

# 2021年湖北省宜昌市初中学业水平考试

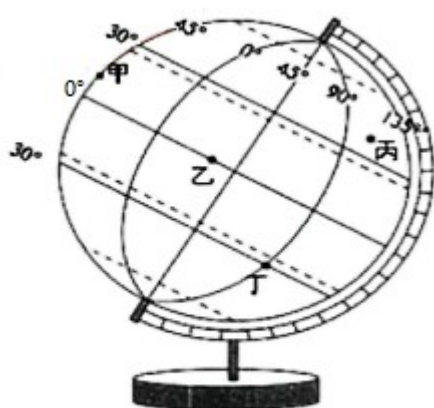
## 地理试题

### 注意事项:

本试卷分试题卷和答题卡两部分,请将答案写在答题卡上每题对应的答题区域内,写在试题卷上无效,考试结束,请将本试题卷和答题卡一并上交。

### 一、选择题

地球仪是地球的模型,是学习地理的重要工具之一。读图回答下列小题



地球仪示意图

1. 有关地球仪上经纬线的说法,正确的是 ( )  
A. 每一条经线的形状是一个圆  
B. 不同纬度数的纬线长度不同  
C. 在地球仪上,0°经线是赤道  
D. 纬线指示南北方向
2. 图中甲乙丙丁四地中,既位于北半球又位于西半球的是 ( )  
A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
3. 图中四地中,既无极昼、极夜现象,又无阳光直射的是 ( )  
A. 甲和乙                  B. 丙和丁                  C. 甲和丙                  D. 乙和丁

【答案】 1. B    2. A    3. B

【解析】

【分析】

【1题详解】

读图结合地球仪上经纬度特点，每一条经线的形状是一个半圆，所有的经线长度都相等，A 错误。不同纬度数度的纬线长度不同，赤道是最长的纬线圈，B 正确。在地球仪上， $0^{\circ}$  经线是本初子午线，C 错误。经线指示南北方向，D 错误。故选 B。

### 【2 题详解】

结合教材知识赤道以北是北半球，赤道以南是南半球；从  $20^{\circ}\text{W}$  向东到  $0^{\circ}$  经线，继续向东再到  $160^{\circ}\text{E}$  为东半球，从  $20^{\circ}\text{W}$  向西到  $180^{\circ}$  经线，继续向西再到  $160^{\circ}\text{E}$  为西半球。依据甲乙丙丁四在地球上的位置可知，甲位于北半球又位于西半球；乙位于东半球；丙位于北半球又位于东半球；丁位于南半球由位于东半球。故选 A。

### 【3 题详解】

结合教材知识：南北回归线之间是热带有阳光直射现象，回归线与极圈之间为温带无阳光直射，无极昼、极夜现象；极圈以内有极昼、极夜现象；依据甲乙丙丁四在地球上的位置可知，丙和丁位于温带，既无极昼、极夜现象，又无阳光直射，B 正确。故选 B。

【点睛】在地球仪上，纬线的特点：纬线有无数条；各条纬线长度不相等，赤道是最长的纬线圈，人们以赤道为界，将地球划分为南、北两个半球。经线为半圆形；从  $20^{\circ}\text{W}$  向东到  $0^{\circ}$  经线，继续向东再到  $160^{\circ}\text{E}$  为东半球，从  $20^{\circ}\text{W}$  向西到  $180^{\circ}$  经线，继续向西再到  $160^{\circ}\text{E}$  为西半球。地球是个很大的球体，在同一时间里，纬度不同的地方，受到阳光照射的情况不同。一年之中，不同纬度的地带获得的太阳光热有多有少，冷热就有差别。人们根据各地获得太阳光热的多少，把地球表面划分为五个带：热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带。

2021 年 3 月 23 日，货轮“长赐号”从红海进入苏伊士运河后不久，于当地时间（东二区 8 时，意外搁浅，导致苏伊士运河断航。回答下列小题

4. 苏伊士运河沟通了（ ）

- A. 大西洋和太平洋  
B. 大西洋和印度洋  
C. 印度洋和太平洋  
D. 印度洋和北冰洋

5. “长赐号”在苏伊士运河搁浅时，北京时间是（ ）

- A. 8 时  
B. 10 时  
C. 2 时  
D. 14 时

6. 与苏伊士运河类似，既是大洲分界线，又是世界上最繁忙海上交通要道之一的是（ ）

- A. 霍尔木兹海峡  
B. 马六甲海峡  
C. 白令海峡  
D. 巴拿马运河

【答案】4. B 5. D 6. D

### 【解析】

### 【分析】

### 【4 题详解】

苏伊士运河连接了红海和地中海，红海与印度洋相通，地中海与大西洋相通，故苏伊士运河沟通了大西洋和印度洋，B 正确；南美洲南端的德雷克海峡连接了大西洋和太平洋，巴拿马运河也连接了大西洋和太平洋，A 错误；印度洋向东为太平洋，而苏伊士运河位于印度洋西侧，C 错误；苏伊士运河离北冰洋较远，D 错误。故选 B。

**【5 题详解】**

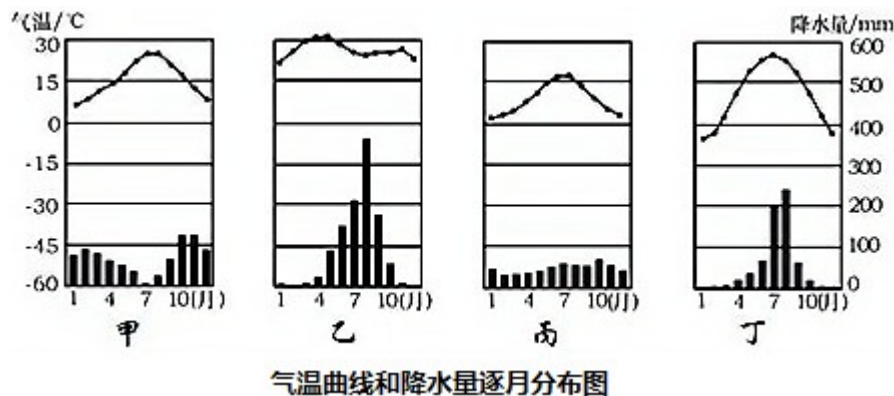
东八区位于东二区以东，相差 6 个时区。当东二区 8 时时，北京时间即东八区的区时为 14 时（每隔一个时区，时间相差一个小时，东加西减），故选 D。

**【6 题详解】**

霍尔木兹海峡连接了波斯湾和印度洋，地处亚洲，不是大洲分界线，A 错误；马六甲海峡位于亚洲的马来半岛和苏门答腊岛之间，不是大洲分界线，B 错误；白令海峡是亚洲和北美洲界线，但因纬度高，来往船只少，不是世界上最繁忙海上交通要道，C 错误；巴拿马运河为南美洲与北美洲的分界线，连接大西洋和太平洋，是世界上最繁忙海上交通要道之一，D 正确。故选 D。

**【点睛】**世界上有两条沟通两大洋的运河，一条是埃及的苏伊士运河，一条是巴拿马的巴拿马运河。这两条运河不但各自沟通了两大洋，还是两大洲的地理分界线。两条运河的开通，拉近了欧洲与亚洲，欧洲与美洲、大洋洲的地理距离，意义非常重大。苏伊士运河被称为东方最伟大的航道之一，巴拿马运河则被称为世界的桥梁。

读四地“气温曲线和降水量月分布图”，回答下列小题



7. 气候具有“夏季炎热干燥，冬季温和多雨”特点的是（ ）

- A. 甲                                      B. 乙                                      C. 丙                                      D. 丁

8. 影响丁地降水量各月分布不均的主要因素是（ ）

- A. 纬度因素                              B. 海陆分布                              C. 地形地势                              D. 人类活动

**【答案】** 7. A    8. B

**【解析】**

【分析】

【7题详解】

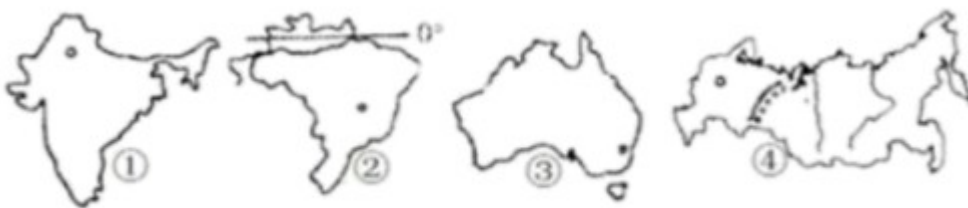
读图气温曲线和降水量月分布图可知，甲属于地中海气候，气候特点夏季炎热干燥，冬季温和多雨，A正确。乙是热带草原气候，终年高温，长夏无冬，干湿季分明是它的突出特点，B错误。丙是温带海洋性气候，特点全年温和潮湿，C错误。丁温带季风气候的特点是夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，D错误。故选A。

【8题详解】

读图可得，丁地为夏季高温多雨，冬季寒冷干燥的温带季风气候。该气候主要分布在秦岭-淮河一线以北的亚洲东部地区，该地东临世界最大的大洋，西靠世界最大的大陆，因此海陆热力差异十分显著，导致该地冬夏季受不同季风影响，冬季受来自大陆内部的西北季风控制，降水少，夏季受来自海洋的东南季风控制，降水多，因此丁地降水量各月分布不均的主要因素是海陆分布，与纬度、地形地势以及人类活动关系较小，B正确，A、C、D错误。故选B。

【点睛】在气温和降水量变化示意图中，横坐标轴表示月份，纵坐标轴左侧表示气温，右侧表示降水量，气温年变化用平滑的曲线表示，降水年变化用长方形柱状表示。观察气温曲线图，可以知道气温最高月和气温最低月，气温最高值和气温最低值，观察降水柱状图，可以知道降水集中的月份和各月降水量。地球的形状、地球的运动、海陆的分布、地表的起伏等都影响着太阳辐射的强弱和变化，因而，对气候的形成产生非常大的影响。

读“部分国家轮廓示意图”，回答下列各小题



部分国家轮廓示意图

9. 南美洲面积最大、人口最多的国家是 ( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

10. 属于经济发达国家,有“世界活化石博物馆”之称的是 ( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

【答案】 9. B    10. C

【解析】

【分析】

【9 题详解】

读图可知，①为印度，位于亚洲；②为巴西，位于南美洲，是南美洲面积最大、人口最多的国家；③为澳大利亚，位于大洋洲；④为俄罗斯，地跨亚欧大陆。故选 B。

【10 题详解】

澳大利亚属于经济发达国家，拥有许多特有的珍稀动植物种类，并且许多都是生物进化史上较古老的物种，比如古老的动物就有袋鼠、鸭嘴兽、考拉、鸸鹋等，所以被誉为世界活化石博物馆。结合上题分析，③为澳大利亚。故选 C。

【点睛】澳大利亚现有植物 12000 种，有 9000 种是澳大利亚特有的。有鸟类 650 种，450 种是澳大利亚特有的。全球的袋类动物，大部分都分布在澳大利亚。

秦岭—淮河一线是我国一条重要地理分界线,它的南北两侧自然环境和居民的生产生活有着明显差异。回答下列各小题

11. 下列与秦岭淮河线基本一致的是 ( )

- A. 半湿润区与半干旱区的分界线
- B. 400mm 年等降水量
- C. 一月平均气温-10℃等温线
- D. 亚热带与暖温带的分界线

12. 下列关于秦岭—淮河线南北两侧地理差异的表述,正确的是 ( )

- A. 北侧以水田为主,南侧以旱地为主
- B. 北侧活动积温高,南侧活动积温低
- C. 北侧河流封冻,南侧河流不封冻
- D. 北侧水资源丰富,南侧水资源贫乏

【答案】 11. D 12. C

【解析】

【分析】

【11 题详解】

依据题干结合教材知识可知，秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。是我国南方与北方地区的分界线；一月份 0℃等温线通过的地方；800mm 等降水线通过的地方；暖温带与亚热带分界线；湿润区与半湿润区分界线；温带季风气候与亚热带季风气候分界线；水稻、小麦的分界线；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线等，故本题选 D。

【12 题详解】

依据题干结合教材知识可知，秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。北侧以旱地为主,南侧以水田为主，A 错误。北侧活动积温低,南侧活动积温高，B 错误。一月份 0℃等温线通过的地方，北侧河流封冻,南侧河流不封冻，C 正确。

800mm 等降水线通过的地方,北侧水资源贫乏,南侧水资源丰富, D 错误。故选 C。

【点睛】秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线,在它的南北两侧,自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。

2021 年 5 月 13 日我国第七次人口普查结果发布。读图 1.2 回答下列题

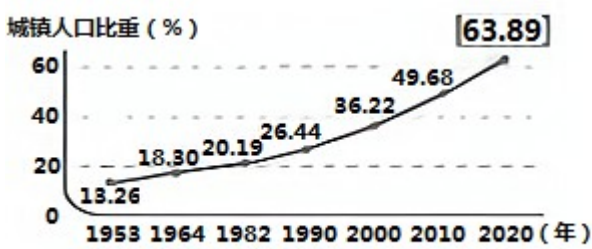


图 1 历次人口普查城镇人口比重

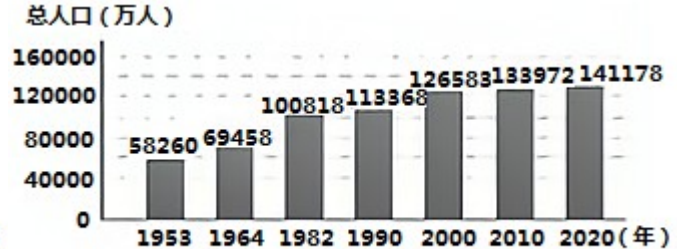


图 2 历次人口普查我国总人口

13. 我国城镇人口比重不断上升,目前农村人口所占比重是 ( )
- A. 63.89%                      B. 13.26%                      C. 50.32%                      D. 36.11%
14. 下列有关我国人口的说法,正确的是 ( )
- A. 人口过快增长的势头得到有效遏制                      B. 1990 年到 2020 年我国人口自然增长率为 8.18%
- C. 是世界上唯一人口超过 10 亿的国家                      D. 人口数量呈下降趋势

【答案】 13. D    14. A

【解析】

【分析】

【13 题详解】

我国人口分城镇人口和农村人口。由图可知,目前我国城镇人口比重为 63.89%,而农村人口所占比重为  $1-63.89\%=36.11\%$ , 故选 D。

【14 题详解】

由右图可知,总人口的增加较缓慢,说明人口过快增长的势头得到有效遏制, A 正确;总人口的增加虽然较缓慢,但人口数量仍在增加, D 错误;中国、印度人口均超过 10 亿, C 错误;1990 年到 2020 年,我国总人口的数量变化既包括人口的自然增长,也包括人口迁移对人口数量变化的影响,故不能计算人口自然增长率,且 1990 年-2020 年,人口基数不断变化,人口自然增长率不断变化, B 错误。故选 A。

【点睛】一个地区人口数量的变化包括人口的自然增减和人口迁移。人口自然增长率指一定时期内人口自然增长数(出生人数减死亡人数)与该时期内平均人口数之比,通常以年为单位计算,用百分比或千分比来表示。

15. 中国复杂多样的地理环境,对生产生活影响深刻。下列现象与当地环境相符合的是 ( )

- A. 在内蒙古高原,当地农民总爱背着背篓
- B. 黄土高原的传统民居是吊脚楼
- C. 哈尔滨的冰雕在露天也能保存一个月
- D. 藏族同胞穿藏袍时总是只穿左边的衣袖而把右臂露在外面

【答案】 C

【解析】

【分析】

【详解】 山区的农民总爱背着背篓，内蒙古高原，地形较平坦，A 错误；黄土高原的传统民居是窑洞，地坑院等，吊脚楼是西南地区的民居，B 错误；哈尔滨冬季寒冷，冰雕在露天也能保存一个月，C 正确；青藏地区，昼夜温差大，藏族同胞穿藏袍时白天温度高时只穿左边的衣袖而把右臂露在外面，夜晚气温低时左右衣袖都穿上，D 错误。故选 C。

【点睛】 哈尔滨冰雕展，每年都有许多游客拜访，规模也一年比一年大，以冰来雕刻的主题也变得更丰富。由于东北严寒的气候，冰随手可得，因此雕刻的体积也变得越来越来，成为以冰建筑为主的，名副其实的冰雕世界，如城墙，溜梯等。哈尔滨同时也是举办国际冰雕比赛的重要城市。

16. 随着现代信息技术的不断发展,北京紫光展锐和上海中芯国际在芯片制造上取得重大突破,主要原因是 ( )

- A. 劳动力资源充足
- B. 科技力量雄厚
- C. 交通便利
- D. 气候适宜

【答案】 B

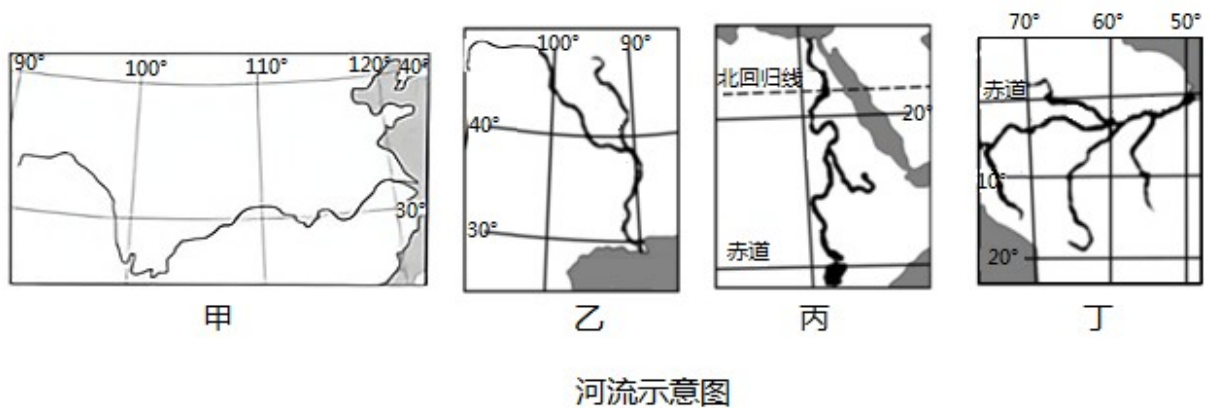
【解析】

【分析】

【详解】 芯片制造属于高技术工业，对科技水平要求高，北京紫光展锐和上海中芯国际在芯片制造上取得重大突破是因为其科技力量雄厚，B 正确；芯片制造对劳动力素质要求高，对劳动力数量需求少，A 错误；交通便利、气候适宜也是高技术产业发展的优势条件，但与科技水平相比，不是主导因素，CD 错误。故选 B。

【点睛】 高技术工业的特点：①从业人员具有高水平的知识和技能；②增长速度较传统工业快，产品更新换代周期短；③研究开发费用在成本中所占比例高；④产品面向世界市场。

图为世界著名的四条河流。据图回答下列小题



河流示意图

17. 根据图中信息判断,四条河流中径流量最大的是 ( )

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

18. 世界大江大河多发源于高山高原,图中河流发源于“世界屋脊”的是 ( )

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

【答案】 17. D    18. A

【解析】

【分析】

【17 题详解】

读图依据四条河流的经纬度位置可以判断,甲是长江在世界大河中长度仅次于非洲的尼罗河和南美洲的亚马逊河,居世界第三位;乙是密西西比河是北美洲流程最长、流域面积最广、水量最大的河流,位于北美洲中南部,长度居世界河流的第 4 位;丙是尼罗河是一条流经非洲东部与北部的河流,自南向北注入地中海,是世界上最长的河流;丁是亚马孙河位于南美洲北部,是世界上径流量、流域最大、支流最多的河流。D 正确。故选 D。

【18 题详解】

读图结合教材知识,甲是长江发源于“世界屋脊”青藏高原的唐古拉山脉各拉丹冬峰西南侧,于崇明岛以东注入东海;乙是密西西比河是美国最大的河流,是世界第四长河,发源于美国北部的艾塔斯卡湖的上密西西比河;丙尼罗河有两条主要支流:源于东非赤道附近的白尼罗河和源于埃塞俄比亚的青尼罗河,其中最远的源头位于卢旺达的纽恩威森林;丁亚马孙河位于南美洲北部,是世界上径流量、流域最大、支流最多的河流。A 正确。故选 A。

【点睛】密西西比河,位于美国的中部大平原,注入加勒比海;亚马逊河,位于南美洲亚马逊热带雨林,注入大西洋;长江、黄河发源于中国的青海;黄河注入渤海,长江注入东海,印度河位于印度,流经印度沙漠,注入印度洋;尼罗河,流经乌干达,苏丹,埃及,注入地中海;刚果河,流经刚过热带雨林,注入

几内亚湾。

宜昌古称夷陵,因“水至此而夷,山至此而陵”得名。2018年宜昌被评为中国“气候宜居城市”,2021年被评为全国“十大秀美城市”。回答下列小题

19. 下列关于宜昌 叙述正确的是 ( )

①属于亚热带季风气候 ②位于湿润地区 ③地形复杂,自西向东依次为平原、丘陵、山地 ④长江流经宜昌境内,大小支流众多

A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

20. 为了家乡宜昌天更蓝水更绿,我们大力倡导 ( )

①严格执行垃圾分类投放 ②积极开展环保志愿服务 ③引入立体绿化概念,增加城市绿化面积 ④循环用水,减少污水排放

A. ②④                      B. ①③④                      C. ①②④                      D. ①②③④

**【答案】** 19. B    20. D

**【解析】**

**【分析】**

**【19题详解】**

宜昌位于秦岭淮河以南,属我国南方地区,气候为亚热带季风气候,降水较多,属于湿润区,①②正确;宜昌地形复杂,自西向东依次为山地、丘陵、平原,③错误;宜昌地处长江上游与中游的结合部,长江流经宜昌境内,大小支流众多,④正确。故选B。

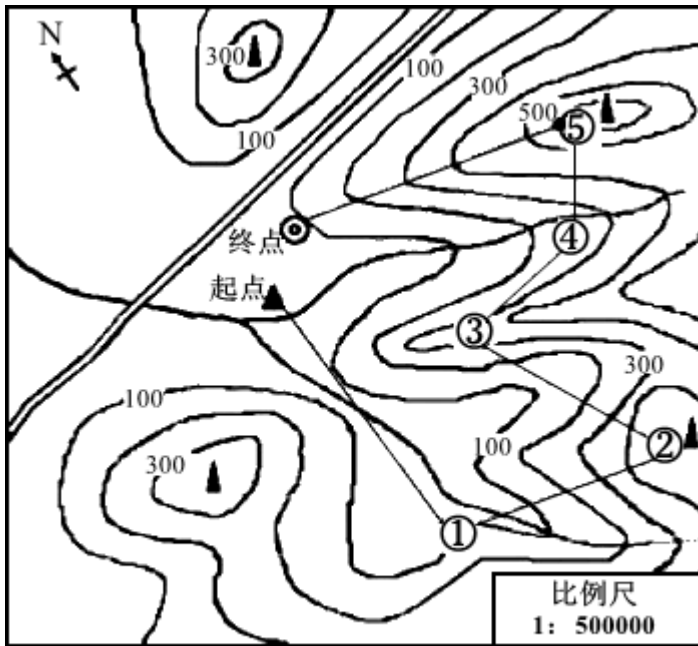
**【20题详解】**

严格执行垃圾分类投放,可以减少垃圾对大气和水环境的影响,①正确;积极开展环保志愿服务,能提高人们的环保意识,减少对环境的破坏,②正确;引入立体绿化概念,增加城市绿化面积,绿地能净化空气,涵养水源,美化环境,③正确;循环用水,减少污水排放,能减少水污染,让水更绿,④正确。故选D。

**【点睛】**“水至此而夷、山至此而陵”这样独特的地势特点,与“上控巴蜀,下引荆襄”地理位置,让古宜昌“夷陵”成为兵家必争之地。三峡,指的是瞿塘峡、巫峡和西陵峡三段峡谷的总称。宜昌除了鬼斧神工的自然三峡,还有巧夺天工的人工三峡——三峡大坝,世界上规模最大的水利枢纽工程。

21. 阅读材料及我国南方某地“等高线地形图”,回答下列问题。

材料:某市开展暑期定向越野比赛,给每队参赛选手下发了一幅“等高线地形图”。参赛者从起点出发,依次到达①--⑤各点完成打卡,以最短时间到达终点者为胜利。各参赛队可自行选择行进路线。为保障比赛安全,每队选手要做好充足准备,大赛组委会在每一个打卡点设置有天气预报和紧急救护设施。



等高线地形图

- (1) 从起点到点①的方向是\_\_\_\_,直线距离大约\_\_\_\_千米:沿途种植最广泛的粮食作物是\_\_\_\_\_。
- A.青稞 B.水稻 C.小麦 D.玉米
- (2) 队员依次经过点②\_\_\_\_(地形部位名称)、点③\_\_\_\_(地形部位名称);点④附近河流流速比起点附近流速\_\_\_\_(快或慢)。
- (3) 到达点⑤时,显示气温为28°C,若只考虑地形因素,此时终点气温大约\_\_\_\_°C:从点④到点⑤沿途栽培的经济林木可能是\_\_\_\_\_。
- (4) 下列比赛路段中,相对高度最大的是( )
- A.点①---起点 B.点②---点③ C.点⑤---点④ D.点⑤---终点
- (5) 倡导“绿色·环保”参赛,队员们能够做到 是\_\_\_\_\_。

**【答案】** ①. 自北向南 ②. 12—14千米 ③. B ④. 山顶(山峰) ⑤. 山脊 ⑥. 快 ⑦. 31  
 ⑧. 柑橘、茶叶、油桐等均可 ⑨. D ⑩. 符合“绿色环保”的行为,如:自备垃圾袋,所有垃圾定点、分类投放等。

**【解析】**

**【分析】** 本题以等高线地形图为载体,考查方向判断、作物分布、地形判读、地形对气温影响、相对高度等知识点,重点考查理解能力、分析应用能力以及区域认知学科素养。

**【详解】** (1) 由图中指向标可判断,起点到①点,为自北向南,图上距离约2.5厘米,结合比例尺,图上1厘米代表实地5千米,可推算,起点到①点,约12.5千米;由题干材料可知,该区域为我国南方某地,故粮食作物为水稻。

(2) 依据图中注记(山峰符号),可知②处为山峰;③处等高线凸向低处,为山脊;点④附近等高线比起点附近密集,说明点④附近地势起伏较大,河流落差大,流速快。

(3) ⑤点海拔 600 米,终点海拔 100 米左右,海拔每下降 100 米,气温升高  $0.6^{\circ}\text{C}$ ,终点与点⑤相差 500 米,故气温相差约  $3^{\circ}\text{C}$ ,故终点比点⑤气温高约  $3^{\circ}\text{C}$ ,约为  $31^{\circ}\text{C}$ 。该区域为南方地区,经济林木可能是柑橘、茶叶、油桐。

(4) 点①---起点,相对高度约 0-100 米;点②---点③,相对高度约 100-200 米;点⑤---点④,相对高度约 300-400 米,点⑤---终点,相对高度约 500-600 米,故选 D。

(5) 队员们可以自备垃圾袋,不要乱扔垃圾,做到垃圾定点投放,垃圾分类投放等,做到绿色、环保。

【点睛】

22. 读“西亚和北非简图”和西亚某地“气温曲线和降水量逐月分布图”,回答

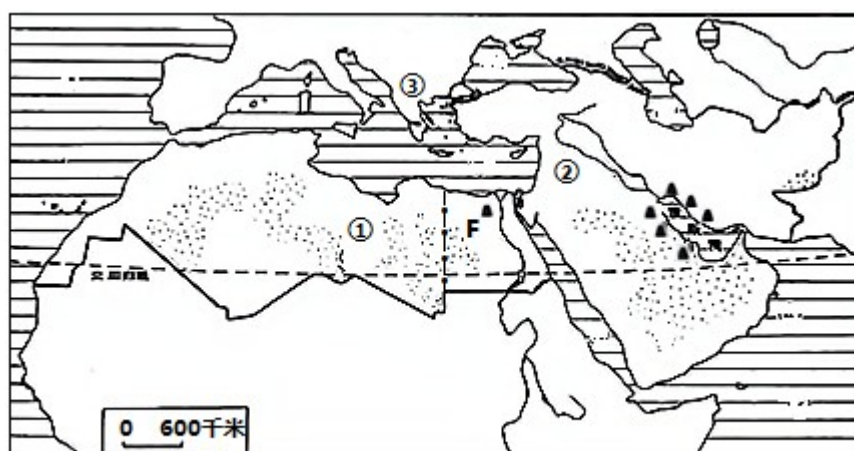


图 1 西亚和北非简图

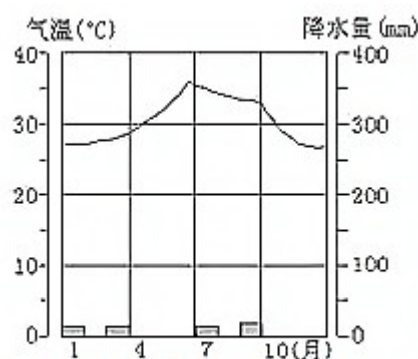


图 2 气温曲线和降水量逐月分布图

(1) 西亚地处“五海三洲之地”,其中“三洲”指的是①\_\_\_\_、②\_\_\_\_、③\_\_\_\_;西亚是世界上石油储量、产量、输出量最大的地区,石油主要分布于\_\_\_\_\_。

(2) 西亚和北非以图 2 表示的\_\_\_\_\_气候为主,这种气候的特征是\_\_\_\_\_。

(3) 国家 F 是\_\_\_\_\_,该国著名旅游景点有\_\_\_\_\_。

(4) 西亚和北非长期以来冲突不断,你认为引发该地区冲突的原因有\_\_\_\_\_。

【答案】 ①. 非洲 ②. 亚洲 ③. 欧洲 ④. 波斯湾及其沿岸地区 ⑤. 热带沙漠 ⑥. 终年炎热干燥  
⑦. 埃及 ⑧. 金字塔、狮身人面像、卡纳克神庙、尼罗河沿岸风光等 ⑨. 地理位置、石油、淡水、宗教、领土争端等

【解析】

【分析】 本题以西亚和北非区域为载体,考查石油分布、气候、旅游景点、地区冲突等知识点,重点考查识记能力、理解能力以及区域认知学科素养。

【详解】（1）西亚位于亚洲，西南为非洲，西北为欧洲，故“三洲”指 是亚洲、非洲、欧洲。波斯湾及其沿岸地区，石油资源丰富。

（2）图 2 气候资料显示，最低月平均在 20°C 以上，气候炎热，全年降水稀少，为热带沙漠气候，其气候特征为终年炎热干燥。

（3）F 地处北非，境内有尼罗河，为埃及，埃及旅游资源丰富，如金字塔、狮身人面像、卡纳克神庙、尼罗河沿岸风光等都是著名旅游景点。

（4）西亚地处“五海三洲之地”，西亚和北非地理位置优越，石油丰富，淡水资源短缺，再加上宗教信仰、领土争端等经济、社会、政治利益等，各国家之间冲突不断。

【点睛】

23. 读“台湾省简图（部分）”和“台湾岛年平均气温分布图”，回答

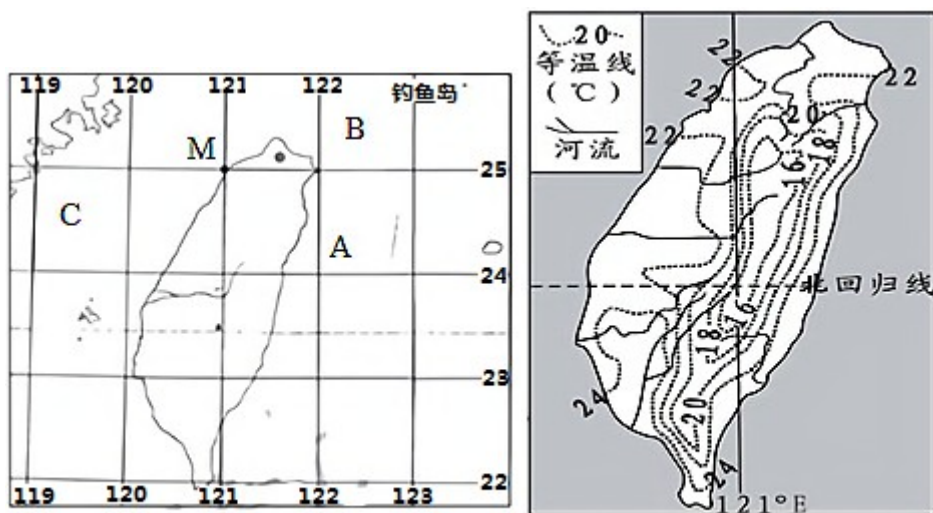


图 1 台湾省简图（部分）

图 2 台湾岛年平均气温分布图

- （1）写出图中 M 点的经纬度\_\_\_\_\_。
- （2）台湾海峡\_\_\_\_\_（填写字母）海底发现森林遗迹和古河道,说明\_\_\_\_\_。
- （3）台湾省主要民族是\_\_\_\_,最大的城市是\_\_\_\_\_,隔海相望的省级行政区 D 的简称是\_\_\_\_\_。
- （4）根据图 2 描述台湾岛年平均气温分布特点\_\_\_\_\_；据图推断出台湾岛地形特点是\_\_\_\_\_。
- （5）结合所学及图中信息,分析台湾河流的主要特征\_\_\_\_\_。

【答案】 ①. 25°N,121°E ②. C ③. 海陆变迁、台湾曾经与大陆相连为一整块陆地或明确表述台湾海峡曾经是陆地现在成为海洋等均可。 ④. 汉族 ⑤. 台北市 ⑥. 闽 ⑦. 四周高、中间低 ⑧. 中部高,四周低或地形以山地为主,山脉集中分布在台湾岛东部和中部,平原多分布于台湾岛的西部沿海地区 ⑨. 短小、湍急,水量充足,河流数量多、呈放射状分布等

【解析】

【分析】本大题以台湾省简图（部分）”和“台湾岛年平均气温分布图”为材料，涉及台湾的位置，城市 and 民

族、气温、地形、河流的相关内容，旨在培养学生综合思维的核心素养。

【详解】（1）依据经纬度分布特点：东增东经，北增北纬，可判断图中 M 点的经纬度（25°N，121°E）。

（2）台湾，简称“台”，是中华人民共和国省级行政区，省会台北，位于中国大陆东南海域，东临太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望，南界巴士海峡与菲律宾群岛相对。依据图中位置 C 台湾海峡；海底发现森林遗迹和古河道，说明海陆变迁、台湾曾经与大陆相连为一整块陆地或明确表述台湾海峡曾经是陆地现在成为海洋。

（3）读图结合教材知识可知，台湾有 98%的人口是来自中国大陆的汉族，约 2%则是在 17 世纪汉族移入前即已定居的台湾少数民族（高山族）。台北市是台湾省的行政中心也是最大的城市，位于中国大陆东南海域，东临太平洋，西隔台湾海峡与 D 福建省相望，福建省简称是闽。

（4）根据图 2 等温线分布可知台湾岛年平均气温分布特点四周高、中间低；依据气温随海拔的升高而降低推断出台湾岛地形特点是中部高，四周低或地形以山地为主，山脉集中分布在台湾岛东部和中部，平原多分布于台湾岛的西部沿海地区。

（5）读图结合教材可知，从地形上看，台湾以山地为主，平原面积狭小，地势起伏较大，所以台湾的河流短促、水流湍急，蕴藏丰富的水能，河流数量多、呈放射状分布等。

【点睛】台湾简称“台”，是中华人民共和国省级行政区，省会台北，位于中国大陆东南海域，东临太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望，南界巴士海峡与菲律宾群岛相对台湾省人口约 2350 万，超过 70%集中在台湾岛西部的 5 大都会区，其中以台北市为中心的台北都会区最大。台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾省主要的少数民族高山族。

24. 读“西北地区简图”和“青藏地区简图”，结合材料，回答



图 1 西北地区简图

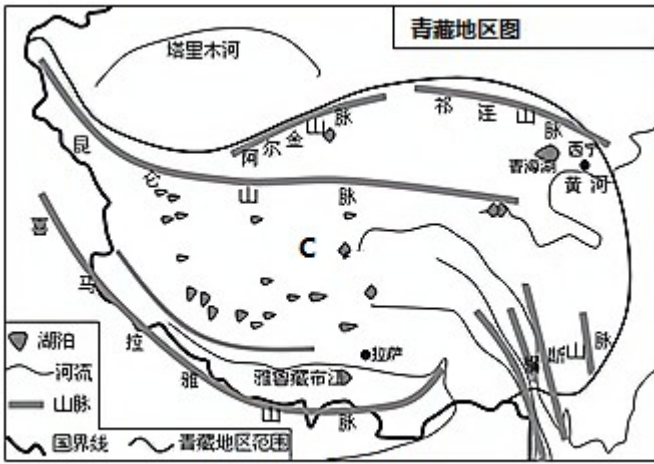


图 2 青藏地区简图

材料:新疆是中国最大的棉花生产基地,种植面积、单位面积产量、总产量、收购量连续多年位全国第一。新疆也是我国唯一的长城棉产地,以纤维长、色泽好、品质高而受到国内外用户的青睐。

(1) 比较西北地区和青藏地区的部分地理差异:

	西北地区	青藏地区
自然环境特征	①_____。	②_____。
主要地形区	内蒙古高原、A③_____盆地和B④_____盆地	C⑤_____高原和柴达木盆地
农业生产特点	以灌溉农业、⑥_____农业为主	⑦_____农业为主

(2) 新疆种植长绒棉的优势条件有\_\_\_\_\_。

(3) 新疆境内不仅煤、\_\_\_\_\_等能源资源丰富,还大力开发清洁能源\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等;为促进当地经济发展同时缓解我国东部能源短缺问题,国家修建了著名的\_\_\_\_\_工程。

(4) “新疆是个好地方”,请把你知道的新疆著名农产品和旅游景点介绍给大家(前面提到的除外)\_\_\_\_\_。如果请你为新疆代言,请设计一句广告词\_\_\_\_\_。

**【答案】** ①. 干旱 ②. 高寒 ③. 准噶尔 ④. 塔里木 ⑤. 青藏 ⑥. 绿洲 ⑦. 河谷 ⑧. 光照强,昼夜温差大,空气湿度小 ⑨. 石油、天然气 ⑩. 太阳能、风能 ⑪. 西气东输 ⑫. 农产品:葡萄、哈密瓜、苹果、香梨、巴旦木等 ⑬. 旅游景点:火焰山、天山天池、塔克拉玛干沙漠、塔里木河沿岸风光、胡杨林、喀纳斯湖、坎儿井、吐鲁番葡萄沟、霍尔果斯边境叱咤口岸等 ⑭. 广告词:结合新疆自然、人文特点,语言简洁有感染力,能充分展现新疆魅力即可。

**【解析】**

**【分析】** 本题以我国的区域图为载体,考查西北地区和青藏地区的自然地理特征、人文地理特征等知识点,

重点考查识记能力、理解能力以及区域认知学科素养。

【详解】（1）西北地区深居内陆，距海遥远，受海洋影响小，气候干旱；青藏高原海拔高，高寒是突出特征；新疆天山南北有两大盆地，天山以北 A 为准噶尔盆地，天山以南 B 为塔里木盆地；C 为世界屋脊——青藏高原；西北地区气候干旱，沙漠广布，在绿洲地区发展了绿洲农业；青藏地区，海拔高，气温低，河谷地区相对热量充足，发展了河谷农业。

（2）新疆气候干旱，空气干燥，晴天多，光照强，昼夜温差大，有利于棉花有机质的积累。

（3）今后，我国油气开发的战略重点在西部。由图可看出，新疆石油、天然气丰富；气候干旱，晴天多，太阳能丰富；冬季多大风，风能丰富。东部能源需求量大，但能源相对短缺，而西部天然气丰富，国家实施了西气东输工程。

（4）新疆气候干旱，昼夜温差大，瓜果糖分积累多，农产品知名度高。如葡萄、哈密瓜、苹果、香梨、巴旦木等。新疆旅游景点众多，如西游记中的火焰山、天山天池、最大的沙漠塔克拉玛干沙漠、内流河塔里木河沿岸风光、千年不死的胡杨林、喀纳斯湖、灌溉工程坎儿井、吐鲁番葡萄沟、霍尔果斯口岸等等。广告词应结合新疆自然、人文特点，充分展现新疆魅力，如传奇丝路，大美新疆。

【点睛】