**第八章《认识区域：环境与发展》测试题**



**一、选择题**

1．黄土高原水土保持工作的根本措施是（    ）

A．平整土地、修护破墙 B．建梯田、修挡土坝

C．引进良种合理的载蓄量    D．植树种草与建梯田等相结合

2．黄土高原地区是我国重要的能源基地，其能源主要是 ( )

A．煤炭 B．石油 C．天然气 D．水能

3．我国“西气东输”线路的终点是（　　）

A．北京 B．上海 C．广州 D．香港

4．世界上规模最大、保存最完整的宫殿建筑群是（ ）

A．天坛祈年殿 B．故宫 C．克里姆林宫 D．白宫

5．有利于改善新疆生态环境的措施是（ ）

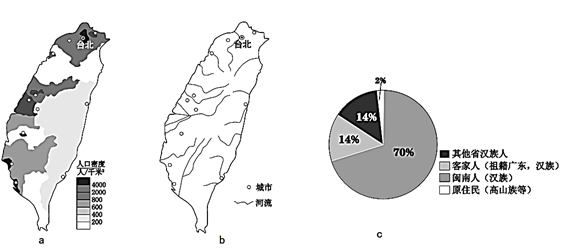
A．大量砍伐森林，提供燃料

B．大力开发冰川水资源，促进冰雪消融

C．减少葡萄种植，增加水稻种植

D．采用先进灌溉技术，发展节水农业

“乡愁是一湾浅浅的海峡/我在这头/大陆在那头”——余光中《乡愁》。据下列图表资料，完成下面小题。



6．台湾省人口、城市分布不均，下列相关叙述正确的是

A．受水系影响，城市多分布在河流源头

B．东海岸曲折多良港，这里城市较密集

C．因平原西广东狭，西部人口密度较高

D．因北部地势高较凉爽，人口密度最大

7．据2018年的数据统计，台湾省人口来源构成如图c所示。读图可知台湾省人口特点是

①以来自大陆的汉族人为主②以高山族等原住民为主

③多数汉族人祖籍福建南部④多数汉族人来自广东省

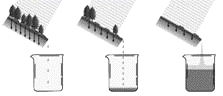
A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

8．海峡两岸的联系紧密不可分割，其基础是

①文化同脉②民族同根③语言相通④陆地相连

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

观察：同等雨量不同植被下的水土流失实验。据此完成下面小题。



9．观察实验得出水土流失与地表植被的关系是（    ）

A．植被茂密，水土流失严重 B．植被稀疏，水土流失较少

C．植被疏密与水土流失无关 D．植树种草是减少水土流失的主要方法

10．由上述原因导致的水土流失最严重的地区是（    ）

A．巴西高原 B．黄土高原 C．德干高原 D．伊朗高原

11．隔台湾海峡与台湾岛相望的省区是

A．广东 B．广西 C．海南 D．福建

12．关于黄土高原的叙述，正确的是（ ）

①地表千沟万壑，湖泊星罗棋布

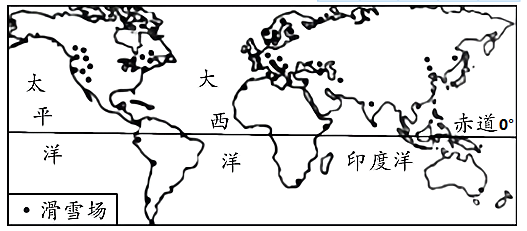
②退耕植树种草，减少水土流失

③窑洞和摔跤是富有特色的黄土风情

④陡坡地退耕要与发展多种经营相结合

A．①② B．③④ C．①③ D．②④

2022年第24届冬季奥运会将由北京与张家界联合举办，读“世界滑雪场分布示意图”，完成下面小题。



13．世界滑雪场集中分布在（ ）

A．低纬度地区 B．高纬度地区 C．亚洲地区 D．发达地区镇

14．从气候条件考虑，北京冬奥会最佳的比赛时间是（ ）

A．2-3月 B．5-6月 C．8-9月 D．11-12月

读图回答下列问题。



15．中图所示地貌景观主要分布于左图中的：

A．甲处 B．乙处 C．丙处 D．丁处

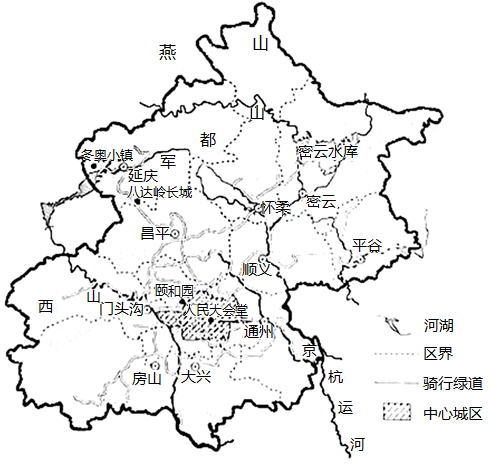
16．右图所示地理现象主要分布于左图中的：

A．甲处 B．乙处 C．丙处 D．丁处

17．从图可以看出黄河流域生态环境问题十分突出，下列可以有效解决该地区生态问题的措施是

A．陡坡垦殖 B．植树种草 C．开垦荒地 D．过度放牧

随着生态环境的建设和休闲健身的普及，北京市开辟了多条骑行绿道。下图为北京市部分骑行绿道分布示意图。读图，完成第下列小题。



18．图中骑行绿道（ ）

A．各区分布均匀 B．平原地区稀疏 C．中心城区密集 D．环绕密云水库

19．图中，体现北京具有全国政治中心职能的是（ ）

A．人民大会堂 B．颐和园 C．八达岭长城 D．冬奥小镇

20．骑行绿道可以（ ）

①扩大休闲健身空间 ②推广绿色出行方式 ③促进城乡互联互通 ④扩大中心城区面积

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

21．谷子（小米）是下列哪个地形区的粮食作物（　　）

A．东北平原 B．华北平原 C．黄土高原 D．内蒙古高原

22．关于台湾下列说法正确的是（ ）

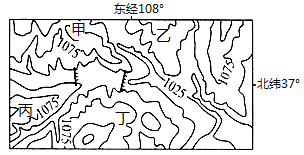
A．台湾岛内2／3为山地，所以台湾交通运输不发达

B．台湾的居民以汉族为主，大部分人口祖籍为广东省

C．台湾岛内自然资源丰富，工业所需的原料和能源无需进口

D．台湾省的旅游业发达，是台湾重要的经济支柱

23．读我国华北某地区等高线图，回答下题。

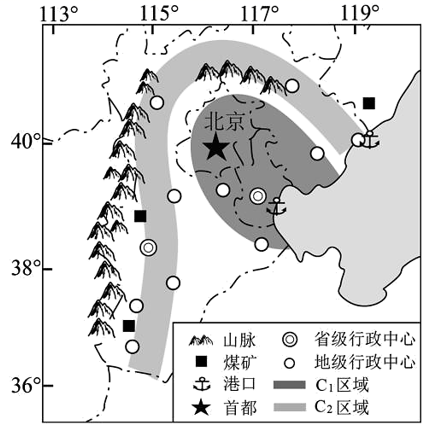


下列各种关于地形、地势的表述中，最符合图示地区的是（ ）

A．山河相间、山高谷深 B．危崖耸立、地势险要

C．远看是山、近看成川 D．地面起伏、沟壑纵横

下图为“京津冀城市群规划的双‘C’形区域发展格局示意图”。读图，完成下面小题。



24．C1区域重点发展高新技术产业，适宜布局的工业部门是（ ）

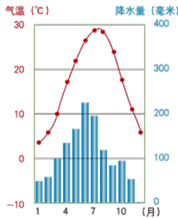
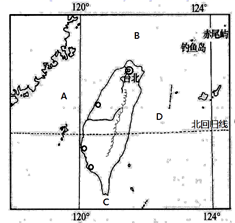
A．石油化工 B．电子信息 C．金属冶炼 D．纺织服装

25．C2区域大力发展观光农业的突出优势是（ ）

A．港口众多 B．生态良好 C．矿产丰富 D．地形平坦

**二、解答题**

26．下图为“台湾地区图”和“台北市气候图”，据此回答下列问题。



（1）台湾著名诗人余光中的《乡愁》中写道：“乡愁是一湾浅浅的海峡。” 诗中的海峡是指图中的A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

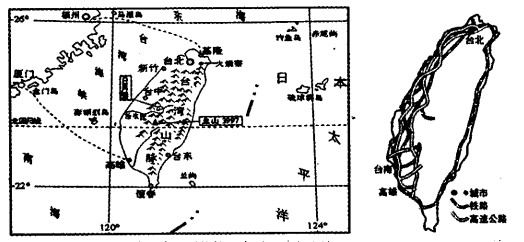
(2)由图可知，①处地处五带中的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_带，台北市的气候类型是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）台湾有“东方甜岛”之称，这表明它的哪种物产非常富？

（4）台湾人口以汉族为主，因此台湾人民与大陆人民是同宗同祖的骨肉同胞。其主要的少数民族是（选择字母填空）

A．高山族 B．壮族 C．苗族 D．傣族

27．寒假即将到来，家住北京的丁丁全家计划去宝岛台湾旅游。读下图，完成以下问题。



（1）丁丁一家人前往台湾岛的最快捷的交通运输方式是\_\_\_\_\_\_\_\_运输，丁丁计划带齐短袖、春秋装、棉服等四季服装，你认为丁丁做如此决定是依据了图中的\_\_\_\_\_\_\_\_等信息。

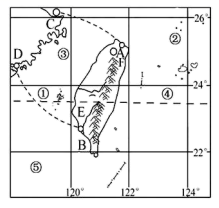
（2）在丁丁搜集的若干资料中，有一幅台湾岛的交通图，如右图所示。请你根据此图概括出两条台湾岛交通运输线路的分布特点①\_\_\_\_\_\_\_\_、②\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）丁丁打算旅游归来时带以下四种当地的特产给亲朋好友。请你任选一种特产，说出该特产源自当地何种农产品，并从地理位置或气候或地形角度，说明当地适宜发展该农业的主要优势条件。

你选择的特产：\_\_\_\_\_\_\_\_；该特产源自当地农产品：\_\_\_\_\_\_\_\_ ，当地适宜发展该农业的主要条件：\_\_\_\_\_\_

28．读台湾省地图，回答下列问题。



（1）填出图中地理事物的名称：岛屿②\_\_\_\_\_\_；海峡③\_\_\_\_\_\_\_\_；海⑤\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）台湾省的行政中心A是\_\_\_\_\_\_\_\_\_；大陆距台湾岛最近的省是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其行政中心是福州。

（3）图中E、F两处降水较多的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_处。

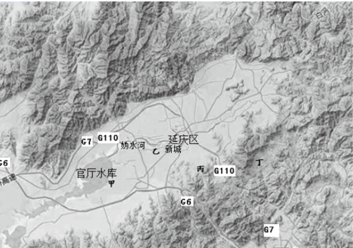
（4）台湾岛西部地形以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主。

（5）从20世纪60年代开始，台湾重点发展了出口加工工业，形成了“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”经济。

29．读图文资料，完成下列问题。

材料1：“中国北京世界园艺博览会”于2019年4月29日至10月7日在北京市延庆区举行，主题是“绿色生活美丽家园”。园区位于延庆区西南部，东部紧邻延庆新城，西部紧邻官厅水库，横跨水河两岸。中国馆是一座“绿色”建筑。地下一层采用了地道风技术，空气会先与土壤进行充分的热交换，再利用空调吹入室内，保证冬暖夏凉，实现节能。屋顶安装1024块光伏玻璃，把太阳的光和热转化成电。屋顶还有雨水收集系统，可以滴灌梯田。

材料2：官厅水库80年代后期因库区水受到严重污染水质恶化，1997年被迫退出城市生活饮用水体系。2001年恢复官厅水库饮用水源功能以确保北京的供水安全。



（1）中国北京世界园艺博览会定于4月29日至10月7日时间段举行，主要考虑\_\_\_\_\_\_

A．降水 B．气温 C．风力 D．湿度

（2）阅读材料1，可知中国北京世界园艺博览会园区应位于\_\_\_\_\_\_（甲/乙/丙/丁）。

（3）官厅水库曾退出城市生活饮用水体系的原因是。导致该问题的原因\_\_\_\_\_\_（多选）

A．工业污水排放 B．农业污水排放 C．生活污水排放 D．过度开采使用

（4）中国馆的建造采取了哪些环保措施？（至少三项）

（5）结合中国北京世界园艺博览会主题“绿色生活美丽家园”，写出作为北京人能够做出的贡献是什么？（两条即可）

**参考答案**

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

26．（1）台湾海峡

（2）热、亚热带季风气候

（3）甘蔗

（4）A

27．航空 纬度位置、海拔（地形） 以铁路和高速公路为主 环岛分布（呈环状） 台湾黑糖 甘蔗 纬度低，地处热带，热量充足

28．钓鱼岛 台湾海峡 南海 台北 福建省 F 平原 进口——加工——出口（外向型经济)

29．（1）B

（2）乙

（3）水污染（水质恶化） ABC

（4）地下一层的地道通风技术，空气会先与土壤进行充分的热交换，再利用空调入室；光伏玻璃，把太阳的光和热转化成电；雨水收集系统，可以滴灌梯田。（合理即可）

（5）合理即可