北风 17.关于图中①②③④各地的正确叙述是

()

A.此时②、④两地都是少雨季节 B．此时②、④两地都是多雨季节

C．昼夜温差最小的是①地 D．③地自然带的分布不能反映地理环境的整体性

读“太平洋的洋流分布图”，回答18～19题。

18.下列有关洋流的分布规律的叙述，正确的是

()

A．世界海洋分别以赤道和副极地为中心形成的大洋环流

B．在副热带地区大洋的东岸，有寒流经过

C．南半球高纬度地区洋流分布无规律

D．大陆的东岸均有寒暖流交汇，形成渔场

19.关于A、B两地附近的叙述，正确的是

()

A.同为沿海地区，两地的降水一样多

B．B附近地势较高，常常有地形雨形成 C．厄尔尼诺现象源自B海区

D．B地没有寒暖流交汇，难以形成渔场

被称为高速公路“流动杀手\"的团雾，大多是由于局部区域近地面空气辐射降温而形成的浓雾，具有突发性、局地性、尺度小、浓度大的特征。江苏省近年来由团雾引起的高速公路交通事故比例高达18％左右。下图是沪宁高速公路示意图。据此，完成20-22题。

20.一天当中，团雾的多发时段往往是 A．0一6时

B．6一12时

C．12一18时

D．18一24时

21.团雾多出现在高速公路上的主要原因是 A．汽车尾气排放量大

B．沿线工业污染严重

C．路面昼夜温差较大

D．临近河湖与林草地

22.沪宁高速公路团雾发生频率最大的地点是 A.①

B.②

C.③

D④

2024年1月26日，全国纺织产业转移试点园区授牌仪式在株洲(位于湖南省东部偏北)芦淞区举行。株洲新芦淞白关(国际)服饰产业园大力承接东部沿海地区服饰产业转移，预计5至8年内打造成拥有400万平方米标准厂房、30万平方米布辅料市场、400家以上品牌服饰企业、10万从业人员的现代化服饰产业智慧园区。据此完成23-24题。23．我国东部沿海地区的服饰产业向株洲转移的主要原因是 A.东部沿海地区土地租金、劳动力工资等生产成本高 B.东部沿海地区能源枯竭，满足不了生产需求 C.株洲服饰产业的科技实力强 D.株洲接近国际市场

24．东部沿海地区服饰产业向株洲转移将

A.增大株洲的就业压力 B.推动东部沿海地区城市化进程 C.利于株洲产业结构的调整 D.促进株洲生态环境的改善

甲、乙为人口超10亿的国家，下图示意两国2024年人口年龄结构。据此完成25-26问题。

25．造成甲、乙两国人口年龄结构差异最大的原因是

A．战争 B.自然灾害 C.经济发展水平 D.国家政策 26．推测乙国人口年龄构成的影响，正确的是 A．具有成本优势

B．劳动力数量和质量上升 D．促进产业结构调整 C．技术创新、新兴产业增加

为了打击海盗，确保来往中国船只安全，保障中非贸易的顺利发展，中国将在吉布提建设海军基地。随着非洲经济的发展，有专家认为，吉布提将成为“非洲新加坡”。图3示意吉布提位置。据此完成27-28题。27．中国海军基地的建设，对当地社会经济的主要有利影响是

A．促进基础设施的建设和完善

B．加快产业结构的优化与升级

C．带动旅游业等第三产业发展

D．提高劳动力的科学文化素质

28．专家认为吉布提将成为“非洲新加坡”的主要依据是

A．海岸线曲折，多优良港湾

B．非洲物产的重要出海门户

C．沟通亚非国家的“十字路口”

D．扼守曼德海峡，位于海上要冲

近年来，中国产业转移“西进运动”渐成燎原之势。富士康集团从深圳到郑州等地设立新工业园；惠普公司关闭上海工广，在重庆设立电脑制造基地……回答29-30题。29.“西进运动”

A.是以生产成本的地区差异为主要驱动力

B.是西部地区交通条件改善的必然结果 C.代表了工业由分散走向集中的发展方向

D.反映了市场需求对工业的影响减弱 30.“西进运动”的影响有

A.促进西部逆城市化的发展 B.导致东部工业化水平降低 C.带动人口大规模向西迁移 D.促进东、西部产业结构调整

下左图示意我国大部分城市道路两侧绿化种植池现状，针对当前的城市问题有环保学者提出设计建议（下右图所示）。回答31-32题。

31．环保学者提出的设计建议主要解决的是城市

()

A．热岛问题

B．内涝问题

C．拥堵问题

D．大气污染问题

32．右图中若路面、种植池宽度均相同，下列城市的路缘石高度最大的可能是

()

A．高雄市

B．重庆市

C．北京市

D．乌鲁木齐市

光伏发电是利用半导体界面的光生伏特效应而将光能直接转变为电能的一种技术。内蒙古呼和浩特硅矿、土地、光照等资源丰富，为此政府提出大力发展光伏产业，努力打造“中国硅都”。读图完成33-34题。

33．关于内蒙古地区发展光伏产业的条件，叙述错误的是

A．硅矿储量丰富，生产原料充足

B．能源丰富，为晶体硅提纯提供电力 C．科技发达，人才优势显著

D．降水少，日照时间长，太阳能丰富 34．根据太阳能光伏产业链的特点，内蒙古最适宜发展光伏产业的是

A．上游和中游产业

B．上游和下游产业

C．中游和下游产业

D．上游、中游和下游产业

现代高速铁路公路的修建过程中常常会采用“以桥代路”的做法。读图，回答下列35-36题。

35．图中四地“以桥代路”的作用是

A．①—减小铁路的坡度起伏

B．②—缩短宁波至上海的行程 C．③—避免山崩滑坡的危害

D．④—减少对耕地资源的占用 36．各桥梁所在地区自然条件对交通建设的不利影响是()A．①—干旱与洪涝

B．②—海潮与海冰

C．③—冻雨与风沙

D．④—冻土与生态脆弱

水浇地是指除水田、菜地外，有水源保证和灌溉设施，在一般年景能正常灌溉的耕地。“望天田”是指无水源保证和灌溉工程设施，主要依靠天然降雨种植水生作物的耕地。下图为我国部分省份耕地利用结构图。读图回答37-38题。37.福建省“望天田”的比重大的主要原因是 A.降水量少 B.蒸发量大

C.山区比重大，灌溉设施不足 D.降水年际变化大

38.有关解决我国“望天田”问题的有效措施，不合理的是

A.发展灌溉排水系统 B.进行规模化人工降雨

C.实施高效的节水农业 D.调整耕作区的种植结构

极地涡旋（简称“极涡”）是指通常盘踞在极地高空的冷性大型涡旋，其位置、强度、移动对极地及高纬地区的天气影响明显。2024年12月底，一个位于冰岛的强大风暴将北大西洋热量带向北极，迫使北极“极涡”离开极地，携带冷空气南下，造成我国大部分地区1月中下旬爆发极其罕见的超强寒潮。下图是2024年1月23日北极“极涡”位置示意图。据此，完成39-40题。

39.极地涡旋的形成原因是

A、冷锋附近，气流上升

B、海域广阔，气流上升 C、空气聚积，气流下沉

D、地球冷极，气流下沉 40.图示时刻，甲地高空的风向是

A、东北风

B、东南风

C、西北风 D、西南风

二、综合题：（共50分）

41.阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

材料一：伊塞克湖属于内陆咸水湖，湖面平均海拔约1608米，面积6300多平方千米，是世界最深的高山大湖，湖水清澈澄碧，终年不冻。该湖东西两岸年降水量差异大，东岸地区有常年积雪。在伊塞克湖的沿岸地区，广泛引用注入此湖的河水发展灌溉农业，这里已成为吉尔吉斯斯坦重要的粮食生产基地之一。

材料二：伊塞克湖周边分布图

(1)概括伊塞克湖周边城镇分布特点，并简要分析其自然原因。（8分）

(2)分析伊塞克湖冬季不结冰的原因。（4分）

(3)分析伊塞克湖东岸有常年积雪的自然原因。（6分）

42.阅读图文材料，回答下列问题。（22分）

马铃薯(土豆)是一种产量高、营养丰富,适应能力强的作物,块茎生长的适温为16℃—18℃,该作物在世界许多地区都有种植。我国宁夏某薯业有限公司(S)多年从事马铃薯种植、加工、销售,形成了较大的综合生产能力。2024年12月该公司与M国家(下图所示)政府签署合作意向协议,并向该公司提供3 596亩沙土地发展马铃薯产业。预计该地种植的马铃薯不仅能够满足本国居民食用,还可向周边缺粮国家出口。下图示意M国家土地利用类型的园艺业、种植业、游牧业、非农用地(丁)分布。

(1)分别推断上图中甲、乙、丙所示的土地利用类型。(6分)

(2)简述S公司在M国家发展马铃薯种植的重要意义。(6分)

(3)分析在M国种植马铃薯的有利条件。(10分)

44．环境保护（10分）

某企业在M地（图7）开采有色金属矿，分析若不合理开采对环境的潜在危害，并说明为降低危害应采取的措施。

2024-2024高三上学期期中考试

地理答案 DDBDA 6 DCCCB 11 BCDDB 16 DCBCA 21 CCACD 26 AADAD 31 BACBB 36 DCBDD 41(1)（8分）特点：东多西少，多分布位于河口附近地区。（4分）

原因：东边注入的河流多，淡水资源相对丰富（湖水东淡西咸分布）（2分）；河口三角洲地区，地势平坦，土壤肥沃，灌溉水源充足，适宜农业生产。（2分）

(2)（4分）湖泊北部山脉阻挡了冷空气的侵入（2分）；属于咸水湖，湖水盐度较高，湖水不易结冰（2分）；湖泊水位深，水量大（2分）。

(3)（6分）位于西风带，西风经过湖面时增温增湿（2分），经过湖面后，暖湿气流受山地阻挡抬升，水汽凝结形成丰富的降雪（2分）；海拔高，气温低，积雪不易融化(2分)。

42(1）甲-园艺业用地

乙-种植业用地

丙-游牧业用地（6分）

（2）有利于充分利用当地的土地等自然资源；增加当地就业，提高外汇收入，（提高当地的生活水平）；有利于加强国家之间的农业技术交流与合作。（6分）

（3）自然条件：热量充足，昼夜温差较大，年降水在200-500毫米的 地区广，沙质土壤丰富。(4分)社会经济条件：劳动力廉价，市场广阔，国家政策支持。（6分）

43．（10分）环境保护

答案:该矿地处丘陵山地，开矿会破坏地表植被；亚热带季风气候，夏季降水多，易产生水土流失等；会产生大量的固体废弃物；对地下水造成污染，危及用水安全。（任答3 点，每点2分）措施:对已开采的部分恢复地表植被；对产生的废水进行处理后再排放；回填。（任答2点，每点2分）

**第四篇：河南登封市2024高二地理上学期第二次阶段检测**

2024-2024学年上学期高二第二次阶段检测

地理试题

第1卷（选择题 共60分）

日照率是指一定时段内，实际日照总时数占可照总时数的百分率，图为我国北京、上海、重庆、新疆哈密四地多年平均日照率月份变化统计图。读图完成下题。1．P地、M地、N地依次是（）

A．北京、新疆哈密、重庆 B．北京、重庆、新疆哈密

C．重庆、新疆哈密、北京 D．新疆哈密、重庆、北京 2．下列说法正确的是（）

A．四地日照率均是冬季最小 B．七月均温：M地高于P地

C．北京日照率全年变化最小

D．年均降水量：P地多于N地

明长城根据不同的自然条件，采用了不同的构筑方法：长城的西半段全部用夯土筑成；东半段曲折延伸，外部用砖石砌成，内部夯土。据图回答下列问题。3．长城没有跨越的自然带是

A．温带落叶阔叶林带 B．温带草原带

C．温带荒漠带 D．亚热带常绿阔叶林带

4．长城东西两段构筑方法不同，原因是

A．东半段是平原，西半段是戈壁 B．东半段降水多，西半段降水少

C．东半段人口少，西半段人口多 D．东半段地势平坦，西半段地势起伏大 下图为我国部分地区地表年蒸发量等值线图。读图完成下列问题。

5.据图中的等值线,下列判断正确的是()A.丙地年蒸发量小于500毫米

B.图幅南部地区年蒸发量由东向西递减 C.单位距离年蒸发量变化甲地区大于乙地区 D.400毫米等值线同内、外流区分界线基本一致

6.当乙地区进入雨季时期,丁区域可出现的地理现象是()A.油菜花黄蜜蜂忙 B.阴雨绵绵梅子黄 C.稻田受旱暑骄阳 D.落叶遍地秋风狂

下图为我国某地区等高线地形图(单位:米)。读图,回答下列问题。

7.有关图中区域环境特征的叙述,正确的是()①图中自然保护区以保护亚热带季雨林为主

23456

（3）分析R河河口地段多沙洲的自然原因。（6分）

（2024•新课标Ⅰ卷）33.阅读图文材料，完成下列要求。（14分）

茉莉喜高温，抗寒性差，25℃ 以上才能孕育花蕾，32—37℃ 是花蕾成熟开放的最适温度。喜光。根系发达。生长旺季要求水分充足，但土壤过湿不利于其根系发育。开花季节，于天黑之前采成熟花蕾，花蕾开放吐香时间从20时左右至次日10时左右，是将茶叶染上花香、制作茉莉花茶的最佳时间。

广西横县种植茉莉花历史悠久。改革开放后，茉莉花茶市场需求旺，横县开始扩大茉莉种植规模。1983年，在广西首次举办的茉莉花茶评比中，横县茉莉花茶一举夺魁。至20世纪90年代，我国茉莉花茶生产重心开始从东南沿海地区向横县转移。2024年，横县获“中国茉莉之乡”的称号。目前，横县的茉莉鲜花和茉莉花茶产量占全国总产量80%以上，占世界总产量60%以上。图5示意横县在广西的位置和范围。

（1）与江苏、浙江相比，说明横县有利于茉莉生长的气候条件。（6分）

（2）横县地形以河流冲积平原为主，茉莉主要种植在平原地势较高的旱地上。试解释冲积平原地势较高的旱地有利于茉莉种植的原因。（8分）

**第五篇：高三地理上学期周练试题(11\_4)**

河北定州中学2024-2024学年第一学期高三地理周练试题（8）

一、单项选择题

1．符合下图中P处农业类型的是（）

A．澳大利亚东南部的混合农业 B．阿根廷潘帕斯草原的牧牛业 C．北部非洲部分国家的水稻种植业 D．我国云南部分地区的烟草种植业

和田玉是由白云石和石英混合沉积后形成的变质岩，其矿脉位于昆仑山，开采难度大，发源于昆仑山的玉龙嗔什河，自古是和田玉的主要产地。古代采玉的主要方法之一是在河水较少时于河床上拣玉。读图，完成下列各题。

2．下列地质作用对在河床中采拾到的和田玉影响最小的是

A．固结成岩 B．高温变质 C．流水侵蚀 D．风力侵蚀 3．古人采玉的主要河段在

A．M B．N C．H D．R

4．黄河壶口瀑布位于黄土高原深处的两省交界处，瀑布流向与此河段的整体流向一致。读中国部分区域图，关注图中所示现象的说法正确的是（）

A.渭河所在地形是由于断裂下陷及河水下切形成的 B.图中黄河段含沙量较小

C.图中照片的拍摄者此时所在省区简称是晋 D.渭河南侧支流主要靠高山冰雪融水补给

下图为我国西部某省人口数据统计图。近年全国人口自然增长率为0.5%左右。据此回答以下各题。

5．关于该生人口状况的叙述，正确的是（）A.目前出生率低、死亡率低 B.人口密度十年来大幅减小

C.城市人口比重提高依靠人口自然增长 D.城市人口数量十年来增长50%以上

6．该省十年来常住人口（指实际居住在当地半年以上的人口）数量减少，其主要原因是（）A.人口自然增长率下降 B.水利工程移民增多 C.省级行政区域缩小 D.劳务输出数量增加

2024年4月11日，火星勘测轨道飞行器上的HIRISE相机拍摄到了火星北部平原的霜冻（干冰二氧化碳）沟壑。完成下列问题。

7．火星上有该霜冻沟壑，说明火星具备生命存在的 A．大气 B．合适的质量 C．合适的温度 D．水

8．沟壑地区易形成霜冻，是因为沟壑地区

①水汽多 ②冬季温度低 ③风力小

④二氧化碳易积聚 A．①② B．②③ C．①③ D．②④

某企业集团计划建设有色金属冶炼厂。下图为甲、乙、丙、丁四地的成本分析图(单位相同)，读图完成下列各题。

9．从企业的经济成本考虑，最适宜建厂的地点是 A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

10．该企业集团最终选择在乙地建厂，最主要的原因可能是 A．接近原料产地和市场 B．经济、社会、环境效益好 C．交通便利、劳动力丰富 D．不会对环境造成污染

下图为“我国西电东送示意图”,完成各题。

11．图中以火电为主的是()A.甲、乙 B.乙、丙 C.丙、丁 D.甲、丁

12．我国西电东送工程的重要意义是()①弥补东部地区电力消费的缺口 ②加速新疆的经济开发 ③减少东部地区的环境污染

④改变我国以煤炭消费为主的能源结构 A.①② B.③④ C.①③ D.②④

读“某区域示意图”，回答下列问题。

13．图示区域秋色各有特色,按人秋时间早晚正确的赏秋顺序是 A．abcd B．cdab C．dcab D．badc 14．在d城附近山区，能欣赏到的秋天景色是

A．苹果满山坡 B．麦浪滚滚 C．绿草茵茵 D．红叶尽染山林

读某海域示意图,完成各题。

15．图中海域油污严重的主要原因是()A.油轮排放和油轮泄漏 B.海底石油开采排放原油 C.海风从产油区将油污吹来 D.洋流从产油区将油污带来

16．若油轮发生泄油事故,在泄油区鱼类迅速死亡,其死亡原因有以下说法,其中正确的是(①油膜覆盖海面,水中异常黑暗,鱼类缺少必要的光照 ②油膜覆盖水面,海水中缺氧,鱼类窒息死亡

③海水严重污染,鱼类中毒

④石油比较黏稠,鱼类难以游动 A.①② B.②③

C.③④ D.①②③④

读印尼赤道南北橡胶产区落叶期、高产期和雨季的季节分布统计图，完成下列问题。

17．影响印尼橡胶高产期在赤道南北分布时间不一致的因素可能是 A．地形起伏 B．人类活动 C．海陆分布 D．太阳直射点回归运动)5

18．橡胶主产区向较高纬扩展，其原因是利用改造了以下哪个要素 A．热量 B．水分 C．地形 D．品种、耕作技术

下图是假设以北京为北极点（其余地球自转情况不变）的半球投影图。据图回答下列问题。

19．图中，北京的角速度是（）

A.约0°/小时 B.约15°/小时 C.约22.5°/小时 D.30°/小时 20．有关甲乙两地说法正确的是（）

A.地方时相同 B.自转线速度相同 C.自转角速度相同 D.做水平运动物体向左偏

二、综合题

21．读下图，图中阴影表示黑夜，完成下列各题。

(1)甲在乙的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向，丙在丁的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方向。(2)丙地位于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(东、西)半球，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(热量带)。(3)写出丙点对跖点的坐标，并判断该点到南极点的距离约为多少千米。(4)该日的太阳直射点坐标为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(5)甲、丙、丁的自转线速度由大到小排序为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。甲、丙、丁该日的正午太阳高度由大到小排序为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。甲、丙、丁该日的昼长由大到小排序为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(6)此时北京的日期和时间为？与北京处在同一日期的地区占地球的几分之几？

22．随着世界第一高楼——迪拜塔的落成和“世界第八大奇迹”——棕榈岛T程的兴建，迪拜造就了一个个“地理奇迹”。分析材料，完成下列要求。

材料一 迪拜人口结构是约17%的人口为阿联酋公民，约83%为外国移民，其中印度人约占40%，巴基斯坦人约占15%，孟加拉人约占10%，其他人约占18%。下图为迪拜地理位置示意图和2024年上海世界博览会阿联酋馆景观图。

材料二“刚踏下飞机，一整片的绿就劈头盖脸地向你涌来，到处是绿树成荫，乌语花香。城市的天空格外的蔚蓝和清澈，朵朵的白云都可以看得格外清晰。”(1)从地理位置上指出迪拜被誉为“中东的新加坡”的原因。(2)指出材料二中“绿树成荫，鸟语花香”美丽景观的成因。(3)根据材料指出迪拜人口结构特点的形成原因。

参考答案

1．D 2．D 3．B 5．A 6．D 7．A 8．B 9．A 10．B 11．A 12．C 13．A 14．D 15．A 16．B 17．D 18．D 19．A 20．C 21．(1)东南 东北(2)东 北温带

(3)(45°S,30°W)；5 000千米。(4)(23°26′N,180°)(5)甲＞丁＞丙 丁＞丙＞甲 丙＞丁＞甲

(6)6月22日8:00；二分之一 22．(1)迪拜位于波斯湾霍尔木兹海峡的咽喉；地处亚、非、欧三洲航空交通枢纽；迪拜具有与新 加坡相似的地理位置。（4分）

(2)大力发展海水淡化和滴灌技术，进行大规模植树造林。（4分）

(3)迪拜所在国石油资源丰富，经济发展快，经济收入高．就业机会多，而本国人口较少，缺乏 劳动力，因此吸引了附近邻国大量青壮年劳动力的迁入，从而导致外国移民远远超过了本国 人口的总量。（6分）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找