

## 2018 年山东省潍坊市中考真题地理

一、选择题（下列各题的四个选项中，只有一个是正确的。每小题 2 分，共 50 分）

图 1 是张先生在某观察站于当地时间 6 月 15 日 12 时开始至次日 12 时，每隔两小时拍摄的不同时刻的太阳高度变化照片（此影像为多次曝光而成）。图 2 示意地球公转，读图回答下列问题。

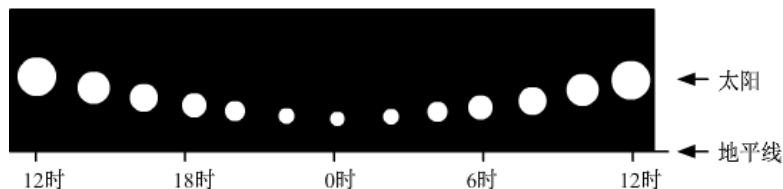


图1

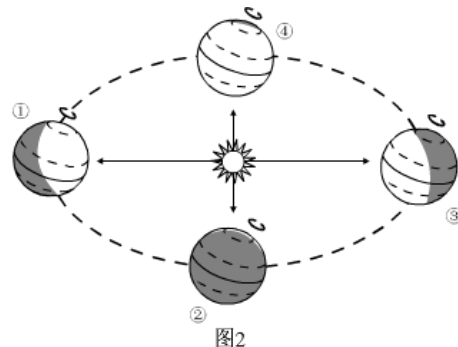


图2

1. 6 月 15 日—16 日，该观察站的昼夜长短状况是（ ）

- A. 昼夜等长
- B. 极昼
- C. 昼变短，夜变长
- D. 昼短夜长

解析：本题考查昼夜长短与季节的关系。读图可得，6 月 15 日—16 日，该观察站太阳终日不落，是极昼现象，该站位于北半球，此时地球运行在春分日与夏至日之间，该观察站昼渐长，夜渐短，故 B 正确。

答案：B

2. 照片拍摄期间，地球处于图 2 中公转轨道的（ ）

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

解析：本题考查地球公转示意图。6 月 15 日地球运行在春分日与夏至日之间，此时最接近①点即夏至日，太阳直射点位于赤道附近。

答案：A

3. 该观察站可能位于（ ）

- A. 日本
- B. 挪威
- C. 南极洲
- D. 巴西

解析：本题考查昼夜长短与季节的关系等。图中所示该观察站一天中太阳终日不落，是极昼现象，6 月是北半球的夏季，该观察站位于北极圈以内，日本位于北温带，无极昼极夜现象，挪威被北极圈穿过，南极洲主要位于南极圈以内，巴西位于热带和南温带。

答案：B

《动物世界》栏目中经常看到非洲热带草原上的动物，每年周期性大规模迁徙的壮观景象。图 2 示意非洲的气候分布，图 1、3 分别示意 A、B 两地的气温年变化曲线和逐月降水量。读图回答下列问题。

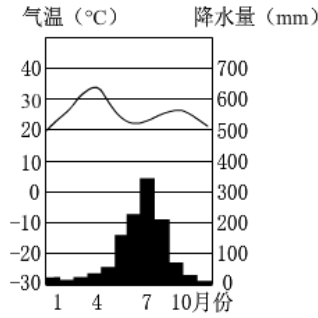
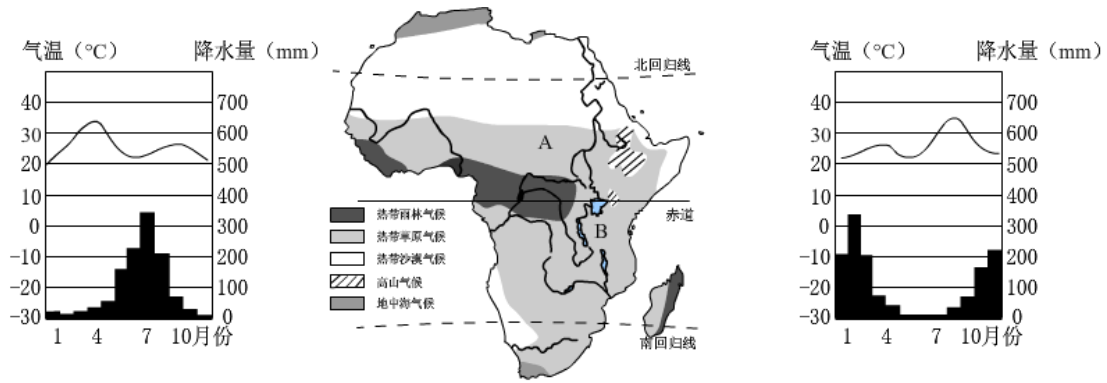


图1(A地)

图2

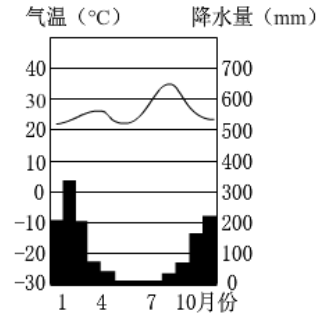


图3(B地)

4. 非洲热带草原野生动物迁徙方向及时间是 ( )

- A. 6 月份, 从 A 区开始向南迁徙
- B. 6 月份, 从 B 区开始向南迁徙
- C. 12 月至次年 5 月, 动物集中在 A 区域活动
- D. 12 月至次年 5 月, 动物集中在 B 区域活动

解析: 本题考查非洲热带草原的景观及动物迁徙方向。图中 AB 区域都是热带草原气候, 12 月至次年 5 月, 动物集中在 B 区域活动, 6 月到 11 月动物集中在 A 区域活动, 11 月份从 A 区开始向南迁徙, 5 月份 B 区开始向北迁徙, 故 D 正确。

答案: D

5. 非洲热带草原动物周期性迁徙的主要原因是 ( )

- A. 躲避天敌
- B. 追逐水源和食物
- C. 躲避炎热天气
- D. 保护草原生态环境

解析: 本题考查非洲热带草原动物的迁徙方向及原因。热带草原气候的特点是终年高温, 降水干湿两季, 非洲热带草原动物周期性迁徙的主要原因是追逐水源和食物, 故 B 正确。

答案: B

6. 一般不参与大迁徙的非洲野生动物是 ( )



A. 斑马

B. 角马

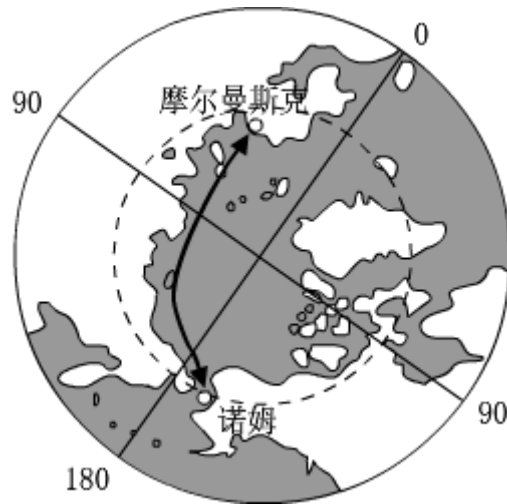
C. 狮子

D. 大猩猩

解析: 本题考查非洲的野生动物。非洲大迁徙的动物一般分布在热带草原地区, 逐水草而迁徙, 大猩猩生活在热带雨林, 不参与大迁徙。

答案: D

随着全球变暖和冰川融化, 北冰洋沿岸每年有两个月时间可以通航。如图示意一艘轮船从诺姆港到摩尔曼斯克港的航线。读图回答下列问题。



7. 诺姆港临近的地理分界线是 ( )

- A. 北冰洋和大西洋
- B. 欧洲和北美洲
- C. 亚洲和欧洲
- D. 亚洲和北美洲

解析：本题考查了大洲、大洋的地理概况。读图可知，诺姆港位于北美洲和亚洲的分界线白令海峡附近。答案项 D 符合题意。

答案：D

8. 该轮船执行航行任务的时间应选择在 ( )

- A. 1—2 月
- B. 4—5 月
- C. 8—9 月
- D. 11—12 月

解析：本题考查北极地区的暖季。北极地区的暖季是 6—9 月，所以 B 选项是该轮船执行航行任务的时间，此时北冰洋沿岸气温相对较高，且有极昼现象。

答案：C

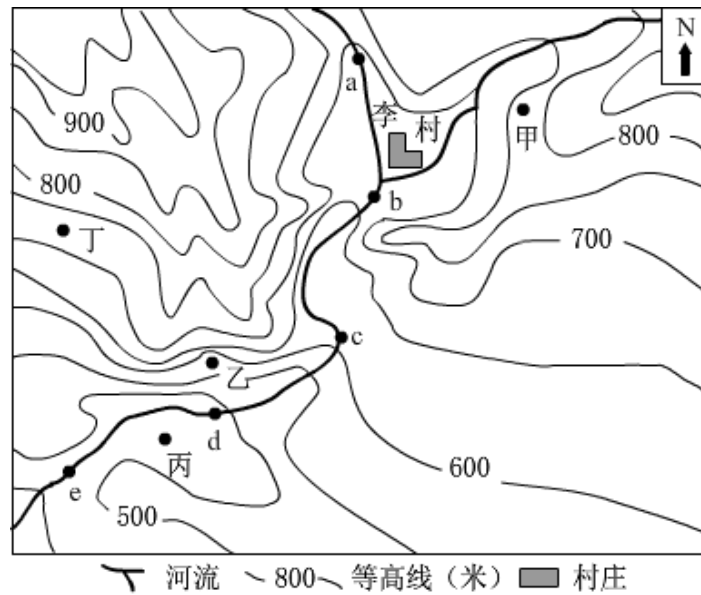
9. 北冰洋沿岸通航期间，轮船可能遇到的最大危险来自 ( )

- A. 暴风雪
- B. 冰山
- C. 严寒
- D. 巨浪

解析：本题考查北冰洋的自然环境特点。北冰洋沿岸通航期间，轮船可能遇到的最大危险来自冰山，北冰洋是世界上纬度最高、气温最低的海域。

答案：B

如图示意我国东南部某山区地形分布。为发展旅游业，在图中河流 a~e 段开设漂流活动项目。读图回答下列问题。



10. a—e 河段落差可能为 ( )

- A. 300 米
- B. 260 米
- C. 200 米
- D. 150 米

解析：本题考查了等高线地形图的判读。读图可知，图中 a 点海拔在 650 米~700 米之间，e 点海拔在 450 米~500 米之间，a—e 河段落差可能为 (650 米~700 米) — (450 米~500 米)，即 150 米~250 米之间。答案项 C 符合题意。

答案：C

11. 最惊险刺激的漂流河段是 ( )

- A. a~b
- B. b~c
- C. c~d
- D. d~e

解析：本题考查等高线地形图的判读。在等高线地形图上，等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。读图分析可知，图中河流 a~e 段中，c~d 段等高线最密集，河流落差大，水流急，漂流最惊险刺激。

答案：C

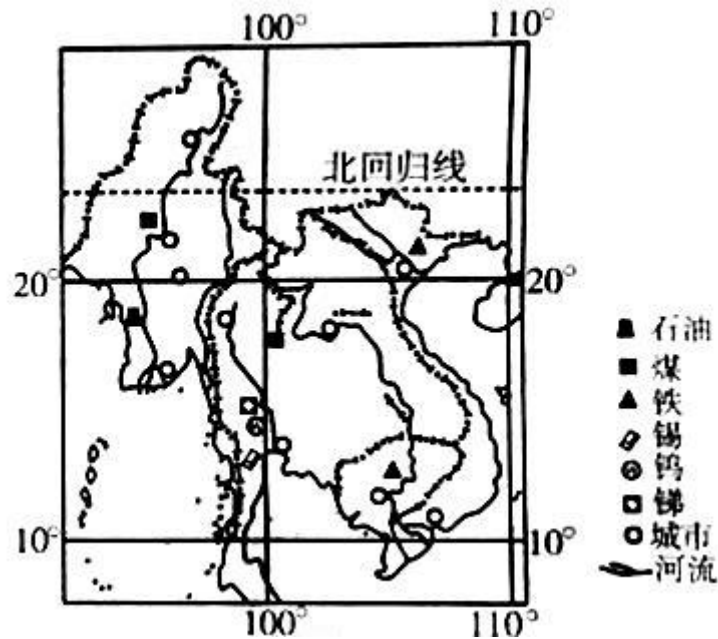
12. 因修建水库李村计划搬迁，图中最宜修建移民新村的地点是 ( )

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

解析：本题考查等高线地形图的判读。读图分析可知，图中丙地地形平坦，靠近河流，最宜修建移民新村。

答案：C

如图示意中南半岛河流、矿产资源和大城市分布。读图并结合所学知识回答下列问题。



13. 据图判断，该区域的地势特征是（ ）

- A. 中部高四周低
- B. 地势平坦
- C. 北部高南部低
- D. 东北高西南低

解析：本题考查了中南半岛的地形特点。读图可知，中南半岛上的河流大多自北向南流入海洋，因此可知中南半岛地势北高南低；中南半岛北部地势高峻，与我国山水相连，高山和大河由北向南延伸，形成山河相间、纵列分布的地表形态。

答案：C

14. 该区域内大城市的分布规律是（ ）

- A. 沿海岸线分布
- B. 沿河流分布
- C. 沿矿产资源分布
- D. 沿国境线分布

解析：本题考查中南半岛的城市分布。读图分析可知，图示为中南半岛，该半岛大城市分布在河流沿岸和河口三角洲。该地区地形平坦、交通运输便利，水源充足。

答案：B

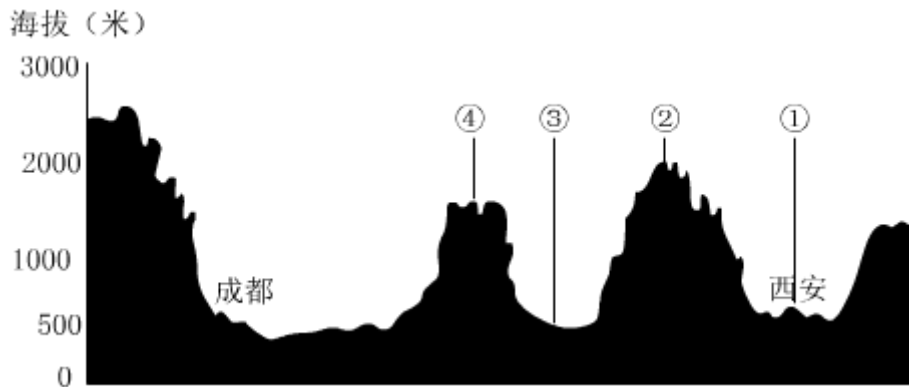
15. 中南半岛各国与中国经济联系密切，该地区大量输往中国的物产是（ ）

- A. 石油、煤炭
- B. 天然橡胶、棕油
- C. 棉花、小麦
- D. 先进机械、电子产品

解析：本题考查东南亚的物产。东南亚绝大部分位于热带，主要包括中南半岛和马来群岛，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地；中南半岛各国与中国经济联系密切，该地区大量输往中国的物产是天然橡胶、棕油等，B符合题意；东南亚矿产以锡和石油最著名，我国煤炭资源丰富，A不符合题意；棉花、小麦为温带农产品，不适合东南亚种植，C不符合题意；东南亚工业不如我国发达，D不符合题意。

答案：B

2017年西成高铁（西安—成都）建成并通行，全长625千米，穿过地区自然条件复杂，施工难度较大。如图示意西成高铁沿线地形剖面，读图回答下列问题。



16. 西成高铁穿越的地形区是（ ）

- A. ①——关中平原
- B. ②——大巴山
- C. ③——四川盆地
- D. ④——横断山脉

解析：本题考查西成高铁穿越的地形区。读图分析可知，①为关中平原，②为秦岭，③为汉中平原，④为大巴山。

答案：A

17. 西成高铁施工难度大的原因是（ ）

- A. 穿越河流和山脉众多
- B. 穿过不同的气候区
- C. 穿过沙漠和戈壁
- D. 跨越地势一二级阶梯

解析：本题考查西成高铁的分布及沿途地区的特点。西成高铁从西安至成都，该铁路穿越多条河流和山脉，施工难度较大。自北向南穿越关中平原、秦岭山脉、汉中平原、巴山山脉进入四川盆地。由此可判定，西成高铁施工过程中需克服的最大困难是地形复杂，地势起伏大。

答案：A

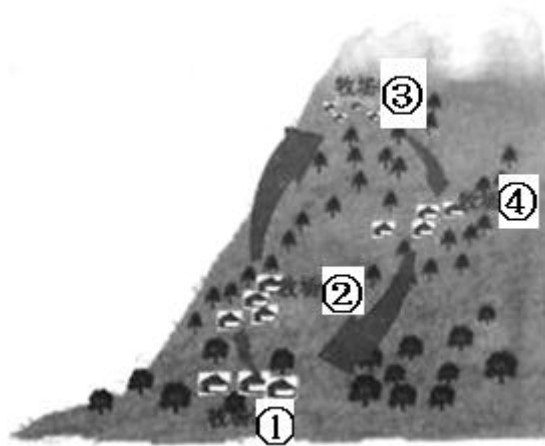
18. 李娜同学计划今年暑假乘高铁从成都到西安旅游，她在西安能够看到的景点是（ ）

- A. 敦煌莫高窟
- B. 明十三陵
- C. 秦始皇陵兵马俑
- D. 少林寺

解析：本题考查我国著名景点。陕西省的著名景点是秦始皇陵兵马俑，在西安城东 30 公里处，被称为“世界第八大奇迹”。

答案：C

新疆天山地区的牧民，有迁移轮牧的历史传统，如图示意天山迁移轮牧过程。读图并结合所学知识回答下列问题。



19. 影响图中四个牧场形成的主要因素是 ( )

- A. 风力
- B. 温度和降水
- C. 土壤
- D. 放牧习惯

解析：该题考查影响天山牧场形成的基本要素。天山地处中纬度地区，光照充足，气候适宜牧草生长，从山麓到山顶，垂直高差大，气候差别大，牧草种类依其地区、季节不同而有差异，种类繁多。冬季，牧民在（林带及以下）海拔较低的（山地荒漠）草原放牧；春季转暖向高处（山地）草原转移；夏季在（林带及以上）海拔较高的（高山）草甸、草场放牧；秋季天气转冷，向海拔较低的（荒漠）草原转移；冬季山麓牧场（利用囤积的牧草）过冬。

答案：B

20. 根据不同季节，牧民春、夏、秋、冬四季的轮牧地点对应顺序是 ( )

- A. ①→②→③→④
- B. ②→③—④→①
- C. ③→④→①②
- D. ④→①→②→③

解析：本题考查新疆牧民放牧的季节与海拔高度关系。夏季新疆的牧民一般在海拔最高的地方放牧，冬季在海拔最低的地区放牧，春季在海拔较低的地区放牧，秋季在海拔较高的地区放牧，牧民春、夏、秋、冬四季的轮牧地点对应顺序是②→③—④→①。

答案：B

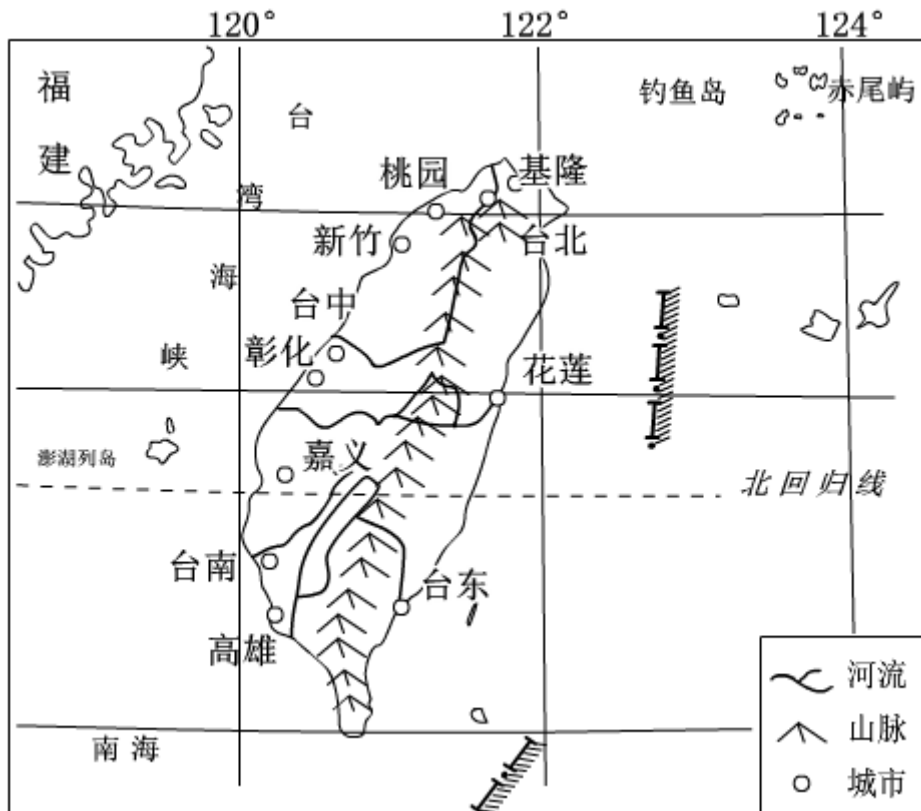
21. 周期性迁移轮牧的好处主要是 ( )

- A. 改良牲畜的种类
- B. 减少牲畜的病害
- C. 减轻草场的压力
- D. 躲避牲畜的天敌

解析：考查了我国草地在利用过程中出现的问题，以及解决对策。由于长期以来的超载放牧，使草地生产力大幅度下降。周期性迁移轮牧的好处主要是可以减轻草场的压力，给草场休养生长的机会。

答案：C

台湾自古以来就是中国神圣的领土，台湾与大陆的联系密切。读图并根据所学知识回答下列问题。



22. 台湾岛河流的特征是 ( )

- A. 河流短促，水能资源贫乏
- B. 由东向西流入海洋
- C. 汛期在 5~9 月
- D. 结冰期较长

解析：本题考查了台湾的地理知识点。台湾岛地形以山地为主，主要气候有热带季风气候和亚热带季风气候，这里降水丰富，河流流程短，短小湍急，水能资源丰富；故 A 错误。台湾岛山地主要分布在中部和东部，平原位于西部沿海，台湾岛河流由东向西流入台湾海峡；故 B 正确。赤道穿过台湾岛的中南部地区，主要有亚热带季风气候和热带季风气候，夏季高温多雨，汛期在 5~10 月；故 C 错误。台湾岛属于亚热带季风气候和热带季风气候，河流无结冰期，故 D 错误。

答案：B

23. 台湾省对大陆输出产品中，产值最大的是 ( )

- A. 水果、木材
- B. 电子、机械
- C. 服装、玩具
- D. 稻米、蔗糖

解析：本题考查台湾的相关知识点。台湾省科技力量雄厚，经济发达，形成了进口—加工—出口型的工业模式，台湾省对大陆输出的产品主要是电子、机械。

答案：B

三江源地区雪山连绵，沼泽密布，细草如毯，是野生动物的天堂。如图示意三江源地区山河分布，读图并结合所学知识回答下列问题。





24. 图中序号与对应河流名称，正确的是（ ）

- A. ①—黄河
- B. ②—澜沧江
- C. ③—怒江
- D. ④—长江

解析：考查三江源地区的有关知识。读图可知，①是黄河；②是长江；③是澜沧江；④是怒江。

答案：A

25. 三江源地区成为“野生动物天堂”的主要原因是（ ）

- A. 气候寒冷，缺少天敌
- B. 气候温和，森林茂密
- C. 高原湿地，人迹罕至
- D. 地形平坦，草原辽阔

解析：本题考查三江源地区概况。三江源地区位于青藏高原，海拔高，气温低，高寒是该地区典型的自然环境特征，三江源地区属于高原湿地，人迹罕至，因此这里被誉为野生动物的天堂。

答案：C

二、综合题（本大题包括5个小题，共50分）

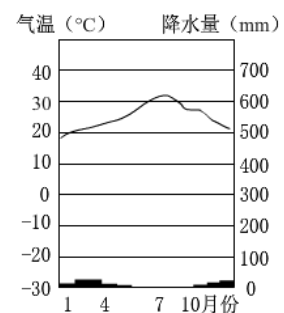
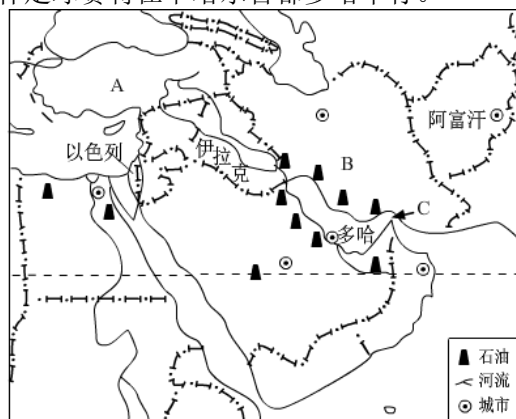
26. （10分）读下列图文资料，回答问题。

材料一 西亚、北非部分区域图（图1）和多哈气温年变化曲线和逐月降水量图（图2）

材料二 2022年世界杯足球赛将在卡塔尔首都多哈举行。



枣椰树



(1) 西亚地区除了以色列、A \_\_\_\_\_（国）、B \_\_\_\_\_（国）和阿富汗外，其他国家居民主要属于\_\_\_\_\_民族，信奉\_\_\_\_\_教。

解析：本题考查西亚不同国家的分布、气候等。西亚地区除了以色列、A 土耳其、B 伊朗和阿富汗外，其他国家居民主要属于阿拉伯民族，信奉伊斯兰教。

答案：土耳其 伊朗 阿拉伯 伊斯兰

(2) 据图 1 分析，该地区石油主要产于\_\_\_\_\_湾沿岸，该地区的石油运送至中国必经 C \_\_\_\_\_海峡。

解析：西亚石油主要产于波斯湾沿岸，主要的产油国有沙特阿拉伯、伊朗、伊拉克、科威特等，图中 C 是霍尔木兹海峡。

答案：波斯 霍尔木兹

(3) 据图 2 分析，多哈的气候类型是\_\_\_\_\_，2022 年多哈世界杯足球赛避开夏季而选择在 11 月份举行的原因是什么？

解析：多哈的气候类型是热带沙漠气候，2022 年多哈世界杯足球赛避开夏季而选择在 11 月份举行的原因是 11 月份气温偏低，适合体育比赛。

答案：热带沙漠气候 11 月份气温偏低，适合体育比赛。

(4) 伊拉克是世界上最大的椰枣产地，该国枣椰树主要分布在\_\_\_\_\_平原，据图分析枣椰树生长的自然条件。

解析：伊拉克是世界上最大的椰枣产地，该国枣椰树主要分布在两河平原，枣椰树适宜生长在高温干燥，有充足的灌溉水源的地区。

答案：两河 高温干燥，有充足的灌溉水源。

27. (10 分) 大豆原产于中国，现在美国和巴西大豆产量分别居世界第一、第二位。读下列图文材料回答问题。

材料一 美国和巴西大豆生长周期表

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
美国					种植期		开花期		灌浆	收获期		
巴西	开花期		灌浆期		收获期						种植期	

材料二 美国大豆主产区分布图（图 1）和巴西大豆主产区分布图（图 2）

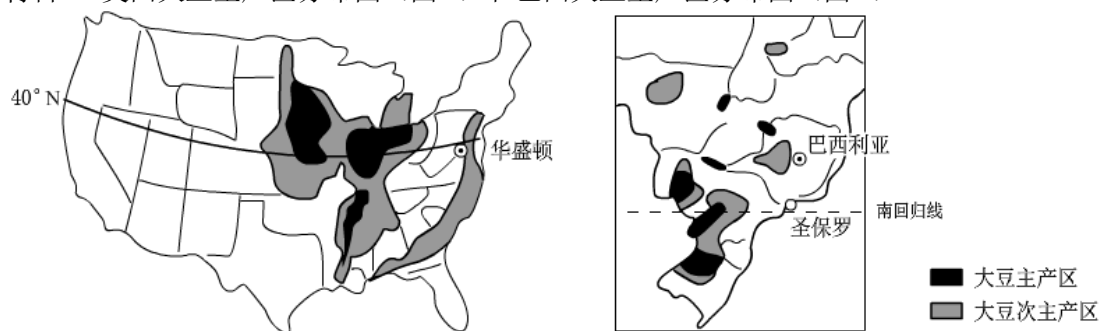


图1

图2

(1) 据材料二分析，美国大豆主产区主要分布在\_\_\_\_\_地形区，气候类型是\_\_\_\_\_。巴西大豆主产区主要分布在\_\_\_\_\_地形区，气候类型是\_\_\_\_\_。

解析：本题考查美国和巴西的农业等。美国大豆主产区主要分布在大平原，该地区主要属于温带大陆性气候。巴西大豆主产区主要分布在巴西高原，该地形区主要属于热带草原气候。

答案：大平原 温带大陆性气候 巴西高原 热带草原气候

(2) 据材料一分析，美国比巴西大豆生长周期\_\_\_\_\_（长、短），两国大豆收获期相差约半年的原因是\_\_\_\_\_。

解析：巴西纬度较低，气温高，作物熟制多，美国比巴西大豆生长周期长，两国大豆收获期相差约半年的原因是南北半球季节相反，美国位于北半球，巴西主要位于南半球。

答案：长 南北半球季节相反

(3) 过去，美国农业由于生产过分依赖化肥农药以及滥基乱伐，造成了\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等问题。

解析：过去，美国农业由于生产过分依赖化肥农药以及滥基乱伐，造成了环境污染和生态破坏等问题。

答案：环境污染 生态破坏

(4) 在中国市场销售的巴西和美国大豆，单纯从运输成本考虑，\_\_\_\_\_（国家）的优势明显，原因是什么？

解析：在中国市场销售的巴西和美国大豆，单纯从运输成本考虑，由于美国距离中国近，运输距离短，所以美国的优势明显。

答案：美国 距离中国近，运输距离短。

28. (10分) 东北号称“新中国工业的摇篮”，也是我国重要的商品粮基地。读下列图文材料，回答问题。

材料一 东北是我国优质稻米产地，也是世界上纬度最高的稻米产地（北纬 50°）。

材料二 我国东北地区图（如图）



(1) 写出图中字母代表的地理事物名称。

地形区 A \_\_\_\_\_，邻国 B \_\_\_\_\_，海洋 C \_\_\_\_\_，山脉 D \_\_\_\_\_。

解析：读图可知，A 是三江平原；B 是俄罗斯；C 是日本海；D 是小兴安岭。

答案：三江平原 俄罗斯 日本海 小兴安岭

(2) A 地区因为\_\_\_\_\_，而成为世界上纬度最高的稻米产地。与我国南方稻米相比，东北稻米营养丰富、品质较好的原因是什么？

解析：A 三江平原夏季高温、雨热同期为特征的季风气候，使该地成为世界上种植水稻纬度最高的国家；东北稻米质量高的主要原因是气温低，生长期较长，土壤肥沃，含有丰富的有机质。

答案：位于季风区，夏季高温多雨 气温低，生长期较长，土壤肥沃，含有丰富的有机质。

(3)图中白山水电站是东北著名的水电站，该水电站发电量最大的季节是\_\_\_\_\_，据图分析松花江上游水能资源丰富的原因是什么？

解析：白山水电站是东北地区最大的水电站，是一座以发电为主，兼有防洪、养殖等综合利用效益的工程，是东北电力系统主要调峰、调频和事故备用电源。白山水电站发电量最大的季节是夏季；松花江上游河流水量丰富，落差大，水能丰富。

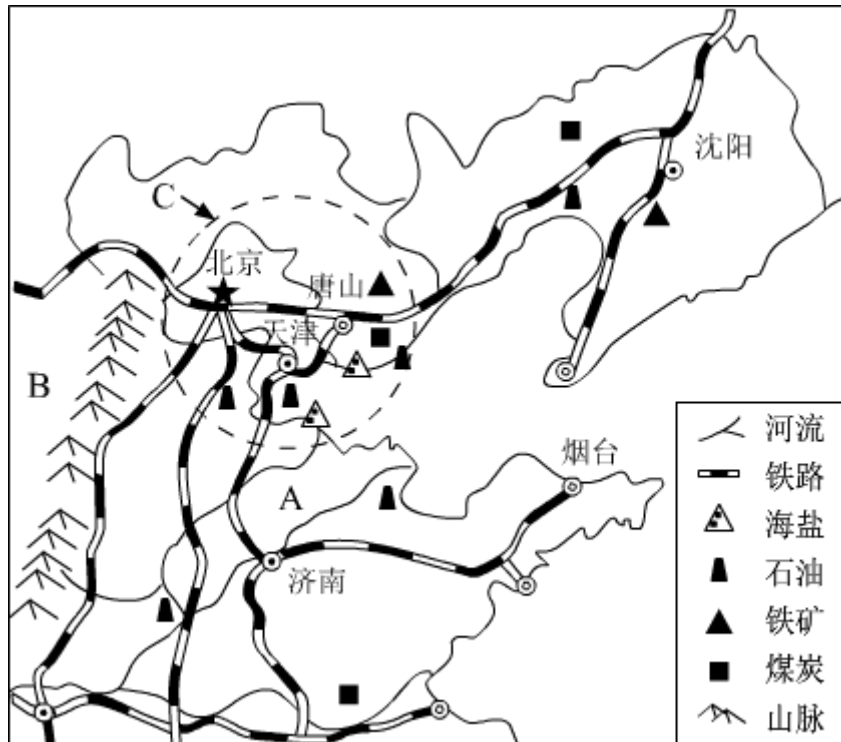
答案：夏季 河流水量丰富，落差大。

(4)城市E是我国汽车工业“摇篮”，列举该城市汽车工业发展的有利条件。（至少两条）

解析：有我国“汽车工业摇篮”之称的工业城市E是长春；这里有丰富的煤铁石油等矿产资源和便利的运输条件，工业基础好。

答案：有丰富的煤铁石油等矿产资源和便利的运输条件，工业基础好。

29.（10分）如图示意我国环渤海地区，读图回答问题。



(1)河流A在图示范围内流域面积狭小，其原因是\_\_\_\_\_。初冬和初春时期，河流A山东段常发生\_\_\_\_\_现象，易导致河水泛滥和河堤决口。

解析：该题考查环渤海经济圈的相关知识，读图分析可知：河流A为黄河，在图示范围内流域面积狭小，其原因是地上河。初冬和初春时期，黄河山东段常发生凌汛现象，易导致河水泛滥和河堤决口。

答案：地上河 凌汛

(2)山脉B是\_\_\_\_\_，该山脉是\_\_\_\_\_两个地形区的分界线。该山脉\_\_\_\_\_侧降水多，原因是\_\_\_\_\_。

解析：山脉B是太行山，该山脉是华北平原和黄土高原的分界线。该山脉东侧降水多，原因是东侧为夏季风的迎风坡。

答案：太行山 华北平原和黄土高原 东 夏季风的迎风坡

(3)C区域是\_\_\_\_\_工业区，从资源对工业分布的影响分析，该地区发展化学工业的优势是\_\_\_\_\_。

解析：C区域是京津唐工业区，该地区发展化学工业的优势是丰富的海盐和石油资源。

答案：京津唐 丰富的海盐和石油资源

(4) 首钢集团从北京迁往河北曹妃甸重建钢铁工业基地，对首都环境的影响是\_\_\_\_\_。  
曹妃甸发展钢铁工业的有利条件有哪些？

解析：首钢集团从北京迁往河北曹妃甸重建钢铁工业基地，对首都环境的影响是减轻环境污染。曹妃甸发展钢铁工业的有利条件有：靠近原料、燃料产地和消费市场，海运便利。

答案：减轻环境污染 靠近原料、燃料产地和消费市场，海运便利。

30. (10分) 潍坊市是我们共同的家园，读下列图文资料回答问题。

材料一 潍坊市年降水量分布图(图1)

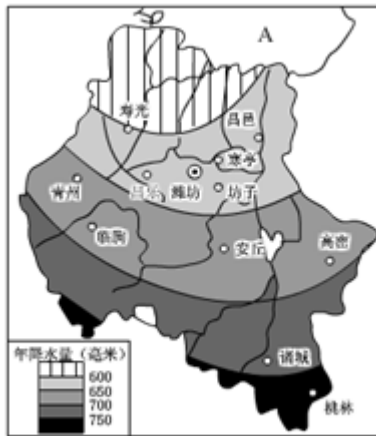


图1

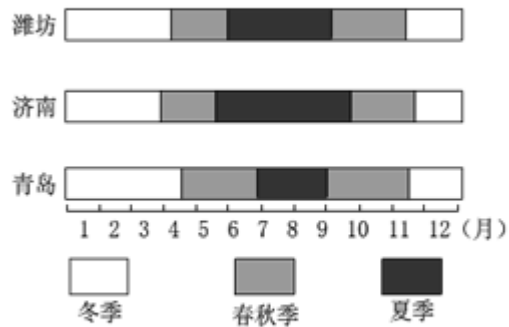


图2

材料二 潍坊、济南、青岛三城市四季分配比较图(图2)

(1) 据图1分析，潍坊市年降水量空间分布规律是\_\_\_\_\_。潍坊北部临海，但滨海地区年降水量较少的原因是什么？

解析：读图分析可知：据图1分析，潍坊市年降水量空间分布规律是从南向北递减。潍坊北部临海，但滨海地区年降水量较少的原因是：处在夏季风的背风地带。

答案：从南向北递减 处在夏季风的背风地带。

(2) 潍坊北部濒临A\_\_\_\_\_湾，滩涂广阔，适合发展\_\_\_\_\_业和\_\_\_\_\_业。

解析：潍坊北部濒临A莱州湾，滩涂广阔，适合发展晒盐业和水产养殖业。

答案：莱州 晒盐 水产养殖

(3) 诸城桃林镇地处\_\_\_\_\_地形区，是潍坊市主要茶叶产地。试从气温和降水两方面分析桃林镇适合茶树种植的原因。

解析：诸城桃林镇地处低山丘陵地区，是潍坊市主要茶叶产地；桃林镇适合茶树种植的原因：气温较高，降水量较多。

答案：低山丘陵 气温较高，降水量较多。

(4) 科学家根据气温统计数据来划分气候上的四季。据图2分析三城市夏季长度由长到短依次是\_\_\_\_\_，此差异产生的原因是什么？

解析：据图2分析三城市夏季长度由长到短依次是济南、潍坊、青岛，此差异产生的原因是：三城市受海洋影响程度不同，青岛受海洋影响大，气温偏低，夏季时间短；济南受海洋影响小，气温偏高，夏季时间长。

答案：济南、潍坊、青岛 三城市受海洋影响程度不同，青岛受海洋影响大，气温偏低，夏季时间短；济南受海洋影响小，气温偏高，夏季时间长。