

绝密★启用前

重庆市北碚区 2019 年中考地理试题

试卷副标题

考试范围：xxx；考试时间：100 分钟；命题人：xxx

题号	一	二	总分
得分			

注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

第 I 卷（选择题）

请点击修改第 I 卷的文字说明

评卷人	得分

一、选择题

1. 下列语句中，描述北方地区的是（ ）

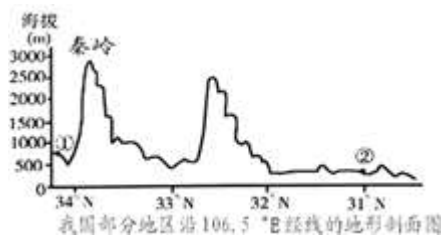
- A. 旱地麦浪泛金黄，大地笼罩青纱帐 B. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙
C. 大漠孤烟直，长河落日圆 D. 天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊

【答案】A

【解析】

旱地麦浪泛金黄，大地笼罩青纱帐是北方地区麦收时的景观，“黄梅时节家家雨”应该是南方江淮地区；“大漠孤烟直，长河落日圆”是西北地区的景象；天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊选项描述的是西北地区内蒙古高原的景色。故选 A。

读图，回答下面小题。



2. 1 月份②地气温高于①地的原因除纬度因素外，主要是因为②地（ ）

- A. 海拔较低 B. 受夏季风影响较大 C. 森林覆盖率高 D. 受冬季风影响较小

3. 图中②地所属气候类型是

- A. 热带季风气候 B. 亚热带季风气候 C. 温带季风气候 D. 地中海气候

4. 图中①地主要农作物与耕作熟制最有可能为（ ）

- A. 传统民居屋顶坡度大，墙体厚，窗户较小 B. 山环水绕，沃野千里。
C. 摔跤滑冰是人们喜爱的传统体育活动 D. 有亚洲最大的淡水湿地。

【答案】 C

【解析】

【分析】

根据我国东北地区的地理概况进行分析解答。

【详解】

东北地区气候冷湿，传统民居屋顶坡度大，墙体厚，窗户较小；东北地区的地形特点具有山环水绕，沃野千里的特点。滑冰是人们喜爱的传统体育活动，但摔跤不是传统体育活动；三江平原有亚洲最大的淡水湿地之称。故 C 叙述错误，符合题意。

【点睛】

考查东北地区的地理概况。

7. 下列做法中，符合“因地制宜”发展农业原则的是

- A. 珠江三角洲地区，人口密集，消费市场广大，大量种植哈密瓜
B. 长江中下游地区，人口众多，城市密集，大力发展畜牧业，以便提供充足的畜产品
C. 华北平原地区，可以大量种植水稻和小麦，实行稻麦间种，提高粮食的亩产量
D. 东北平原地区，地势平坦，土壤肥沃，人口较少，是我国重要的商品粮基地

【答案】 D

【解析】

【详解】

哈密瓜主要分布在气候干旱的新疆地区，珠江三角洲地区属于湿热的季风气候，气候不适宜哈密瓜种植；长江中下游地区，人口众多，城市密集，但缺乏草场资源，不适宜大力发展畜牧业；华北平原地区，水资源短缺严重，不适宜可以大量种植需水量大的水稻；东北平原地区，地势平坦，土壤肥沃，人口较少，地广人稀，粮食商品率高，是我国重要的商品粮基地。

读图，完成下列各题。

①地表缺少植被的保护②降水集中,多暴雨③人类活动使地表疏松④黄土高原土层深厚.

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①②③

【答案】D

【解析】

【详解】

黄土高原地表光秃裸露、植被稀少,疏松的黄土在缺少植被保护的情况下,很容易引起水土流失.特别是夏季暴雨,泥沙俱下,水土流失尤为严重.该区人口压力大,过度开垦耕地,过度放牧以及本区的煤矿开采对地表植被和土壤的破坏严重,加剧水土流失.故选: D.

11. 对于黄土高原水土流失的危害,下列说法错误的是 ()

- A. 带走了地表肥沃的土壤,使农作物产量下降 B. 泥沙大量堆积在黄河中游河段
C. 耕地面积减少 D. 给黄河河道整治和防洪造成巨大困难

【答案】B

【解析】

【分析】

根据黄土高原水土流失的危害,进行分析解答.

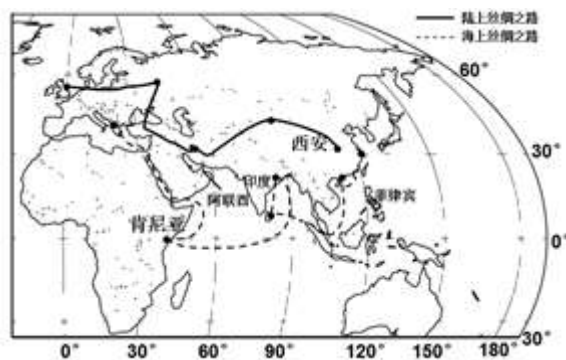
【详解】

黄土高原主要的环境问题是水土流失,其危害有带走了地表肥沃的土壤,使农作物产量下降,耕地面积减少,泥沙大量堆积在黄河下游河段,使黄河下游形成地上河,给黄河河道整治和防洪造成巨大困难等,故 B 符合题意.故选: B.

【点睛】

考查黄土高原水土流失的危害.

读“一带一路”示意图,完成下列各题



12. 关于“一带一路”以下说法正确的是

- A. “一带一路”路线国家全部位于东半球和北半球
B. 海上丝绸之路途径亚非欧三洲

- C. 陆上丝绸之路沿线降水自西向东逐渐减少
- D. 海上丝绸之路自西向东途径：印度洋—红海—地中海

13. 关于一带一路的作用，错误的是

- A. 带动沿线基础设施的建设
- B. 扩大中国商品的海外市场
- C. 加强“南南合作”和“南北对话”
- D. 实现资源、资金共享

【答案】

12. B

13. D

【解析】

12. 读图可知，肯尼亚地跨南北半球，“一带一路”路线经过了肯尼亚这个国家，故 A 错误；海上丝绸之路途径亚非欧三洲，故 B 正确；陆上丝绸之路横跨亚欧大陆，沿线降水自西向东呈现出多—少—多的变化，故 C 错误；海上丝绸之路自西向东途径：地中海—红海—印度洋，故 D 错误；所以该题的答案选 B。

13. 根据所学的知识可知，一带一路的作用：带动沿线基础设施的建设，扩大中国商品的海外市场，加强“南南合作”和“南北对话”，但不能实现资源、资金共享。故 A、B、C 正确，D 错误。所以该题的答案选 D。

14. 习近平总书记提出“金山银山，不如绿水青山”，要牢固树立可持续发展观念。下列农业生产做法，符合因地制宜、可持续发展的是（ ）

- A. 内蒙古高原退耕还林还草
- B. 青藏高原地区增加放牧牲畜的数量
- C. 山东丘陵地区大面积种植柑橘
- D. 长江中下游平原大力发展林业生产

【答案】 A

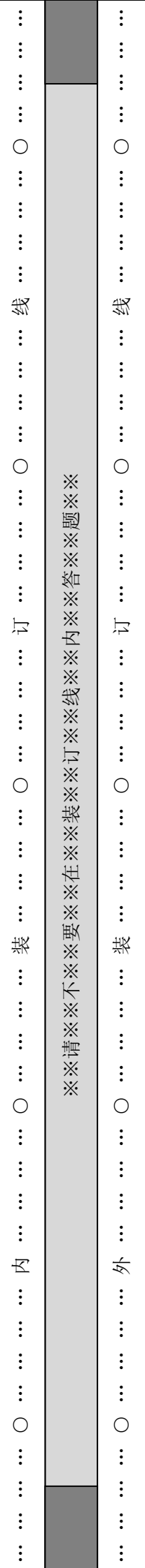
【解析】

【分析】

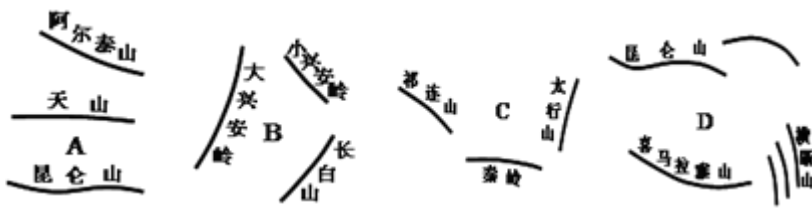
【详解】

以上四种做法中，内蒙古高原退耕还林还草符合因地制宜、可持续发展的要求，而青藏高原地区增加放牧牲畜的数量、山东丘陵地区大面积种植柑橘和长江中下游平原大力发展林业生产不符合可持续发展的要求，故选 A。

15. 我国的地形复杂多样，山区面积广大，尤其是纵横交错的山脉，构成了地形的骨架，



高原、平原、盆地和丘陵镶嵌其间。下列所示地形区正确的是（ ）



A. 准噶尔盆地 B. 华北平原 C. 黄土高原 D. 柴达木盆地

【答案】C

【解析】根据我国地形区的分布可知，A位于天山和昆仑山之间，是塔里木盆地；B位于大小兴安岭和长白山之间，是我国的东北平原，C位于太行山以西是黄土高原，D是我国最大的高原青藏高原。故正确的是C。

16. 关于“秦岭 - 淮河”地理意义的描述，正确的是（ ）

①400mm 等降水量线大体一致 ②季风区和非季风区的分界 ③亚热带与温带季风气候的分界 ④水稻区和小麦区的分界

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

【答案】D

【解析】

试题分析：秦岭、淮河一线是我国四大区域中，南方地区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；亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林的分界线；耕地中水田和旱地的分界线；水稻区和小麦区的分界线等。故选：D。

考点：本题考查四大地理区域的划分。

17. 世界上流经国家最多的河流是（ ）

A. 湄公河 B. 莱茵河 C. 多瑙河 D. 尼罗河

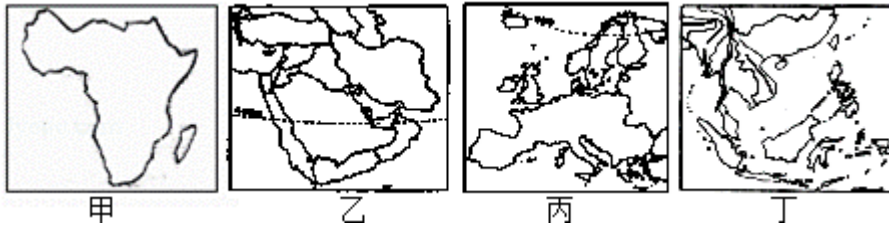
【答案】B

【解析】

试题分析：世界流经国家最多的河流是多瑙河，位于欧洲，共流经9个国家：奥地利、捷克、斯洛伐克、匈牙利、克罗地亚、前南斯拉夫、保加利亚、罗马尼亚、乌克兰。湄公河是东南亚流经国家最多的河流；尼罗河是世界上最长的河流；长江是中国最长的河流。所以选B。

考点：该题考查世界上主要的河流。

18. 下列区域说法正确的是（ ）



- A. 甲——发达国家集中地区 B. 乙——河网密布
C. 丙——石油集中在波斯湾及沿岸地区 D. 丁——喜爱吃大米

【答案】D

【解析】

【详解】

读图可知，甲图是撒哈拉以南非洲，是发展中国家；乙图为西亚地区，属于热带沙漠气候，河流很少；丙图为欧洲西部地区，属于温带海洋性气候，常年温和湿润，河网密布；丁地区是东南亚，主要粮食作物为水稻，当地的居民喜爱吃大米；故答案选D。

19. 目前，澳大利亚最主要的经济支柱是（ ）

- A. 畜牧业 B. 工矿业 C. 服务业 D. 旅游业

【答案】C

【解析】

试题分析：自20世纪70年代以来，澳大利亚服务业迅速发展，超过了农牧业和工矿业。目前，服务业已经成为澳大利亚的经济支柱；结合选项。

故选：C。

20. 中东地区是世界上冲突不断的热点地区，产生冲突的原因是（ ）

①地理位置重要②石油资源丰富③水资源匮乏④宗教矛盾尖锐⑤国家众多。

- A. ①② B. ②③④ C. ①②③④ D. ①②③④⑤

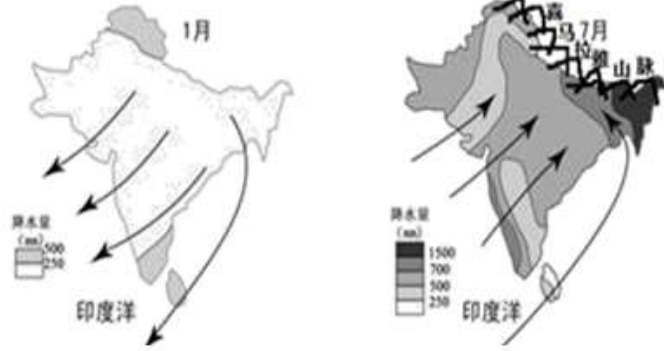
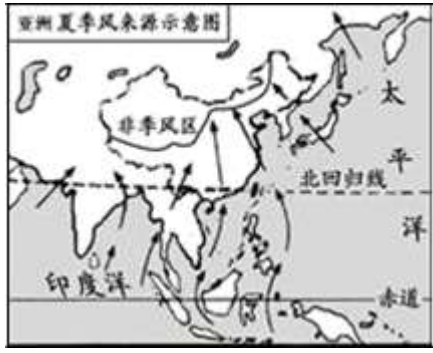
【答案】C

【解析】

【详解】

中东地区是世界上冲突不断的热点地区，产生冲突的原因是地理位置十分重要，石油资源丰富，水资源又缺乏，加上宗教矛盾尖锐，故选C。

读“亚洲季风来源示意图”和“南亚盛行风向及降水量分布”，完成下面小题。



21. 亚洲东部和南部的季风气候最典型，是因为（ ）

- A. 纬度跨度大 B. 经度跨度大
C. 地形类型复杂多样 D. 海陆差异大

22. 南亚的降水主要来自于（ ）

- A. 东南季风 B. 东北季风 C. 西南季风 D. 西北季风

23. 南亚的气候特点是（ ）

- A. 全年高温多雨 B. 全年温和湿润
C. 全年有雨热两季之分 D. 夏季高温多雨，冬季温和湿润

24. 南亚西南部地区降水集中，主要原因是（ ）

- A. 西南季风的影响 B. 海陆位置的影响
C. 山地背风坡的影响 D. 东北季风的影响

25. 以下关于南亚季风不稳定对印度产生的影响，说法最恰当的（ ）

- A. 迫使居民大面积迁移 B. 造成农作物产量下降
C. 影响软件产业的发展 D. 影响工业生产和销售

【答案】

21. D

22. C

23. C

24. A

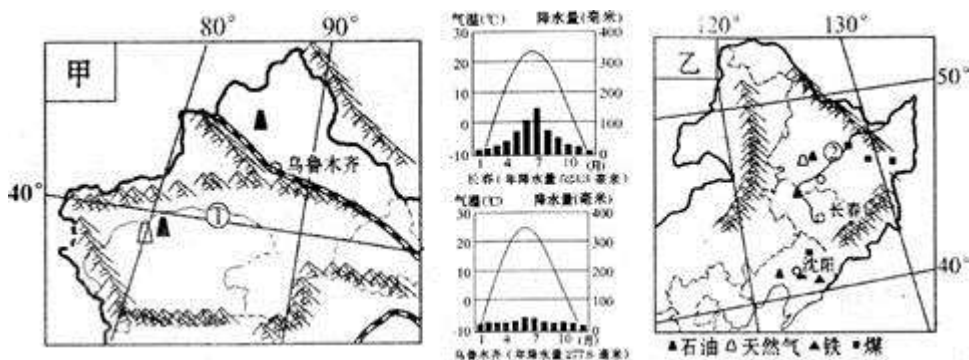
第 II 卷（非选择题）

请点击修改第 II 卷的文字说明

评卷人	得分

二、解答题

26. 读甲、乙两地区图及气候资料图，回答下列各题。



(1) 河流①水源主要来自_____和少量山地降水；河流②是_____，根据气候资料，其主汛期出现的季节是_____。

(2) 甲、乙两地地理位置不同，自然条件差异很大，适合发展的农业类型各不相同，其中甲地最主要的农业生产部门是_____；甲地在农业发展中，易产生的主要环境问题是_____。

(3) 乙地是我国重要商品粮基地，相比南方其生产粮食最大不足是_____。

(4) 甲地石油化工工业迅猛发展的最有利自然条件是_____。

(5) 乙地是重工业基地，其发展钢铁工业的优势资源有_____和_____。

(6) 乙地区地表结构特征可以概括为_____。（选择填空）

- A. 三山夹两盆 B. 中高周低
C. 地表平坦 D. 山环水绕，平原居中

【答案】(1) 高山冰雪融水 松花江 夏季

(2) 畜牧业 土地荒漠化

(3) 热量不足

(4) 石油、天然气资源丰富

(5) 煤矿 铁矿

(6) D

【解析】 本题主要考查新疆维吾尔自治区的地理概况及东北地区的地理概况。

(1) 河流①为塔里木河，其水源主要来自天山和昆仑山的冰雪融水和少量山地降水；河流②是松花江，是黑龙江重要支流，根据气候资料，夏季降水量大，故其主汛期出现的季节是夏季。

(2) 甲地为我国的新疆地区，该区域深居内陆，降水稀少，畜牧业发达，但该区域阳光充足，昼夜温差大；乙地为东北地区，该区域为季风区，雨热同期，地形平坦，土壤肥沃，种植业发达。甲地在农业发展中，如不注意保护植被，易产生荒漠化问题。

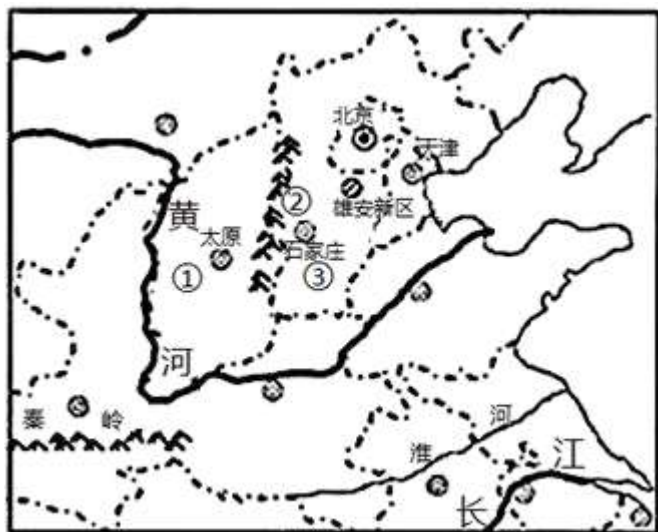
(3) 乙东北地区是我国重要商品粮基地，相比南方地区，其纬度较高，热量不足，是其农业生产的不利条件。

(4) 甲地石油、天然气资源丰富，在新疆分布有克拉玛依油田、塔北油气田等大型油气田，是其石油化工工业迅猛发展的最有利自然条件。

(5) 乙地是我国重要煤炭、铁矿的产区，有著名的鞍山、本溪铁矿，还有阜新煤矿、黑龙江鸡西鹤岗煤矿等大型煤矿，这些都是冶炼钢铁的原料，故其有利发展钢铁工业，并在此基础上建立了重工业基地。

(6) 乙地区是东北地区，其地表结构可以分成三层，最外层是黑龙江、乌苏里江、松花江，向内是一圈山脉，分别是大、小兴安岭、长白山脉，内部是东北平原。故东北地区地形特征可以概括为山环水绕、平原居中。

27. 读我国部分地区示意图，完成下列问题。



(1) 图中①地区主要的生态环境问题是_____。

(2) ②处为_____山脉，它是我国地势二、三级阶梯的分界线。

(3) 从气候因素分析，③地区产生春旱的原因是_____；可以缓解该地区水资源供应紧张的跨流域调水工程是_____。

(4) 2017年3月国家设立雄安新区，这是推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，雄安新区可以集中疏解以下哪个城市的部分功能（ ）

A. 北京 B. 石家庄 C. 天津 D. 太原

(5) 黄河干流的_____河段（上、中、下游）为地上河。

(6) 菏泽市某中学生夏令营计划乘火车从菏泽站去北京参观考察，乘坐_____（铁路干线）的火车最便捷。

【答案】 水土流失严重 太行山 春季降水少，气温回升快，蒸发旺盛 南水北调 A 下游 京九线

【解析】

【分析】

整体分析：该题以读我国部分地区示意图为切入点，考查的是黄土高原的生态环境问题、我国地势二、三级阶梯的分界线、缓解该地区水资源供应紧张的跨流域调水工程、雄安新区可以集中疏解哪个城市的部分功能，交通运输干线的选择，要求学生具有较强的读图分析问题的能力。

【详解】

(1) 读图可知，图中①是黄土高原地区，由于土质疏松、夏季多暴雨，因此水土流失严重。

(2) 读图可知，②处为太行山脉，呈东北—西南走向，是我国地势二、三级阶梯的分界线。

(3) 读图可知，③位于华北地区，春季降水少，气温回升快，蒸发旺盛，因此容易产生春旱。南水北调工程是把长江流域丰富的水资源调到该地区，可以缓解该地区水资源供应紧张的局面。

(4) 北京是我国的首都，是全国的政治、文化、交通、科研、教育中心，也是世界著名的历史文化名城和国际交往中心。雄安新区的设立是推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，可以集中疏解北京的部分功能。故A正确，BCD错误。故选A。

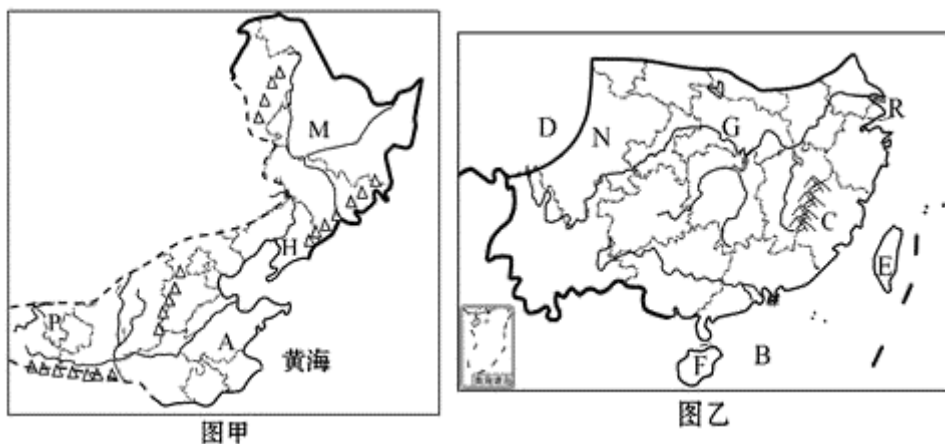
(5) 黄河的中游流经了土质疏松的黄土高原，在夏季多暴雨的情况下，出现严重的水土流失现象，大量的泥沙被携带，到下游河道变宽，流速减慢、泥沙沉积形成高高在上

的“地上河”。

(6) 根据我国铁路干线分布图可知,从菏泽站去北京参观考察,乘坐京九线火车最便捷。

28. 读我国“北方地区”(图甲)和“南方地区”(图乙)示意图,结合材料,回答问题。

材料 2017年5月18日,国土资源部中国地质调查局宣布,我国正在南海北部海域进行的可燃冰(天然气水合物)试采获得成功,这标志着我国成为全球第一个实现了在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。



- (1) 图甲中A省区的简称是_____ ,在图乙中找出我国成功试采可燃冰的海域_____。(填字母)
- (2) 上图中,北方地区和南方地区的分界线是_____。
- (3) 图乙中E是我国美丽富饶的宝岛。请写出E省的一个美称_____ ;F省主要的气候类型是_____。
- (4) 图甲中的M地和图乙中的N地都是我国重要的种植业基地,这两地在种植业方面的差异有_____。(答一条)
- (5) 图甲中H地区是我国主要的工业基地,从发展条件看,该工业基地比长江三角洲工业基地的突出优势_____。(答一条)
- (6) 图甲中P自治区主要的少数民族_____。
- (7) 图甲南部地区常见的自然灾害_____。

【答案】鲁 B 秦岭—淮河 祖国东南海上的明珠 热带季风气候 M地主要种植小麦, N地主要种植水稻 矿产资源种类多, 储量大 回族 干旱、寒潮

【解析】

【分析】

整体分析：该题以读我国“北方地区”和“南方地区”示意图和阅读材料为切入点，考查的是北方地区和南方地区的地理概况，要求学生具有较强的读图分析问题的能力和理解能力。

【详解】

(1) 根据图中省区轮廓可以判断，A是山东省，简称鲁；根据材料和读图可知，图乙中我国成功试采可燃冰的海域是南海的B处。

(2) 读图可知，北方地区和南方地区的分界线是秦岭—淮河一线，该线以北、以南地区的自然地理环境和人文地理环境差异显著。

(3) 读图可知，图乙中E是我国美丽富饶的宝岛—台湾岛，因盛产甘蔗，有“东方甜岛”之称；还被称为“祖国东南海上的明珠”、“亚洲天然植物园”、“海上米仓”等。

F是海南省，主要属于热带季风气候，全年高温，分旱雨两季。

(4) 读图可知，图甲中的M地位于黑龙江省，主要耕地类型是旱地，主要种植小麦，农作物一年一熟；图乙中的N地位于四川省，耕地类型是水田，主要种植水稻，农作物一年两熟。

(5) 读图可知，图甲中H地区是辽中南工业基地，辽中南工业区发展工业的有利条件是优越的地理位置，丰富的煤、铁、石油资源，便利的交通运输，较好的工业基础，独特的发展历程，使辽中南地区成为全国重要的重工业基地。与长江三角洲工业基地相比，其突出优势是矿产资源种类多、储量大。

(6) 读图可知，图甲中P自治区是宁夏回族自治区，其主要的少数民族是回族。

(7) 洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、沙尘暴属于气象灾害，泥石流、崩塌、滑坡属于地震灾害；泥石流、洪涝灾害发生在夏季；寒潮最易在冬季发生；读图可知，图甲是北方地区，其南部地区是华北平原和黄土高原，在北方地区常见的自然灾害有干旱、寒潮等。

29. 读浙江省某地区地形图，完成下列各题。

