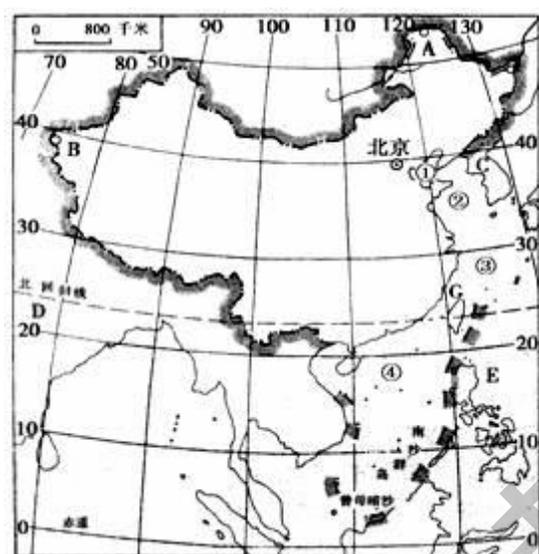


2019-2020学年八年级地理上学期期末预测密卷（解析版）

一、选择题（60分）在下列各题的四个选项中，只有一项是最符合题意的。

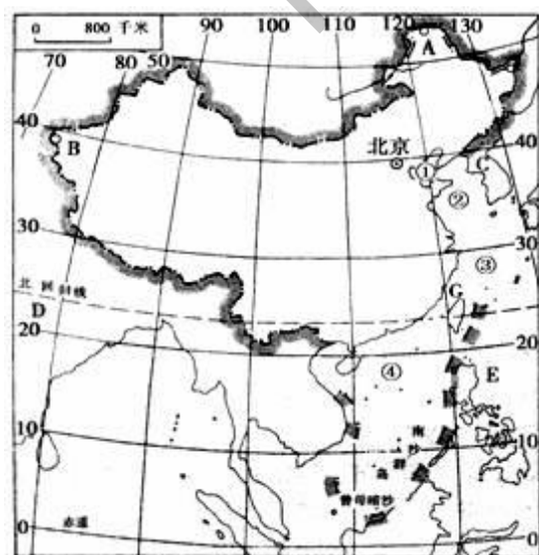
1. 图为“中国的疆域及邻国分布图”，读图完成1~4题。



A点是我国领土的最北端，其位于（ ）

- A. 黑龙江省
- B. 新疆维吾尔自治区
- C. 辽宁省
- D. 内蒙古自治区

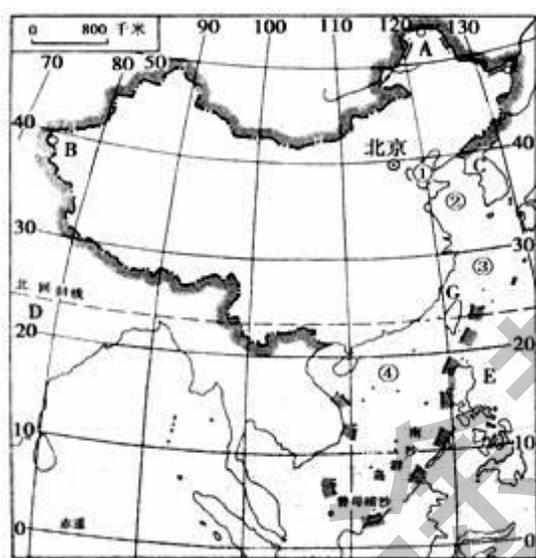
2. 图为“中国的疆域及邻国分布图”，读图完成1~4题。



B点是我国领土的最西端 ()

- A. 曾母暗沙
- B. 漠河
- C. 帕米尔高原
- D. 黑龙江与乌苏里江主航道中心线相交线

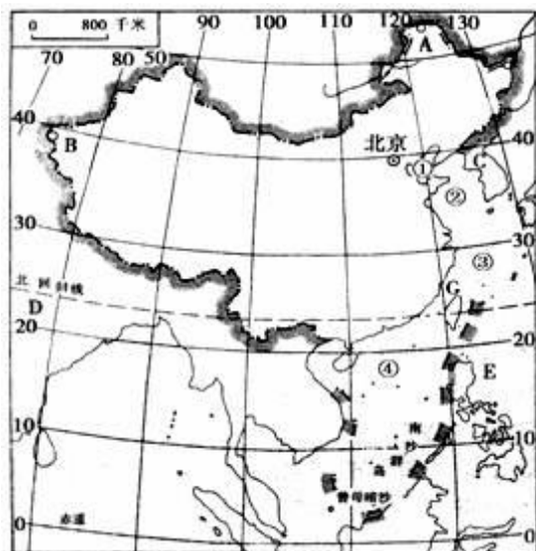
3. 图为“中国的疆域及邻国分布图”，读图完成1~4题。



下列是我国内海渤海的是 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

4. 图为“中国的疆域及邻国分布图”，读图完成1~4题。



下列省区中，完全位于热带的是（ ）

- A. 粤 B. 滇 C. 台 D. 琼

5. (2分) 我国最大的岛屿是（ ）

- A. 台湾岛 B. 海南岛 C. 钓鱼岛 D. 崇明岛

6. (2分) 我国的领海是指从海岸基线向海上延伸到（ ）

- A. 20 海里 B. 120 海里 C. 12 海里 D. 200 海里

7. (2分) 如图所示车牌，隶属的省级行政区是（ ）



- A. 湖北省 B. 重庆市 C. 安徽省 D. 江苏省

8. 如图，为“某少数民族的节庆活动”，读图完成8~9题。



图中景观反映的是我国哪个少数民族 ()

- A . 藏族 B . 蒙古族 C . 朝鲜族 D . 傣族

9 . 如图，为“某少数民族的节庆活动”，读图完成 8~9 题。



关于我国民族的叙述正确的是 ()

- A . 我国有 55 个少数民族
B . 少数民族主要分布在东部地区
C . 我国民族的分布特点是“大聚居、小杂居、交错杂居”
D . 我国人口最多的少数民族是回族

10 . (2 分) 我国人口地理分界线是 ()

- A . 黑河 - - 腾冲线 B . 北京 - - 上海线
C . 秦岭 - - 淮河线 D . 漠河 - - 昆明线

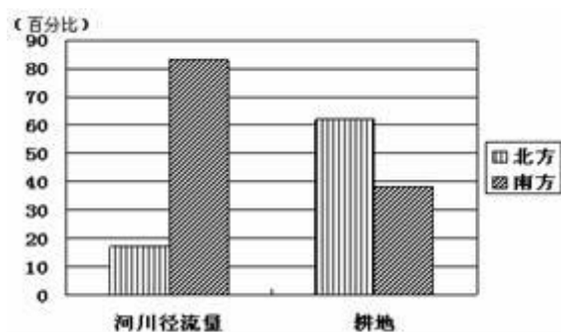
11 . (2 分) 我国人口的分布特点是 ()

- A . 西南多、东北少 B . 东北多、西南少
C . 东南多、西北少 D . 西北多、东南少

12 . (2 分) “坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策”，这有助于缓解的人口问题是 ()

- A . 人口分布不均 B . 人口素质低

20. 图为“我国南北方河川径流量和耕地的百分比图”，读图完成 19~20 题。



针对资料反映出的问题而实施的重大工程是 ()

- A. 引滦入京工程
- B. 淮河治理工程
- C. 南水北调工程
- D. 塔里木河治理工程

21. (2分) 夏季我国大部分地区普遍高温，你知道夏季平均气温最低的地区在哪里吗? ()

- A. 黑龙江北部
- B. 青藏高原内部
- C. 新疆北部
- D. 内蒙古北部

22. (2分) 从“中国制造”迈向“中国创造”的关键因素是 ()

- A. 资源与土地
- B. 气候与地形
- C. 市场与交通
- D. 技术与人才

23. 如图，为“因地制宜发展农业图”。读图完成 23~25 题。



甲处地形陡峭，水土容易流失，宜发展 ()

- A. 种植业
- B. 林业
- C. 畜牧业
- D. 渔业

24. 如图，为“因地制宜发展农业图”。读图完成 23~25 题。



丙处地形平坦，土壤肥沃，宜发展（ ）

- A. 种植业 B. 林业 C. 畜牧业 D. 渔业

25. 如图，为“因地制宜发展农业图”。读图完成 23~25 题。



根据因地制宜的原则，下列地区的生产活动与环境条件不相适应的是（ ）

- A. 在新疆建水产品加工厂
B. 在内蒙古建皮毛、乳产品加工厂
C. 在黑龙江建豆制品加工厂
D. 在山东大力发展海洋水产养殖

26. (2分) 外流河指的是（ ）

- A. 国外的河流 B. 流入国外的河流
C. 最终流入海洋的河流 D. 国际河流

27. (2分) 我国最大的内流河是（ ）

- A. 鸭绿江 B. 澜沧江 C. 塔里木河 D. 额尔齐斯河

28. (2分) 我国大部分河流流入（ ）

- A. 大西洋 B. 太平洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

29. (2分) “能见蔚蓝”代表了对未来的期待。下列属于可再生清洁能源的是()

- A. 石油 B. 煤炭 C. 太阳能 D. 天然气

30. (2分) 下列属于难利用的土地是()

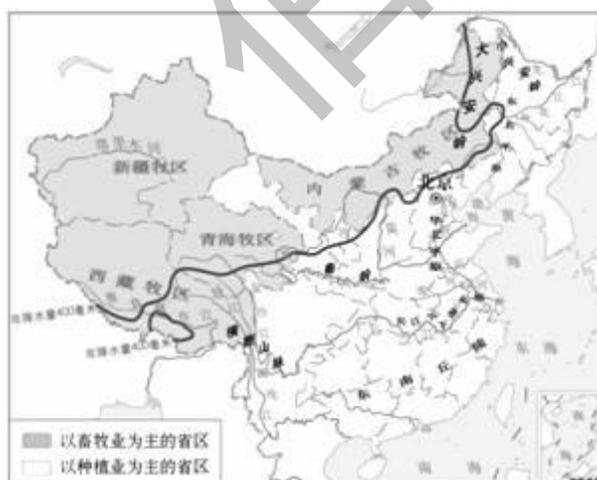
- A. 新疆的干旱荒漠地区 B. 黄土高原
C. 江南丘陵 D. 内蒙古草原

二、非选择题 (40分)

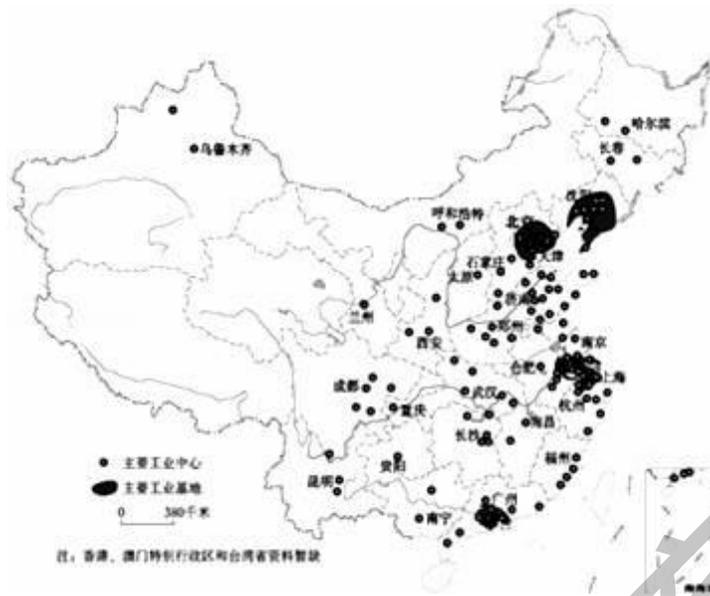
31. (8分) 如图为“中国主要的畜牧业区和种植业区图”，读图回答问题。

(1) 农业主要包括种植业、畜牧业、_____、渔业等生产部门。我国西北地区和青藏地区的农业生产部门主要为_____。我国的种植业区和畜牧业区的分界线大致沿年降水量_____mm 的等降水量线分布。

(2) 我国东部以种植业为主的地区，农业的南北差异明显，以_____岭和_____河为界，该线以北地区耕地多为_____为主，主要粮食作物是_____。该线以南地区主要粮食作物是_____。



32. (6分) 如图为“我国主要工业中心和工业基地分布图”，读图回答。



(1) 图中阴影部分分别为我国四大工业基地：辽中南、京津唐、长江三角洲、珠江三角洲。从海陆位置来看，四大工业基地都位于_____（沿海或内陆）地区。其中我们南通位于_____工业基地，纬度位置最低的是_____工业基地。位于渤海周围的是_____工业基地和辽中南工业基地。

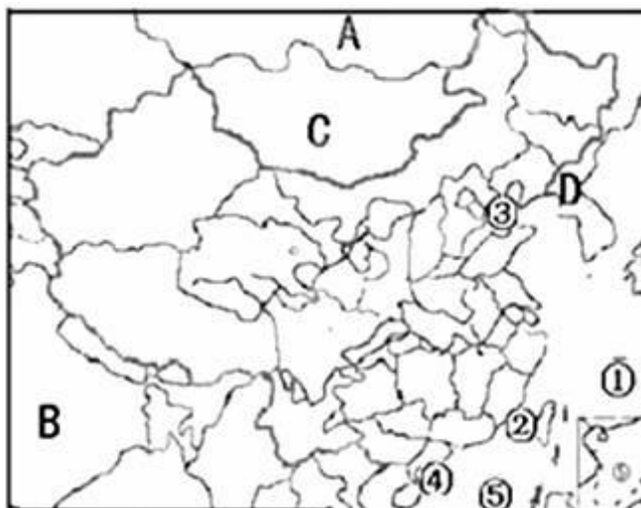
(2) 图中反映了我国工业分布的基本格局是_____

- A. 东密西疏 B. 西密东疏
C. 北密南疏 D. 分布均匀

(3) 从图中可以看出，以下四地中目前还未有工业中心和工业基地的省级行政区是_____

- A. 江苏 B. 黑龙江
C. 西藏自治区 D. 内蒙古自治区。

33. (6分) 读我图疆域及邻国图，完成下列各题：



(1) 填出图中地理事物的名称：

①_____洋，②_____海峡，

(2) 内海：

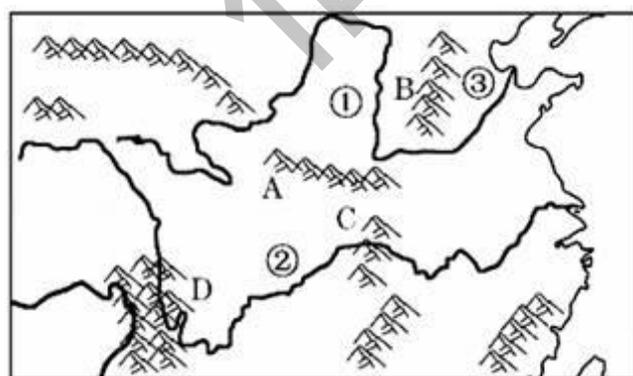
③_____海，

(3) 填出图中字母代表的邻国：

A. _____ B. _____

(4) 我国大部分领土位于_____带，我国的纬度位置有利于农业生产。

34. (7分) 读“我国部分地区图”，回答下列问题。



(1) 长江、黄河均发源于_____高原。

(2) 黄河泥沙来自中游的_____高原。

图中数字①②③所在地形区中哪个是该高原_____。

(3) 黄河下游进入华北平原后由于流速减慢，泥沙沉积，形成“_____”。

(4) 为解决北方地区严重缺水的矛盾，我国正在实施的一项重要工程是_____。

(5) 长江宜宾以下航运便利，被誉为“_____”。长江上最大的水利枢纽是_____。

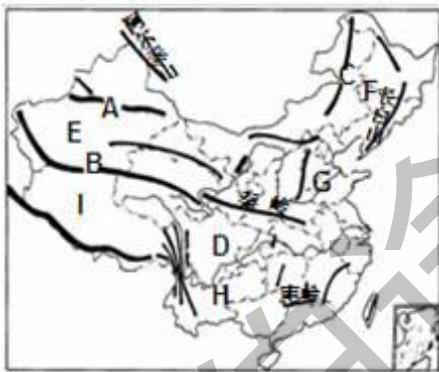
35. (6分) 读“中国地形图”，填出图中序号所代表的地理事物名称。

(1) 山脉：C_____

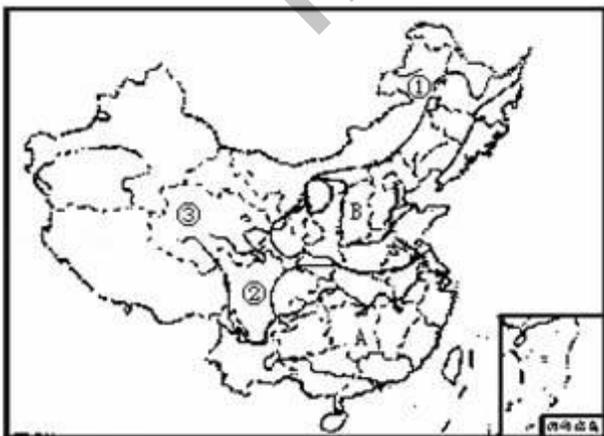
(2) 盆地：E_____

(3) 平原：F_____，G_____

(4) 高原：H_____，I_____。



36. (7分) 读图，完成下列要求。



(1) A、B 均为我国耕地主要分布区，区域 A 表示水田农业主要分布区，主要种植的粮食作物以_____为主；B 区域表示_____农业主要分布区，主要种植的粮食作物以小麦为主。

(2) 区域 A 和 B 大致以_____为分界线，这条分界线与我国 1 月平均气温_____°C 等温线及年降水量_____毫米等降水量线大体一致。

(3) 区域③农业以_____（选种植业或畜牧业）为主。

伯途教育

参考答案与试题解析

一、选择题（60分）在下列各题的四个选项中，只有一项是最符合题意的。

1. 【分析】我国领土的四至点是：最北端 - - 黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线， 53°N 附近；最南端 - - 曾母暗沙， 4°N 附近；最西端 - - 帕米尔高原， 73°E 附近；最东端 - - 黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处， 135°E 附近。

【解答】解：我国领土的最东端和最北端都位于黑龙江省，故 A 正确。

故选：A。

【点评】本题考查我国领土的四端，牢记即可。

2. 【分析】我国领土的四至点是：最北端 - - 黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线， 53°N 附近；最南端 - - 曾母暗沙， 4°N 附近；最西端 - - 帕米尔高原， 73°E 附近；最东端 - - 黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处， 135°E 附近。

【解答】解：我国领土的最西端是新疆维吾尔自治区的帕米尔高原， 73°E 附近。

故选：C。

【点评】本题考查我国领土的四端，牢记即可。

3. 【分析】我国是世界上重要的海洋大国，大陆海岸线长达 1.8 万多千米，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海，它们都是太平洋的边缘部分，台湾岛东海岸直接面临太平洋，渤海和琼州海峡是我国的内海。

【解答】解：依据位置，图中①为渤海，②为黄海，③为东海，④为南海。其中渤海是我国的内海之一。

故选：A。

【点评】本题考查我国的临海概况，理解解答即可。

4. 【分析】北回归线自西向东穿过的省区依次是：云南省、广西壮族自治区、广东省、台湾省，其简称分别是云或滇、粤、桂、台。

【解答】解：从雷州半岛往南，渡过琼州海峡，就来到我国最年轻的省份——海南省（简称琼）。海南省位于北回归线以南，全部属于热带。省境除海南岛外，还包括散布在广阔南海中的西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛等岛屿。海南省主要是热带季风气候，以高温多雨为主要特征。

故选：D。

【点评】本题主要考查了海南省的所处的温度带，要注意结合地图掌握北回归线穿过我国哪些省，要理解记忆。

5. 【分析】中国海域分布有面积在 500 平方米以上的岛屿 6500 多个，其中面积较大的有台湾岛、海南岛等。

【解答】解：我国最大的岛屿是台湾岛，海南岛是我国第二大岛。

故选：A。

【点评】本题主要考查了我国的最大的岛屿，识记。

6. 【分析】我国领海的宽度是 12 海里。按照《联合国海洋公约》的规定，我国管辖的海域面积约 300 万平方千米。

【解答】解：我国的领海是指从海岸基线向海上延伸到 12 海里的海域，我国自北向南依次濒临渤海、黄海、东海和南海。

故选：C。

【点评】本题考查我国的领海范围，牢记即可。

7. 【分析】我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：湖北省简称鄂，重庆市简称渝，安徽省简称皖，江苏省简称苏。由此可判定，如图所示车牌，隶属的省级行政区是重庆市。

故选：B。

【点评】本题考查我国省区的简称，读图理解解答即可。

8. **【分析】**那达慕大会是我国西北内蒙古地区蒙古族的传统活动。“那达慕”在蒙古语中是娱乐、游戏的意思，来源于摔跤、射箭和赛马三项游戏。

【解答】解：图示活动为那达慕大会，那达慕大会的传统比赛项目摔跤、射箭和赛马三项游戏之一；那达慕大会是中国蒙古族人民具有鲜明民族特色的传统活动，也是蒙古族人民喜爱的一种传统体育活动形式。

故选：B。

【点评】牢记各少数民族的重要传统节日是解题的关键。

9. **【分析】**我国共有 56 个民族，民族分布特点为大散居、小聚居，交错杂居，汉族地区有少数民族居住，少数民族地区也有汉族居住，汉族分布最广，主要集中在东部和中部，少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区。我国人口最多的民族是汉族，人口最多的少数民族是壮族。

【解答】解：我国有 55 个少数民族，少数民族主要分布在西北、西南和东北地区，我国民族的分布特点是大杂居，小聚居，我国人口最多的少数民族是壮族，选项 BCD 叙述错误，不符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国的民族，熟记课本知识点解答即可。

10. **【分析】**根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：中国人口地区分布不均。一般来说，以黑龙江省的黑河 - 云南省的腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）；此线以东人口稠密，面积仅占全国总面积的 43%，人口却占全国总人口的 94%，此线以西人口稀疏，面积占全国总面积的 57%，人口只占总人口的 6%。

故选：A。

【点评】考查我国的人口分布特点，要理解记忆。

11. **【分析】**我国人口的分布特点是东南多、西北少。

【解答】解：我国人口分布特点：黑河 - - 腾冲线东南部地区人口多，西北部地区人口少。

故选：C。

【点评】此题考查我国人口分布的特点。

12. **【分析】**中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：20 世纪 70 年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。现在“坚持计划生育的基本国策，完善人口发展战略，全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策”，其目的就是为应对当前出现的人口问题，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展。

故选：D。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

13. 【分析】熟记我国的民族政策及民族分布特点，即可得出答案。

【解答】解：我国共有 56 个民族，其中汉族人口最多；壮族在我国少数民族中人口最多的民族，民族分布特点是大杂居、小聚居，交错居住。

故选：A。

【点评】本题主要考查了我国的 56 个民族及民族分布，熟记我国的民族及分布，即可得出答案。

14. 【分析】中国是一个团结统一的多民族大家庭，有汉、壮、蒙古、回、藏、维吾尔、苗等 56 个民族。各民族中，汉族人数最多，约占全国人口总数的 91.5%；其他民族人口总数约占 8.5%，统称为少数民族。

【解答】解：中国各民族分布的特点是“大散居，小聚居，交错杂居”。汉族分布最广，主要集中在东部和中部地区。少数民族则主要分布在西南、西北和东北部地区。

故选：B。

【点评】考查我国的民族分布特点，要理解记忆。

15. 【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中。

【解答】解：我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架。

故选：D。

【点评】本题考查我国的地形的骨架，牢记即可。

16. 【分析】我国冬季 南北温差大，南暖北寒，越往北气温越低。

【解答】解：我国冬季 南北温差大，南暖北寒，越往北气温越低。四个选项中，哈尔滨位于最北，所以，哈尔滨是冬季平均气温最低的。

故选：B。

【点评】此题考查我国冬季气温分布的特点，要灵活分析、应用。

17. **【分析】**在山地、丘陵、高原比较容易发生滑坡、泥石流等地质灾害。

【解答】解：在山地、丘陵、高原比较容易发生滑坡、泥石流等地质灾害，所以，发生滑坡、泥石流等地质灾害最少的是平原。

故选：C。

【点评】此题考查地形对生活的影响，较简单。

18. **【分析】**亚洲地面起伏大，高低悬殊。亚洲有世界上最高大的青藏高原和低平的西西伯利亚大平原。喜马拉雅山脉是世界最高大的山脉，死海的湖面，是世界陆地表面最低处。

【解答】解：喜马拉雅山是世界上最高大最雄伟的山脉，位于我国的西南边陲。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查了世界上最高大的山脉，要牢记解答。

19. **【分析】**由于我国水资源地区分布不平衡，为了合理利用水资源，有必要兴建跨流域的调水工程。如引黄济青工程，将黄河水调进青岛市，以解决青岛市供水不足的问题。目前规划上马的南水北调工程，将把长江流域的水调入缺水的华北、西北地区。

【解答】解：我国耕地、水资源南北分布的差异是北方地区耕地多、水资源少；南方地区耕地少，水资源丰富，故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】考查我国水土资源的分布状况，要理解记忆。

20. 【分析】我国水资源的分布受降水的影响，时空分布不均匀，季节分配夏秋多、冬春少，空间上分布南多北少、东多西少；为了解决空间上的分布不均匀，正在修建的跨世纪工程是南水北调，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区，该工程分东、中、西三条调水路线。

【解答】解：图中反映的是水土分布不均的问题，为了解决水资源空间上的分布不均匀，正在修建的跨世纪工程是南水北调，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区，该工程分东、中、西三条调水路线。根据题意。

故选：C。

【点评】该题考查南水北调工程的基本概况，认真分析解答。

21. 【分析】我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。夏季南北普遍高温。我国冬季气温最高的地方是海南省，最低的地方是漠河。夏季气温最高的地方是吐鲁番盆地，气温最低的地方是青藏高原。

【解答】解：地势对气候的影响，主要表现为随着地势的增高，气温降低。一般情况下，每增高100米，气温约下降 0.6°C 。青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原，平均海拔4000米以上，地势高，气温低，形成高寒的气候特点，是我国夏季气温最低的地区。

故选：B。

【点评】考查我国的气温分布特点，要理解记忆。

22. 【分析】创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力。

【解答】解：我国提出“中国制造”迈向“中国创造”，创新的关键因素是技术与人才。

故选：D。

【点评】该题考查创新的制约因素。

23. **【分析】**利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一。在地形陡峭、水土容易流失的地区适宜发展林业，这可以保持水土，防止水土流失。

【解答】解：甲处地形陡峭，水土容易流失，宜发展林业，这样可以保持水土，防治水土流失。

故选：B。

【点评】本题考查影响农业发展的因素，读图解答即可。

24. **【分析】**利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一。在地形陡峭、水土容易流失的地区适宜发展林业，这可以保持水土，防止水土流失。

【解答】解：读图可知，丙处地形平坦，土壤肥沃，水源丰富，适合农作物的生长，按照因地制宜的原则，宜发展种植业。

故选：A。

【点评】本题考查影响农业发展的因素，读图解答即可。

25. **【分析】**原料失重大的企业多靠近原料产地，以节省运费；原料容易变质的企业如水产品加工多靠近原料产地，就近加工，再运输到消费市场；技术指向型企业多靠近科技发达的省会城市。

【解答】解：A. 水产品加工厂多建在沿海地区，而新疆则缺乏原料，故符合题意；

B. 内蒙古地区畜牧业发达，可以建设皮毛、乳产品加工厂，故不符合题意；

C. 黑龙江大豆产量高，质量好，可以建豆制品加工厂，故不符合题意；

D. 山东（半岛）临近渤海和黄海，可以发展海洋水产养殖，故不符合题意；

故选：A。

【点评】不同的企业区位选择的主导因素不同，分析它们的特点，做出正确的选择。

26. **【分析】**地表和地下径流最后注入海洋的河流叫做外流河，外流河分布的区域称为外流区。相反，最终未流入海洋的河流叫做内流河，内流河分布的区域叫做内流区。

【解答】解：地表和地下径流最后注入海洋的河流叫做外流河。

故选：C。

【点评】本题考查外流河的含义。

27. **【分析】**中国外流区面积 610 多万平方千米，约占全国陆地总面积的 64%。内流区面积约占全国陆地总面积的 36%。中国绝大多数河流分布在外流区，外流河年径流总量占全国的 95%以上，内流河年径流总量不足 5%。

【解答】解：塔里木河全长 2 176 千米，是我国最长的内流河。这条河流位于我国干旱地区，流经塔里木盆地北部。河流的水源主要来自北部天山和南部昆仑山的冰雪融水。

故选：C。

【点评】考查我国主要河流的分布，要理解记忆。

28. **【分析】**中国外流区面积 610 多万平方千米，约占全国陆地总面积的 64%。内流区面积约占全国陆地总面积的 36%。中国绝大多数河流分布在外流区，外流河年径流总量占全国的 95%以上，内流河年径流总量不足 5%。

【解答】解：河流是地形和气候的产物。我国受地势的影响大部分河流滚滚东流，如长江、黄河、珠江等大部分河流注入太平洋。只有西南部的雅鲁藏布江和怒江转向

西南注入印度洋，新疆北部的额尔齐斯河流向北穿越中亚北亚最后注入北冰洋，也是我国唯一一条注入北冰洋的河流。

故选：B。

【点评】考查我国主要河流的分布，要理解记忆。

29. **【分析】**可再生资源是指被人类开发利用后，可以在较短时间内更新、再生，或者能够重复利用、循环使用的自然资源，如气候资源、生物资源、水资源和土地资源等。

【解答】解：可再生清洁能源指在新技术的基础上系统开发利用的能源，如太阳能、风能、生物质能、地热能、海洋能等。与传统能源相比，新能源普遍具有无污染、储量大、分布广的特点。利用新能源对于节约传统的石油、天然气、煤炭等化石能源，发展以低能耗、低污染、低排放为基础的低碳经济，具有十分重要的意义。根据题意，选项C符合。

故选：C。

【点评】本题考查自然资源的分类，要理解记忆。

30. **【分析】**在我国各类土地资源构成中，草地（32.6%）、耕地（13.5%）、林地（16.6%）和各类建设用地属于可利用土地，沙漠、石头山地、永久积雪等属于难利用土地。

【解答】解：分析选项，新疆的塔克拉玛干沙漠由于干旱缺水，沙漠广布，属于难利用土地。

故选：A。

【点评】该题考查我国的土地资源的构成，属于基础题。

二、非选择题（40分）

31. **【分析】**在农田，人们种植庄稼；在牧场，人们放牧牲畜；在山野，人们植树造林；在水域，人们撒网捕鱼...这就是农业，一种直接利用土地、气候和水资源所从事的生产活动，一种让“土地奉献”的产业。

【解答】解：（1）农业主要包括种植业、畜牧业、林业、渔业等生产部门。我国西北地区和青藏地区的农业生产部门主要为畜牧业。400毫米年等降水量线把我国大致划分为东南与西北两大半壁。东南半壁受季风影响，雨热同期，以种植业为主。西北半壁地处内陆，大多数地区严重缺水，是我国重要的牧业地区。

（2）我国各地区土地资源的质量差别很大。东部季风区，雨热同期，土壤肥沃，生产力高，集中了全国90%左右的耕地和林地。以秦岭、淮河为界，北方平原广阔，耕地多，但热量较低，降水较少，以旱地为主，主要粮食作物是小麦；南方多丘陵、山地，但热量高，降水丰沛，以水田为主，主要粮食作物是水稻。

故答案为：（1）林业；畜牧业；400；

（2）秦岭；淮河；旱地；小麦；水稻。

【点评】各地区应根据当地的自然地理条件和经济社会状况，因地制宜地发展农业。

32. **【分析】**工业是国民经济的主导产业。我国沿海分布有四大工业基地：辽中南工业基地、京津唐工业基地、沪宁杭工业基地和珠江三角洲工业基地。

【解答】解：（1）过去，我国工业集中分布在沿海。重工业主要集中在辽宁中南部地区，轻纺工业则集中分布于上海、天津、青岛、广州等少数沿海城市。而在辽阔的内地，现代工业几乎是一片空白。新中国成立后，加强了东部沿海地区原有的工业区和工业中心的建设。在中部地区和东北腹地，扩建或新建了一些工业基地和工业中心。在过去交通闭塞、经济不发达的内地和少数民族地区，兴建了一批新的工业

基地或工业中心，地方工业有了长足发展。从海陆位置来看，四大工业基地都位于沿海地区。其中我们南通位于长江三角洲工业基地，纬度位置最低的是珠江三角洲工业基地。位于渤海周围的是京津唐工业基地和辽中南工业基地。

(2) 图中反映了我国工业分布的基本格局：东部沿海地区工业中心密集，中部地区工业中心较多，西部地区工业中心较少，分布稀疏。

(3) 从图中可以看出，以下四地中目前还未有工业中心和工业基地的省级行政区是西藏自治区。

故答案为：

(1) 沿海；长江三角洲；珠江三角洲；京津唐；

(2) A；

(3) C。

【点评】考查我国的工业基地及发展状况。

33. **【分析】**从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；

从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 依据位置，图中序号①为太平洋，②为台湾海峡，

(2) 我国濒临四大海洋，依据位置，图中③为渤海，是我国的内海之一。

(3) 我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个。依据位置，图中字母代表的邻国为：A 俄罗斯，B 印度。

(4) 从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，我国的纬度位置有利于农业生产。

故答案为：(1) 太平；台湾；(2) 渤；(3) 俄罗斯；印度；(4) 北温。

【点评】 本题考查我国的地理位置、邻国、临海等，读图解答即可。

34. **【分析】** 长江发源于青藏高原唐古拉山脉主峰各拉丹冬峰，干流先后流经青海、西藏等 11 个省级行政区域单位，最终注入东海。黄河是我国第二长河，也是世界著名大河之一。它源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海，全长 5464 千米，流域面积 75.24 万平方千米。

【解答】 解：读图分析可知：

- (1) 从图中可以看出，长江、黄河均发源于青藏高原。
- (2) 黄河泥沙主要来自中游的黄土高原。从图中可以看出，①为黄土高原。
- (3) 黄河下游进入华北平原后，由于流速减慢，河床宽坦，水流缓慢，泥沙大量淤积，使河床平均高出两岸地面 4~5 米，成为举世闻名的“地上河”。
- (4) 为解决北方地区严重缺水的矛盾，我国正在实施的一项重要工程是南水北调。
- (5) 长江宜宾以下航运便利，四季通航，被誉为“黄金水道”。长江上最大的水利枢纽是三峡，该枢纽工程是世界最大的水利工程。

故答案为：(1) 青藏；(2) 黄土；①；(3) 地上河；(4) 南水北调；(5) 黄金水道；三峡。

【点评】 本题考查黄河、长江流域概况，读图理解解答即可。

35. **【分析】** 依据我国部分地形区和山脉分布情况来解答此题。

【解答】 解：(1) C 是大兴安岭；(2) E 是最大的盆地塔里木盆地；

(3) FG 分别是东北平原、华北平原，其中我国最大的平原是东北平原；

(4) HI 分别是云贵高原和青藏高原，青藏高原既是我国面积最大的也是海拔最高的高原。

故答案为：(1) 大兴安岭；(2) 塔里木盆地；

(3) 东北平原；华北平原；

(4) 云贵高原； 青藏高原。

【点评】考查主要的地形区和山脉分布情况，结合课本图解答即可。

36. **【分析】**地理区域体现了区域内部的地理相似性，地理界线反映出区域之间的地理差异性。秦岭与淮河是我国东部重要的地理界线。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显著的差异。

【解答】解：(1) (2) 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°C 等温线通过的地方；800mm 等降水量线通过的地方。以秦岭、淮河为界，B 北方平原广阔，耕地多，但热量较低，降水较少，以旱地为主，主要粮食作物是小麦；A 南方多丘陵、山地，但热量高，降水丰沛，以水田为主，主要粮食作物是水稻。

(3) ③位于青藏地区，是全国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。

故答案为：(1) 水稻；旱地；

(2) 秦岭 - 淮河；0；800；

(3) 畜牧业。

【点评】记忆秦岭 - 淮河南北两侧的地理差异可以采用比较法，提高记忆效率。