

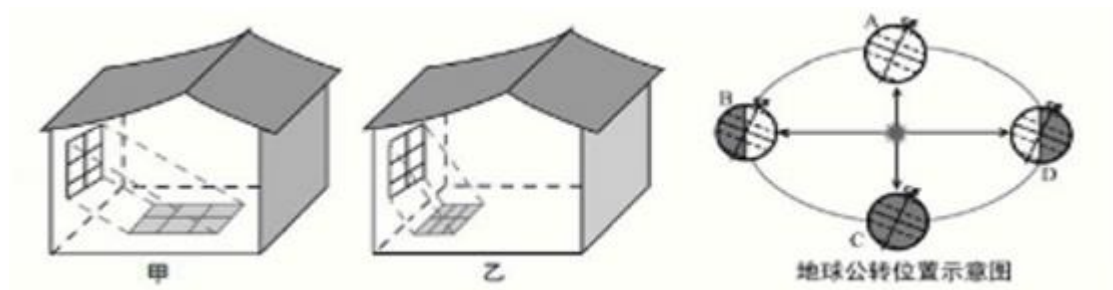


## 2016 年江苏省苏州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

### 一、基础题（本大题共 13 小题，每小题 4 分，共 50 分）

1. 甲乙两图分别是冬至日和夏至日苏州某中学教室中午时分的太阳光照示意图，读图回答第 1～2 题。



甲图所示的当日，地球位于公转位置示意图中的（     ）

- A. A                      B. B                      C. C                      D. D

**【考点】** 17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

**【分析】** 当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为 6 月 22 日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为 3 月 21 日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为 9 月 23 日，全球昼夜平分。

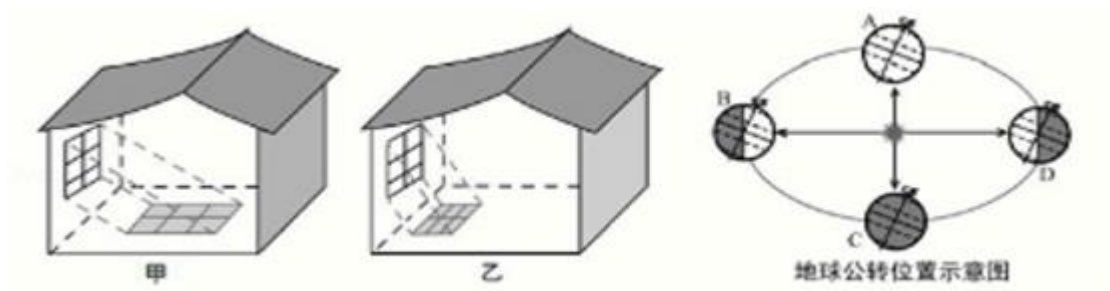
**【解答】** 解：读图可得，甲图所示太阳高度最小，该日期是北半球的冬至日，地球公转

图中 D 是冬至日，此时太阳直射南回归线。

故选：D。

**【点评】** 本题考查太阳高度大小与季节的关系，读图解答即可。

2. 甲乙两图分别是冬至日和夏至日苏州某中学教室中午时分的太阳光照示意图, 读图回答第 1~2 题。



甲、乙两图中，室内单位面积获得光热较多的是\_\_\_\_\_，当日太阳直射的纬线是（ ）

- A. 甲图,  $23.5^{\circ}$  N                      B. 甲图,  $23.5^{\circ}$  S  
C. 乙图,  $23.5^{\circ}$  N                      D. 乙图,  $23.5^{\circ}$  S

**【考点】17:** 昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为 6 月 22 日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为 3 月 21 日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为 9 月 23 日，全球昼夜平分。

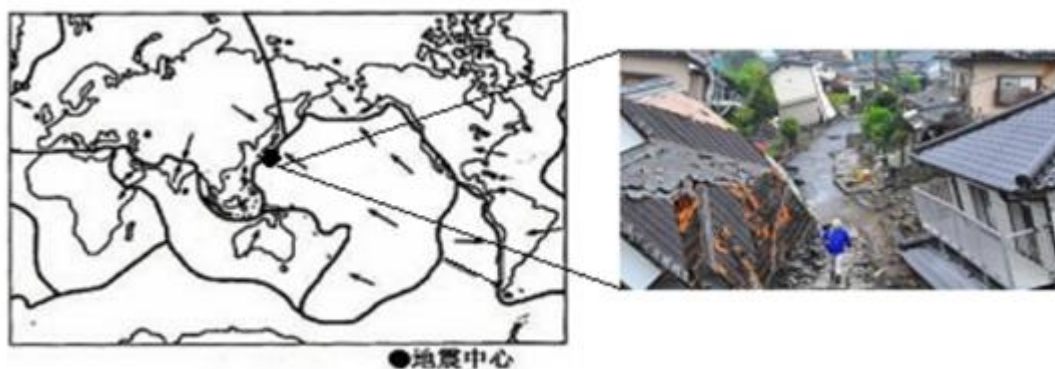
【解答】解：读图可得，乙的太阳高度最大，该图室内单位面积获得光热较多，该图所示的是北半球的夏至日，此时太阳直射  $23.5^{\circ}\text{N}$  纬线。

故选：C。

**【点评】** 本题考查太阳高度大小与季节的关系等，读图解答即可。

3. 2016 年 4 月 16 日凌晨, 日本九州发生里氏 7.3 级地震, 大地震带来了惨重破坏。读图

回 答 3 ~ 4 题。



本次日本九州地震是由于（ ）

- A. 美洲板块和非洲板块挤压形成的
- B. 美洲板块和亚欧板块张裂形成的
- C. 太平洋板块和印度洋板块张裂形成的
- D. 亚欧板块和太平洋板块挤压形成的

【考点】3A：六大板块及其示意图。

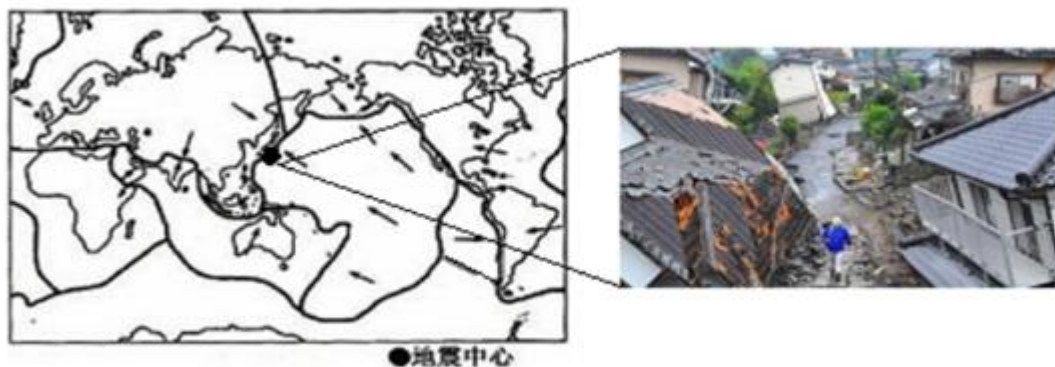
【分析】日本位于亚洲东部、太平洋西北部，是一个多山的岛国，由北海道岛、本州岛、四国岛、九州岛 4 个大岛、数千个小岛及附近的海域组成，最大的岛屿是本州岛，西隔日本海和中国、韩国等隔海相望。

【解答】解：板块运动学说认为，各板块处于不断的运动之中。一般来说，板块的内部比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃。由日本九州所处的位置及板块运动的方向判定，日本位于亚欧板块与太平洋板块的交界处，多地震是由于亚欧板块与太平洋板块碰撞挤压形成的。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查日本多地震的原因，读图理解解答即可。

4. 2016 年 4 月 16 日凌晨，日本九州发生里氏 7.3 级地震，大地震带来了惨重破坏。读图
- 回            答            3            ~            4            题            。



当自然灾害来临时，下列措施不正确的是（ ）

- A. 当地震发生时，如果条件允许应及时、有序撤到安全空旷地带
- B. 当地震发生时，如不能及时撤离，可以暂时躲在小开间的墙角
- C. 当发生泥石流时，应沿着泥石流流动的方向快速向山下撤离
- D. 当自然灾害发生时，应及时调动救灾人员，尽量减轻灾害损失

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】通过灾害预报，可以预防自然灾害的发生，以降低其危害性；地震发生时，应跑到空旷的地方，自然灾害发生时，采取适当方法可以有效避灾，减灾防灾是全体人们的事情。

【解答】解：当发生泥石流时，应该往旁边与泥石流垂直的山坡上跑，选项 C 叙述错误，选项 ABD 中的做法都是正确的。

故选：C。

【点评】本题考查预防自然灾害的措施，理解解答即可。

5. （2 分）如图所示的天气状况中对农作物基本没有危害的是（ ）



【考点】42：常用天气符号与天气图。

【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：读图可知：A 表示的是霜冻，B 表示的是东北风四级，C 表示的是台风及其中心，D 表示的天气是降雨冰雹；对农作物基本没有危害的是东北风四级，其他天气

都可能会对农作物有伤害。

故选：B。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

6. (2分) “南国春意浓，北国正冰封”，造成这种差异的主要影响因素是（ ）

A. 纬度因素                  B. 海陆因素                  C. 地形因素                  D. 人类活动

【考点】I1：我国的地理位置及特点。

【分析】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。

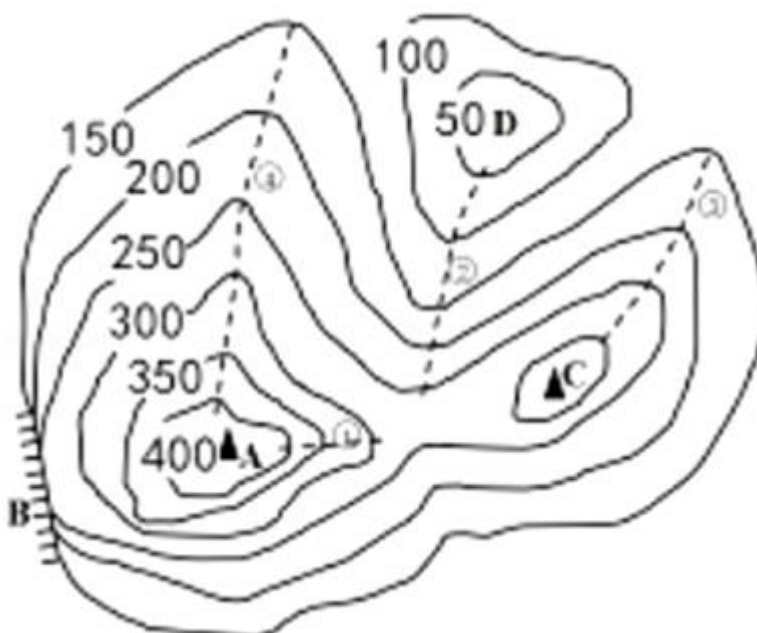
【解答】解：我国南北跨纬度广，冬季太阳直射南半球，我国南方的低纬度地区，太阳高度角大，获得的光热多，气温高；我国北方的高纬度地区，太阳高度角小，获得的光热少，气温低。诗句“南国春意浓，北国正冰封”，造成这种差异的主要影响因素是纬度因素。

故选：A。

【点评】本题考查我国的纬度位置，理解解答即可。

7. 读某地区等高线图，回答 7~8 题。

下列说法正确的是（ ）



A. A 处海拔肯定在 500 米以下

B. B 处适合搭建野营帐篷

C. C 山峰是图示区域的最高点



D. D处适合登高望远

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

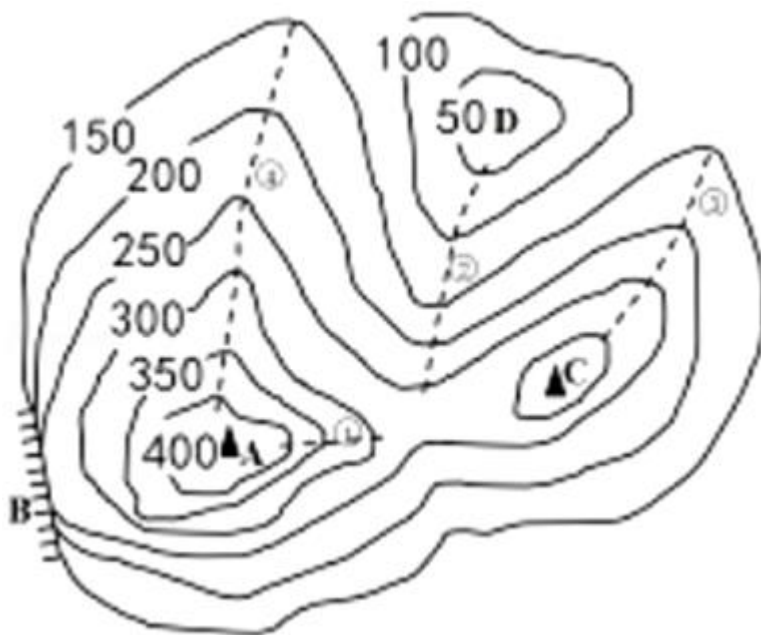
【解答】解：读图分析：该图中等高距是50米，A处的海拔在400米到450米之间，一定是500米以下；B处是陡崖，不适合搭建帐篷；A处是该区域的最高峰；D处是盆地，不适合登高望远。

故选：A。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

8. 读某地区等高线图，回答7~8题。

图中可能有河流发育的是（ ）



A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷；几条海拔高度不同的等高线重合的部位是陡崖。等高线稀疏，坡度平缓；等高线密集，坡度较陡。

【解答】解：图中可能有河流发育的是②处，②处等高线向海拔高处凸出，形成山谷，①③④都处于山脊部位。

故选：B。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，掌握各种地形的判读方法后，理解解答即可。

9. 图为京沪高速铁路线及沿线车站设置图，读图回答 9～10 题。



京沪高铁连接的我国两大工业基地是（ ）

- A. 京津唐和沪宁杭工业基地
- B. 京津唐和珠江三角洲工业基地
- C. 辽中南和沪宁杭工业基地
- D. 辽中南和珠江三角洲工业基地

【考点】P9：长江三角洲工业基地的位置和特点；PB：京津唐、辽中南工业基地的位置和特点；Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】京沪高速铁路，通常简称京沪高铁，是中国的一条连接北京市与上海市的高速铁路。线路由北京南站至上海虹桥站，全长 1318 千米，设 24 个车站。全线纵贯北京、天津、上海三大直辖市和河北、山东、安徽、江苏四省。

【解答】解：我国有四大工业基地；从图中看出，京沪高铁连接了我国的京津唐工业基地和沪宁杭工业基地；依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查京沪高铁概况，读图理解解答即可。

10. 图为京沪高速铁路线及沿线车站设置图，读图回答 9～10 题。



京沪高铁沿线主要站点距离北京南站的里程

车站名称	北京南站起计里程 (公里)
北京南站	0
廊坊站	59
天津南站	131
济南西站	419
泰安站	462
曲阜东站	533
徐州东站	688
蚌埠南站	844
南京南站	1018
镇江南站	1087
无锡东站	1201
苏州北站	1227
上海虹桥站	1302

若高铁时速按每小时 250 公里计算，从苏州北站到徐州东站的路途约需（ ）

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

【考点】Q3：公路运输与铁路运输。

【分析】京沪高速铁路，简称京沪高铁、又名京沪客运专线，作为京沪快速客运通道，是中国“四纵四横”客运专线网的其中“一纵”，也是中国《中长期铁路网规划》中投资规模大、技术水平高的一项工程；是新中国成立以来一次建设里程长、投资大、标准高的高速铁路。2008 年 4 月 18 日正式开工，2011 年 6 月 30 日通车。线路由北京南站至上海虹桥站，全长 1318 公里，纵贯北京、天津、上海三大直辖市和冀鲁皖苏四省，连接环渤海和长江三角洲两大经济区。

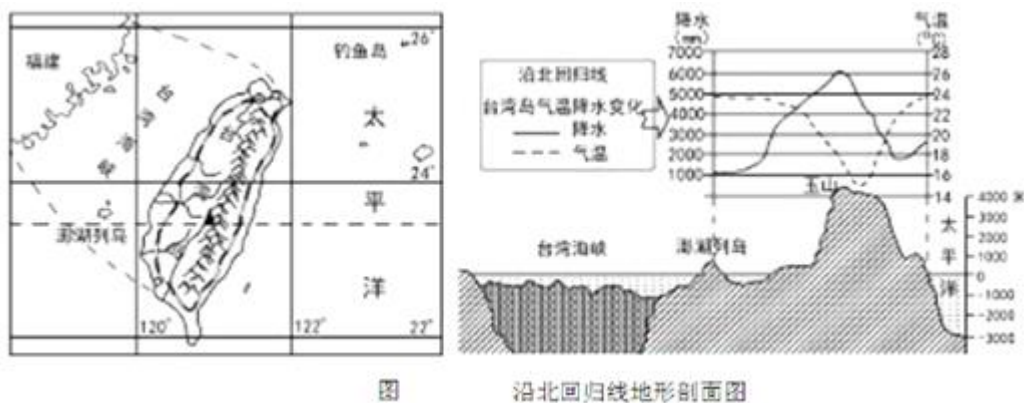
【解答】解：读图及表格可知，从苏州北站到徐州东站  $1227 - 688 = 539$  公里，按时速 250km/小时计算，所需时间约为 2 小时。依据题意。

故选：B。

【点评】本题考查京沪高铁的概况，理解解答即可。

11 . 读台湾岛沿北回归线地形剖面图，回答 11 ~ 12 题。





图中沿北回归线降水最多、气温最低的地方在（ ）

- A. 澎湖列岛      B. 西部平原      C. 台湾山脉      D. 钓鱼岛

【考点】T1：台湾省的地理位置和地域组成。

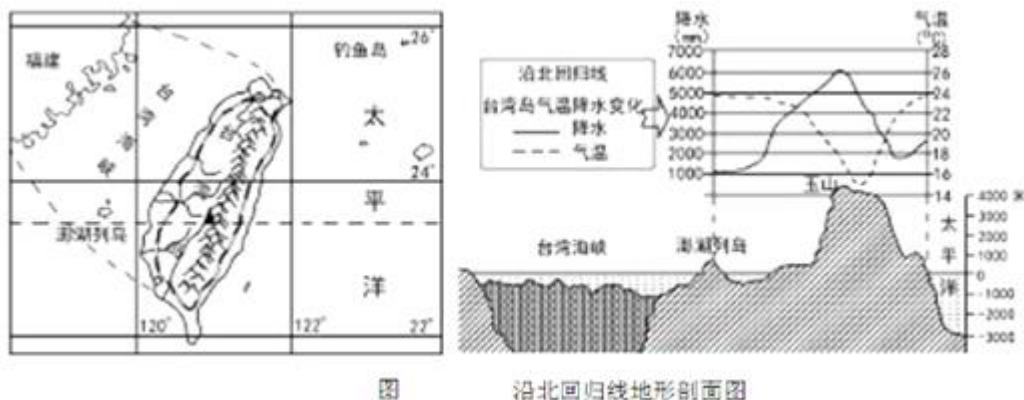
【分析】北回归线穿过台湾岛的中南部，大部分地区属于亚热带季风气候，台湾地形山地为主，平原主要分布在台湾岛的西部，玉山是台湾的最高山。

【解答】解：台湾地形以山地为主，图中沿北回归线降水最多、气温最低的地方在台湾山脉，该地海拔高，受东南季风的影响，台湾山脉的迎风坡降水多。

故选：C。

【点评】本题考查台湾的地形及降水分布，牢记即可。

12. 读台湾岛沿北回归线地形剖面图，回答 11～12 题。



台湾省发展外向型经济的有利因素有（ ）

- ①海岛多港口  
②岛内市场广阔  
③吸收外国资本  
④大量受过教育和培训的劳动力

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

【考点】T3：台湾的工业的分布和发展。

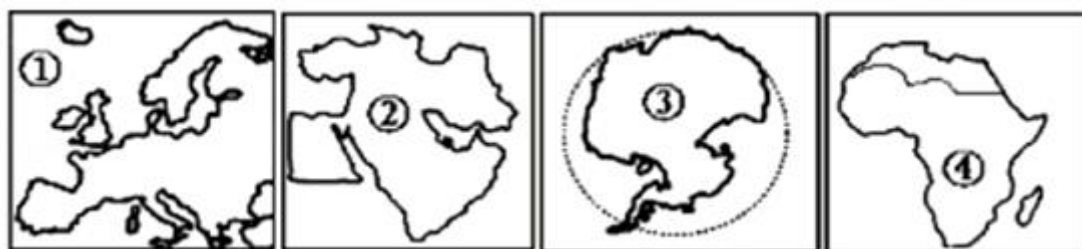
【分析】从 20 世纪 60 年代开始，台湾利用自身的一些优势条件，重点发展出口加工工业，形成了“进口 - 加工 - 出口”型的经济，工业产品在出口贸易中的比重稳步上升。工业的发展带动了台湾经济的快速发展。

【解答】解：台湾发展外向型经济的有利因素有海岛多港口，吸收外国资本，大量受过教育和培训的劳动力，台湾岛内市场狭小。

故选：C。

【点评】本题考查台湾发展经济的有利条件，牢记即可。

13 . 读 区 域 示 意 图 ， 完 成 13 ~ 14 题 。



关于图中①~④区域的位置说法正确的是（ ）

- A. ①位于交通的十字路口
- B. ②是三洲五海之地
- C. ③主要位于北极圈以内
- D. ④位于亚热带地区

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】读图可得，①是欧洲西部，②是中东地区，③是南极地区，④是撒哈拉以南非洲。

【解答】解：东南亚处于交通的十字路口位置，故 A 错误；

中东地区位于五海三洲之地，故 B 正确；

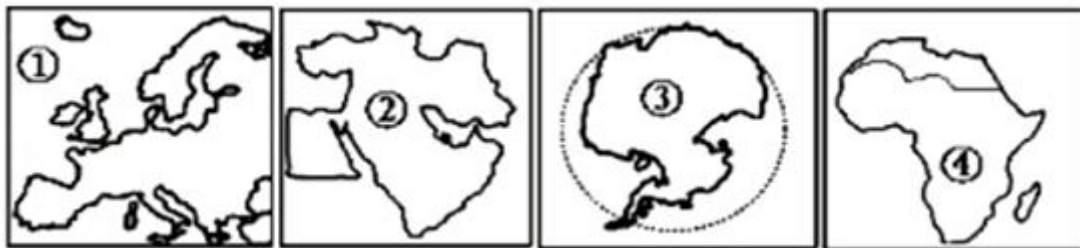
南极地区主要位于南极圈以内，故 C 错误；

撒哈拉以南非洲主要位于热带，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查世界不同区域的轮廓及特点，读图解答即可。

14 . 读 区 域 示 意 图 ， 完 成 13 ~ 14 题 。



关于①～④地叙述正确的是（ ）

- A. ①分布着典型的温带季风气候
- B. ②是发达国家分布集中的地区
- C. ③地储存着大量的固体淡水资源
- D. ④是阿拉伯人的集中分布区

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

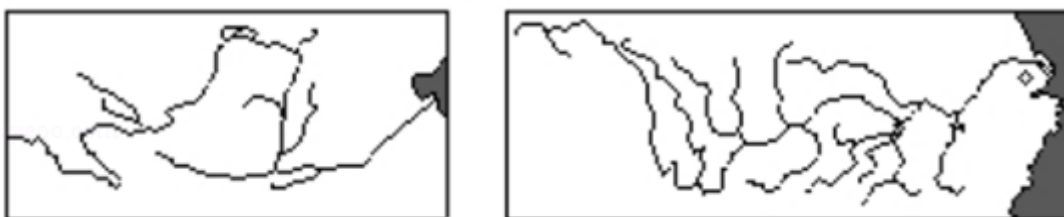
【分析】依据世界上部分国家和地区的地理特征来解答此题。

【解答】解：图中的①②③④分别是欧洲西部、中东地区、南极洲、撒哈拉以南的非洲。①分布着最典型的温带海洋性气候和地中海气候；②地都是发展中国家，石油资源丰富；③地储存着大量的固体淡水资源；④地是世界上黑人集中地区。

故选：C。

【点评】考查世界部分地区的地理概况，认真读图分析解答。

15．我国疆域辽阔，许多大江大河源远流长。读图完成 15～16 题。



关于如图中两河说法正确的是（ ）

- A. 长江干支流大部分位于亚热带，没有结冰期
- B. “黄河之水天上来”，这“天上”指的是青藏高原上的唐古拉山
- C. “人在水下走，船在天上行”描述的是黄河上游的情景
- D. 长江被称作“黄金水道”的主要原因是水力资源丰富

【考点】M8：长江干流长度和主要支流、流经的省区；MA：长江在航运、灌溉、水能蕴藏等方面的优势；MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】长江，是世界第三长河，中国第一大河。全长 6300 多千米。流域面积 180 多万

平方千米。流经青海，西藏，四川，云南，重庆，湖北，湖南，江西，安徽，江苏，上海共 11 个省、市、自治区，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。

【解答】解：长江干支流大部分位于亚热带，没有结冰期，故 A 正确。

“黄河之水天上来”，这“天上”指的是青藏高原上的巴颜喀拉山，故 B 错误。

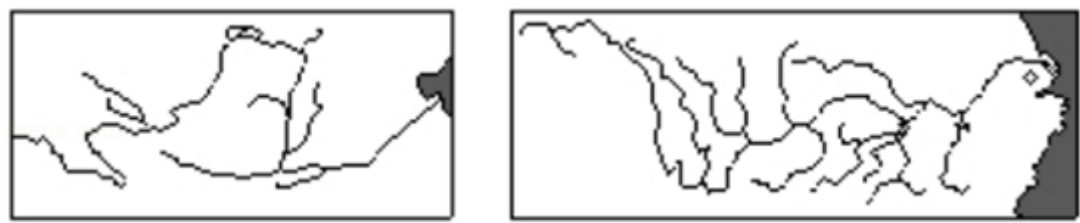
“人在水下走，船在天上行”描述的是黄河下游的情景，故 C 错误。

长江被称作“黄金水道”的主要原因是航运价值高，故 D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查黄河、长江的概况，理解解答即可。

16. 我国疆域辽阔，许多大江大河源远流长。读图完成 15～16 题。



目前我国在长江、黄河流域大力开展绿化工程，可能产生的影响是（ ）

- A. 干支流数量增加
- B. 水能蕴藏量增加
- C. 河流含沙量减少
- D. 河流汛期延长

【考点】MC：长江的洪涝治理与开发利用问题；MG：黄河的综合利用与治理措施。

【分析】黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海；长江源自唐古拉山，干流先后流经青海、西藏等 11 个省区，最终注入东海，全长 6300 千米，是我国第一长河。

【解答】解：我国目前启动了天然林保护工程，水土得到保持，从而使长江和黄河的含沙量减少。

故选：C。

【点评】考查长江、黄河的开发与治理，要理解记忆。

17. 表为我国主要自然资源的总量水平和人均占有量水平，读图完成 17～19 题。

	矿产资源	耕地面积	河流年径流量
总量居世界的位次	3	4	6
人均量占世界平均量	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$





	矿产资源	耕地面积	河流量径流量
总量居世界的位次	3	4	6
人均量占世界平均量	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{4}$

塔里木盆地中较为丰富的是（ ）

- A. 矿产资源      B. 耕地资源      C. 水资源      D. 森林资源

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

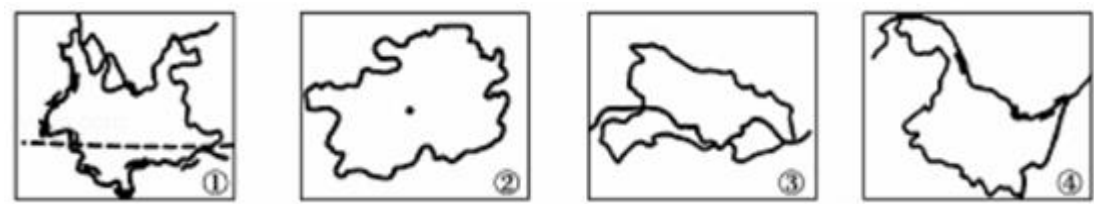
【分析】我国地大物博，资源丰富，由于我国人口众多，平均每人占有的资源总量少，形成我国资源总量丰富、人均不足的特点，是一个自然资源相对贫乏的国家。

【解答】解：塔里木盆地中埋藏着大量的石油和天然气，为输出这里的天然气，国家建成了著名的“西气东输”工程，这项工程的建设为沿线创造了更多的就业机会，将当地的资源优势转化为经济优势，所以塔里木盆地中较为丰富的是矿产资源。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查塔里木盆地丰富的矿产资源，牢记即可。

20 . 图 为 我 国 部 分 省 区 轮 廓 图 。 读 图 完 成 20 ~ 21 题 。



贴春联是我国的传统民俗。春联“苗寨黔山黄果树，酒乡赤水”和“沃野龙江稻谷香，林海雪原”反映的省区分别是（ ）

- A. ①②      B. ②④      C. ③④      D. ①④

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

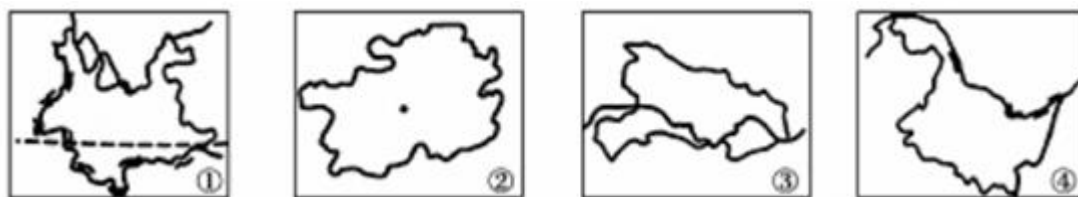
【分析】我国共有 34 个省级行政单位，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市和香港、澳门两个特别行政区。

【解答】解：依据省区轮廓，读图分析可得，①是云南省，②是贵州省，③是湖北省，④是黑龙江省。春联“苗寨黔山黄果树，酒乡赤水”是贵州省的景观；“沃野龙江稻谷香，林海雪原”是黑龙江省的景观；依据题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查我国省区的轮廓及景观，理解解答即可。

21. 图为我国部分省区轮廓图。读图完成 20 ~ 21 题。



图中位于我国人口分界线经过的省区是 ( )

- A. ①②      B. ②④      C. ③④      D. ①④

【考点】J2: 人口分布状况与人口增长的变化。

【分析】图中①是云南省，②贵州省，③是湖北省，④是黑龙江省。

【解答】解：中国人口地区分布不均。一般来说，以④黑龙江省的黑河 - ①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：D。

【点评】考查我国的人口分布特点，要理解记忆。

22. 黄土高原是中华文明的摇篮，充满着浓郁的“黄土风情”。根据所学完成 22~23 题。

下列景观中不属于黄土高原地区的是 ( )





C.



D.

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系；SH：黄土高原水土流失的治理。

【分析】黄土高原的主要特征是千沟万壑，支离破碎，黄土地貌发育，是世界上面积最广的黄土分布区。

【解答】解：依据图是内容来看，秦岭兵马俑位于陕西西安，属于黄土高原；拉萨布达拉宫位于青藏地区；窑洞是北方黄土高原地区传统居所；安塞腰鼓是黄土高原地区劳动人们独有的活动，故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】该题考查黄土高原的文化特点，要牢记。

23. 黄土高原是中华文明的摇篮，充满着浓郁的“黄土风情”。根据所学完成 22~23 题。

下列山脉中既是黄土高原边界，又是地势第二阶梯和第三阶梯分界线的是（ ）

A. 阴山                      B. 太行山脉                      C. 秦岭                      D. 祁连山

【考点】K9：地势三大阶梯的分界线。

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布。第一阶梯的平均海拔在 4000 米以上，第二阶梯的平均海拔在 2000 - 1000 米之间，第三阶梯的平均海拔在 500 米以下，第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。

【解答】解：我国地势第二、三级阶梯的分界线是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线，其中太行山又是华北平原和黄土高原分界线。

故选：B。

【点评】本题考查我国阶梯的划分界线，属于基础题。

24. 第九届江苏省园艺博览会以“水墨江南·园林生活”为主题，于 2016 年 4 月 18 日至 5 月 18 日在苏州市吴中区太湖之滨举行。图为百度地图网站上的园博会局部图和苏州园景观图，据图回答 24 ~ 25 题。



小王同学阅读了园博会局部图后，作出了以下判断，正确的是（ ）

- A. 假山园在飞行影院的东北方向
- B. 徐州园与宿迁园相距 175 米
- C. 从非遗馆到多肉植物馆先向北走，再向东走
- D. 与图中地名相关的城市都位于长江三角洲

【考点】U5：江苏省。

【分析】一般地图，通常是面对地图“上北下南，左西右东”；有指向标的地图，指向标箭头指向北方；有经纬网的地图，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

【解答】解：有指向标的地图，指向标箭头指向北方，该图用指向标来确定方向，

- A、假山园在飞行影院的西南方向；原叙述错误，故不符合题意；
  - B、徐州园与宿迁园的图上距离约 3.5 厘米，是实地距离是  $3.5 \times 50 = 175$  米，叙述正确；符合题意；
  - C、一般地图，通常是面对地图“上北下南，左西右东”；多肉植物馆在非遗馆地位西北方向，原叙述错误，故不符合题意；
  - D、江苏省的南部属于长江三角洲，该图中的城市不全部位于长江三角洲；故不符合题意。
- 故选：B。

【点评】本题考查地图中各要素的判读，读图解答即可。

25. 第九届江苏省园艺博览会以“水墨江南·园林生活”为主题，于 2016 年 4 月 18 日至 5 月 18 日在苏州市吴中区太湖之滨举行。图为百度地图网站上的园博会局部图和苏州园景观图，据图回答 24 ~ 25 题。



本届园博会特色鲜明，苏州园反映的江南地方文化是（ ）

- A. 饮食文化      B. 建筑文化      C. 丝绸文化      D. 戏曲文化

【考点】U5：江苏省。

【分析】苏州古典园林简称苏州园林，是世界文化遗产、国家 AAAAA 级旅游景区，中国十大风景名胜之一。苏州古典园林素有“园林之城”之称，享有“江南园林甲天下，苏州园林甲江南”之美誉，誉为“咫尺之内再造乾坤”。

【解答】解：苏州园反映的是江南的建筑文化，苏州园林是我国园林艺术的典范，其总规模最大、最著名的是拙政园。

故选：B。

【点评】该题考查我国南方的文化，读图解答即可。

## 二、判断题（正确的用“A“表示，错误的用“B“表示，每小题 1 分，共 10 分）

26. （1 分）地球自转产生了昼夜现象. ×. （判断对错）

【考点】15：昼夜交替现象的产生原因和地理意义。

【分析】地球绕着地轴不停的旋转，叫地球的自转。地球自转的方向为自西向东；自转一周的时间为 24 小时（或一天），自转产生的地理现象为昼夜交替和时间差异。

【解答】解：球自转产生了昼夜交替现象。地球如果不自转也产生昼夜现象，只不过有的地区永远是白昼，有的地区永远是黑夜。



故答案为：×。

【点评】本题考查地球自转产生的现象昼夜交替。除了昼夜交替，地球自转还会产生时间差异，学生可联系学习。

27. (1 分) 当苏州进入梅雨季节时，南极正处于科考的最佳时间。\_\_×\_\_ (判断对错)

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】极地酷寒，多狂风，降水稀少。无论南极洲还是北冰洋，都是一望无际的冰雪世界。地球上 68% 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。

【解答】解：极地地区气候恶劣，考察时间应选择当地暖季。南北半球季节相反，到南极地区考察，应选择 11 一次年 3 月，即我国的冬季，此时段南极地区为暖季，气温较高，且有极昼现象，便于进行科学考察。而当苏州进入梅雨季节时，是我国的夏季，南极的冬季，是不适合科考的。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查去南极考察的时间，要理解记忆。

28. (1 分) 远距离、贵重、急需、量小的货物，适宜选择航空运输。\_\_√\_\_ (判断对错)

【考点】Q2：各种主要运输方式的特点。

【分析】现代化的交通运输方式主要有铁路、公路、水路、航空和管道运输。经过长期的不懈努力，中国初步形成了由这些交通运输方式组成的现代化交通运输网络体系。

【解答】解：货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送，远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大宗笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。因此运输距离远、贵重、急需、量小的货物，最适宜选择的交通运输方式是航空运输。

故答案为：√。

【点评】本题考查选择合适的交通运输方式，各种不同的交通运输方式，均有各自的运输工具和线路，理解答题即可。

29. (1 分) 俄罗斯是世界上面积最大、跨纬度最多的国家。\_\_×\_\_ (判断对错)

【考点】DE：俄罗斯的领土跨越欧亚两洲。

【分析】俄罗斯是世界上面积最大的国家，东西长 1 万多千米，南北长 4000 多千米，面积 1700 多万。俄罗斯是一个地跨亚欧两洲的国家，是一个传统上的欧洲国家。

【解答】解：俄罗斯东西长 1 万多千米，是世界上跨经度最多的国家；面积约 1700 万平

方千米，也是世界上面积最大的国家。

故答案为：×。

【点评】本题考查俄罗斯的特点，牢记即可。

30. (1 分) 北京有外国大使馆、国际组织代表机构以及众多的海外企业代表机构等，这说明北京是我国的文化中心。 × (判断对错)

【考点】SE：首都北京的地理概况。

【分析】北京有 100 多个外国大使馆和许多国际组织驻华机构，是全国对外交流的中心。

【解答】解：对于未来的发展北京做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。北京有外国大使馆、国际组织代表机构以及众多的海外企业代表机构等，这说明北京是我国的对外交往中心。

故答案为：×。

【点评】考查北京市的城市职能，要理解记忆。

31. (1 分) 港澳地区为祖国大陆经济发展提供资金、技术等，大陆不仅是其广阔的市场，又是其产业转移的主要区域，其经济与祖国大陆有很强的互补性。 √ (判断对错)

【考点】PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】香港特别行政区位于珠江口的东侧，北邻深圳。澳门特别行政区位于珠江口的西侧，北邻珠海，与 1999 年 12 月 20 日回归祖国。珠江三角洲位于广东省的东南部，毗邻港澳，与东南亚地区隔海相望，被称为我国的“南大门”，该地区依靠优越的地理位置、政策的优惠及人文因素的优势，重点发展了外向型经济。珠江三角洲和港澳的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。

【解答】解：珠江三角洲和港澳地区的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。港澳地区为珠江三角洲提供丰富的资金、技术和管理经验，控制产品的质量，进行市场推广和对外营销，扮演“店”的角色，大陆不仅是其广阔的市场，又是其产业转移的主要区域，两者经济互补。

故答案为：√。

【点评】本题考查珠江三角洲与港澳地区的经济关系，理解解答即可。

32. (1 分) 解决水资源地区分布不均的有效办法之一是跨流域调水。 √ (判断对错)

【考点】NA：水资源分布不均的影响及对策。

【分析】我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的 1/4。我国水

资源在地区分布上具有显著的不均衡性，具体表现为“东多西少，南多北少”的特点。

**【解答】**解：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。

故答案为：√。

**【点评】**考查我国水资源的开发与利用，要理解记忆。

33. (1 分) 我国农业生产呈“东耕西牧、南稻北麦”的分布格局，其主要影响因素是热量条件。 × (判断对错)

**【考点】**S1：北方与南方的自然差异。

**【分析】**我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

**【解答】**解：我国四大地理区域中，北方地区和南方地区以种植业为主，西北地区和青藏地区以畜牧业为主。秦岭、淮河以北为旱作区，以南为水田区。我国四大牧区和农耕区的分界线是 400 毫米等降水量线，四大牧区受降水的影响，主要分布在干旱地区和半干旱地区。由此可判定，我国农业生产呈“东耕西牧，南稻北麦”的分布格局，其主要影响因素是水分条件。

故答案为：×。

**【点评】**本题考查影响农业的因素，理解解答即可。

34. (1 分) 沿河流、山麓、谷地的聚落分布呈条带状。 √ (判断对错)

**【考点】**6C：聚落与自然环境的关系。

**【分析】**聚落的形成深受自然环境和社会经济等因素的影响。聚落的分布大多依山傍水，沿河流、公路分布。聚落多形成于地形平坦、土壤肥沃、资源丰富、气候适宜、交通便利、经济发达的地区。地形崎岖，交通不便，不利于聚落的形成和发展。沙漠干旱、绿洲有水，说明水源影响聚落分布；石油丰富带动聚落发展，说明矿产资源影响聚落发展；山区城市呈条带状分布是受地形因素的制约。

**【解答】**解：聚落的形态因自然环境而异，沿河流、山麓、谷地等的聚落延伸呈条带状；故原叙述正确。

故答案为：√。

35. (1 分) 西北地区气候干旱, 河流稀少, 均为内流河。 × (判断对错)

【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%。

故答案为：×。

### 三、综合题 (共 40 分)

21世纪海上丝绸之路及沿线主要城市

图例：  
 ● 咖啡  
 ▲ 石油  
 ○ 金  
 □ 铜  
 △ 铝土  
 ◇ 金刚石  
 ○ 棉花  
 ● 可可  
 ▲ 铁  
 ○ 橡胶  
 ▲ 椰油  
 ○ 天然橡胶  
 ▲ 椰干  
 ○ 咖啡

1. A. 热带 B. 亚热带

C. 暖温帯      D. 中温帯

2. A. 南南合作 B. 发展中国家与发达国家合作 C. 南北对话 D. 发达国家与发达国家

作

家合作

2. 图中①海峡是 (3) A，其在交通上的重要地位表现为 (4) C，②表示的半岛是 (5)

B，该半岛的地形特征是 (6) B。

3. A. 马六甲海峡 B. 霍尔木兹海峡 C. 直布罗陀海峡 D. 英吉利海峡

4. A. 被美国称为海上生命线

B. 联系马来半岛与爪哇岛的天然通道

C. 是沟通印度洋与太平洋的天然通道

D. 是西亚石油运往欧洲西部的必经之地

5. A. 马来半岛 B. 中南半岛 C. 阿拉伯半岛 D. 朝鲜半岛

6. A. 南高北低 B. 山河相间，纵列分布 C. 四周高，中间低 D. 以平原为主

3. 图中③所在的国家主要粮食作物为 (7) D 和水稻，图中甲、乙两地区，主要种植水

稻的地区及其有利条件是 (8) C。

7. A. 高粱 B. 玉米 C. 谷子 D. 小麦

8. A. 甲，深受东南季风 B. 甲，气温日较差大 C. 乙，地形平坦和降水较多 D. 乙，灌溉水源充足

4. 撒哈拉以南的非洲 (9) B 气候广布，生物资源丰富，是 (10) C 等的原产地。内罗毕 所在地区是“海上丝绸之路“的重要节点，截止 2010 年，中国在该地区累计投资 110 亿元。该地区与我国在很多方面优势互补，据图可知，该地区的优势是 (11) C。

9. A. 热带雨林 B. 热带草原 C. 热带沙漠 D. 热带季风气候

10. A. 柑橘 枇杷 B. 苹果 梨 C. 咖啡 油棕 D. 甜菜 葡萄

11. A. 交通便利 B. 技术力量雄厚 C. 矿产资源丰富 D. 劳动力资源丰富

5. 一艘货船从泉州出发，沿“海上丝绸之路“西行至意大利威尼斯，货船航行途中依次经过的城市是 (12) A；很多中国人喜欢到欧洲西部旅游，下列景观能在荷兰看到的是 (13) C。

12. A. 新加坡、加尔各答、科伦坡、内罗毕



B. 新加坡、科伦坡、加尔各答、内罗毕

C. 内罗毕、加尔各答、科伦坡、新加坡

D. 乌鲁木齐、德黑兰、莫斯科、鹿特丹

13



【考点】71：世界上的国家和地区概况；PI：“一带一路”战略。

【分析】一带一路是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称，一带一路的建设，促进了沿线各国经济发展与合作；“一带一路”战略涵盖亚洲、欧洲和非洲。海上丝绸之路经过南海、太平洋、马六甲海峡、印度洋、红海、苏伊士运河、地中海、直布罗陀海峡，进入大西洋，到达欧洲西部。

【解答】解：1.21 世纪海上丝绸之路经过的国家多位于热带，中国与非洲国家的合作属于南南合作，都属于发展中国家；

2. 图中①海峡是马六甲海峡，马六甲海峡位于马来半岛和苏门答腊岛之间，是沟通太平洋与印度洋的天然水道，也是连接欧洲、印度洋沿岸港口与太平洋西岸港口的重要航道，该海峡被日本称为海上生命线，②中南半岛，该半岛的地形特征是山河相间，纵列分布；

3. 图中③所在的国家是印度，主要粮食作物为小麦和水稻，图中乙地区地形平坦且降水较多，主要种植水稻；

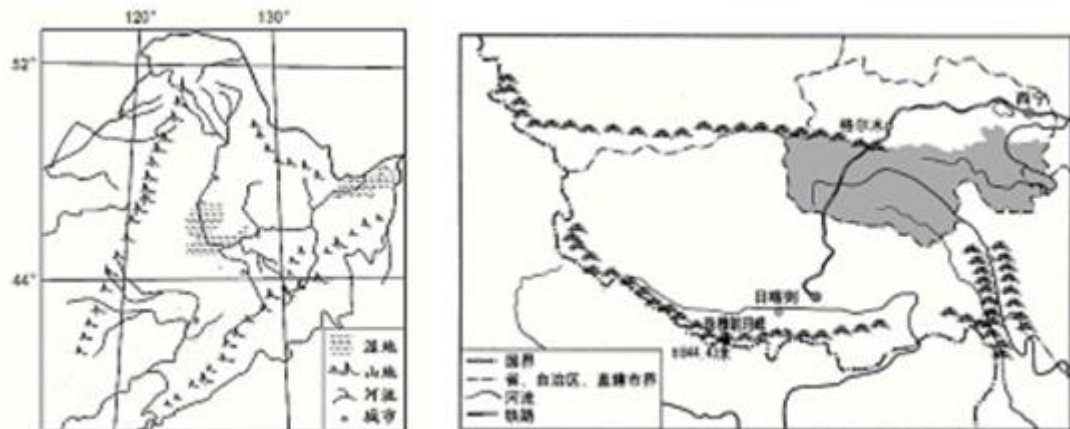
4. 撒哈拉以南的非洲热带草原气候广布，生物资源丰富，是咖啡、油棕等的原产地。内罗毕所在地区是撒哈拉以南非洲，该地区的优势是矿产资源丰富；

5. 一艘货船从泉州出发，沿“海上丝绸之路”西行至意大利威尼斯，货船航行途中依次经过的城市是新加坡、加尔各答、科伦坡、内罗毕；A 图所示的是法国的埃菲尔铁塔，B 图所示的是西班牙的斗牛比赛，C 图所示的是荷兰的风车，D 图所示的是澳大利亚的悉尼歌剧院。

故答案为：1. A；A；2. A；C；B；B；3. D；C；4. B；C；C；5. A；C。

【点评】本题考查一带一路的相关知识点，读图解答即可。

37. (20 分) 我国幅员辽阔, 地域差异明显。其中东北地区分布着我国最大的平原, 而青藏地区分布着我国最大的高原。读图, 回答 下列各题。



1. 大兴安岭东西两侧的地形区分别是东北平原和 (1) A, 昆仑山脉南北两侧的地形区分别青藏高原和 (2) D

(1)。A. 内蒙古高原 B. 黄土高原 C. 云贵高原 D. 华北平原

(2)。A. 四川盆地 B. 柴达木盆地 C. 准噶尔盆地 D. 塔里木盆地

2. 人们常用 (3) B 来形容东北三省的山河大势, (4) D 是青藏高原地形的显著特征。

3. 东北地区的 (5) C 分布着亚洲最大的淡水湿地, 青藏地区的 (6) D 是世界上海拔最高面积最大的高原湿地。

(3)。A. 山河相间 纵列分布 B. 山环水绕沃野千里 C. 河网密布湖泊星落 D. 终年积雪冰川广布

(4)。A. 一望无际平坦开阔 B. 溶洞众多奇石如林 C. 千沟万壑支离破碎 D. 远看是山近看是川

(5)。A. 松嫩平原 B. 辽河平原 C. 三江平原 D. 内蒙古高原

(6)。A. 柴达木盆地 B. 雅鲁藏布江谷地 C. 湟水谷地 D. 三江源地区

4. 东北平原的气候 (7) B, 地势低平, 发育了肥沃的 (8) C (土壤)。青藏高原是我国的 (9) D 牧区, 生长着能适应等特殊高原环境的牲畜, 在一些自然条件较好的地区分布着 (10) C 农业。

(7)。A. 湿热 B. 冷湿 C. 干旱 D. 高寒

(8)。A. 黄土 B. 红壤 C. 黑土 D. 棕壤

(9)。A. 山地 B. 温带 C. 热带 D. 高寒

(10)。A. 旱作 B. 水田 C. 河谷 D. 灌溉

**【考点】**S4: 北方的自然地理特征; T9: 青藏地区的自然地理特征。

**【分析】**东北地区位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区；南连河北省，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。青藏地区位于中国西南部，横断山脉以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山、祁连山以南，包括青海省、西藏自治区、四川西部甘肃西南部和新疆南部边缘地区；西藏自治区同缅甸、印度、不丹、尼泊尔等国相邻。

**【解答】**解：读图分析可知：

1. 大兴安岭东西两侧的地形区分别是东北平原和（1）内蒙古高原，昆仑山脉南北两侧的地形区分别青藏高原和（2）塔里木盆地。

2、东北三省地形以平原和山地为主，东部为长白山地，北部为小兴安岭，西倚大兴安岭，在山地之间分布着东北平原，因此，人们常用（3）山环水绕、沃野千里来形容东北三省的山河大势。青藏高原是世界上最高的高原，被称为“世界屋脊”。高原上峰峦绵延，山势雄浑，山脉间多起伏平缓的盆地和谷地。高山终年积雪，冰川纵横。青藏高原地形的显著特征是（4）远看是山，近看是川。

3、亚洲最大的淡水湿地位于东北地区的（5）三江平原，世界上海拔最高、面积最大的高原湿地是青藏地区的（6）三江源地区。

4、东北平原属于温带季风气候，所处纬度高，气候（7）冷湿，地势低平，发育了肥沃的（8）黑土，被称为“黑土地”。青藏高原是我国的（9）高寒牧区，生长着能适应特殊高原环境的牲畜，在一些自然条件较好的河谷地带分布着（10）河谷农业。

故答案为：

1、（1）A；（2）D；

2、（3）B；（4）D；

3、（5）C；（6）D；

4、（7）B；（8）C；（9）D；（10）C。

**【点评】**本题考查东北地区和青藏地区的概况，读图理解解答即可。



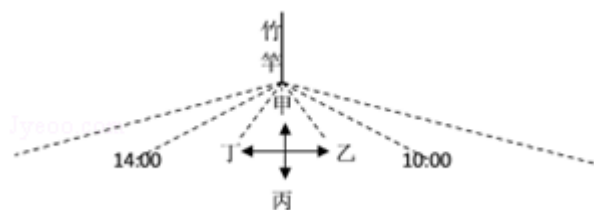
## 2017 年江苏省苏州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

### 一、单项选择题

1. 一天中竹竿影子的长度变化与天空中太阳的位置密切相关，家住  $40^{\circ}\text{N}$  的小明同学在春分日当天，测量竹竿影子的变化，并在地面做好记录（如图），读图回答 1~2 题。

下列判读正确的是（ ）



- A. 这一天竹竿的影子先变长再变短
- B. 图中丙箭头指向正北方向
- C. 这一天 14 点太阳升的最高
- D. 当地这一天太阳能直射头顶

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为 12 月 22 日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至

日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分。

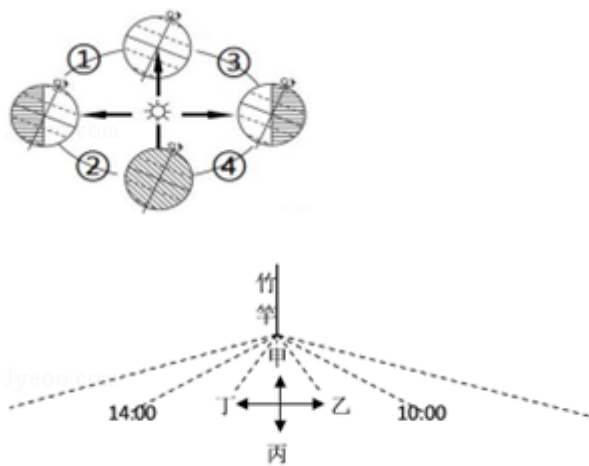
【解答】解：春分日太阳直射赤道，这一天竹竿的影子先变短再变长，图中丙箭头指向正北方向，12点时太阳升的最高， $40^{\circ}\text{N}$ 地区无太阳直射现象，故B正确。

故选：B。

【点评】本题考查影子的长短与太阳高度大小的关系等，读图理解解答即可。

2. 一天中竹竿影子的长度变化与天空中太阳的位置密切相关，家住 $40^{\circ}\text{N}$ 的小明同学在春分日当天，测量竹竿影子的变化，并在地面做好记录（如图），读图回答1~2题。

次日，地球运行在如图公转轨道上的哪一段？（ ）



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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分。

【解答】解：图中①地球运行在春分日与夏至日之间，该段已过春分日，故A正确。

故选：A。

【点评】本题考查地球公转示意图，读图解答即可。

3. 如图等高线图，完成3~5题。





已知 B 点的温度为  $16^{\circ}\text{C}$ ，那么 A 点的温度约为（ ）

- A.  $14.8^{\circ}\text{C}$                   B.  $15.4^{\circ}\text{C}$                   C.  $16.6^{\circ}\text{C}$                   D.  $17.2^{\circ}\text{C}$

【考点】4U：影响气候的主要因素.

【分析】世界各地的气候为什么会千差万别？简单地说，影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、洋流因素及人类活动等．也是影响气温和降水的主要因素．

【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  $0.6^{\circ}\text{C}$ ．已知 B 点的温度为  $16^{\circ}\text{C}$ ，那么 A 点的温度约为： $16^{\circ}\text{C} + (1000\text{m} - 800\text{m}) \div 100 \times 0.6^{\circ}\text{C} = 17.2^{\circ}\text{C}$ ．这就是形成一些高山“一山有四季”、山顶积雪终年不化的主要原因。

故选：D。

【点评】考查地形地势对气候的影响，要理解记忆．

4. 如图等高线图，完成 3～5 题.



一般来说，图中降水量最多的是（ ）

- A. A 地                  B. B 地                  C. C 地                  D. D 地

【考点】4U：影响气候的主要因素.

【分析】湿润空气水平运动时，遇到山地，沿山坡“爬升”，温度下降，水汽凝结，在迎风坡产生的降水，叫地形雨．

【解答】解：我们把由于受地形阻挡，在迎风坡造成较多的降水称为地形雨。读图可知，B 位于暖湿气流的迎风坡，降水极为丰富。而 ACD 位于背风坡，降水少。

故选：B。

【点评】本题考查地形雨的形成，读图解答即可。

5. 如图等高线图，完成 3~5 题。



下列说法正确的是（ ）

- A. ①处为山谷
- B. 图中山峰的高度可能为 1600 米
- C. ②处可能有河流发育
- D. ①处坡度比③处陡

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高，四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低，四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

【解答】解：读图可得，①处等高线向海拔低处凸出，是山脊，故 A 错误；

图中的等高距是 200 米，图中山峰的海拔高度范围是 1400 - 1600 米，故 B 错误；

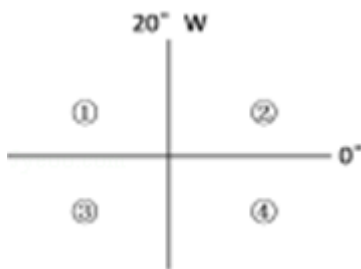
②山谷，该部位可能有河流，故 C 正确；

①处比③处等高线稀疏，该处坡度缓，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

6. 图中①②③④代表大洋两岸的四块陆地，读图回答 6~7 题。



某大洋是指（ ）

- A. 太平洋                      B. 大西洋                      C. 印度洋                      D. 北冰洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况.

【分析】地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的太平洋、印度洋、北冰洋和大西洋四个大洋．大西洋位于北美洲、南美洲、欧洲、非洲、南极洲之间．太平洋位于亚洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲之间．北冰洋位于亚洲、欧洲、北美洲之间．印度洋位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间．

【解答】解：读图可得， $20^{\circ}$  W 经线穿过该大洋，且被赤道穿过，该大洋是大西洋。

故选：B。

【点评】本题考查世界不同大洋的分布，读图理解解答即可．

7. 图中①②③④代表大洋两岸的四块陆地，读图回答 6~7 题．



图中那两块陆地轮廓相似，启发魏格纳提出了大陆漂移学说（ ）

- A. ①②                      B. ③④                      C. ②③                      D. ②④

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说.

【分析】大陆漂移假说是 20 世纪初由魏格纳提出的．大陆漂移假说认为，地球上原先只有一块叫“泛大陆”的庞大陆地，被叫做“泛大洋”的广袤海洋所包围．大约两亿年以前，泛大陆开始破裂，“碎块”像浮在水上的冰块一样向外越漂越远．距今大约两三百万年前，这些漂移的大陆漂到今天的位置，形成现在七大洲、四大洋的基本面貌．

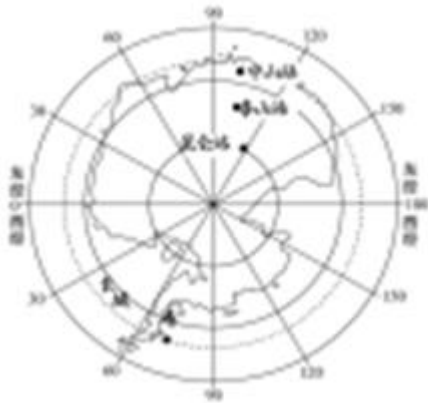
【解答】解：读图依据  $20^{\circ}$  W， $0^{\circ}$  纬线位置可知，①为北美洲，②为欧洲，③为南美洲，④为非洲．魏格纳是一位德国科学家．1910 年的一天，他正望着世界地图出神，突

然发现南美洲东岸的凸出部分，刚好与大西洋彼岸的非洲西岸凹入部分遥相对应。他不由得猜测，大西洋两岸的大陆会不会本来就是一个整块，后来才破裂漂移分开的呢？经过反复观察后，他还发现北美大陆、格陵兰岛和欧洲大陆轮廓正好也可嵌合在一起。魏格纳坚信这些决不是巧合，便沿着这条思路进行研究，并经过实地考察，终于在 1912 年提出了大陆漂移假说。

故选：B。

【点评】本题考查大陆漂移学说的有关知识及世界海陆分布，要结合地图理解记忆。

8. 如图表示我国在南极建设的科考站分布和泰山站的外观，读图回答 8~9 题。



四个科考站纬度位置最高的是（ ）

A. 长城站                      B. 中山站                      C. 泰山站                      D. 昆仑站

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置；GI：我国的南极科学考察、中山站、长城站。

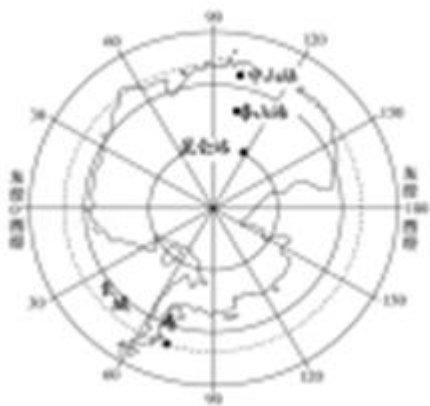
【分析】我国在南极地区已经建成的科学考察站有长城站、中山站、昆仑站和泰山站，在北极地区的科学考察站有黄河站。南北半球季节相反，南极洲的暖季是每年的 11 月至次年的 3 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

【解答】解：读图可得，四个科考站纬度位置最高的是昆仑站，纬度最低的是长城站。

故选：D。

【点评】本题考查不同科学考察站的位置，读图解答即可。

9. 如图表示我国在南极建设的科考站分布和泰山站的外观，读图回答 8~9 题。



建筑物的特点大都是为了更好的适应所处地区的地理环境，泰山站架空设置的主要目的是（ ）

- A. 利于防寒保暖
- B. 通风防积雪堆堵
- C. 便于天文观测
- D. 防紫外线辐射

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

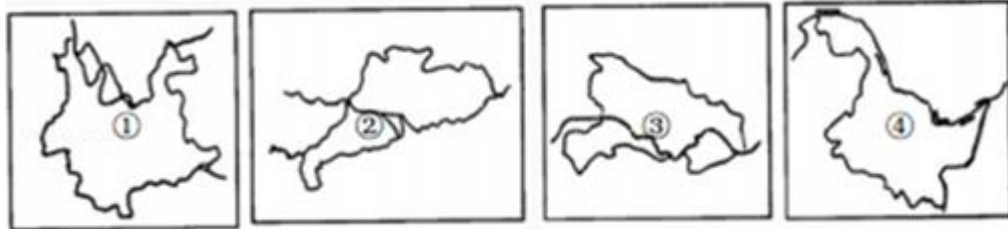
【分析】南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“白色大陆”之称。它至今仍然没有常住居民。南极地区气候特点是酷寒、大风和干燥。

【解答】解：南极地区气候特点是酷寒、大风和干燥，泰山站架空设置的主要目的是通风防积雪堆堵。

故选：B。

【点评】本题考查南极地区的自然环境特点，理解解答即可。

10 . 读我国四省区轮廓图（如图），回答 10 ~ 11



题.

流经图中四省区的河流为同一条河流的是（ ）

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

【考点】M1：河流湖泊的概况。

【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

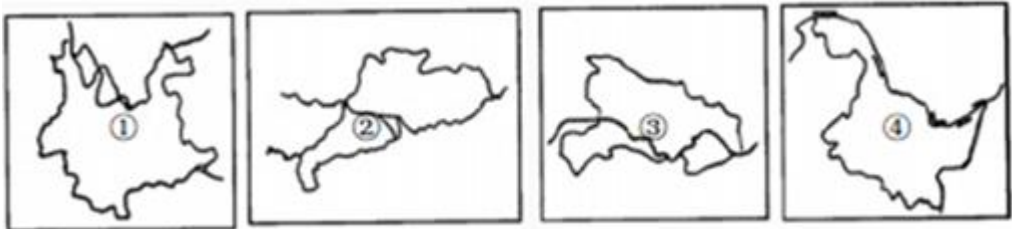
约占全国陆地总面积的 36%。中国绝大多数河流分布在外流区，外流河年径流总量占全国的 95% 以上，内流河年径流总量不足 5%。

【解答】解：长江是我国第一大河，世界第三大河。发源于唐古拉山主峰各拉丹冬峰南侧，流经青、藏、川、①滇、渝、③鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11 省、市、自治区，注入东海。全长约 6 300 千米，流域面积 180 余万平方千米，约占全国总面积的 11/5，居全国之首。

故选：B。

【点评】本题考查我国河流的分布，要理解记忆。

11 . 读我国四省区轮廓图（如图），回答 10 ~ 11



题。

图中有热带分布的省区是（ ）

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

【分析】读图可得，①是云南省，②是广东省，③是湖北省，④是黑龙江省。

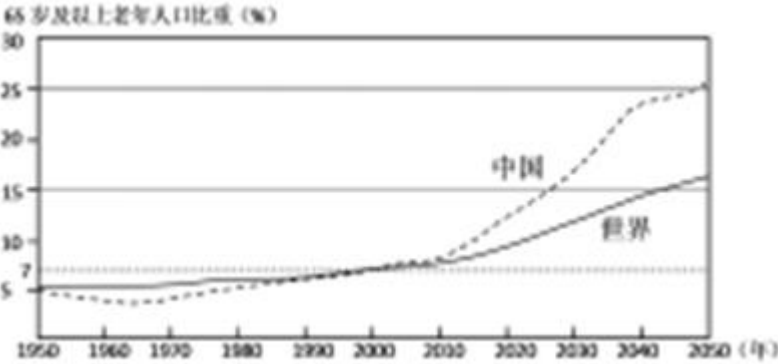
【解答】解：云南省和广东省的南部被北回归线穿过，这两个省区有热带范围。

故选：A。

【点评】本题考查我国不同省区的轮廓，读图解答即可。

12. 人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，

如图为中国与世界 85 岁及以上老年人口比重统计与预测，读图回答 12 ~ 13



题。



根据预测，到 2050 年中国 65 岁及以上老年人口比重高于世界约（ ）

- A. 10%                      B. 20%                      C. 25%                      D. 30%

【考点】J1：人口数量概况.

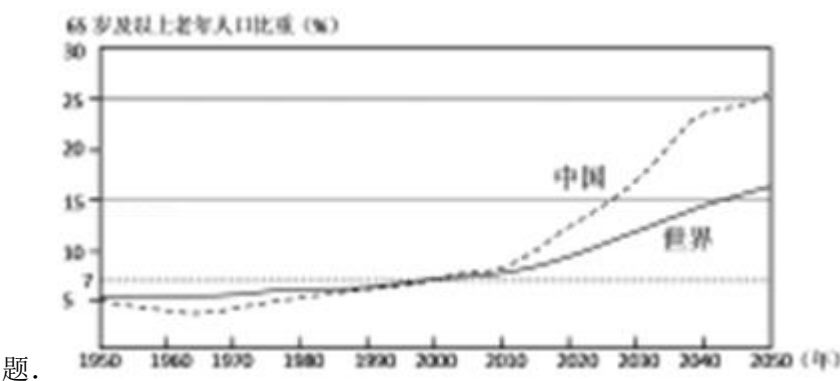
【分析】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长. 根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家.

【解答】解：人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 65 岁以上老年人扣比重统计与预测，根据预测，到 2050 年中国 65 岁以上老年人口比重高于世界大约 10%，中国将进入老龄化社会.

故选：A.

【点评】本题考查我国的人口问题，要理解记忆.

13. 人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 85 岁及以上老年人口比重统计与预测，读图回答 12～13



2015 年中国计划生育政策调整为全国实施二孩政策，该政策有利于（ ）

- A. 减少人口数量                      B. 降低人口出生率  
C. 缓解人口老龄化                      D. 减慢人口增长速度

【考点】J3：人口政策.

【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。2015 年 10 月 29 日党的十八届五中全会决定：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：C。

【点评】本题考查我国的人口政策，要理解记忆。

14. 如图是陕西省的某水土保持工程纪念碑，读图结合所学知识回答 14～15



题.

如图图片反映该地区地表特征的是（ ）



A.



B.



C.



D.

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】中国的“四大高原”是：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原和云贵高原。依据黄土高原的地表景观解答。

【解答】解：陕西省位于黄土高原地区，黄土高原土质疏松，植被破坏严重，一遇暴雨，水土流失严重，形成千沟万壑，支离破碎的地表形态特征。读图可知，B 是黄土高原地表特征的写照。

故选：B。

【点评】本题主要考查黄土高原的地表特征。

15. 如图是陕西省的某水土保持工程纪念碑，读图结合所学知识回答 14～15



题。

该地区的生态环境变化，对下列哪个地形区影响很大（ ）

A. 东北平原      B. 云贵高原      C. 华北平原      D. 长江三角洲

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

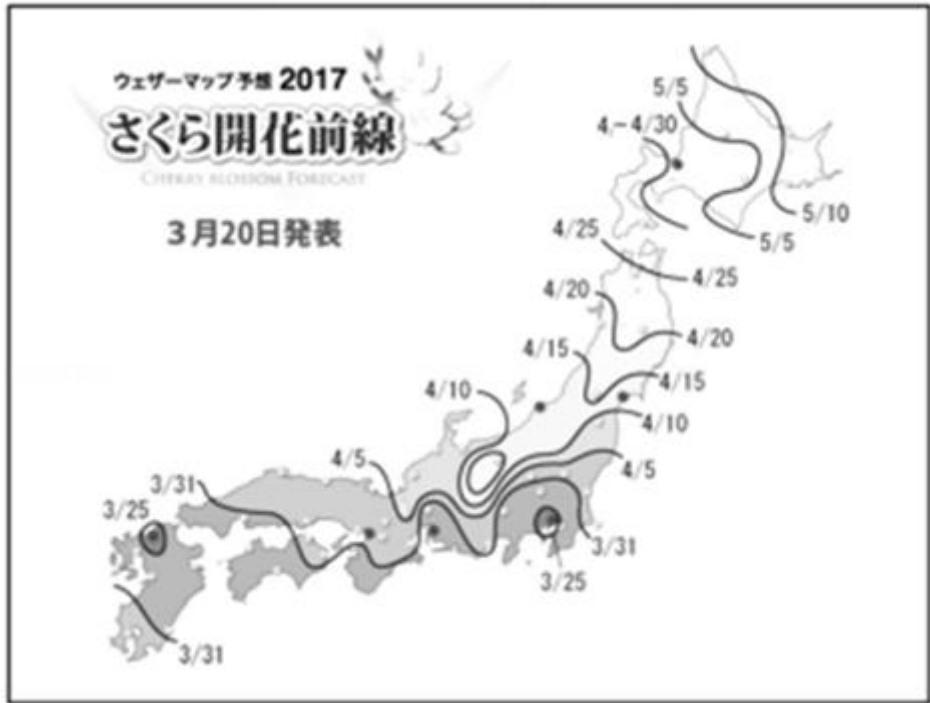
【分析】黄土结构疏松，易溶于水，夏季多暴雨，加上高原上植被覆盖率低，其涵养水源能力减弱，黄土高原地面破碎，沟谷多、坡度大，水土易流失，因此黄土高原一遇暴雨，水土流失十分严重。

【解答】解：我国华北平原位于黄土高原的东部；黄土高原土质疏松，植被破坏严重，一遇暴雨，水土流失严重，黄土高原水土流失，泥沙进入黄河，黄河携带泥沙进入下游华北平原沉积形成地上河。故黄土高原的生态环境变化对华北平原形区的影响很大。

故选：C。

【点评】本题主要考查黄土高原的地表特征及其影响。

16. 如图为 2017 年 3 月日本樱花开放时间预测图，回答 16~18 题。



北海道大多数地区的樱花开放时间为（ ）

- A. 5 月份                      B. 4 月份                      C. 3 月份                      D. 2 月份

【考点】A2：日本的自然地理特征。

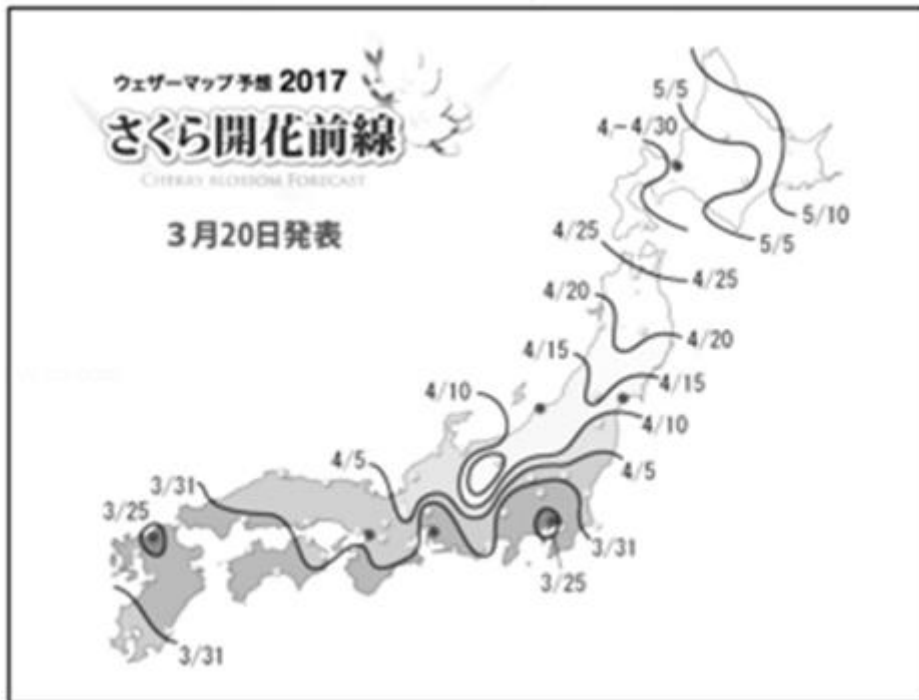
【分析】日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本由北海道、本州、四国、九州四大岛屿及其周围的 3900 多个岛屿组成。

【解答】解：日本的樱花自南向北逐渐开发，读图可得，北海道大多数地区的樱花开放时间为 5 月份。

故选：A。

【点评】本题考查日本的樱花开放时间，读图解答即可。

17. 如图为 2017 年 3 月日本樱花开放时间预测图，回答 16~18 题。



导致日本各地樱花开放时间不同的主要原因是（ ）

- A. 海陆位置
- B. 人为因素
- C. 纬度位置
- D. 樱花品种不同

【考点】4U：影响气候的主要因素；A2：日本的自然地理特征。

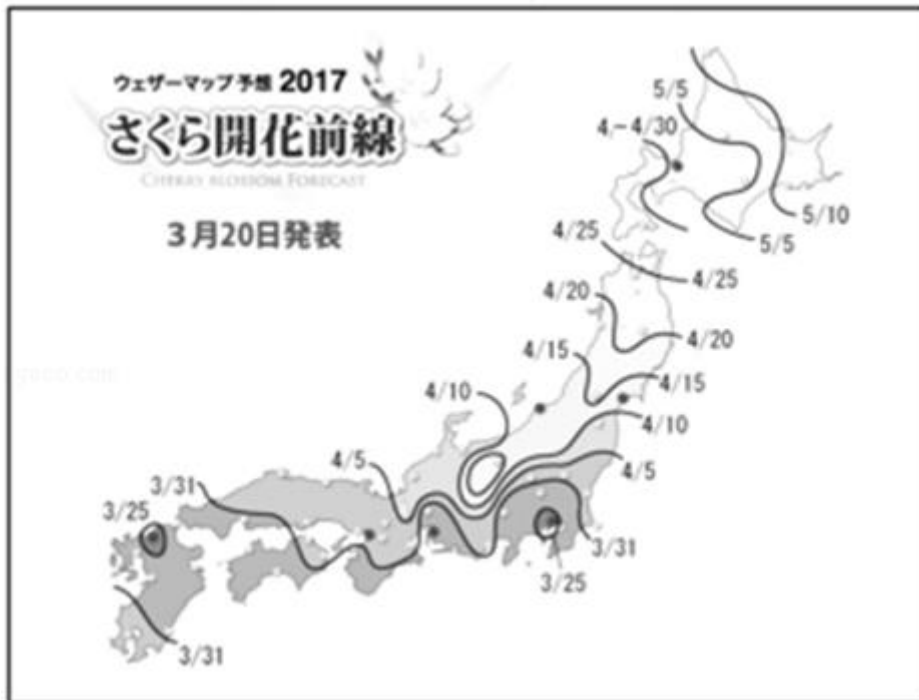
【分析】日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本由北海道、本州、四国、九州四大岛屿及其周围的 3900 多个岛屿组成。

【解答】解：日本南北跨纬度较大，南北气温差较大，导致日本各地樱花开放时间不同的主要原因是纬度位置。

故选：C。

【点评】本题考查日本的气温及分布特点，理解解答即可。

18. 如图为 2017 年 3 月日本樱花开放时间预测图，回答 16~18 题。



关于日本发展经济的有利条件，错误的是（ ）

- A. 沿海多优良港湾
- B. 国内市场广阔
- C. 科技力量雄厚
- D. 水能资源丰富

【考点】A3：日本的资源和经济。

【分析】第二次世界大战后，日本发挥自身的人力资源和海上运输优势，积极引进先进科技和管理经验，努力开拓国际市场，从而使本国经济得到快速发展。

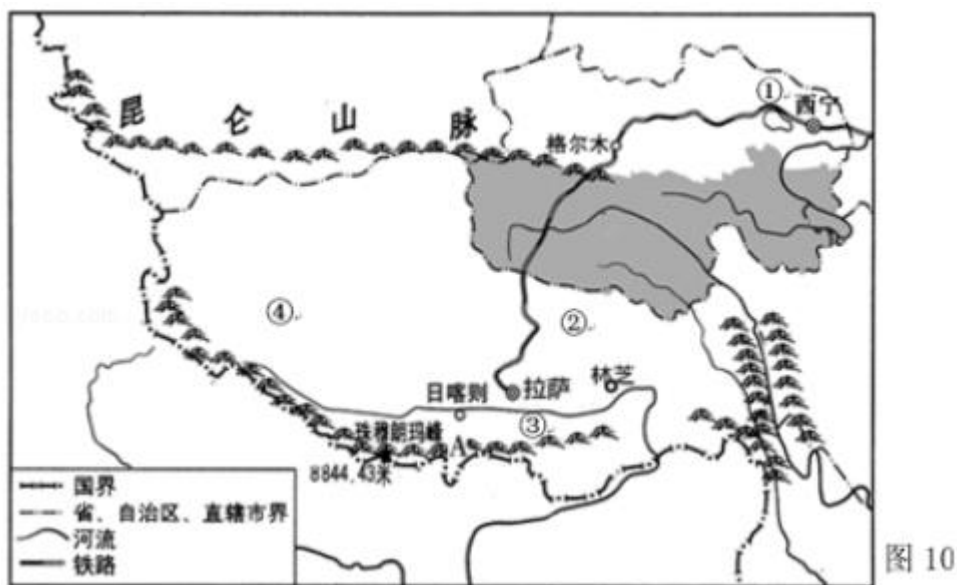
【解答】解：日本发展经济的有利条件有人力资源丰富，科技力量雄厚，岛国海岸线曲折，多优良港湾，海上运输便利，不利条件是地域狭小，原材料贫乏，国内市场狭小；日本地形以山地丘陵为主，年降水量丰富，水能资源丰富。

故选：B。

【点评】本题主要考查日本发展经济的条件。

19. 读图完成 19～20 题。





青藏高原是我国的高寒牧场，但部分地区也有种植业分布，图中①②③④四地中有种植业分布的是（ ）

- A. ①④                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征。

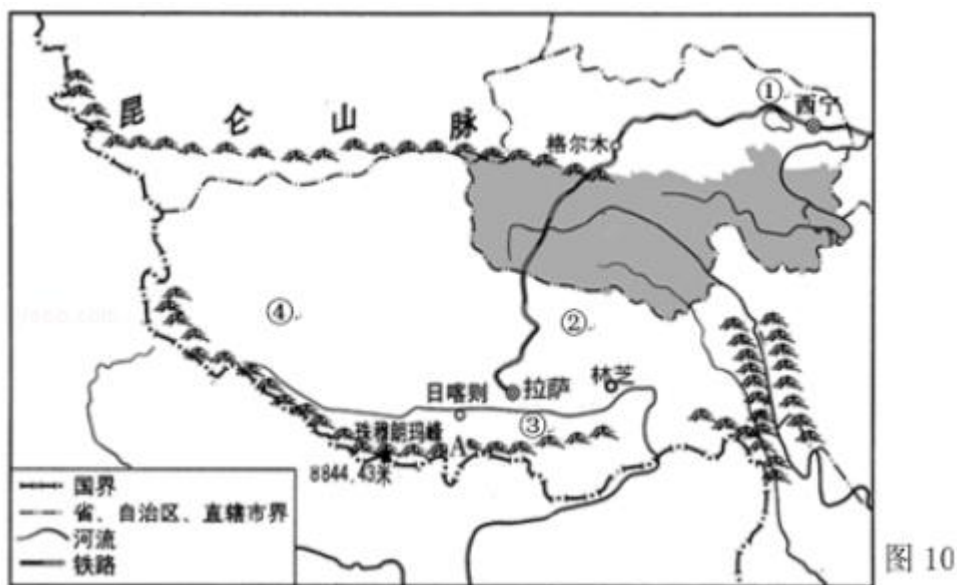
【分析】青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。本区的农作物主要有青稞（大麦的一种）、豌豆、小麦、油菜等。由于太阳光照强，昼夜温差大，青稞和小麦穗大粒饱满，单位面积产量比较高。本区又是全国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。

【解答】解：青藏高原气候高寒，只有河谷地带由于地势较低，气温较高，无霜期长，降水条件较好，土壤比较肥沃，又有河水作为灌溉水源，因而适宜耕作，成为农业发达地带，被称为河谷农业，主要分布在青藏高原地区，以青海的①湟水谷地、西藏的③雅鲁藏布江谷地也就是藏南谷地最典型。

故选：B。

【点评】考查了青藏高原河谷农业的特点，要理解记忆。

20. 读图完成 19～20 题。



关于图中阴影部分的说法，正确的是（ ）

- ①被誉为“中华水塔”
- ②我国在此设立了自然保护区
- ③是长江、黄河、雅鲁藏布江的发源地
- ④位于青藏高原南部。

- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④

【考点】T9：青藏地区的自然地理特征。

【分析】青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的25%，人口仅占全国总数的1%左右。青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。

【解答】解：三江源自然保护区位于青藏高原腹地，青海省南部，是我国最大的自然保护区，被誉为“中华水塔”，长江、黄河、澜沧江都发源在这里。本区拥有大量的珍稀动物，像藏羚羊、雪豹、野驴等。保护本区的自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，具有十分重要的意义。

故选：A。

【点评】考查青藏地区的自然环境特点，要理解记忆。

21. 2017 年 5 月 5 日 14 时，我国自主研究的新一代喷气式大型客机 C919 在上海浦东机场起飞，经过一个多小时的飞行后安全落地，首飞成功！根据材料回答 21～22 题。
- C919 首飞的空域位于图中的（ ）



D. 国与国之间经济各成一体

【考点】7C：国际合作与经济全球化。

【分析】资源、技术、人才、信息等逐渐成为全球共享的财富，各国各地区的经济联系越来越紧密，产品生产的分工协作越来越显著。

【解答】解：随着知识经济和信息时代的来临，国家与国家之间各成体系、相对封闭的经济格局已被打破。资源、技术、人才、信息等逐渐成为全球共享的财富，各国各地区的经济联系越来越紧密，产品生产的分工协作越来越显著。从 C919 客机部分供应商示意图看出，世界各国的经济更加相互依赖，相互融合，并朝着经济全球化的方向发展。

故选：B。

【点评】考查了经济全球化的意义，难易适中。

23.（2 分）如图为 2008～2013 年中国汽车产量走势图，读图回答，我国汽车制造业发展迅速的主要因素是（ ）



A. 国外资金的大量进入

B. 丰富的矿产资源

C. 迅速增长的市场需求

D. 大量廉价的劳动力

【考点】P7：机械工业的分布。

【分析】机械工业是中国主要的制造业部门之一。经过多年的不懈努力，中国基本形成以工业设备、农业机械、交通运输设备制造为主体，门类比较齐全、布局相对合理的机械工业体系，成为世界上重要的机床、汽车、船舶、飞机、电力机车、工程机械、农业机械的生产大国。

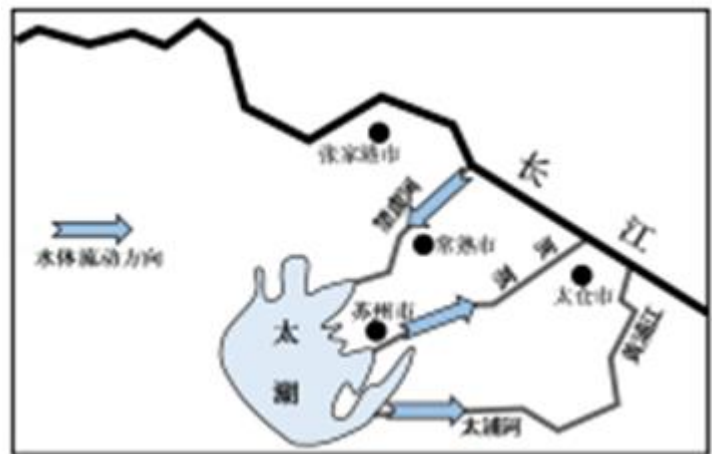
【解答】解：由于中国经济的迅速发展，人民的生活水平不断提高，对生活质量的追求也不断发展，中国汽车市场发展迅速，导致我国汽车制造业加快发展。汽车制造业是市场指向型工业，并不需要大量廉价的劳动力。国外资本的大量进入中国汽车制造业，会使中国汽车制造业竞争更为激烈，甚至会使中国汽车制造业出现不景气的状况。日益发展的汽车制造技术会促进汽车制造质量的提高，但这并不是我国汽车制造业迅速发展的

主要因素。

故选：C。

【点评】本题考查中国汽车工业的发展状况，理解答题即可。

24. 苏州有着“东方水城”之称，目前苏州市正在积极建设“海绵城市”，目的是提高防洪抗旱能力，改善水质，并打造水文化。“引江济太”工程是“海绵城市”建设的重要措施之一，它连接了太湖与长江，通过水利枢纽将长江水引入太湖，再通过水利枢纽将太湖水排出。读图回答 24~25 题。



在海绵城市建设中，太湖（ ）

- A. 通过望虞河将洪水排入长江
- B. 大量接纳工业污水
- C. 水量得到有效调控
- D. 发挥涵养水源的作用

【考点】U5：江苏省。

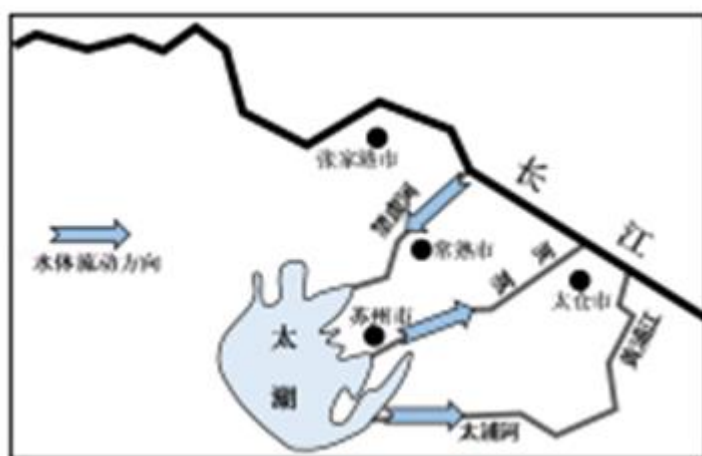
【分析】海绵城市，即低影响开发雨水系统（LID）的构建，是指在城市开发建设过程中采用源头削减、中途转输、末端调蓄等多种手段，通过渗、滞、蓄、净、用、排等多种技术，实现城市良性水文循环，提高对径流雨水的渗透、调蓄、净化、利用和排放能力，强化城市韧性，维持或恢复城市的“海绵”功能。

【解答】解：湖泊是人类的朋友，像河流一样，同样是水资源和水力资源的贮藏地。同时，为我们人类提供了灌溉、航运、发电、调节径流、发展旅游之便。太湖是我国第三大淡水湖，利用太湖建设海绵城市具有其先天优势；在海绵城市建设中，太湖发挥涵养水源的作用。

故选：D。

【点评】 本题考查在海绵城市建设中太湖的作用，理解答题即可。

25. 苏州有着“东方水城”之称，目前苏州市正在积极建设“海绵城市”，目的是提高防洪抗旱能力，改善水质，并打造水文化。“引江济太”工程是“海绵城市”建设的重要措施之一，它连接了太湖与长江，通过水利枢纽将长江水引入太湖，再通过水利枢纽将太湖水排出。读图回答 24~25 题。



“水”之于苏州，不仅是重要的自然资源，更是贯穿 2500 多年历史人文的脉络，下列属于苏州水文化表现的是（ ）

- ①喜食粽子    ②河街并行    ③人家枕河    ④白山黑水    ⑤喜欢戴白羊肚头巾  
⑥东西南北桥相望。

A. ①②③                      B. ①③⑥                      C. ②④⑤                      D. ②③⑥

【考点】 U5：江苏省。

【分析】 苏州地处水乡泽国，“绿浪东西南北水，红阑三百九十桥。”其文化也可称为水文化。从某种意义上说，苏州文化就是水文化。水文化是苏州文化的鲜明特征和个性标志。

【解答】 解：从地理环境来说，苏州沿江临海，傍湖枕河，河街并行，是著名的水城，“君到姑苏见，人家尽枕河，古宫闲地少，小桥水巷多。”水既是苏州的生命之源，也是苏州文化的发生和发展之流。喜食粽子是南方地区的普遍现象，不属于苏州水文化特色；白山黑水描绘的是东北地区景观，喜欢戴白羊肚头巾是陕北风情；故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】 本题考查苏州的水文化特色，理解答题即可。

## 二、判断题

26. （1 分）一般而言，中国地图的比例尺要比苏州市地图的比例尺小。 √ （判断对错）



【考点】23：比例尺大小与地图内容详略的关系。

【分析】比例尺是表示图上距离比实地距离缩小的程度。在图幅相同的条件下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略。

【解答】解：相同图幅，范围越大比例尺越小，内容越简略；范围越小比例尺越大，内容越详细。中国地图的范围比苏州市地图的范围大，一般而言，中国地图的比例尺要比苏州市地图的比例尺小，内容简略。

故答案为：√。

【点评】本题考查比例尺大小与内容和范围的关系，理解解答即可。

27. (1 分) 一天中气温最低的时候为日落前后。 × (判断对错)

【考点】48：气温的变化及其变化曲线图。

【分析】气温的日变化规律为：一天中气温最高值出现在 14 时左右，一天中气温最低值出现在日出前后。对气温的观测，通常一天要进行 4 次，一般在北京时间的 2 时、8 时、14 时、20 时，这 4 次气温的平均值即为日平均气温。

【解答】解：一天中气温最高值出现在 14 时左右，一天中气温最低值出现在日出前后。

故答案为：×。

【点评】本题考查气温的分布，牢记即可。

28. (1 分) 依据板块运动的观点，红海是由非洲板块和亚欧板块张裂形成的。 × (判断对错)

【考点】3B：板块的运动。

【分析】板块和板块之间运动频繁，但力的方向不同。板块发生张裂运动时，其运动方向相反，板块之间的距离不断扩张，造成断裂陷落，地表会产生裂谷或海洋；板块发生挤压运动时，其方向是相向运动，板块之间的距离缩小，地表还会不断隆起，形成山脉。

【解答】解：红海位于印度洋板块与非洲板块之间，因为印度洋板块和非洲板块正不断发生张裂运动，因此红海的面积应不断扩大，形成新的大洋。

故答案为：×。

【点评】考查板块运动的有关知识，要理解记忆。

29. (1 分) 我国的东北地区盛产小麦、玉米、棉花和油茶。 × (判断对错)

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】东北地区位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区；南连河北省，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。东

北地区主要的农作物有春小麦、大豆、高粱、玉米、甜菜等。

【解答】解：我国东北地区属于中温带，农作物一般是一年一熟，主要的农作物有春小麦、玉米、大豆、甜菜等。

故答案为：×。

【点评】本题考查我国不同地区的农作物，牢记即可

30. (1分) 我国南水北调的中线工程从丹江口水库引水，自流北上，北达北京。 √ (判断对错)

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【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，我国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。

【解答】解：我国南水北调的中线工程从丹江口水库引水，自流北上，北达北京、天津。

故答案为：√。

【点评】本题考查我国的南水北调工程，牢记即可。

31. (1分) 我国难以利用的土地全部分布在西部内陆地区。 × (判断对错)

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

【分析】我国各类土地资源齐全，形成了耕地、林地、草地等多种土地类型，这有利于因地制宜，进行多样化的开发利用。

【解答】解：中国难以利用的土地比重较大，主要分布于西部内陆地区，东部地区较少。如新疆、内蒙古的干旱荒漠，以及青藏高原上的高寒荒漠等。

故答案为：×。

【点评】考查我国土地资源的开发与利用，要理解记忆。

32. (1分) 我国东部铁路网密集，西部铁路网稀疏。 √ (判断对错)

【考点】Q6：重要的铁路干线、高铁。

【分析】在各种交通运输方式中，中国铁路运输的地位尤为突出。纵横交错的铁路分布全国各地，并与公路、河道、航空港相连，构成了全国交通运输网的骨架。我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网。南北向干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、太焦 - 焦柳线、宝成 - 成昆线等；东西向干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。

【解答】解：由于我国东部地区地形平坦，工农业发达，人口稠密，铁路干线密集；西

部地区地形崎岖，人口稀少，铁路干线稀疏。依据题意。

故答案为：√。

【点评】本题考查我国铁路的分布特点，理解解答即可。

33. (1 分) 澳门位于珠海口东侧，这里的地狭人稠，自然资源丰富，博彩旅游业是这里的经济支柱。 × (判断对错)

【考点】T6：澳门的地理位置及地域组成。

【分析】澳门位于珠江口西侧，背靠珠江三角洲，由氹仔岛、路环岛和澳门半岛三部分组成，澳门的主要经济支柱有博彩业、旅游业、加工工业、建筑业等，以博彩业和旅游业为主。

【解答】解：澳门位于珠海口西侧，地狭人稠，主要经济支柱有博彩业、旅游业、加工工业、建筑业等，以博彩业和旅游业为主。

故答案为：×。

【点评】本题考查澳门的位置和经济，熟记课本知识点解答即可。

34. (1 分) 我国台湾省东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡，以福建省相望。 √ (判断对错)

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

【分析】台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等 200 多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿；台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

【解答】解：台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

故答案为：√。

【点评】本题考查台湾省的位置，牢记即可。

35. (1 分) 塔里木盆地天然气的储量占全国陆地上天然气总储量的  $\frac{1}{2}$ 。 × (判断对错)

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】新疆的石油、天然气储量约占全国陆地总储量的  $\frac{1}{3}$ 。

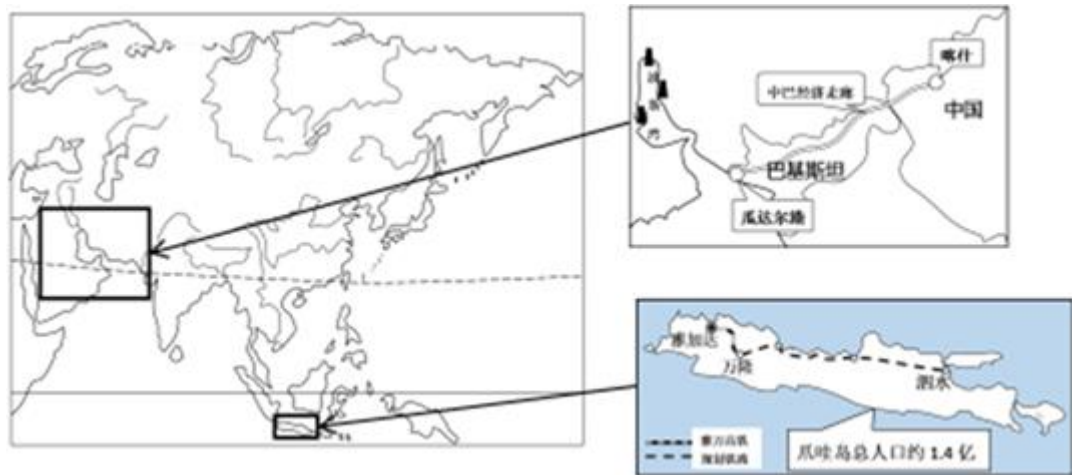
【解答】解：新疆已经勘探出含有丰富的油气资源，总储量占全国陆地总储量的三分之一，其中天然气占全国陆上天然气资源总量的 22%。专家预测，未来 10 年，新疆将成为我国石油生产的“龙头”。

故答案为：×。

【点评】考查新疆丰富的矿产资源，要理解记忆。

### 三、综合题

36.（14 分）亚洲是我们生活的大洲，如图为亚洲区域图，读图回答下列问题



“亚洲江山多锦绣，亚洲雄风满天吼，亚洲河像热血流…”一曲《亚洲雄风》，唱出了亚洲山河的壮丽画卷。

（1）与亚洲在陆地上接壤的大洲是① A，亚洲与其他大洲的分界线中，不包括② C。

①A. 欧洲、非洲 B. 非洲、北美洲 C. 欧洲、北美洲 D. 欧洲、大洋洲

②A. 苏伊士运河 B. 土耳其海峡 C. 马六甲海峡 D. 白令海峡

（2）亚洲的大河多呈放射状注入周边的海洋，是因为亚洲地势特点为③ C，河流①②分别是④ C，注入太平洋和北冰洋

③A. 中间低，四周高 B. 西高东低 C. 中间高，四周低 D. 北高南低

④A. 湄公河 勒那河 B. 伊洛瓦底江 鄂毕河 C. 湄公河 叶尼塞河 D. 印度河 叶尼塞河

（3）亚洲分布最广的气候类型的特征是⑤ A，亚洲缺失的气候类型是⑥ B

⑤A. 气温日较差大 B. 气温年较差小 C. 冬季温和湿润 D. 夏季炎热多雨

⑥A. 热带雨林气候 B. 温带海洋性气候 C. 地中海气候 D. 极地气候

“一带一路”将亚洲各国紧密联系在一起，山水相连，心手相连。“一带一路”给亚洲经济带来了活力。

(4) 巴基斯坦位于⑦ C，中巴经济走廊建成后，经瓜尔港运输到我国的最重要的战略物资是⑧ B

⑦A. 东亚                      B. 东南亚                      C. 南亚                      D. 中东

⑧A. 铁矿资源                      B. 石油资源                      C. 汽车产品                      D. 木材资源

(5) 中国高铁走出国门，承担印尼雅万高铁（雅加达 - 万隆）建设项目于 2016 年 1 月 22 日开工，建设雅万高铁时需要重点防御的自然灾害是⑨ B，与公路运输相比，铁路运输具有⑩ D

⑨A. 寒潮、泥石流                      B. 地震、洪涝                      C. 沙尘暴、干旱  
D. 凌汛、旱涝

⑩A. 速度较快，运价较高                      B. 机动灵活，运费较高                      C. 运量较小，速度较慢                      D. 运价较低，运量较大

(6) 印度被形象的称为“世界办公室”，主要是因为⑪ C，⑬地旱涝灾害频繁，主要原因是季风不稳定导致，与灾害有关的风向用箭头表示为⑫ B

⑪A. 国土面积广大                      B. 矿产资源丰富                      C. 服务外包业发达                      D. 对外交通便利

⑫A. ↘                      B. ↗                      C. ↙                      D. ↖

【考点】82：亚洲的地形、地势及其影响；85：亚洲的人口与国家。

【分析】从海陆位置来看，亚洲东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和印度洋，西与欧洲相连，西南与非洲为邻，东隔白令海峡与北美洲相望。亚洲面积约 4 400 万平方千米，是世界第一大洲。

【解答】解：（1）从海陆位置看，亚洲东、北、南三面分别濒临太平洋、北冰洋和印度洋，西与欧洲相连，西南与非洲为邻，东北隔白令海峡与北美洲相望；亚洲与欧洲连为一体形成最大的大陆，两洲之间的分界线是乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山、土耳其海峡；亚洲与非洲之间的分界线是苏伊士运河；亚洲与北美洲之间的分界线是白令海峡；

（2）亚洲是七大洲中面积最大的大洲，气候复杂多样，地势中间高、四周低，河流多呈放射状注入周边的海洋；湄公河注入太平洋，叶尼塞河注入北冰洋，

（3）受纬度位置和海陆位置的影响，亚洲的气候特点是复杂多样、季风气候显著和大陆性气候分布广泛，气温日较差大；除温带海洋性气候外，世界上的各种气候在亚洲都有分布。

（4）巴基斯坦位于南亚；中巴经济走廊建成后，经瓜达尔港运输到我国内地的最重要战略物资是石油资源，该资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区。

(5) 印度尼西亚位于环太平洋地震带上，多地震。该地属于热带雨林气候，易发生洪涝灾害；铁路运输速度较快、运量较大，运价适中，适合运量较大的长途运输；

(6) 印度由于软件外包业务约占全球软件外包市场的三分之二，被形象地称为“世界办公室”，印度的班加罗尔以生产计算机软件而闻名于世，被称为“南亚硅谷”；印度旱涝灾害频繁的主要原因是西南季风不稳定。用箭头表示为 B。

故答案为：

(1) A； C；

(2) C； C；

(3) A； B；

(4) C； B；

(5) B； D；

(6) C； B。

【点评】该题考查亚洲的地理特征。

37. (26 分) 现代地理学家多依据地形、气候等要素划分中国的地理单元，而古人则喜欢从文化相似性着手，辅之于山川，划分出许多充满历史文化韵味的地理区域，如江南、塞北等。读图回答问题。

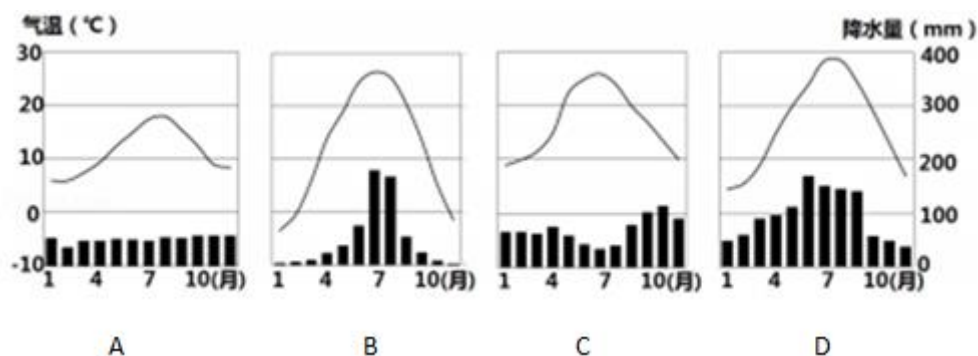
(1) 图中位于我国第三级阶梯的区域有① B 个，下列属于南方地区的是② B

① A.4 B.3 C.2 D.1

② A. 西域 河西 B. 巴蜀 岭南 C. 塞北 关中 D. 中原 岭南

(2) 中原地区降水量大致在③ C，反映江南地区气候类型的气温曲线和降水量柱状图是④ D

③ A.50mm~200mm B.200mm~400mm C.400mm~800mm D.800mm~1600mm



(3) 农业以冰雪融水作为水源的区域是⑤ D；关中的种植业属于⑥ A；巴蜀的种植业属于⑦ B；属于黄土地的是⑧ C



⑤A. 西域和巴蜀 B. 河西和关中 C. 塞北和关中 D. 西域和河西

⑥A. 旱作农业 B. 水田农业 C. 灌溉农业 D. 河谷农业

⑦A. 旱作农业 B. 水田农业 C. 灌溉农业 D. 河谷农业

⑧A. 塞北和西域 B. 关中和河西 C. 关中和中原 D. 塞北和中原

(4) 巴蜀主要对应⑨ B；关中和巴蜀的分界线大致是⑩ A

⑨A. 甘肃和宁夏 B. 重庆和四川 C. 湖北和湖南 D. 贵州和广西

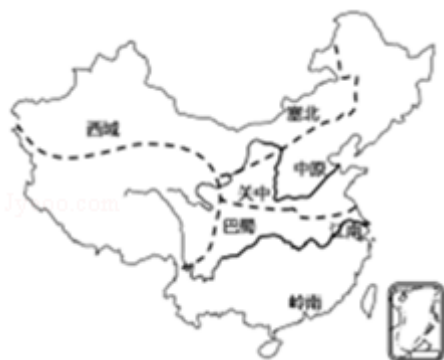
⑩A. 秦岭 B. 昆仑山 C. 太行山 D. 巫山

(5) 巴蜀地区拥有⑪ B 水利工程，使得成都平原有着“天府之国”的美称；西城古老的⑫ C 引水工程依然在当地人们的生产生活中发挥着重要作用；西气东输一期和二期工程的终点位于图中的⑬ C 地区

⑪A. 三峡 B. 都江堰 C. 坎儿井 D. 葛洲坝

⑫A. 三峡 B. 都江堰 C. 坎儿井 D. 葛洲坝

⑬A. 中原和江南 B. 关中和巴蜀 C. 江南和岭南 D. 巴蜀和岭南.



**【考点】**48：气温的变化及其变化曲线图；40：降水量柱状图及其应用；K4：三级地势阶梯的概况与各级阶梯的主要地形区。

**【分析】**我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

我国地域辽阔，资源丰富，气候复杂多样，各区域之间气候差别很大，应因地制宜，发展适应环境的农业生产方式。

**【解答】**解：读图可知，(1) 图中位于我国第三级阶梯的区域有中原、江南、岭南三个，故选项 B 符合题意；巴蜀和岭南位于秦岭 - 淮河以南，属于南方地区，故选项 B 符合题意

(2) 中原地区处于半湿润地区，降水量大致在 400mm~800mm，故选项 C 符合题意；江南地区位于我国南方地区，属于亚热带季风气候，气候特点为夏季高温多雨，冬季温和少雨，雨热同期；与 D 图气候特点相吻合，因此反映江南地区气候类型的气温曲线和降水量柱状图是④中的 D 图。

(3) 西域和河西深居内陆，降水稀少，农业以冰雪融水作为水源，故⑤中的 D 符合题意；关中位于我国北方地区，这里降水较少，以旱作为主，故⑥中的 A 符合题意；巴蜀位于南方地区，水热条件良好，种植业以水田为主，属于⑦中的 B；关中和中原属于黄土地，属于⑧中的 C。

(4) 重庆和四川属于巴蜀之地，因此巴蜀主要对应⑨中的 B；关中和巴蜀的分界线大致是秦岭，是⑩中的 A。

(5) 巴蜀地区拥有都江堰水利工程，属于⑪中的 B；使得成都平原有着“天府之国”的美称；西城位于西北内陆地区，有古老的坎儿井水利工程引水灌溉，属于⑫中的 C；西气东输一期和二期工程的终点位于图中的江南和南岭，属于⑬中的 C 地区。

故答案为：

(1) B；B；

(2) C；D；

(3) D；A；B；C；

(4) B；A；

(5) B；C；C。

【点评】本题考查了我国的地理知识点，读图记忆解答。

## 2018 年江苏省苏州市中考地理试卷

### 参考答案与试题解析

#### 一、基础题（本大题共 12 小题，每小题 4 分，共 50 分）

1. 图为王老师于 2017 年 8 月 8 日拍摄的物体影子照片，四张照片拍摄于同一地点的四个不同时间点，据图回答 1~2 题。



可能在正午前后拍摄的是（ ）

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】依据一天中太阳高度的变化来解答此题。

【解答】解：在一天中正午的时候太阳升高最高的时候，地表物体的影子最短，从图上来看四张照片上屋顶烟筒的影子长短不一，①照片烟筒的影子最短，应该是正午前后拍摄的。

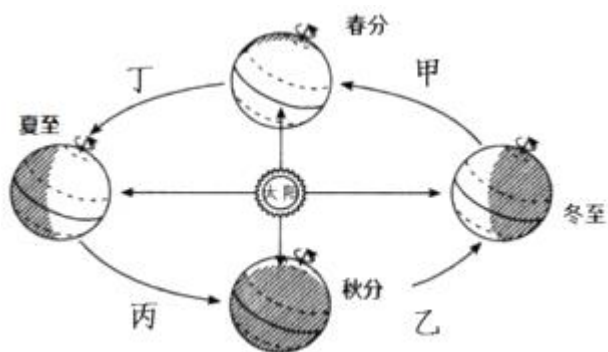
故选：A。

【点评】考查学生的读图能力，认真读图解答。

2. 图为王老师于2017年8月8日拍摄的物体影子照片，四张照片拍摄于同一地点的四个不同时间点，据图回答1~2题。



这一天地球位于公转轨道（如图）的位置是（ ）



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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至

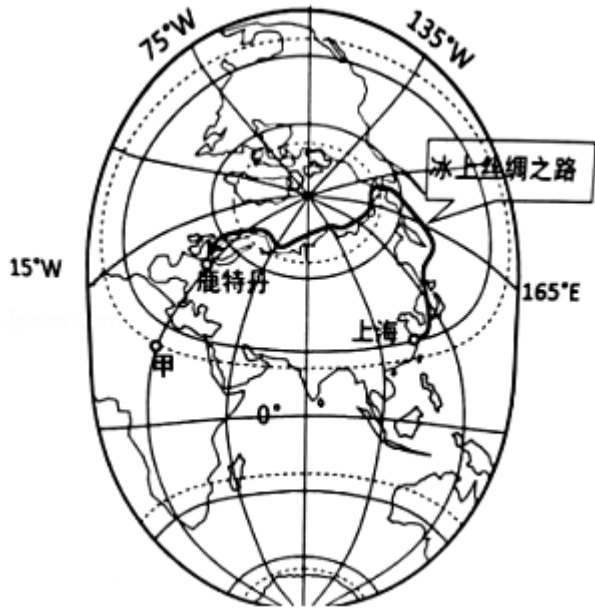
日，为6月22日，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日，全球昼夜平分。

**【解答】**解：8月8日地球公转到夏至日和秋分日之间，也就是图上的丙的位置，我们北半球昼长夜短。

故选：C。

**【点评】**本题考查地球公转示意图，读图解答即可。

3. 随着全球气候变化，北冰洋变暖，北极航线日益显露出巨大的航运价值。2107年7月中俄领导人正式提出要开展北极航道合作，共同打造“冰上丝绸之路”。如图为竖版世界地图，读图回答3~5题。



图中甲地的经纬度是（ ）

- A. 15° E, 23.5° N                      B. 45° W, 23.5° S  
C. 15° E, 23.5° S                      D. 45° W, 23.5° N

**【考点】**1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

**【分析】**由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示。

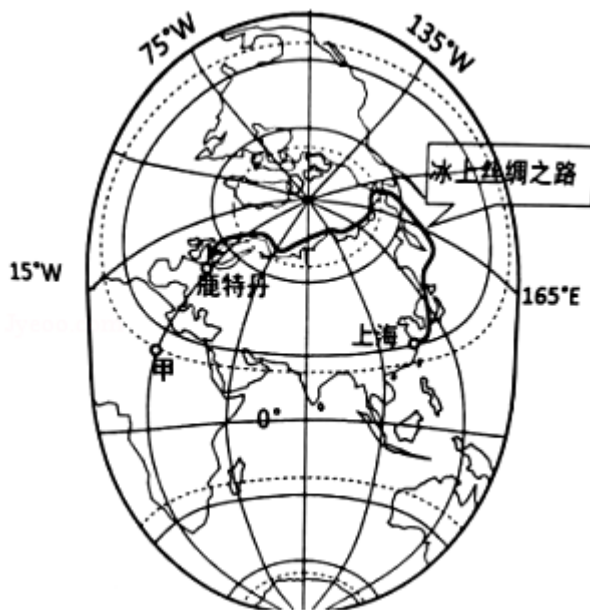
**【解答】**解：东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为

西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。读图分析可知，甲位于北回归线上，纬度为  $23.5^{\circ}\text{N}$ ；甲位于  $15^{\circ}\text{E}$  经线上，经度为  $15^{\circ}\text{E}$ 。因此，甲地的经纬度是  $15^{\circ}\text{E}$ ， $23.5^{\circ}\text{N}$ 。

故选：A。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

4. 随着全球气候变化，北冰洋变暖，北极航线日益显露出巨大的航运价值。2107 年 7 月中俄领导人正式提出要开展北极航道合作，共同打造“冰上丝绸之路”。如图为竖版世界地图，读图回答 3~5 题。



沿“冰上丝绸之路”从上海出发至鹿特丹，依次经过的大洋是（ ）

- A. 太平洋、北冰洋、印度洋                      B. 印度洋、北冰洋、大西洋  
C. 大西洋、北冰洋、太平洋                      D. 太平洋、北冰洋、大西洋

【考点】34：四大洋的的地理分布和概况。

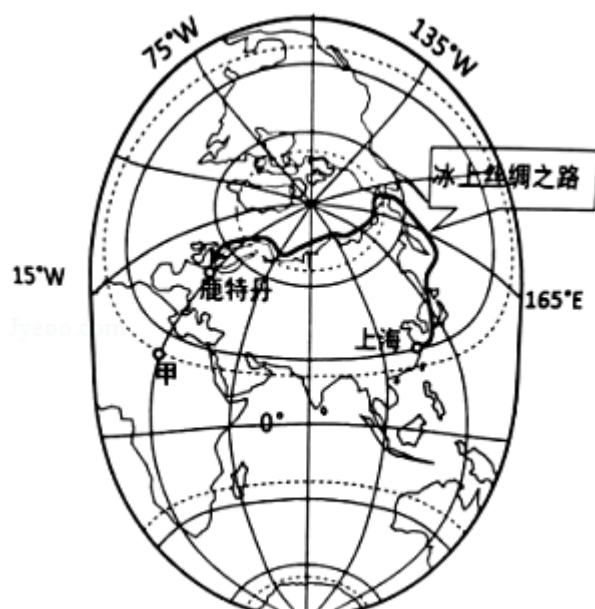
【分析】地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的太平洋、印度洋、北冰洋和大西洋四个大洋。太平洋位于亚洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲之间。大西洋位于北美洲、南美洲、欧洲、非洲、南极洲之间。印度洋位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间。北冰洋位于亚洲、欧洲、北美洲之间。

【解答】解：读图分析可知，沿“冰上丝绸之路”从上海出发至鹿特丹，依次经过的大洋是太平洋、北冰洋、大西洋，不经过印度洋。

故选：D。

【点评】本题考查四大洋的分布，读图解答即可。

5. 随着全球气候变化，北冰洋变暖，北极航线日益显露出巨大的航运价值。2107 年 7 月中俄领导人正式提出要开展北极航道合作，共同打造“冰上丝绸之路”。如图为竖版世界地图，读图回答 3~5 题。



8 月，某航线探测队正在北冰洋沿岸考察，下列现象不可信的是（ ）

- A. 白昼时间很长
- B. 白熊在海冰上觅食
- C. 大群的企鹅在游泳
- D. 因纽特人正在捕鱼

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】北极地区指北极圈以北的区域，包括北冰洋、亚欧大陆和北美大陆的北部及一些岛屿。北极圈以内的陆地面积约 800 万平方千米，北冰洋面积约 1310 万平方千米。南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“冰雪高原之称”。

【解答】解：8 月是北半球的夏季，此时北极地区白昼时间长，故 A 叙述正确；

白熊是北极地区的代表动物，故 B 叙述正确；

企鹅是南极地区的代表动物，故 C 叙述错误；

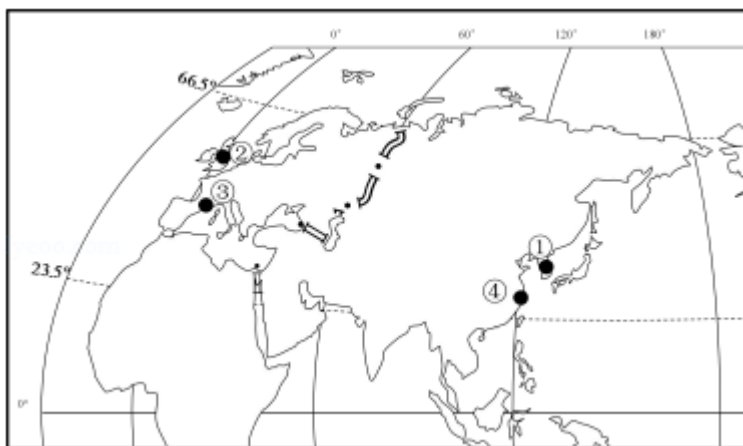
北极地区的常住居民有因纽特人，主要以打猎和捕鱼为生，故 D 叙述正确。

故选：C。

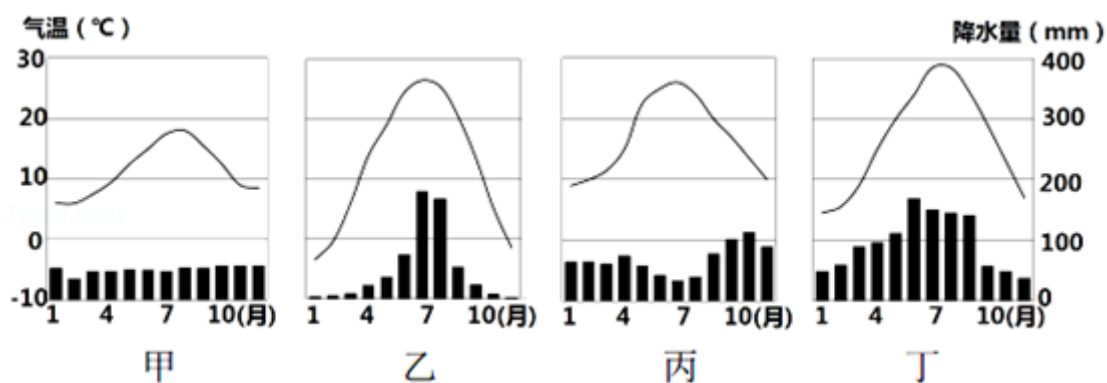
【点评】本题考查南北极地区的相关知识点，牢记即可。

6. 如图是 2008 年以来举办 G20 峰会的部分城市分布图，读图回答 6~7 题。





图中 ① ~ ④ 地对应的气候类型图分别是 ( )



- A. 甲乙丙丁      B. 乙甲丙丁      C. 乙丁丙甲      D. 丁乙丙甲

**【考点】**4S: 世界主要气候类型及其分布概况。

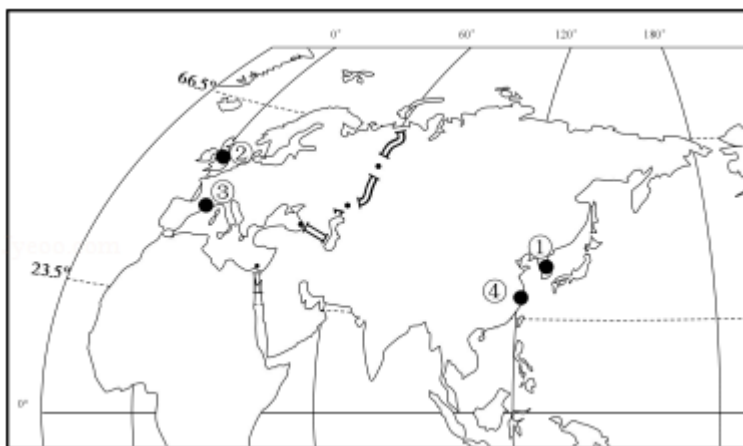
**【分析】**在实际应用中，人们常常将气候资料用表格、坐标图和等值线图等直观的方式加以表示。学会了阅读和使用这些资料，就能快捷地了解 and 比较各地气候的特点。

**【解答】**解：依据图上①②③④所在位置来看分别是温带季风气候、温带海洋性气候、地中海气候、亚热带季风气候，下图中的甲乙丙丁分别是温带海洋性气候、温带季风气候、地中海气候、亚热带季风气候。

故选：B。

**【点评】**考查气候资料图的应用，要理解记忆。

7. 如图是 2008 年以来举办 G20 峰会的部分城市分布图，读图回答 6~7 题。



对欧洲西部地区的描述，正确的是（ ）

- A. 大部分位于北纬  $40^{\circ}$  ～北纬  $60^{\circ}$  ，南与非洲隔海相望
- B. 欧洲西部的国家均为发达国家
- C. 从事农业的劳动力丰富，乳畜业发达
- D. 旅游资源丰富，被称为“世界活化石博物馆”

【考点】CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

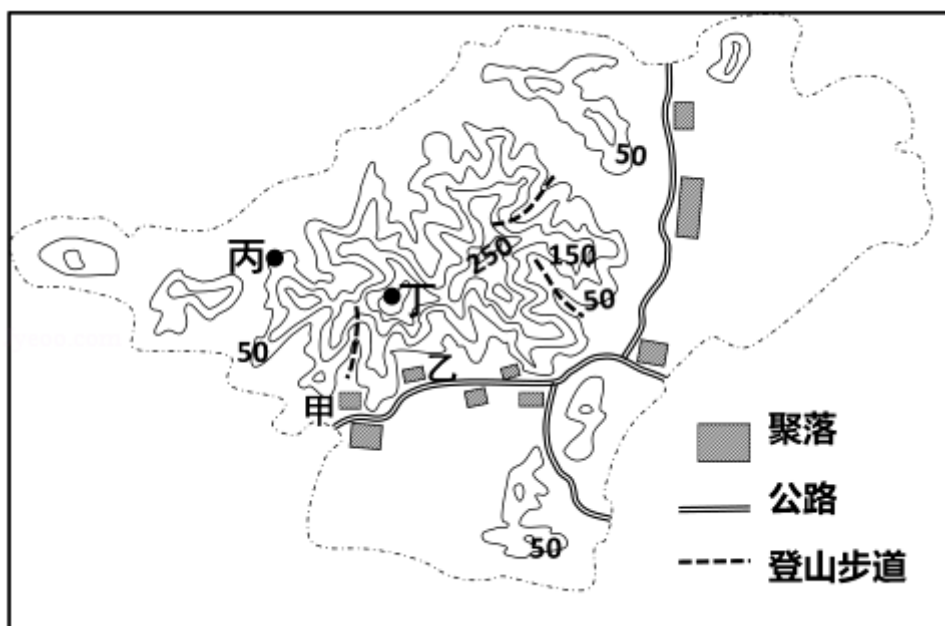
【分析】欧洲西部主要是温带海洋性气候，其特征是：冬无严寒，夏无酷暑，全年降水均匀，没有旱涝灾害，适合发展畜牧业。

【解答】解：欧洲西部大部分位于北纬  $40^{\circ}$  ～北纬  $60^{\circ}$  ，南与非洲隔海相望，故 A 正确；  
欧洲西部大多数是发达国家，故 B 错误；  
欧洲西部从事农业的劳动力较少，乳畜业发达，故 C 错误；  
澳大利亚有世界活化石博物馆之称，故 D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查欧洲西部的相关知识点，牢记即可。

8. 如图为“太湖西山岛等高线示意图”，读图回答 8～9 题。



从地形部位看，图中登山步道位于（ ）

- A. 山脊                      B. 山谷                      C. 鞍部                      D. 陡崖

【考点】29：等高线地形图的判读。

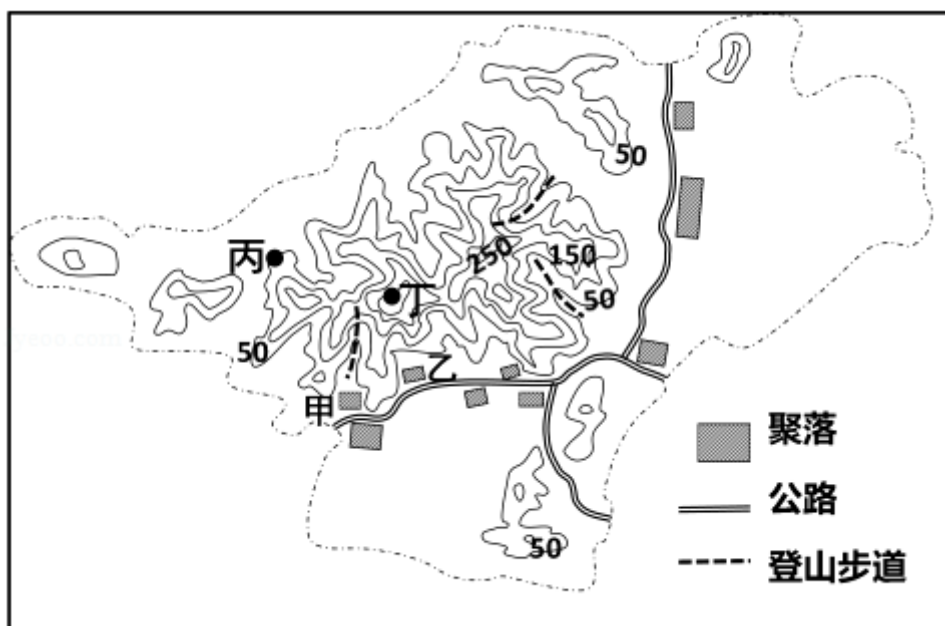
【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷。等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

【解答】解：读图可得，图中登山步道处的等高线向海拔高处凸出，是山谷。

故选：B。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图解答即可。

9. 如图为“太湖西山岛等高线示意图”，读图回答 8~9 题。



关于西山岛的叙述，正确的是（ ）

- A. 公路沿河修建
- B. 站在甲地一定能看到乙地
- C. 丙、丁两地的相对高差为 200 米
- D. 岛上适宜种植橡胶

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷。等高线密集，坡度陡，等高线稀疏，坡度缓。

【解答】解：图中所示公路是沿聚落分布的，故 A 错误；

甲和乙之间有山脊相隔，所以站在甲地不能看到乙地，故 B 错误；

图中的等高距是 50 米，丙的海拔高度是 50 米，丁的海拔高度是 250 米，其相对高度是 200 米，故 C 正确；

太湖属于亚热带季风气候，橡胶属于热带经济作物，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图解答即可。

10. 卡塔尔获得了第 22 届世界杯足球赛的举办权，比赛可能将于 12 月至次年 1 月期间举办，多哈是举办城市之一，读西亚地图和多哈气候资料图（如图），回答 10~11 题。



图1

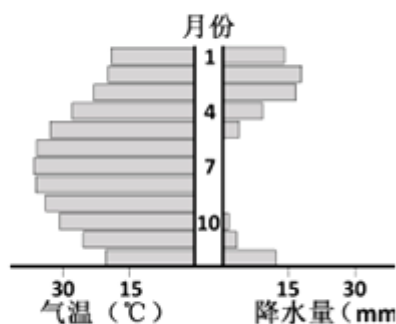


图2

比赛期间多哈气候的主要特点是（ ）

- A. 凉爽干燥      B. 高温多雨      C. 温和多雨      D. 炎热干燥

【考点】9T：西亚的自然地理特征及农业生产。

【分析】多哈是卡塔尔首都，地处西亚地区，处于  $20^{\circ}\text{N}\sim 30^{\circ}\text{N}$  之间的副热带地区，受副热带高压控制，全年降水稀少，晴天多。结合右图可知，多哈全年高温，最低温仍在  $18^{\circ}\text{C}$  以上，全年降水稀少，故形成热带沙漠气候，其气候特征体现出夏季炎热少雨，冬季凉爽干燥，其成因除了全年受副热带高压带控制，盛行下沉气流，降水少外，该地还受周围高原地形阻隔影响，水汽难以到达，降水少，蒸发旺盛。

【解答】解：多哈属于热带沙漠气候，热带沙漠气候大致分布在南北回归线至南北纬  $30^{\circ}$  的大陆内部和西岸地区。由于常年在副热带高压带或信风控制下，终年炎热干燥，年降水量不足 125 毫米，比赛期间正值凉爽干燥。

故选：A。

【点评】该题考查多哈的气候。

11. 卡塔尔获得了第 22 届世界杯足球赛的举办权，比赛可能将于 12 月至次年 1 月期间举办，多哈是举办城市之一，读西亚地图和多哈气候资料图（如图），回答 10~11 题。



图1

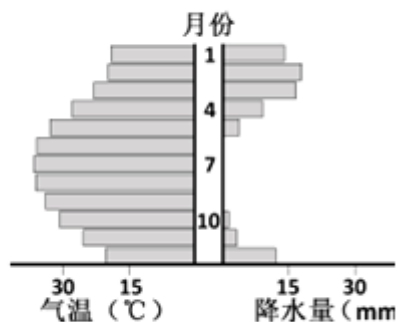


图2

图中石油集中分布的地区是（ ）

- A. 波斯湾      B. 孟加拉湾      C. 几内亚湾      D. 墨西哥湾

【考点】9X：西亚石油的集中产区。

【分析】西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区，波斯湾的唯一出口是霍尔木兹海峡，该海峡是世界上石油运输最繁忙的海峡。沙特阿拉伯、伊朗、科威特和伊拉克是世界上重要的产油国。

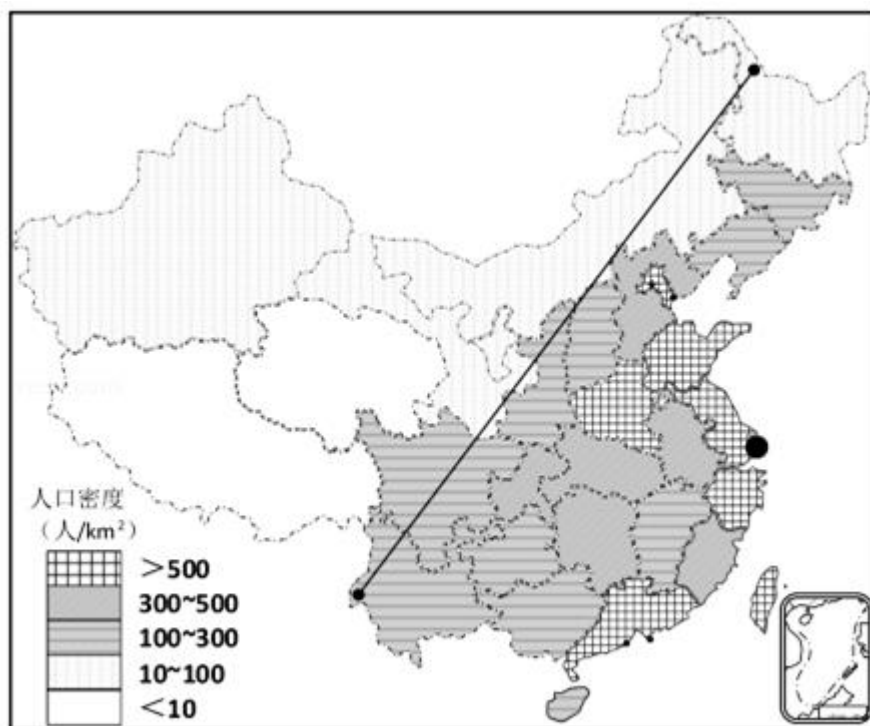
【解答】解：西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区，波斯湾的唯一出口是霍尔木兹海峡。

故选：A。

【点评】本题考查西亚石油资源的分布，牢记即可。

12. 如图为中国人口分布图，读图回答 12～13 题。





有关我国人口分布特点叙述正确的是（ ）

- A. 黑河 - 腾冲一线以西人口多
- B. 北方人口密度大，南方人口密度小
- C. 我国汉族人口都分布于东部地区
- D. 东部沿海地区人口密度大，人口多

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化。

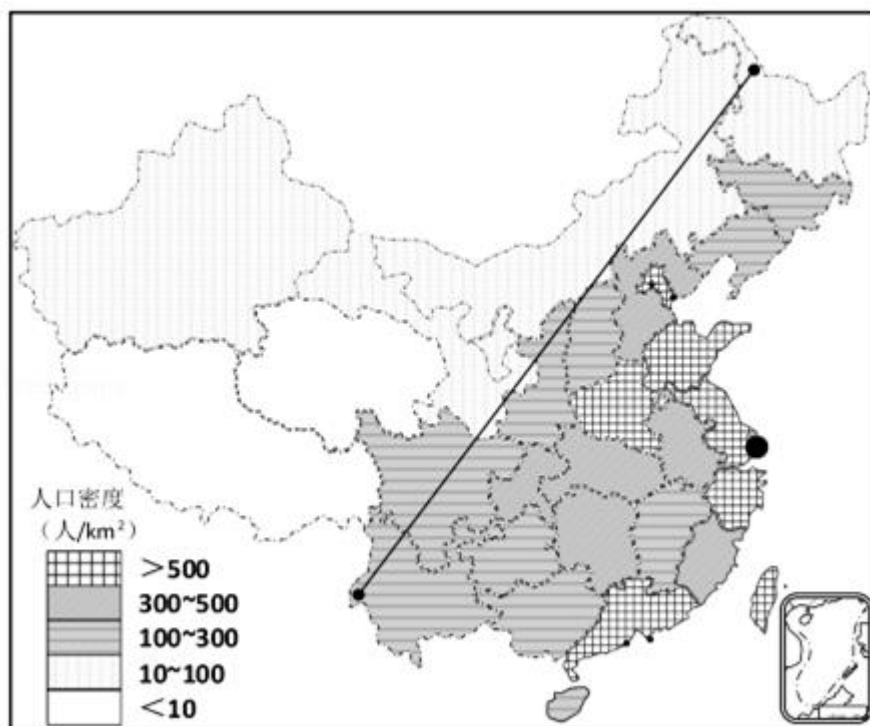
【分析】根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【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）；沿海、沿河、沿湖地区人口多，干旱荒漠地区人口少；平原、盆地人口多，山地、高原人口少；经济和交通运输发达的地区人口多，经济落后、交通闭塞的地区人口少；城镇密集、工业发达的地区人口多，偏僻的农业、牧业地区人口少；汉族地区人口多，大部分少数民族地区人口少。

故选：D。

【点评】考查我国的人口分布特点，要理解记忆。

13. 如图为中国人口分布图，读图回答 12~13 题。



下列省区中，位于沿海地区并且人口密度 $>500$ 人/平方千米的一组是（ ）

- A. 京津冀苏      B. 豫鲁沪浙      C. 台鲁苏津      D. 粤桂鲁闽

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化。

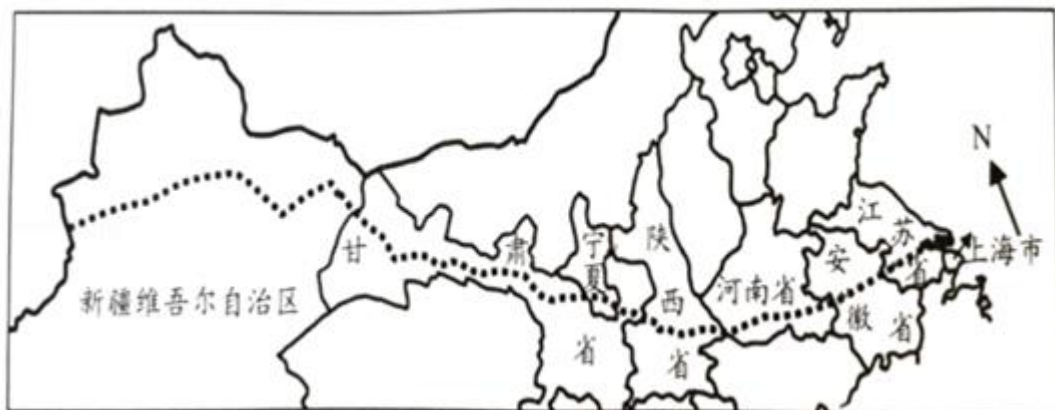
【分析】根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的  $\frac{1}{5}$ ，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：中国人口地区分布不均。一般来说，以黑河 - 腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）。我国东部面积占 43%，而人口占全国的 94%。内蒙古、新疆、西藏、青海四省区，面积占全国的一半，人口仅占全国的 5%。台、鲁、苏、津、沪、豫、粤等省人口密度高达 500 人/平方千米以上。

故选：C。

【点评】考查我国的人口分布特点，要理解记忆。

14. 如图为 312 国道（图中虚线所示），起点为上海市，终点为新疆的霍尔果斯市，全长 4967 千米，沿途经过八个省区。读图回答 14~15 题。



我国古代的丝绸之路与图中 312 国道的甘肃、新疆段基本吻合，影响其走向的主要自然因素是（ ）

- A. 水源                      B. 地形                      C. 气候                      D. 土壤

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

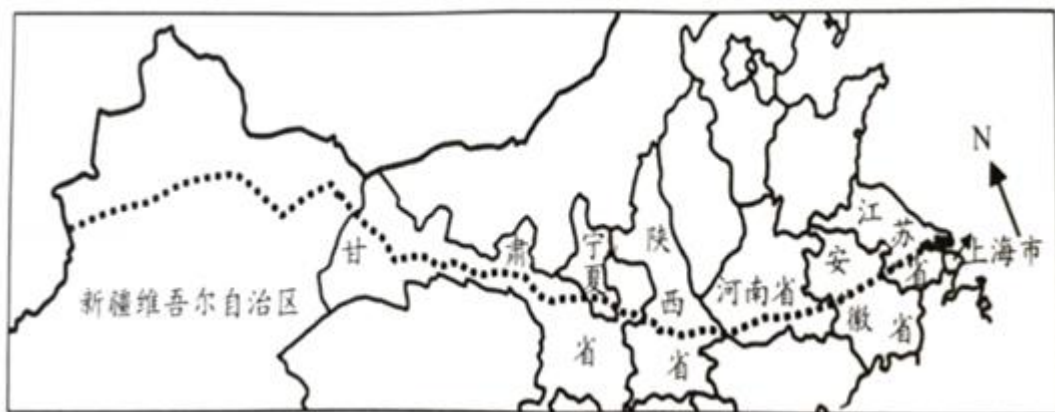
【分析】西北地区深居内陆，距海较远，降水稀少，气候干旱，水资源缺乏是限制其发展的主要因素，新疆的水资源主要来源于高山冰雪融水，并且山麓地带地势较平坦（新疆地形为“三山夹两盆”），所以，新疆的人口，城市，交通等等分布在山麓的绿洲区。

【解答】解：读图可知，西北地区距我国其他区较远，并且地形复杂，气候干燥，沙漠广布，山地广布，陆路交通不发达；312 国道沿地形平坦的地区修建；我国古代的丝绸之路与图中 312 国道的甘肃、新疆段基本吻合。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查了古代丝绸之路走向的影响因素，读图理解解答。

15. 如图为 312 国道（图中虚线所示），起点为上海市，终点为新疆的霍尔果斯市，全长 4967 千米，沿途经过八个省区。读图回答 14~15 题。



312 国道自东向西穿越了（ ）

A. 我国地势三级阶梯

B. 我国四类干湿地区

C. 我国的四大地理区域

D. 五种不同的气候类型

【考点】L7：我国干湿地区的分布。

【分析】我国地势西高东低，呈三级阶梯分布。位于第一阶梯上的地形区主要有青藏高原和柴达木盆地，位于第二阶梯上的地形区主要有黄土高原、内蒙古高原、云贵高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地，位于第三阶梯上地形区主要有东北平原、华北平原、长江中下游平原、山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵。根据蒸发量和降水量的关系，我国划分湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区。

【解答】解：读图可得，312 国道自东向西穿越我国地势第二阶梯和第三阶梯，故 A 错误；

312 国道自东向西穿越湿润地区、半湿润地区、半干旱地区和干旱地区四类干湿地区，故 B 正确；

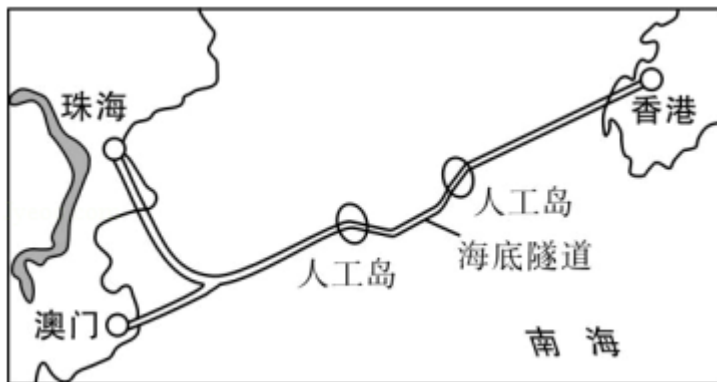
312 国道自东向西穿越南方地区、北方地区和西北地区三大地理区域，故 C 错误；

312 国道自东向西穿越的气候类型有亚热带季风气候、温带季风气候和温带大陆性气候，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查我国干湿地区、地理区域及我国不同气候类型和三级阶梯的划分，读图解答即可。

16. 港珠澳大桥，连接香港、澳门和广东省珠海市，线路总长为 55 公里。大桥集路、桥、岛、隧道为一体，通车后，珠海至香港的陆路交通时间由现在的 3 小时缩短到 20~30 分钟内，将极大缩短港珠澳三地的距离。读图回答 16~17 题。



改革开放初期，港澳地区与珠江三角洲形成的合作模式是（ ）

A. 前店后厂

B. 前厂后店

C. 世界办公室

D. 世界工厂

【考点】SU：珠江三角洲等沿海开放地区外向型经济发展的条件。

【分析】珠江三角洲和港澳的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式。

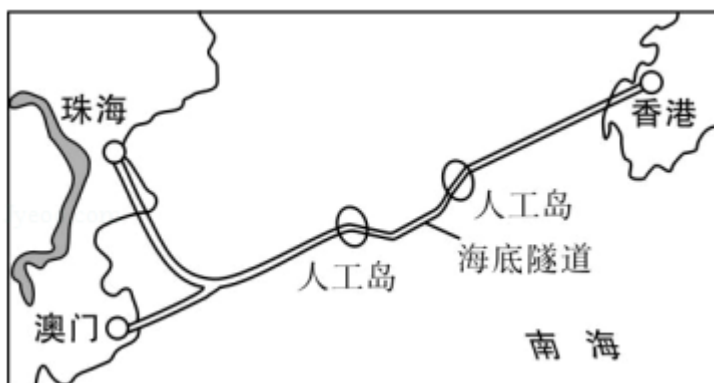
港澳为珠江三角洲提供丰富的资金、技术和管理经验，控制产品的质量，进行市场推广和对外营销，扮演“店”的角色，而珠江三角洲为港澳提供土地、自然资源和劳动力，进行产品的加工、制造和装配，扮演“厂”的角色。

【解答】解：改革开放初期，港澳地区与珠江三角洲形成的合作模式是前店后厂，港澳扮演“店”的角色，而珠江三角洲扮演“厂”的角色。

故选：A。

【点评】本题考查珠江三角洲和港澳的经济关系，牢记即可。

17. 港珠澳大桥，连接香港、澳门和广东省珠海市，线路总长为 55 公里。大桥集路、桥、岛、隧道为一体，通车后，珠海至香港的陆路交通时间由现在的 3 小时缩短到 20~30 分钟内，将极大缩短港珠澳三地的距离。读图回答 16~17 题。



港珠澳大桥建设带来的影响，叙述正确的是（ ）

- A. 有利于珠江口水域的渔业发展
- B. 加强港珠澳区域间的经济合作
- C. 发挥物流业在澳门经济中的重要地位
- D. 深圳将成为继香港之后新的国际航运中心

【考点】PA：珠江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】港珠澳大桥是中国的一座跨海大桥，是连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道。

【解答】解：港珠澳大桥是连接香港、珠海、澳门的桥隧式跨海通道，总长 55 公里，是迄今世界最长的跨海大桥，港珠澳大桥的建设带来的意义主要是加强港珠澳区域间的经济合作。

**【点评】**考查港珠澳大桥的修建意义，认真解答。

A. 甲 - 油菜、花生                      B. 乙 - 水稻、甘蔗  
C. 丙 - 小麦、大豆                     D. 丁 - 青稞、小麦

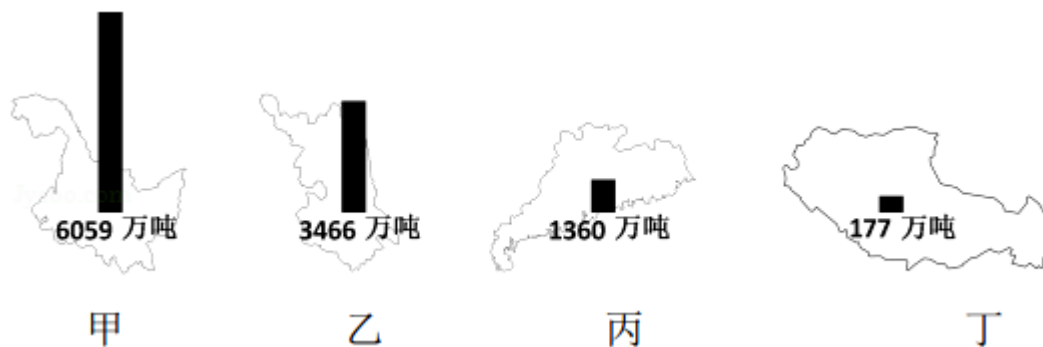
【分析】油菜主要为我国南方的油料作物，主要种植区为长江中下游平原；花生分布比较普遍，山东、河南两省为主要产区；甜菜是一种性喜温凉的作物，主要分布在我国东北、内蒙古到北疆地区；甘蔗性喜湿热，主要分布在华南及四川盆地，广西壮族自治区为最大产区。我国的粮食作物，北方主要以小麦为主，南方主要以水稻为主，所以又有“南稻北麦”之称。

丁是西藏自治区，该省区种植青稞、小麦等，故 D 正确。

**【点评】** 本题考查我国不同农作物的分布及不同省区的轮廓，读图解答即可。

学而思理科服务 (ID:xeslkfw) 微信公众号整理下载





甲省成为我国最大商品粮基地的社会经济条件有（ ）

①地形平坦②地广人稀③土壤肥沃④机械化程度高

A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ②③

【考点】S8：东北平原商品粮基地的形成条件。

【分析】东北地区位于中国东北部，地处东北亚的核心位置，东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区；南连河北省，与山东半岛隔海相望，战略地位十分重要。

【解答】解：东北平原以温带季风气候为主，雨热同期有利于农业生产。加上地势平坦，黑土地土壤肥沃，且地广人稀适宜大规模的机械化作业，农业生产条件较好，科学技术水高，为东北地区的农业生产提供了得天独厚的优越条件。故选：B。

【点评】考查东北地区的自然环境特点，要理解记忆。

20. 2017 年 10 月 30 日，近千名游客从哈尔滨登上开往海南省三亚市的我国首趟“越冬专列”（如图）。不同于乘飞机，“越冬专列”主推长达 8 天的“慢旅行”，采用“大窗车体”，让乘客一边体验季节变换，一边沿途欣赏“窗外”大美风光。读图回答 20～21 题。

“越冬专列”途径的铁路干线有（ ）



- A. 哈大、京沪线                      B. 京哈、京九线  
C. 京哈、京沪线                      D. 哈大、京广线

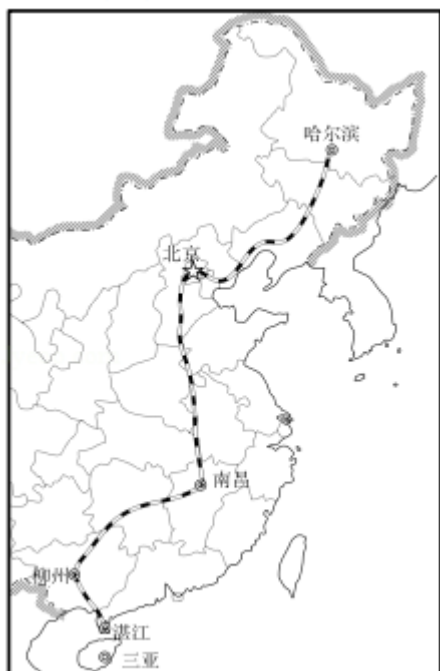
【考点】Q6: 重要的铁路干线、高铁.

【分析】我国现已形成一个以北京为中心的全国铁路网，南北干线有京哈线、京沪线、京九线、京广线、宝成 - 成昆线、南昆线等；东西铁路干线有滨洲 - 滨绥线、京包 - 包兰线、陇海 - 兰新线、沪昆线等。我国气温的分布特点是：冬季南北气温差异大，越往北气温就越低；夏季南北普遍高温。

【解答】解：从图上来看“越冬专列”从哈尔滨经过北京经过南昌，我们可以判断：从哈尔滨登上开往海南省三亚市途径的铁路干线主要是京哈、京九线。故选项 B 符合题意。故选：B。

【点评】本题主要考查我国铁路干线的分布，理解解答即可。

21. 2017 年 10 月 30 日，近千名游客从哈尔滨登上开往海南省三亚市的我国首趟“越冬专列”（如图）。不同于乘飞机，“越冬专列”主推长达 8 天的“慢旅行”，采用“大窗车体”，让乘客一边体验季节变换，一边沿途欣赏“窗外”大美风光。读图回答 20~21 题。
- “越冬专列”沿途从北向南可能欣赏到的景观图片的顺序为（      ）



- A. ②①④③      B. ①③④②      C. ②①③④      D. ①④③②

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系。

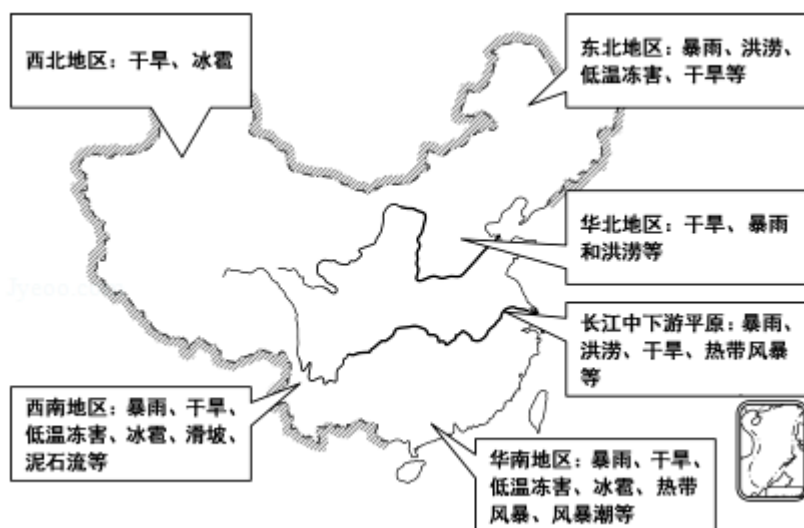
【分析】依据不同地区的自然环境来解答此题。

【解答】解：从题干和图示来分析：越冬列车经过的铁路线是京哈、京九线，从我国东北地区一直向南到达海南省沿途可以欣赏到的景观是①冰天雪地、④北京地区的长城、③江南地区的小桥流水人家、②海南岛的椰树风情。

故选：D。

【点评】考查不同地区的自然风光，读图解答即可。

22. 读我国自然灾害空间分布图（如图），读图回答 22～23 题。



读图可知，我国自然灾害（ ）

①分布广②频繁发生③集中在夏秋季④种类多

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ②④

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

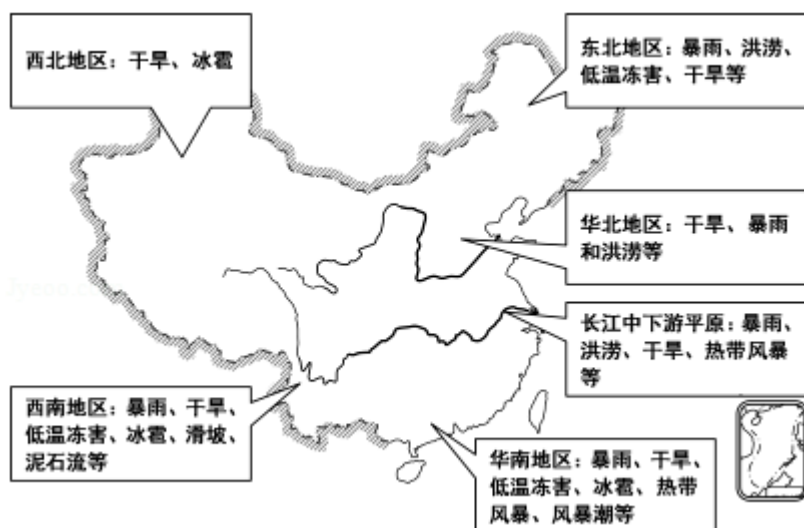
【分析】“自然灾害”是人类依赖的自然界中所发生的异常现象，自然灾害对人类社会所造成的危害往往是触目惊心的。它们之中既有地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、洪水等突发性灾害。

【解答】解：结合所学，读图分析可知，我国是世界上遭受自然灾害最频繁、严重的国家之一，自然灾害种类多、分布广，主要气象灾害有洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等，一年四季都有。依据题意。

故选：B。

【点评】该题考查我国自然灾害的特点，理解掌握。

23. 读我国自然灾害空间分布图（如图），读图回答 22～23 题。



自然灾害与频发地区对应正确的是（ ）

- A. 干旱、洪涝 - 华北地区
- B. 滑坡、泥石流 - 东北地区
- C. 海啸、冰雹 - 西南地区
- D. 台风、泥石流 - 西北地区

【考点】LC: 旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

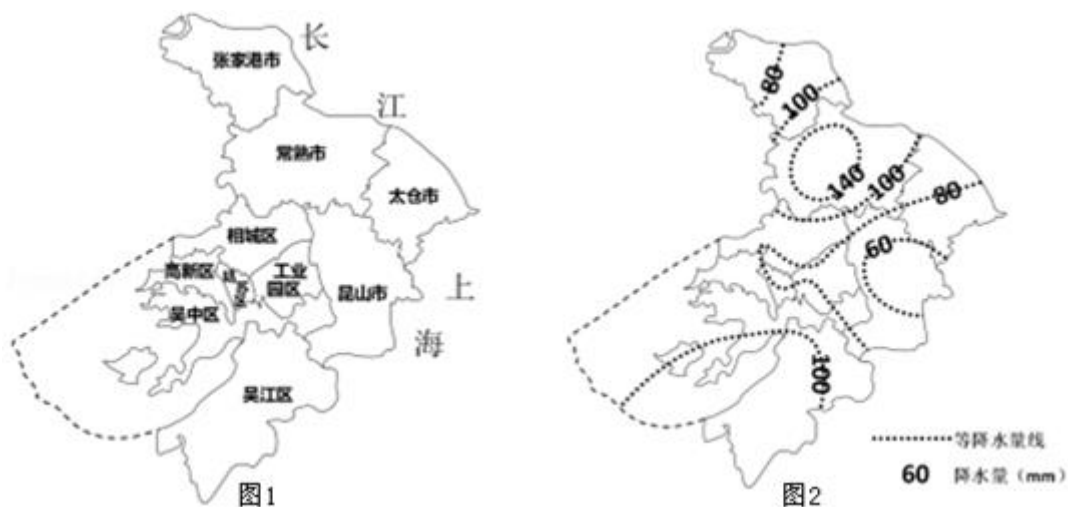
【分析】自然灾害是指给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象，包括干旱、洪涝、台风、冰雹、暴雪、沙尘暴等气象灾害；火山、地震、山体崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害；风暴潮、海啸等海洋灾害；森林草原火灾和重大生物灾害等。

【解答】解：华北地区是干旱、洪涝灾害最严重地区。故 A 符合题意；

故选：A。

【点评】考查影响我国的主要自然灾害，要理解记忆。

24. 如图为苏州行政区划图（图 1）和 2017 年苏州梅雨量分布图（图 2），读图回答 24~25 题。



关于苏州行政区的叙述，正确的是（ ）

- A. 苏州市共管辖四市五区
- B. 昆山市和太仓市东邻上海
- C. 苏州市总面积 8844.43 平方千米
- D. 苏州各辖区中只有张家港市沿长江分布

【考点】U5：江苏省。

【分析】苏州，古称吴，简称为苏，又称姑苏、平江等，是国家历史文化名城和风景旅游城市，国家高新技术产业基地，长江三角洲重要的中心城市之一。位于江苏省东南部，长江三角洲中部，是江苏长江经济带重要组成部分。东临上海，南接嘉兴，西抱太湖，北依长江。

【解答】解：苏州市辖 5 个区：姑苏区、虎丘区、吴中区、相城区、吴江区；4 个县级市：常熟市、张家港市、昆山市、太仓市。故 A 正确。

昆山市和太仓市东邻上海，故 B 正确。

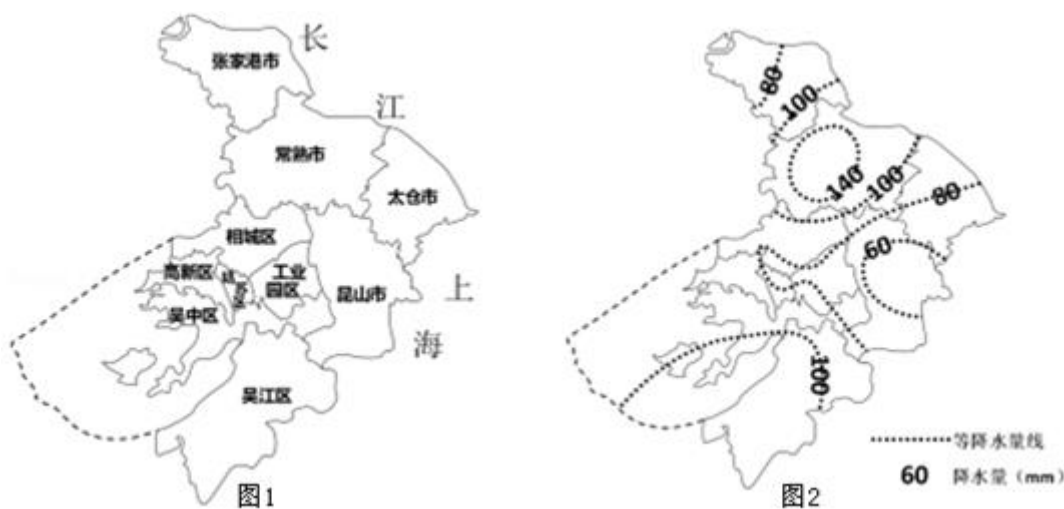
苏州市总面积 8488.42 平方公里，故 C 错误。

苏州各辖区中，张家港市、常熟市、太仓市沿长江分布，故 D 错误。

故选：AB。

【点评】本题考查苏州行政区及位置，结合地图答题较好。

25. 如图为苏州行政区划图（图 1）和 2017 年苏州梅雨量分布图（图 2），读图回答 24~25 题。



初夏江淮一带经常出现持续较长的阴雨天气，此时正值江南梅子黄熟之时，故亦称“梅雨”或“黄梅雨”。据图并结合生活经验判断（ ）



- A. 2017 年梅雨量最多的地区在常熟
- B. 梅雨期正值二十四节气中的“春分”
- C. 梅雨期间一般温和湿润，体感舒适
- D. 梅雨期间苏州的水稻处于成熟期

【考点】U5：江苏省。

【分析】苏州，古称吴，简称为苏，又称姑苏、平江等，是国家历史文化名城和风景旅游城市，国家高新技术产业基地，长江三角洲重要的中心城市之一。位于江苏省东南部，长江三角洲中部，是江苏长江经济带重要组成部分。东临上海，南接嘉兴，西抱太湖，北依长江。

【解答】解：读图分析可知：

2017 年梅雨量最多的地区在常熟，故 A 正确。

梅雨期正值二十四节气中的“夏至”，故 B 错误。

梅雨季空气湿度较大，四处弥漫着水汽，体感不舒适，故 C 错误。

梅雨期间苏州的水稻处于播种期，故 D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查苏州市的梅雨概况，读图理解解答即可。

## 二、判读题（正确的用“A”表示，错误的用“B”表示，每小题 1 分，共 10 分）

- 26.（1 分）沿经线一直往北走，可以回到原地。\_\_\_×\_\_\_（判断对错）

【考点】1A：经线与纬线的划分。

【分析】在地球仪表面，连接南北两极并垂直于纬线的弧线，叫做经线。经线指示南北方向，各条经线的长度相等。

纬线是指环绕地球仪一周并与赤道平行的圆圈，纬线的特点是：纬线指示东西方向，纬线的形状是圆圈，纬线的长度不相等。

【解答】解：所有的经线都相交于南北极点，所以沿经线一直往北走，最终到达北极点，不能回到原地。

故答案为：×。

【点评】本题考查经线的特点，牢记即可。

- 27.（1 分）我国主要的淡水资源是河流水和地下淡水。\_\_\_×\_\_\_（判断对错）

【考点】N9：我国水资源的分布特点。

【分析】我国水资源的总量不少，但人均占有量很低，约为世界人均水量的 1/4。地球上

的水，97%是海洋水，而人类所需的淡水资源仅占全球水量的 2.5%。目前人类利用的淡水资源，主要是江河湖泊水和浅层地下水。

【解答】解：目前人类利用的淡水资源，主要是江河、湖泊水和浅层地下水。

故答案为：×。

【点评】根据水资源存在的形式及我国水资源的现状解答。

28. (1 分) 黄土高原上的人口和耕地多分布在塬、梁等地貌区。 × (判断对错)

【考点】SH：黄土高原水土流失的治理。

【分析】由于长期的流水侵蚀和搬运，黄土高原呈现出如支离破碎，千沟万壑的地表形态，形成了独特的黄土塬、黄土梁、黄土峁等地貌类型。

【解答】解：黄土塬地势坦荡，有利于农业生产和交通运输，是人口和耕地多分布地区。

故答案为：×。

【点评】本题主要考查黄土高原的地貌。

29. (1 分) 红海处于非洲板块和印度板块之间，受张裂作用面积不断扩大。 √ (判断对错)

【考点】3B：板块的运动。

【分析】板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有亚欧板块、太平洋板块、非洲板块、印度洋板块、美洲板块、南极洲板块六大板块，此外，还有许多小板块。在六大板块中，太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋。海洋与陆地的相对位置是不断变化的；一般来说，板块的内部，地壳比较稳定；板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，地壳比较活跃，多火山、地震。

【解答】解：红海处于非洲板块和印度洋板块的交界处，两个板块不断地张裂拉伸，使得红海面积不断扩大。故原叙述正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了红海的位置及面积扩大的原因，理解记忆解答。

30. (1 分) 西气东输工程缓解了西北地区能源紧张局面，有利于改善东部地区的大气环境质量。 × (判断对错)

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】西气东输工程西起塔里木盆地的轮南油气田，一线东至上海，西气东输工程对于调整我国能源结构、促进环境状况改善具有重大意义。我国西气东输工程的二线工程的终点是广东省的广州市。

**【解答】**解：西气东输工程将西部地区的资源优势变为经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及西部地区的经济发展具有重大的战略意义。对东部地区的好处是缓解东部地区能源短缺问题；天然气是清洁能源，对东部地区环境改善十分有益。故题干描述错误。故答案为：×。

**【点评】**本题考查西气东输工程的相关知识点，读图解答即可。

31. (1 分) 日本的工业主要分布在太平洋沿岸、濑户内海沿岸，与沿海地区便于原料运输和产品出口有关。\_\_\_√\_\_\_ (判断对错)

**【考点】**A6：日本工业布局的特点和地理意义。

**【分析】**日本位于亚洲的东部，太平洋的西北部，日本由北海道、本州、四国、九州四大岛屿及其周围的 3900 多个岛屿组成，日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济，日本工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带。

**【解答】**解：日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济，日本工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带，该地区交通运输便利，所以说日本的工业主要分布在太平洋沿岸、濑户内海沿岸，与沿海地区便于原料运输和产品出口有关。

故答案为：√。

**【点评】**本题考查日本工业分布的特点，理解解答即可。

32. (1 分) 三江源地区孕育了我国长江、黄河、澜沧江等三大江河。\_\_\_√\_\_\_ (判断对错)

**【考点】**UI：青海省。

**【分析】**三江源地区地处青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江三大河流的发源地。每年共向下游供水 600 亿立方米，被称为“中华水塔”。

**【解答】**解：三江源地区冰川广布，水资源丰富，被誉为“中华水塔”，是长江、黄河、澜沧江三大河流的发源地。依据题意。

故答案为：√。

**【点评】**本题考查三江源地区概况，牢记即可。

33. (1 分) 北京的地形以山地和平原为主，地势西北高，东南低。\_\_\_√\_\_\_ (判断对错)

**【考点】**SE：首都北京的地理概况。

**【分析】**北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，全国的政治、经济、文化、交通、科研、教育中心。

**【解答】**解：北京市位于华北平原的北部，地形以平原和山地为主，地势西北高，东南低。北京冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，四季分明，属于温带季风气候。北京是我国的首都，是中国的政治、文化和对外交流的中心。

故答案为：√。

**【点评】**本题主要考查北京市的地形，基础题目。

- 34.（1 分）东南亚是世界上天然橡胶、棕榈油、柑橘和蕉麻的最大产地。 ×（判断对错）

**【考点】**9B：东南亚是热带经济作物和稻米的重要产区。

**【分析】**东南亚各国普遍种植水稻，稻米是当地居民的主要粮食，也是传统的出口产品。泰国、越南、缅甸是世界上重要的稻米出口国。东南亚绝大部分位于热带，湿热的气候条件，使其成为世界上重要的热带作物生产基地之一，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地。

**【解答】**解：东南亚绝大部分位于热带，湿热的气候条件，使其成为世界上重要的热带作物生产基地之一，是世界上天然橡胶、油棕、椰子和蕉麻的最大产地。

故答案为：×。

**【点评】**本题考查东南亚的经济作物，牢记即可。

- 35.（1 分）印度的西南季风比较稳定，为粮食生产提供了有利条件。 ×（判断对错）

**【考点】**9L：南亚热带季风气候的特征。

**【分析】**印度大部分处于北纬 10°～30° 的低纬度地区，北回归线横贯中部，北有高山阻挡亚洲中部的冷空气侵入，南有印度洋暖湿气流的影响，大部分地区属热带季风气候。印度主要的粮食作物是水稻和小麦，其中水稻主要分布在印度东北部和西部沿海地区，小麦主要分布在西北部干旱少雨地区，黄麻主要分布在恒河下游地区，棉花主要分布在德干高原西部地区。

**【解答】**解：西南季风给印度带来了大量降水，但有的年份来得晚，或退得早，或是风力太弱，容易造成旱灾；有的年份来得早，或退得晚，或是风力太强，容易造成水灾，影响印度的农业生产。

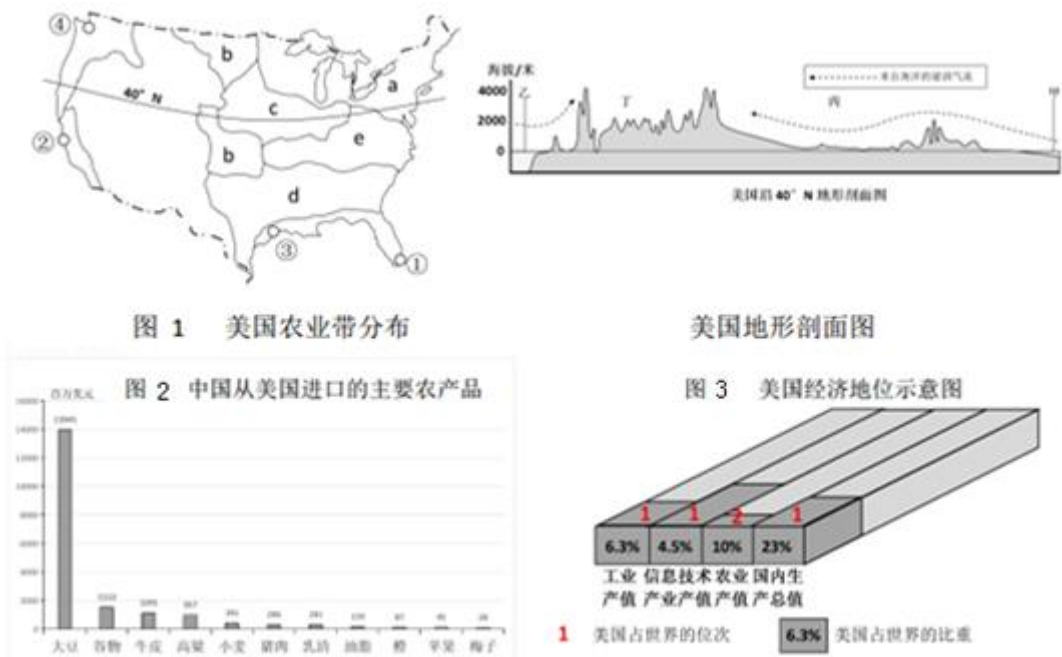
故答案为：×。

**【点评】**本题考查印度的气候特点，要理解记忆。

### 三、综合题（共 40 分）

- 36.（20 分）美国是世界上第一经济强国，农业、工业在国际上均占有重要地位，农产品和

工业制成品大量出口，读图 1~3，回答下列问题。



(1) 根据图 1 中美国地形剖面图可知，美国降水的水汽主要来源于海洋，图中甲乙分别代表【1】B，丁与丙相比较，降水量较【2】B，原因是【2】B。

- 【1】A. 太平洋、大西洋  
 B. 大西洋、太平洋  
 C. 太平洋、印度洋  
 D. 印度洋、北冰洋
- 【2】A. 小，距离遥远  
 B. 小，山脉阻挡来自海洋的湿润气流  
 C. 大，离海较近  
 D. 大，位于山地的迎风坡

(2) 根据图 1 中美国本土农业带分布，写出字母 a 代表分布在美国东北部的农业带为【3】D，其形成的主要原因是【4】B。

- 【3】A. 亚热带作物带 B. 棉花带 C. 玉米带 D. 乳畜带
- 【4】①地广人稀，草场广布②气候湿冷，适宜牧草生长③城市密集，市场广阔④春夏温差大，有机质
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

(3) 读图 2 可知，在美国出口到中国的农产品中，【5】C占有最重要的地位，图 1 中 e 农业带是【6】D，是其重点分布区之一，美国农业值得我们学习的经验有【7】

A。

【5】A. 谷物 B. 猪肉 C. 大豆 D. 油脂

【6】A. 亚热带作物带 B. 棉花带 C. 玉米带 D. 混合农业带

【7】A. 高度专业化和机械化

B. 大面积开垦耕地

C. 控制人口增长

D. 提高农场品出口量

(4) 美国是世界发达国家，图 3 中产值占世界比重最大的部门是【8】D，美国高新技术科技园“硅谷”位于【9】B东南部，其在图 1 中的序号为【10】B。

【8】A. 工业 B. 商业 C. 农业 D. 信息技术产业

【9】A. 纽约 B. 旧金山 C. 休斯顿 D. 西雅图

【10】A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】E6：北美地形对气候的影响；FA：美国的自然地理特征；FD：美国主要农产品和农业带的分布。

【分析】美国本土位于北美洲中南部，东、西、南三面分别濒临大西洋、太平洋和墨西哥湾，北与加拿大接壤，西南与墨西哥毗邻。领土还包括北美洲西北部的阿拉斯加和太平洋上的夏威夷群岛。

【解答】解：读图分析可知：

(1) 根据图 1 中美国地形剖面图可知，美国降水的水汽主要来源于海洋，图中甲乙分别代表大西洋、太平洋，丁与丙相比较，降水量较小，原因是山脉阻挡来自海洋的湿润气流。

(2) 根据图 1 中美国本土农业带分布，字母 a 代表分布在美国东北部的农业带为乳畜带，其形成的主要原因是②气候湿冷，适宜牧草生长、③城市密集，市场广阔。故选：B。

(3) 读图 2 可知，在美国出口到中国的农产品中，大豆占有最重要的地位，图 1 中 e 农业带是混合农业带，是其重点分布区之一，美国农业值得我们学习的经验有高度专业化和机械化。

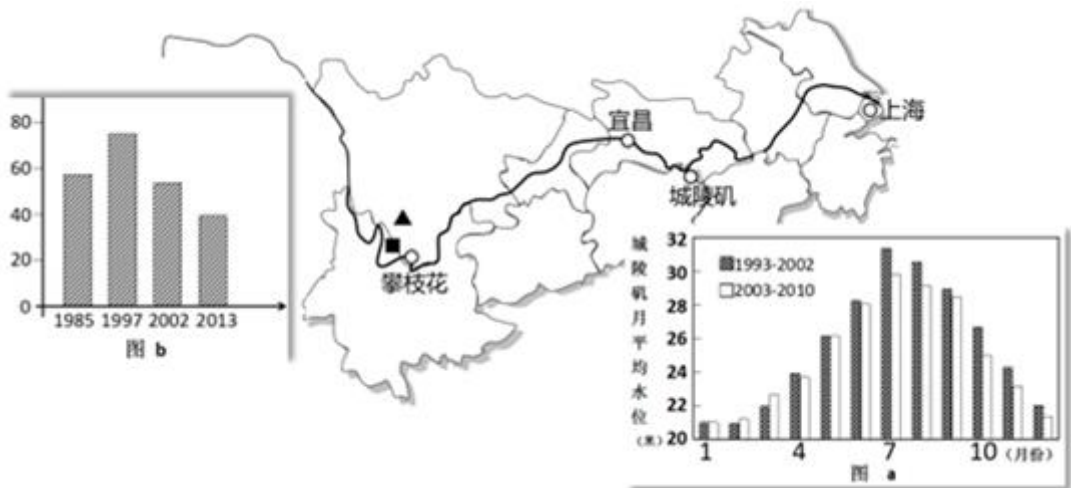
(4) 美国是世界发达国家，图 3 中产值占世界比重最大的部门是信息技术产业，美国高新技术科技园“硅谷”位于旧金山东南部，其在图 1 中的序号为②。

故答案为：【1】B；【2】B；【3】D；【4】B；【5】C；【6】D；【7】A；【8】D；【9】B；【10】B。



【点评】本题考查美国的地理概况，读图理解解答即可。

37. (20 分) 长江经济带(如图)覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州共 11 个省市,面积约 205 万平方千米,人口和生产总值均超过全国的 40%。推动长江经济带发展是我国政府的重大决策。长江经济带在推动经济发展的同时,要加强生态文明建设。读图回答下列问题。



- (1) 长江经济带覆盖的 11 个省市中,属于直辖市的有【1】B个,长江干流没有流经的省区有贵州省和【2】D省。

【1】A.1B.2C.3D.4

【2】A. 安徽 B. 湖北 C. 重庆 D. 浙江

- (2) 图 a 为湖南城陵矶水文站在三峡水库运行前后月平均水位变化图,每年 6~9 月城陵矶水位较高,形成【3】A,2003 年三峡水库投入运行后,城陵矶 6~9 月水位呈

【4】C趋势,说明三峡水库具有明显的【5】A效应。

【3】A. 汛期 B. 丰水带 C. 雨季 D. 湿润区

【4】A. 上升 B. 稳定 C. 下降 D. 先降后升

【5】A. 防洪 B. 供水 C. 航运 D. 发电

- (3) 长江流域是我国水土流失最为严重的区域之一,水土流失总面积居全国七大江河首位。读 b 可知,长江流域水土流失面积变化特点为【6】A,结合所学知识,判断水土流失主要集中在长江的【7】A段,推测长江水土流失面积较大,主要受【8】B等人为因素影响。

【6】A. 先增后减 B. 先减后增 C. 持续增加 D. 持续降低

【7】A. 上游 B. 中游 C. 下游 D. 全流域

【8】A. 防洪 B. 供水 C. 航运 D. 发电

(4) 长江经济带的开发中, 采取“退田还湖”的举措体现了流域开发“人水和谐”的理念, 其根本目的是【9】C, 苏州将在 2018 年后拆除太湖周边 4.5 万亩围网养殖, 主要目的是【10】A。

【9】A. 增加灌溉水源 B. 促进工业发展 C. 修复生态系统 D. 发展水产养殖

【10】A. 保护水质 B. 保护生物资源 C. 保护农田 D. 保护土壤

(5) 上海宝山钢铁工业基地与四川攀枝花钢铁工业基地相比, 发展钢铁工业的优势条件是【11】B, 这两大钢铁工业基地可以通过互相合作, 实现共同发展, 攀枝花所在周边地区可以为宝钢提供【12】A。

【11】A. 矿产资源丰富 B. 海陆交通便利 C. 水资源丰富 D. 能源资源丰富

【12】A. 原料和能源 B. 市场和人才 C. 交通和原料 D. 劳动力和政策

【考点】P5: 钢铁工业的分布; P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点; ST: 长江中游及三角洲经济发展的特色。

【分析】长江沿江地带东起上海、西至四川的攀枝花, 东西绵延 3000 多千米, 南北宽度大致在长江两岸 100 - 200 千米的范围内, 大部分在北纬  $25^{\circ}$  -  $35^{\circ}$  之间, 是一个较为典型的带状区域。

【解答】解: (1) 长江经济带覆盖的 11 个省市中, 属于直辖市的有 2 个即上海市和重庆市, 长江流经的省区有: 青海、西藏、四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海, 长江干流没有流经浙江省;

(2) 每年 6~9 月长江流域降水多, 城陵矶水位较高, 形成汛期, 2003 年三峡水库投入运行后, 城陵矶 6~9 月水位呈下降趋势, 说明三峡水库具有明显的防洪效应。

(3) 读 b 可知, 长江流域水土流失面积先增后减, 长江流域水土流失主要集中在长江的上游段, 长江水土流失面积较大, 主要受供水等人为因素影响。

(4) 长江经济带的开发中, 采取“退田还湖”的举措体现了流域开发“人水和谐”的理念, 其根本目的是修复生态系统, 苏州将在 2018 年后拆除太湖周边 4.5 万亩围网养殖, 主要目的是保护水质。

(5) 上海宝山钢铁工业基地与四川攀枝花钢铁工业基地相比, 发展钢铁工业的优势条件是海陆交通便利, 消费市场广阔, 不足是矿产资源缺乏; 这两大钢铁工业基地可以通过互相合作, 实现共同发展, 攀枝花所在周边地区可以为宝钢提供原料和能源。

故答案为: (1) B; D; (2) A; C; A; (3) A; A; B; (4) C; A; (5) B; A。

【点评】 本题考查长江沿江地带的相关知识点，读图解答即可。



学而思理科服务 微信公众号  
ID: xeslike

关注我们免费获取更多学习资料

