



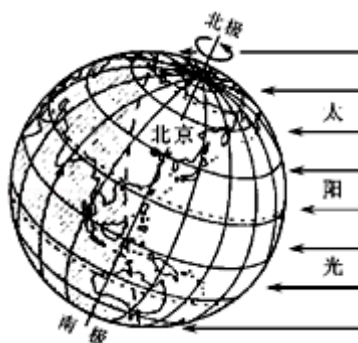
2011 年江苏省无锡市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、单项选择题(以下各题只有一个正确选项，请把正确选项前的字母填在第Ⅱ卷<lt;答题卷>上对应的空格内。本大题共 30 题，每题 1 分，共 30 分。)

1. (1 分) 读图，判断下列两题.

在该图中 ()



- A. 太阳正好直射在赤道地区
- B. 南极地区笼罩在黑夜之中
- C. 北京的天还没亮呢
- D. 对全球来说，白昼范围大于黑夜范围

【考点】17: 昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化.

【解答】解：根据图中太阳直射点可知，此时太阳直射北回归线，北半球为夏至日，此时北半球昼最长，夜最短。北极地区会出现极昼，南极地区有极夜现象。

根据直射点位置可知 A 错误。

此时南极地区有极夜现象，故 B 正确。

此时北京地区处在昼半球中，故 C 错误。

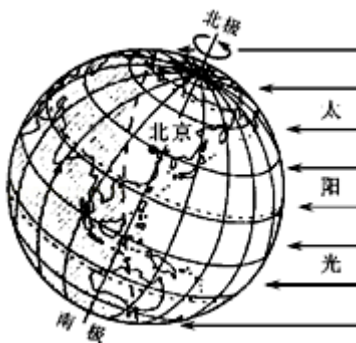
昼夜现象是地球自转的原因，白昼范围与黑夜范围相同，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题主要考查地球的公转概况。该题考查的内容是重点内容。

2. (1 分) 读图，判断下列两题。

如图中所示，北京（ ）



A. 正午太阳升到了一年中的最高位置

B. 正好是新学期刚开学

C. 白天短，黑夜长

D. 是一年中风沙天气最多的季节

【考点】1H：地球上五带昼夜长短的变化情况。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5° 的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道，地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内，甚至会出现“极昼”和“极夜”现象。

【解答】解：北京是我国的首都，位于华北平原，属于北温带（北回归线与北极圈之间）。地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5° 的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，读图可知，此时太阳直射的纬线是北回归线，北回归线以北地区正午太阳升到了一年中的最高位置，故 A 正确；太阳直射北回归线时，是北半球的夏至日，日期是 6 月 22 日前后，此时是旧学期的结束，

故 B 不正确；

夏至日北半球各地的昼夜长短情况是昼最长夜最短，故 C 不正确；

太阳直射北回归线时，是我国的夏季，北京市春季温暖干燥，多风沙，故 D 不正确。

故选：A。

【点评】本题考查了地球公转产生的现象，属基础题。

3.（1 分）读图，教学楼位于升旗台的什么方向（ ）



A. 西南 B. 东北 C. 西北 D. 东南

【考点】25：在地图上表示方向的基本方法及应用。

【分析】在有指向标的地图上，要根据指向标的箭头指向北方确定方向。

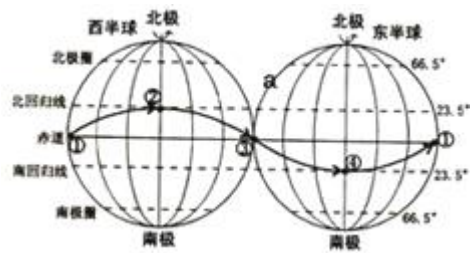
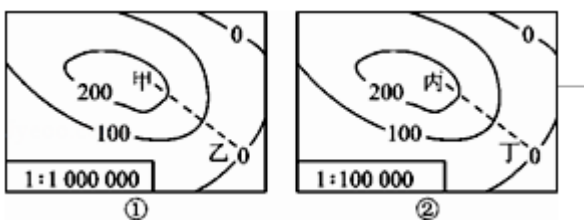
【解答】解：读图可知，指向标的箭头指向北方，平移指向标到升旗台上，确定该点的东西南北方向，连接升旗台和教学楼，可知教学楼在升旗台的东北方向。

故选：B。

【点评】考查了在有指向标的地图上判定方向，难易适中。

4.（1 分）图中是太阳光直射点在地球表面一年内的 运动轨迹和东西半球示意图，读图回答 1 - 2 小题。

关于图中①、②两幅等高线地形图的说法，正确的是（ ）



A. ①图表示盆地地形
B. ①图的比例尺比②图大

C. 甲 - 乙的实际距离小于丙 - 丁的实际距离

D. 甲 - 乙的坡度比丙 - 丁的坡度小

【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；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；等高线向海拔高出凸为山谷；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。数字式比例尺大小的比较，分子为1，分母越大比例尺越小，反之则越大。

【解答】解：A. 从图上看出，①图应表示山顶地形。故不符合题意。

B. 从图上看出，①图的比例尺比②图小。故不符合题意。

C. 从图上看出，甲、乙间的实地距离应大于丙、丁间的实地距离。故不符合题意。

D. 从图上看出，甲、乙的坡度比丙、丁的坡度小。故符合题意。

故选：D。

【点评】本题主要考查等高线地形图的判读。该题有一定的难度，需要认真分析才行。

5. (1分) 若学校的范围是：东西长200米，南北宽140米，在一张长1.1米，宽80厘米的纸上绘学校的平面图，要求边框各留5厘米，那么这张平面图应选择的比例尺是()

A. 1: 100

B. 图上1厘米代表实地距离0.5米

C. 

D. 1: 50

【考点】22：地图上的比例尺应用.

【分析】根据比例尺的应用解答.

【解答】解：除去每边5厘米的边框，实际可画学校平面图的纸长100厘米，宽70厘米。

长的比例尺： $100: 20000=1: 200$ ；

宽的比例尺： $70: 14000=1: 200$ 。

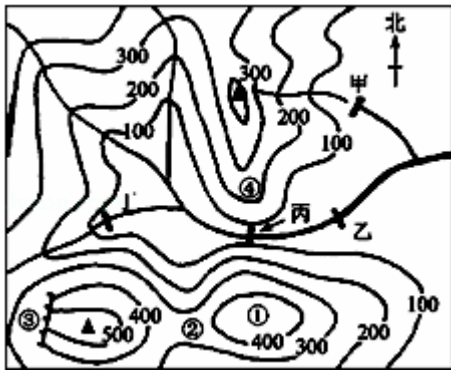
所以这张平面图应选择的比例尺是1: 200，图上1厘米代表实地距离2米。

故选：C。

【点评】此题主要考查比例尺的意义及应用，难易适中。

1. (1分) 读图等高线地形图，回答下列两题。

图中数码表示的地形正确的是()



- A. ① - 陡崖 B. ② - 鞍部 C. ③ - 山顶 D. ④ - 山谷

【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。

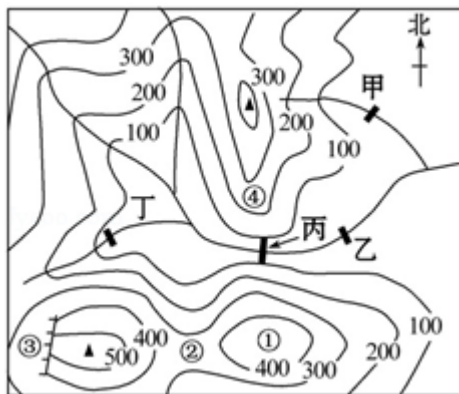
【解答】解：读图可得，①是山顶，②是鞍部，③是陡崖，④是山脊。

故选：B。

【点评】本题考查等高线地形图中地形部位的判读，读图理解解答即可。

2. (1分) 如图是某地等高线地形图，读图回答 10~12 题。

为了加强农田基本建设，实现旱涝保收，村民拟在图示地区建一蓄水量最大的水库，合适的坝址是 ()



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

【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，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

【解答】解：为了加强农田基本建设，实现旱涝保收，村民拟在图示地区建一蓄水量最大的水库，合适的坝址是丙，因为丙处为最窄处，省时、省力、省工。

故选：C。

【点评】该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。

- 1.（1分）德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答下列三题。



以上哪一幅图表示的是现代大陆的分布状况（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对南北美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

【解答】解：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，形成现在七大洲，四大洋的基本面貌，图①表示的是现代大陆的分布状况。

故选：A。

【点评】本题考查世界的海陆分布，读图解答即可。

- 2.（1分）德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答下列三题。



下列事实中，可以作为大陆漂移说证据的是（ ）

- A. 陆地主要分布在北半球
- B. 世界陆地轮廓都比较破碎
- C. 大西洋两岸古老地层的相似性
- D. 我国东部海域发现古河流的遗迹

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对南北美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

【解答】解：可以作为大陆漂移说证据的是大西洋两岸即非洲和南美洲古老地层的相似性。

故选：C。

【点评】本题考查大陆漂移假说的依据，理解记忆即可。

- 3.（1分）德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答下列三题。



地球科学研究表明，大陆漂移的原因是（ ）

- A. 陆地上大量的水土流失
- B. 岩石圈板块的运动
- C. 火山和地震
- D. 全球气候的变化

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】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，形成现在七大洲，四大洋的基本面貌。

【解答】解：地球科学研究表明，大陆漂移的原因是岩石圈板块的运动。

故选：B。

【点评】本题考查大陆漂移假说的原因，理解解答即可。

- 1.（1分）读“澳大利亚人口和城市分布图”，回答 27～29 题。

从“地球上的五带”分布来看，澳大利亚地处（ ）



- A. 热带和北温带 B. 北温带和北寒带
C. 南温带和南寒带 D. 热带和南温带

【考点】G4: 澳大利亚的陆地特点、国家和城市.

【分析】澳大利亚是大洋洲面积最大的国家，也是世界上唯一独占一块大陆的国家。

【解答】解：读图可知，从“地球上的五带”分布来看，澳大利亚地处热带和南温带。

根据题意。

故选：D。

【点评】该题考查澳大利亚所属的温度带，理解解答即可。

2. (1分) 读“澳大利亚人口和城市分布图”，回答 27~29 题。

距离澳大利亚最近的大洲是 ()



- A. 亚洲 B. 非洲 C. 南极洲 D. 南美洲

【考点】33: 七大洲的地理分布和概况.

【分析】澳大利亚大陆位于南半球，南回归线穿过澳大利亚的中部。

【解答】解：亚洲的许多岛屿都位于澳大利亚附近。所以距离澳大利亚最近的洲是亚洲。

故选：AC。

【点评】 本题主要考查世界大洲的位置。

3. (1分) 读“澳大利亚人口和城市分布图”，回答27~29题。

澳大利亚的人口和城市主要分布在（ ）



- A. 大陆内部地区 B. 东南沿海地区
C. 西部高原地区 D. 大自流盆地

【考点】GB：澳大利亚的人口、居民和主要城市及其分布。

【分析】澳大利亚是南半球经济最发达的国家。人口和城市主要分布在东南沿海地区，这里气候适宜、交通便利、开发的历史悠久，经济发达。

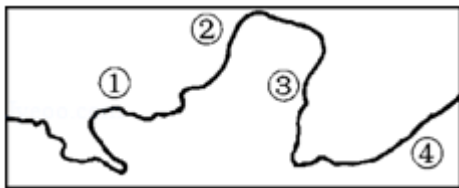
【解答】解：人口和城市主要分布在东南沿海地区，这里气候适宜、交通便利、开发的历史悠久，经济发达。

故选：B。

【点评】观察澳大利亚的矿产和城市分布图。

1. （1分）读“黄河干流示意图”，回答下列两题。

黄河容易发生凌汛的河段是（ ）



- A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ①③

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】依据黄河发生的凌汛情况来解答此题。

【解答】解：黄河主要流经我国北方地区，到了冬季会有较长时间的冰期，由于部分河段是从低纬度流向高纬度，在初冬或初春季节封冻和解冻时间不一致，容易出现凌汛现象，主要是刘家峡到包头、开封至入海口处，也就是图中的②、④。根据题意。

故选：B。

【点评】该题考查了黄河凌汛发生的主要河段，难度适中。

2. (1分) 读“黄河干流示意图”，回答下列两题。

我国古籍中以“河水一石，其泥六斗”描述黄河的多沙状况。这种状况出现在黄河的什么河段（ ）



- A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ①③

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】黄河发源于巴颜喀拉山，注入渤海，黄河上中下游的分界点城市分别是河口和桃花峪，黄河中游流经黄土高原，黄河下游游荡在华北平原上，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”。

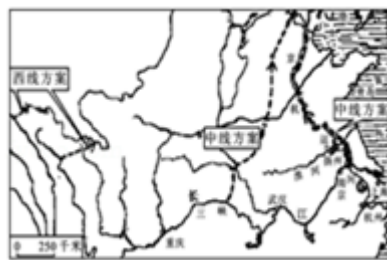
【解答】解：我国古籍中以“河水一石，其泥六斗”描述黄河的多沙状况。这种状况出现在黄河的③④河段即中游和下游河段。

故选：C。

【点评】本题考查黄河的泥沙含量情况，读图解答即可。

1. (1分) 读图，完成13~14题。

此图表示我国在资源调配方面的（ ）



- A. 南水北调工程 B. 北煤南运工程
C. 西电东送工程 D. 西气东输工程

【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，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。

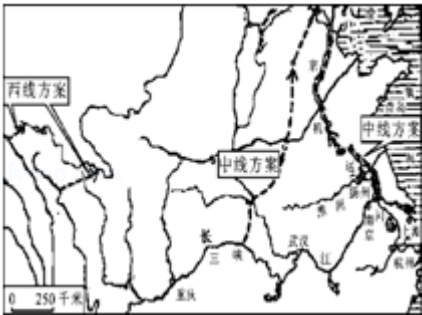
【解答】解：读图可得，图中所示的是南水北调工程，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区。

故选：A。

【点评】本题考查我国的跨世纪工程，读图解答即可。

2. (1分) 读图，完成下列两题。

该资源的调配直接反映了我国（ ）



- A. 水资源季节变化大 B. 水资源空间分布不均
- C. 能源季节变化大 D. 矿产资源空间分布不均

【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。

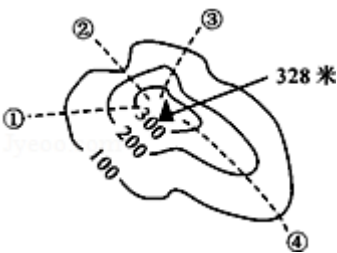
【解答】解：由于我国水资源地区分布不平衡，为了合理利用水资源，有必要兴建跨流域的调水工程。如引黄济青工程，将黄河水调进青岛市，以解决青岛市供水不足的问题。目前规划上马的南水北调工程，将把长江流域的水调入缺水的华北、西北地区。

故选：B。

【点评】兴修水利工程，能在相当程度上调节水资源的时空分布。

1. (1分) 读图回答下列两题。

某中学地理兴趣小组组织登山活动，目标是图中惠山某地区的山峰，计划分四个小组沿图中的①②③④虚线方向进行攀登，其中一组想沿坡度较陡的山谷攀登，其路线应是（ ）



- 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，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。

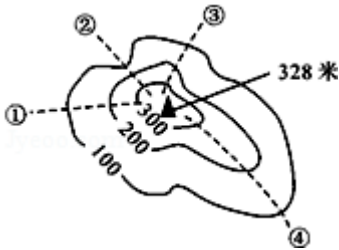
【解答】解：读图可得，①、③、④三条虚线是山脊部位，②是山谷部位，该路线等高线较密集，坡度较陡。根据题意。

故选：B。

【点评】该题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

2. (1 分) 读图回答下列两题。

图中的①②③④四条登山路线中，坡度最缓的是 ()



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；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：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。读图可知，①②③④四条登山线路中，④线最稀疏，因此坡度最缓。

故选：D。

【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。

1. (1 分) 2010 年 4 月 4 日，青海省玉树藏族自治州玉树县发生强烈地震，震级为 7.1 级，震中位于该县城附近，据图完成下列 2 题。

从图中可以看出青海省玉树县所对应的地理位置为 ()



A. 96.6° E 33.2° N

B. 96.6° E 33.2° S

C. 96.6° W 33.2° N

D. 96.6° W 33.2° S

【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。

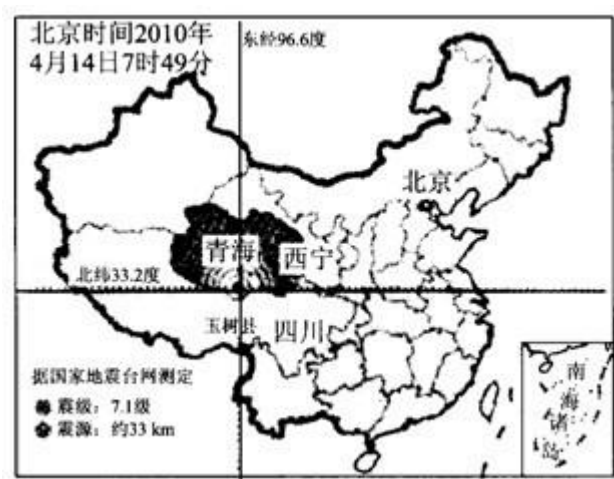
【解答】解：在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示；若纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。因此从图中得知，玉树县的经纬度是（ 96.6° E、 33.2° S）。

故选：A。

【点评】本题综合性强，关键是利用读图要领确定东西经度和南北纬度。

2. （1分）2010年4月4日，青海省玉树藏族自治州玉树县发生强烈地震，震级为7.1级，震中位于该县城附近，所图回答下列三题。

青海省玉树县位于北京的（ ）



- A. 西北 B. 东南 C. 西南 D. 东北

【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。

【解答】解：在地球仪上，经线连接南北两极、都是半圆形状，长度相等、指示南北方向，纬线则指示东西方向、自成圆圈、长度不相等、从赤道往两极逐渐缩短最后成了一个点，纬线互相平行，经线与纬线互相垂直相交。我们可以根据经纬线判断方向以及确定地球表面任何一个点的位置。读图可知，玉树位于北京的西南方。

故选：C。

【点评】该题考查在经纬网地图上确定方向的一般方法。

- 3.（1分）2010年4月4日，青海省玉树藏族自治州玉树县发生强烈地震，震级为7.1级，震中位于该县城附近，据图完成15～17题。



下列有关玉树所在区域地理环境特点的叙述正确的是（ ）

- A. 这里的居民主要为哈萨克族
B. 干旱是本区自然环境的主要特征
C. 主要农作物为水稻、棉花等
D. 这里是我国长江、黄河等大江大河的发源地

【考点】UI：青海省。

【分析】青海省是我国长江、黄河、澜沧江的发源地，主要的粮食作物是青稞、小麦等。

【解答】解：玉树所在的省区是青海省，这里主要的民族是藏族，高寒是该省区主要的自然特征，主要的农作物有青稞、小麦等，这里是长江、黄河和澜沧江的发源地，选项ABC叙述错误，不符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查青海省的相关知识点，结合所学知识点理解解答即可。

- 1.（1分）我国季风气候很容易带来各种灾害性天气。2009年入秋至2010年春，西南地区的云南、广西、贵州等地遭受百年一遇的特大灾害。据此回答下列两题。

造成我国水旱灾害的主要原因是（ ）

- A. 夏季风活动不稳定
B. 冬季风活动强烈
C. 南北跨纬度大
D. 地形复杂多样

【考点】L8：季风气候的特点及季风区与非季风区的划分。

【分析】洪涝是中国频繁发生的自然灾害，对社会经济正常发展和人民生命财产安全构成严重威胁。它多出现在降水比较集中的夏、秋季，是中国东部平原地区的多发灾害之一。干旱是对中国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种自然灾害，不仅降水稀少的西北旱情严重，而且在东部季风区也频繁发生。

【解答】解：夏季风的进退影响到中国大陆东部雨带的推移。每年4月开始，雨带大致由南向北推移，9月后由北向南撤退。因而，中国南方的雨季比北方早，比北方长。夏季风与雨带进退的“失常”，往往会造成旱涝灾害。雨带如果推进迟缓，久久徘徊在南方，会导致“南涝北旱”；如果推进迅速，且在北方滞留时间长，则容易出现“北涝南旱”的局面。

故选：A。

【点评】季风气候显著，是中国气候的主要特征之一。

- 2.（1分）我国季风气候很容易带来各种灾害性天气。2009年入秋至2010年春，西南地区的云南、广西、贵州等地遭受百年一遇的特大灾害。据此回答23~24题。

在西南旱区许多地方人畜饮水困难，但不少江河的水却白白流走，无法利用，村民只能“望水兴叹”。为了解决这个问题，我们应采取的措施是（ ）

- A. 防治水污染
B. 人工降雨
C. 改变当地气候
D. 兴修水利设施

【考点】NA：水资源分布不均的影响及对策。

【分析】我国水资源在时间分配上具有夏秋多、冬春少和年际变化大的特点。一般来说，夏半年连续4个月的径流量要占年径流量的60%~80%。我国河流径流的年际变化也较大，丰水年和枯水年常交替出现，有时甚至出现连续丰水年或连续枯水年的现象。

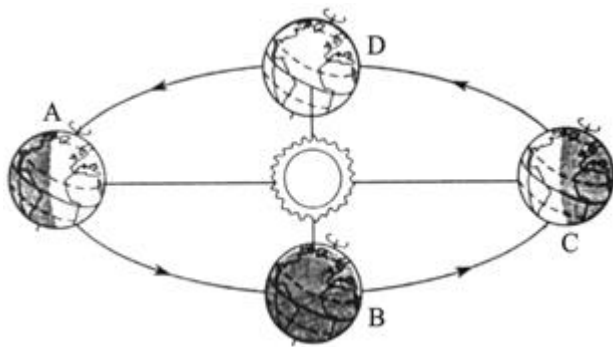
【解答】解：兴修水利工程，能在相当程度上调节水资源的时空分布。我国水资源的季

节分配不平衡，年际变化大，有必要兴建水库，洪水期蓄水，枯水期放水，以调剂各季节的河流水量。新中国成立后，我国已兴建了大量水库，用于调控水量，提高防洪、抗旱能力，并扩大灌溉面积。小浪底水库是黄河干流上最大的水利枢纽工程。长江干流上的三峡水利枢纽完工后，将成为我国最大的水库。

故选：D。

【点评】考查我国水资源的开发和利用状况，要理解记忆。

1. (1分) 届世界博览会，于2010年5月1日至10月31日在上海市举行。某小学计划9月11日全体师生参观世博园。据此回答20--22



题。

9月11日，地球运行到（如图轨道中）（ ）

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】读图可得，D是春分日即3月21日，A是夏至日即6月22日，B是秋分日即9月23日，C是冬至日即12月22日。

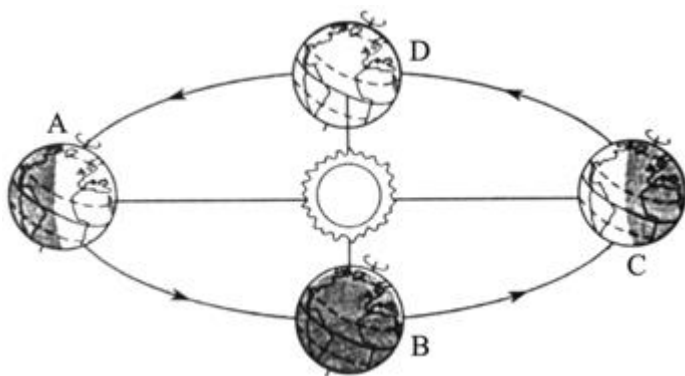
【解答】解：9月11日，地球运行在夏至日与秋分日之间即A与B之间，太阳直射点由北回归线向赤道移动。

故选：A。

【点评】本题考查地球公转图，读图解答即可。

2. (1分) 41届世界博览会，于2010年5月1日至10月31日在上海市举行。某小学计划9月11日全体师生参观世博园。据此回答下列三题。

这一天关于上海的描述正确的是（ ）



- A. 上海昼长夜短
- B. 上海市寒冷干燥
- C. 恰逢上海一年中正午太阳高度角最大的一天
- D. 上海进入闷热潮湿的梅雨期

【考点】U6：上海市.

【分析】地球公转的周期是一年；公转的方向是自西向东；产生的地理现象：①昼夜长短的变化；②四季的形成.

【解答】解：太阳直射北回归线时，为北半球的夏至日，时间是 6 月 22 日前后，此时北半球昼最长夜最短，太阳高度角最大；太阳直射赤道时，为北半球的秋分日，时间是 9 月 23 日前后，此时全球昼夜等长；因此 9 月 11 日这一天上海的昼夜长短情况是昼长夜短。而上海即使是冬季也是温和少雨，不会寒冷干燥，

故选：A。

【点评】本题考查地球公转的概况。

27. (1 分) 下列农作物与其主要分布地区的组合，正确的是 ()

- A. 小麦 - - 东北平原
- B. 棉花 - - 南部沿海地区
- C. 甘蔗 - - 青藏高原
- D. 花生 - - 黑龙江、吉林

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布.

【分析】小麦是我国北方的主要粮食作物，主要分布于秦岭淮河的以北区域，一般以长城为界，以北大体为春小麦，以南则为冬小麦。主要产区为华北平原、东北平原等地；玉米是我国的第三大粮食作物，现代主要用作饲料粮，东北平原是我国玉米的主产区，其中吉林省是我国玉米的第一大玉米主产省；我国棉花生产集中分布在黄河、长江中下游地区，新疆是我国优质长绒棉产区；大豆是我国主要的油料作物，中国大豆的集中产区在东北平原、黄淮平原、长江三角洲和江汉平原；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。

【解答】解：小麦是我国北方的主要粮食作物，主要分布于秦岭淮河的以北区域，一般以长城为界，以北大体为春小麦，以南则为冬小麦。主要产区为华北平原、东北平原等地；我国棉花生产集中分布在黄河、长江中下游地区，新疆是我国优质长绒棉产区；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；花生分布比较普遍，山东、河南两省为主要产区。故 A 正确，B、C、D 错误。

故选：A。

【点评】本题主要考查我国农作物的分布特点，牢记基础知识和我国南北方的地理差异是解题关键，学生应多结合地图和温度带分布图进行练习，熟悉掌握基础知识。

28. (1 分) 以下四位学生对家乡因地制宜利用土地资源的叙述，正确的是 ()

- A. 我家住在山区，这里地形崎岖，适宜耕作业的发展
- B. 我的家乡在内蒙古草原，这里土壤肥沃，是重要的小麦产区
- C. 我家住在华北平原，这里地势平坦，热量条件好，甘蔗是我们这里主要的糖料作物
- D. 我的家乡在新疆，这里的绿洲农业发达，瓜果特别甜

【考点】OB：影响农业的因素。

【分析】我国各地自然环境存在很大差异，每个地区都有农业发展上的优势和不足，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。

【解答】解：A、山区地形崎岖，容易发生水土流失，适宜发展林业，故不符合题意；
B、内蒙古高原草场广布，草质优良，适合发展畜牧业，故不符合题意；
C、华北平原，地势平坦，气候适宜，农作物熟制为一年两熟或两年三熟，但该地区不种植甘蔗，故不符合题意；
D、新疆的农业是典型的绿洲农业，昼夜温差大，瓜果特别甜，符合题意。

故选：D。

【点评】理解因地制宜就是根据各地的具体情况，制定适宜的办法，本题理解解答即可。

29. (1 分) 2010 年 10 月 23 日 12 时 55 分，我国的卫星云图上，福建沿海呈现出何种颜色，显示出台风“鲇鱼”已经登陆 ()

- A. 绿色
- B. 白色
- C. 蓝色
- D. 黄色

【考点】43：卫星云图与天气预报。

【分析】天气预报是气象工作者通过对天气资料的分析，发布将要出现的天气状况。在卫星云图上，不同的颜色表示不同的含义。

【解答】解：在卫星云图上绿色表示陆地，蓝色表示海洋，白色表示云雨区，黄色表示沙尘暴；台风来临时往往带来暴雨，在卫星云图上应是白色。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查卫星云图的判读。我们看卫星云图最关注的是什么颜色，为什么？

二、填表题（本大题共 2 小题，每空 1 分，共 10 分。）

30.（4 分）请将下列省级行政区的全称与表格中的简称相对应。

山东省 重庆市 江西省 河北省

省级行政区简称	渝	冀	鲁	赣
省级行政区全称				

【考点】1B：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】（1）山东省的简称是鲁，行政中心是济南；

（2）重庆市的简称是渝，行政中心是重庆；

（3）江西省的简称是赣，行政中心是南昌；

（4）河北省的简称是冀，行政中心是石家庄。

【解答】解：（1）重庆 - 渝 - 重庆市；（2）河北省 - 冀 - 石家庄；

（3）山东省 - 鲁 - 济南；（4）江西 - 赣 - 南昌。

故答案为：重庆市；河北省；山东省；江西省。

【点评】本题考查的是我国部分省区的简称和行政中心，基础性较强。

31.（6 分）请将下列农作物的主要地区分布填入表中相应位置。

小麦 油菜 甘蔗 甜菜 花生 水稻

地区	农作物	粮食作物	油料作物	糖料作物
秦岭 - 淮河一线以北				
秦岭 - 淮河一线以南				

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布；R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线。

【分析】秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。秦岭 - 淮河一线以北的粮食作物、油料作物、糖料作物分别是小麦、花生、甜菜；秦岭 - 淮河一线以南的粮食作物、油料作物、糖料作物分别是水稻、油菜、甘蔗。

【解答】解：秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧作物类型不同，该线以北的粮食作物、油料作物、糖料作物分别是小麦、花生、甜菜，该线以南的粮食作物、油料作物、糖料作物分别是水稻、油菜、甘蔗。

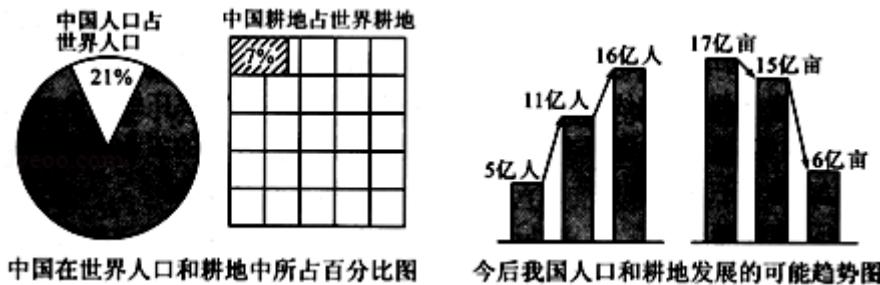
故答案为：

地区	粮食作物	油料作物	糖料作物
秦岭 - 淮河以北	小麦	花生	甜菜
秦岭 - 淮河以南	水稻	油菜	甘蔗

【点评】本题考查我国南方地区与北方地区的作物类型，比较记忆即可，较简单。

三、读图分析题（本大题共 6 小题，每空 1 分，共 60 分。）

32.（6 分）读“中国在世界人口和耕地中所占百分比图”和“今后我国人口和耕地发展的可能趋势图”，回答下列问题：



- (1) 目前我国以占世界 7 % 的耕地养活了占世界 21 % 的人口，被认为是世界一大奇迹。
- (2) 今后我国人口发展的可能趋势是 增长，人均耕地变化的可能趋势是 减少。
- (3) 目前国家对解决上述问题所采取的政策和措施：在人口方面，把实行“ 计划生育 ”作为一项基本国策；在耕地方面，把 “ 十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护好耕地 ” 作为一项基本国策。

【考点】J3：人口政策；R4：我国的综合国力和发展潜力。

【分析】(1) 人多地少是我国的基本国情；

(2) 由于我国人口基数大，青少年比重高，在今后一段较长时期内，人口总量还将持续

增长；

(3) 我国的人口政策是：实行计划生育，控制人口数量，提高人口质量；

(4) 我国耕地所面临的问题是：人均耕地少，可开垦的后备土地资源不多。

【解答】解：(1) 由图可知，目前我国人口占世界总人口的 21%，耕地占全世界的 7%；

(2) 由图可知，我国人口在今后较长一段时期内，人口还会持续增长，而耕地面积却是在不断的减少；

(3) 目前我国的人口政策是：实行计划生育，保护耕地的政策是：珍惜和合理利用每一寸土，切实保护耕地。

故答案为：(1) 7；21；(2) 增长；减少；(3) 计划生育；十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护好耕地。

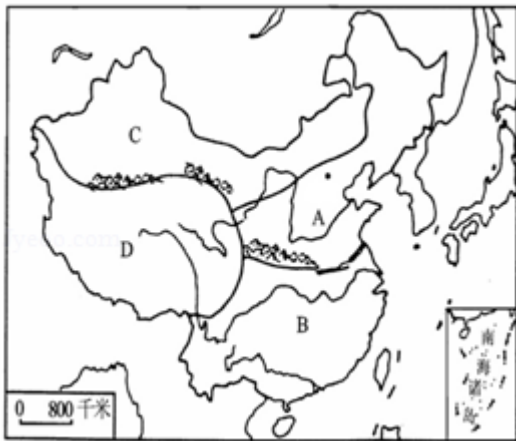
【点评】本题考查的是我国在人口和土地方面存在的问题及解决措施。

33. (10 分) 读“中国四大地理区域示意图”，完成下列要求：

(1) 填出图中字母代表的区域名称。A 北方 地区；B 南方 地区 C 西北 地区；D 青藏 地区

(2) A 区域与 B 区域的界线大致经过的山脉和河流是：秦岭 - 淮河，它大致与我国 800 毫米等降水量线相吻合，并与 1 月 0 °C 等温线大致相合。

(3) 在图中，无锡市所在的区域是 B (填字母，下同)，北京市所在的区域是 A，拉萨所在的区域是 D。



【考点】R1：我国四大地理区域及其划分；R3：四大地理区域及其分界线。

【分析】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着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：（1）从中国四大地理区域示意图可以看出，A 为北方地区，B 为南方地区，C 为西北地区，D 为青藏地区。

（2）秦岭 - 淮河线是我国东部地区重要的地理分界线，是 A 北方地区与 B 南方地区的分界线，是我国 800 毫米年等降水量线经过的地方，是我国 1 月 0℃ 等温线经过的地方。

（3）无锡市属于江苏省，应位于 B 南方地区，北京市应位于 A 北方地区，拉萨属于西藏自治区，应位于 D 青藏地区。

故答案为：（1）北方；南方；西北；青藏；（2）秦岭 - 淮河；800；0；（3）B；A；D。

【点评】本题主要考查我国四大地理区域的概况。秦岭 - 淮河线的地理意义是重点内容，要牢记。

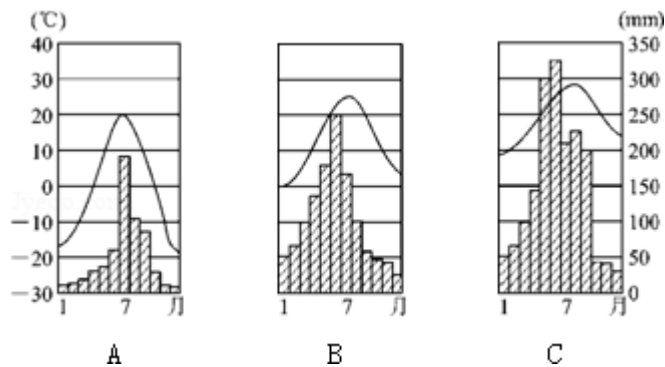
34.（10 分）寒假里，在无锡读书的小明到哈尔滨去探望爷爷奶奶，同学小强随爸爸妈妈到广州去旅游。根据所学知识，回答下列问题：

（1）无锡处于亚热带（温度带）湿润地区（干湿地区）；

哈尔滨处于中温带（温度带）半湿润地区（干湿地区）；

广州处于亚热带（温度带）湿润地区（干湿地区）。

（2）如图分别代表的是无锡、哈尔滨、广州的气温和降水特征，请给这三个城市选择相对应的气温和降水特征图（填字母）：无锡B；哈尔滨A；广州C。



（3）小明出发前准备了厚厚的冬衣，小强则很轻松，只带了 T 恤和毛衣。说明我国冬季气温分布的一个重要特征是南北温差大。

【考点】L1：冬季气温的分布特点；L3：温度带的划分与分布；L4：降水量的地区分布特点与成因；L7：我国干湿地区的分布。

【分析】我国温度带的划分指标是活动积温，自北向南习惯上划分为寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带五个温度带。我国划分为湿润地区、半湿润地区、干旱地区和半干旱地区四种干湿地区类型。

【解答】解：（1）无锡处于亚热带、湿润地区；哈尔滨处于中温带、半湿润地区；广州处于亚热带、湿润地区。

（2）可以从降水量判断，降水最多的是广州，其次是无锡，最少的是哈尔滨；

（3）我国冬季气温分布的一个重要特征是南北温差大。

故答案为：

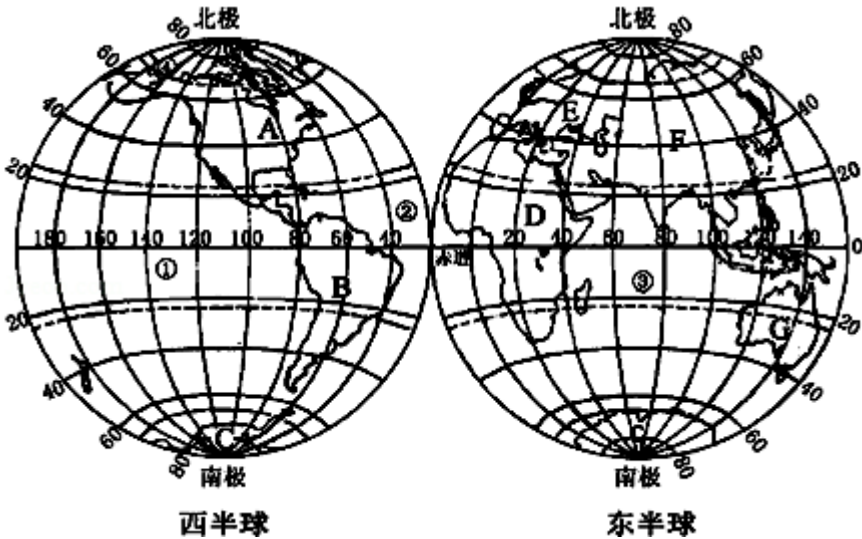
（1）亚热带；湿润；中温带；半湿润；亚热带；湿润；

（2）B； A； C；

（3）南北温差大。

【点评】此题考查我国的温度带和干湿地区，读图选择城市是难点。

35.（12分）读“东西半球海陆分布图”，完成下列各题：



（1）根据图中字母代号填出各大洲的名称。

	A	B	C	D	E	F	G
大洲名称	北美洲		南极洲		欧洲		大洋洲

（2）根据图中数字代号填出各大洋的名称。

	①	②	③	④
大洋名称				北冰洋

（3）赤道穿过的大陆有非洲大陆和南美洲大陆；

（4）跨经度最多的大洲是南极洲；四大洋中面积最大的洋是太平洋。

（5）苏伊士运河是亚洲和非洲的分界线。

【考点】33：七大洲的地理分布和概况；34：四大洋的的地理分布和概况；35：洲界线。

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲；地球上广阔的海洋连为一体，习惯上人们把大洋分为四大部分，分别命名为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

【解答】解：（1）在西半球上，主要的大洲是北部的北美洲和南部的 B 南美洲，在东半球上，面积最大的是 F 亚洲，位于亚洲西南，隔苏伊士运河相望的是 D 非洲。

（2）从图中看出，四大洋中①太平洋面积最大；②大西洋形状略呈 S 形，位于非洲以西；③印度洋完全在东半球，被亚洲、非洲、南极洲和大洋洲环绕。

（3）从东西半球图观察得知，赤道穿过的大陆有非洲大陆和南美洲大陆。

（4）地球上共有七大洲，他们之间有的相连，有的海峡分割，亚洲与非洲之间原来是以陆地相连，后来开凿了人工运河苏伊士运河，它成为亚洲与非洲的分界线。

故答案为：（1）

	A	B	C	D	E	F	G
大洲名称		南美洲		非洲		亚洲	

（2）

	①	②	③	④
大洋名称	太平洋	大西洋	印度洋	

（3）非洲；南美洲；（4）南极洲；太平洋；（5）亚；非。

【点评】本题主要考查地球上的海陆分布概况。大洲分界线是学习的重要内容。

36.（12 分）如图为“我国地形类型示意图”，读图填写图中部分数字所代表的地形区名称：

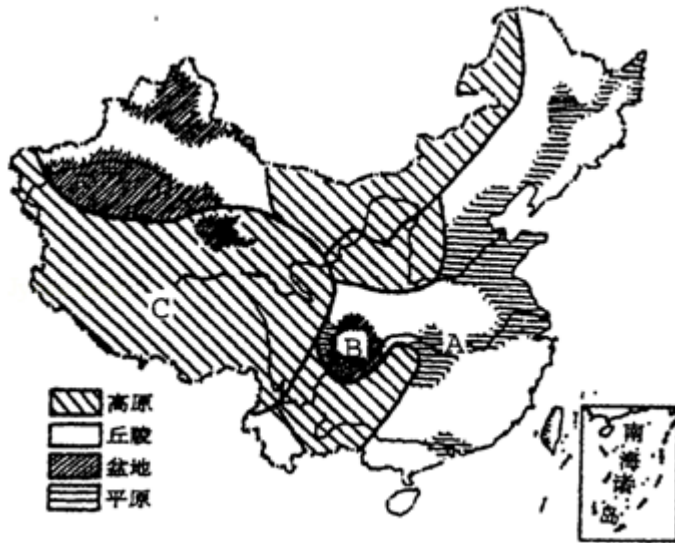
（1）地形区：A 长江中下游平原 B 四川盆地 C 青藏高原

（2）自然资源：我国的土地资源分布，从气候上看，耕地和林地主要分布在气候湿润的东部季风区，草地主要分布在西部内陆地区。地形上，耕地主要分布在东部平原及低缓的丘陵地区，林地则主要分布在山地。

（3）我国水资源空间分布南丰北缺。解决水资源地区分布不均衡的有效办法之一是跨流域调水；要缓解我国北方地区的严重缺水，则需实施南水北调引水工程。

新疆地区的油气资源潜力巨大，在沙漠广布的塔里木盆地中天然气资源特别丰富，而西

气东输工程可使之得到大规模开发，并能缓解东部地区的能源短缺问题。



【考点】K1：中国的地形的特征和分布；N2：我国自然资源的基本特征；N9：我国水资源的分布特点；UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】根据中国主要地形区的分布、自然资源的分布及四大工程的有关知识解答。

【解答】解：读图可知，（1）地形区：A 长江中下游平原，B 四川盆地，C 青藏高原；（2）我国的土地利用类型主要有耕地、林地、草地和建设用地。从气候上看，耕地和林地主要分布在气候湿润的东部季风区，草地地主要分布在西部内陆地区。地形上，耕地主要分布在平原及低缓的丘陵地区，林地则主要分布在山地。我国水资源地区分布特点是南丰北缺，解决的主要措施是跨流域调水，主要的工程是南水北调；新疆塔里木盆地的天然气资源丰富，西气东输工程使之得到大规模开发，促进了新疆经济的发展，并能缓解东部地区的能源短缺问题。

故答案为：

- （1）长江中下游平原；四川盆地；青藏高原；
- （2）东；草；东部平原；山地；
- （3）南；北；跨流域调水；南水北调；西气东输。

【点评】该题考查的知识点较多，综合性强，认真阅读地图，综合分析解答。

37.（10分）读“沪宁杭地区示意图”，回答下列问题：

（1）填出图中字母代表的工业中心城市名称：

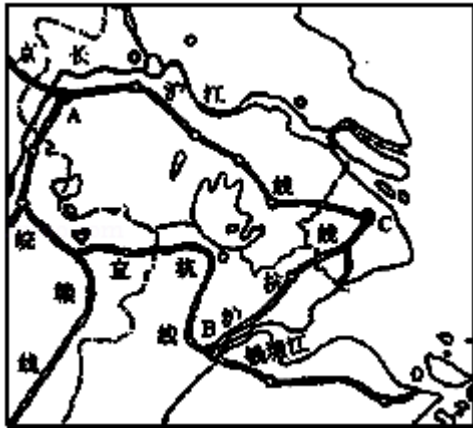
A 是 南京；B 是 杭州；C 是 上海。

（2）图中可以看出，本区便利的交通运输方式有哪些类型？ 铁路、水运。

(3)无锡市目前下辖两个县级市和七个区,其中两个县级市分别为江阴和宜兴。

(4)请用字母 W 标出无锡市的位置。

(5)请任举一例说明“无锡是个好地方”。(提示:可从“自然环境、社会经济、风景名胜、历史文化、交通变迁、城市风貌”等任一方面说明。)



【考点】 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】 沪宁杭工业基地的主要工业城市有上海、南京和杭州, 其中上海是全国最大的工业城市和商业中心, 沪宁杭工业基地是全国最大的综合性工业基地, 该工业基地发展工业的有利条件有: 工业基础和科技力量雄厚、消费市场广阔、水陆交通便利等。

【解答】 解: (1) 据图中字母的位置可得: A 是南京; B 是杭州; C 是上海;

(2) 沪宁杭地区便利的交通运输方式是铁路和水运。

(3) 无锡市目前下辖两个县级市和七个区, 其中两个县级市分别为江阴和宜兴。

(4) 无锡地理位置优越, 位于太湖附近, 京沪铁路线上;

(5) 无锡是个好地方, 无锡经济发达, 自明起素有布码头、钱码头、窑码头、丝都、米市之称, 无锡是中国民族工业和乡镇工业的摇篮。

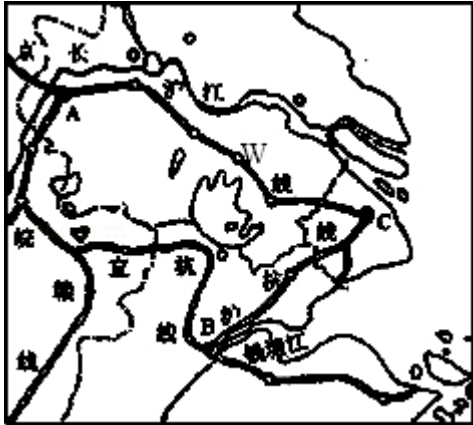
故答案为:

(1) 南京; 杭州; 上海;

(2) 铁路; 水运;

(3) 江阴; 宜兴;

(4)



(5) 无锡经济发达，自明起素有布码头、钱码头、窑码头、丝都、米市之称，无锡是中国民族工业和乡镇工业的摇篮。

【点评】 本题考查沪宁杭地区的相关知识，结合地图，把其工业城市的位置对应正确即可。

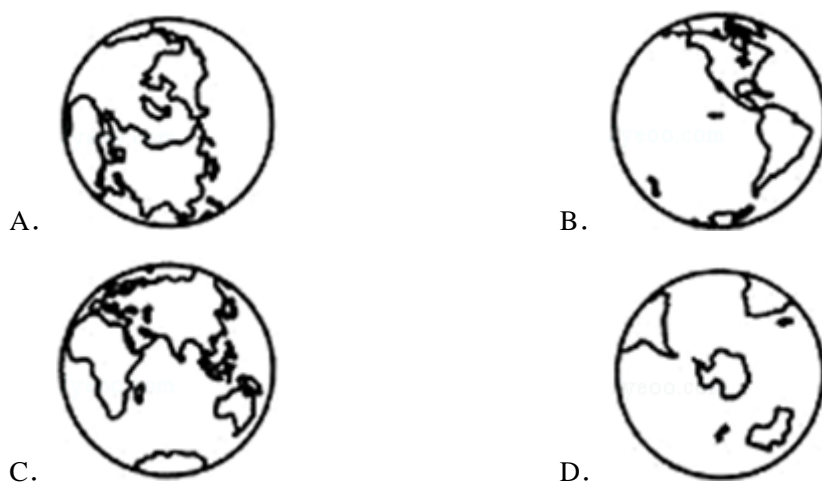


2012 年江苏省无锡市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、单项选择题：（以下各题只有一个正确选项，请把正确选项前的字母填在第Ⅱ卷＜答题卷＞上对应的空格内。本大题共 30 题，每题 1 分，共 30 分。）

1.（1 分）以下四幅图分别是东西南北四个半球，其中属于北半球的是（ ）



【考点】31：海陆分布概况。

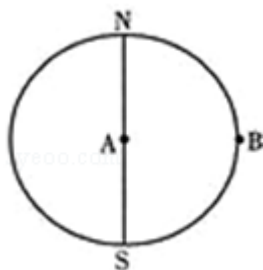
【分析】南北半球的划分是以赤道为界的。

【解答】解：根据大洲、大洋的轮廓和位置判定，A 是北半球，B 是西半球，C 是东半球，D 是南半球。故 A 符合题意。

故选：A。

【点评】根据大洲和大洋的分布即可判定，属于基础题。

2. (1 分) 读图，A 点的经度是 30°W ，问 B 点的经度是 ()



A. 120°W B. 60°E C. 120°E D. 60°W

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】在地球仪上能画出无数条经线。为了区分出各条经线，人们给它标了不同的度数，叫经度。经度的划分是以本初子午线（也就是 0° 经线）为界；向东向西各划了 180° ，向东的 180° 称为东经，用符号“E”表示，向西的 180° ，称西经，用符号“W”表示。

【解答】解：从图中看出， 30°W 经线把 180° 平均分成了东西两部分，每部分是 90° ，从 30°W 向东越过 90° 的范围到 B 点，则 B 点的经度应是 60°E 。

故选：B。

【点评】考查了经度的划分，该题要掌握分析方法。属于难题。

3. (1 分) 一天中，校园里旗杆的影子长短有变化，主要原因是 ()

- A. 地球是个球体
B. 地球的自转
C. 地球上有五带分布
D. 地球的公转

【考点】15：昼夜交替现象的产生原因和地理意义.

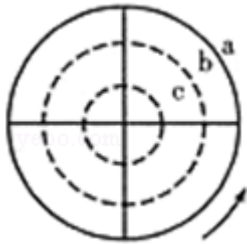
【分析】地球绕着地轴不停地旋转，叫地球的自转。自转的方向是自西向东，自转一周的时间是一天，也就是 24 小时，产生的地理现象是昼夜交替。

【解答】解：太阳的东升西落是由于地球的自转产生的，一天当中，太阳的高度不同，旗杆的影子长短就有变化。

故选：B。

【点评】考查了地球的运动，要结合实际理解解答。

4. (1 分) 读图，圆圈 a、b、c 分别代表赤道、回归线、极圈，图中箭头表示地球自转的方向。据此回答 4、5 题。



关于 a、b、c 线描述正确的是 ()

- A. b 线是南极圈，南极洲全部位于 b 线以内
B. c 线与 b 线之间是南温带
C. 太阳直射点由 a 线移到 b 线过程中，南极大陆部分冰川逐渐融化
D. c 线内会出现极昼、极夜现象

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化。

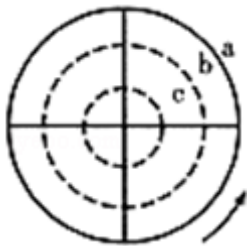
【解答】解：图中箭头为从极地上空看地球自转为逆时针方向，应为北半球图；a 为赤道；b 为北回归线；c 为北极圈；

bc 之间为北温带；北极圈 (c) 内会有极昼、极夜现象发生；当太阳的直射点由 a (赤道) 线移到 b 线 (北回归线) 过程中，时值北半球的夏季；南半球的冬季，冰川不会融化；结合选项。

故选：D。

【点评】此题考查的是地球公转的概况。

5.（1分）读图，圆圈a、b、c分别代表赤道、回归线、极圈，图中箭头表示地球自转的方向。据此回答7、8题。



当太阳直射b线时，无锡市可能出现的现象是（ ）

- A. 清明时节雨纷纷
- B. 草长莺飞二月天
- C. 千里冰封，万里雪飘
- D. 烈日炎炎似火烧

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转的方向是自西向东，公转的周期是一年。地球围绕太阳公转产生了四季变化、正午太阳高度的变化、昼夜长短的变化以及地球五带等现象。

【解答】解：根据地球自转的方向是自西向东，从北极上空看为逆时针转动，从南极上空看为顺时针转动，可知，此图为北半球。

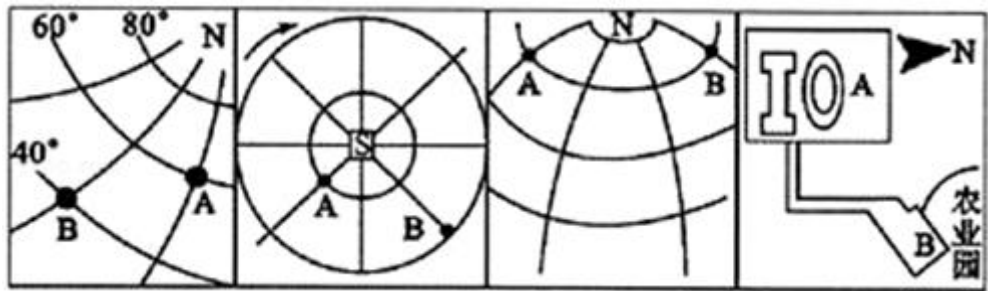
纬线中，用虚线表示的是回归线与极圈，故读图可知，b表示北回归线。

当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日，此时，北半球为夏季；清明时节雨纷纷、草长莺飞二月天是春季的景象；千里冰封，万里雪飘是冬季的景象；故无锡市可能有的现象是烈日炎炎似火烧。

故选：D。

【点评】此题主要考查地球公转的概况。

6.（1分）下列四幅图中按A在B的方向排序，正确的是（ ）



- A. 西北、正东、西南、正北
- B. 东北、西南、正西、西南
- C. 东北、西北、正东、西南
- D. 东北、东南、正西、西南

【考点】25：在地图上表示方向的基本方法及应用。

【分析】根据在经纬网上判定方向和有指向标的地图上判定方向的方法解答。

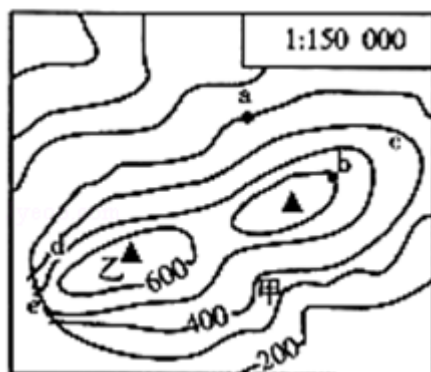
【解答】解：图一中纬度向北度数增大，表示北半球，确定 B 点的东西南北，连接 AB 可知 A 点在 B 点的东北；图二在有极点的经纬网上判定方向，根据极点确定南北，地球自转方向确定东西，得出 A 点在 B 点的东南；图三中 N 表示北极，AB 在同一纬线上，确定 B 点的东西南北，可知 A 点在 B 点的正西；图四中指向标的箭头指向北方，判定 A 点在 B 点的西南；故 D 符合题意。

故选：D。

【点评】根据在经纬网上判定方向和指向标地图判定方向的方法，确定基点 B 的东西南北四个方向，不难解答。

7. (1 分) 某中学地理夏令营到野外考察，考虑到暴雨可能引发山洪而产生危险，要求同学们不准在甲地搭帐篷宿营。读图，回答 10 - 11 题。

可能爆发山洪的甲地，其地形部位是 ()



- A. 山顶 B. 鞍部 C. 山谷 D. 山脊

【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，等高线重合的地方为陡崖。在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓。

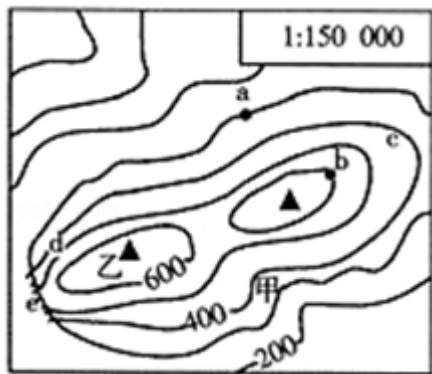
【解答】解：读图可知，可能爆发山洪的甲地等高线向海拔高处凸为山谷，根据题意。故选：C。

【点评】该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. (1 分) 某中学地理夏令营到野外考察，考虑到暴雨可能引发山洪而产生危险，要求同学

们不准在甲地搭帐篷宿营。读图，回答 7 - 8 题。

下列说法，正确的是（ ）



- A. a、b 两地的温差约是 18℃
- B. d 坡比 c 坡陡
- C. 山顶乙的海拔高度是 700 米
- D. e 处的地形部位是山顶

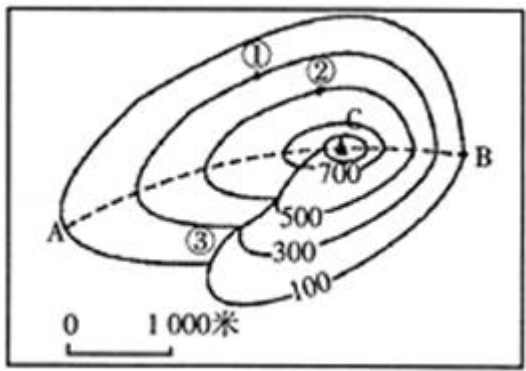
【考点】29：等高线地形图的判读。

【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。

【解答】解：a、b 两地的海拔相差 300 米，温差约是 1.8℃；d 坡比 c 坡等高线密集坡度陡；山顶乙的海拔高度不足 700 米；e 处的地形部位是陡崖。故 ACD 叙述错误，故选：B。

【点评】该题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

9.（1 分）小明同学从图中发现了下列信息，其中正确的是（ ）



- A. 图中最高处的海拔高度不可能超过 1000 米
- B. 图中①②两点的实地距离 1000 米、

- C. ③处有可能发育成河流
- D. 从山脚爬到山顶，沿 BC 线路较 AC 线路缓

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】读图可得：图中的等高距是 200 米；在等高线地形图上，等高线越密集，表示坡度越陡，等高线越稀疏，表示的坡度越缓；在等高线地形图上，等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高出凸为山谷。

【解答】解：A、图中的高处的海拔高度不可能超过 1100 米，故叙述错误，不符合题意；

B、图中①②两点的图示距离不足 1 厘米，其实地距离不足 1000 米，故叙述错误，不符合题意；

C、③处是山谷部位，该处可能发育有河流，故叙述正确，符合题意；

D、从山脚爬到山顶，沿 BC 线路较 A 线路陡，故叙述错误，不符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，分析后读图解答即可。

10. (1 分) 德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答下列三题。



以上哪一幅图表示的是现代大陆的分布状况 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对南北美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

【解答】解：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，形成现在七大洲，四大洋的基本面貌，图①表示的是现代大陆的分布状况。

故选：A。

【点评】本题考查世界的海陆分布，读图解答即可。

11. (1 分) 德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答下列三题。



下列事实中，可以作为大陆漂移说证据的是 ()

- A. 陆地主要分布在北半球
- B. 世界陆地轮廓都比较破碎
- C. 大西洋两岸古老地层的相似性
- D. 我国东部海域发现古河流的遗迹

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】德国科学家魏格纳在偶然翻阅世界地图时发现：大西洋的两岸——欧洲和非洲的西海岸遥对南北美洲的东海岸，轮廓非常相似，这边大陆的凸出部分正好能和另一边大陆的凹进部分凑合起来，他坚信这不是巧合，便顺着这条思路研究下去，后来提出了大陆漂移假说。

【解答】解：可以作为大陆漂移说证据的是大西洋两岸即非洲和南美洲古老地层的相似性。

故选：C。

【点评】本题考查大陆漂移假说的依据，理解记忆即可。

12. (1 分) 德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，下列是不同时期大陆分布示意图，读图回答 12~14 题。



地球科学研究表明，大陆漂移的原因是 ()

- A. 陆地上大量的水土流失
- B. 板块的运动

C. 火山和地震

D. 全球气候的变化

【考点】3B：板块的运动。

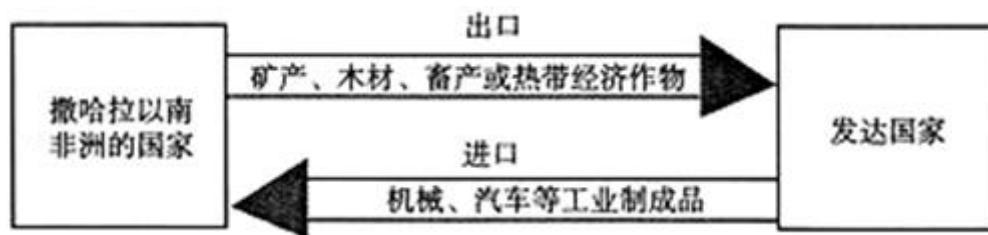
【分析】大陆漂移假说是 20 世纪初由魏格纳提出的。大陆漂移假说认为，地球上原先只有一块叫“泛大陆”的庞大陆地，被叫做“泛大洋”的广袤海洋所包围。大约两亿年以前，泛大陆开始破裂，“碎块”像浮在水上的冰块一样向外越漂越远。距今大约两三百万年前，这些漂移的大陆漂到今天的位置，形成现在七大洲、四大洋的基本面貌。

【解答】解：地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说，为大陆漂移假说提供有利的证据。板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有六大板块，其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。

故选：B。

【点评】地球表面形态处于永不停息的运动与变化之中。

- 13.（1 分）撒哈拉以南非洲的许多国家由于长期受殖民统治的影响，形成一种“单一商品经济”，其主要进出口产品示意图如下。读图回答 13 - - 15 题。



“单一商品经济”是指（ ）

- A. 过分依赖某一种或某几种初级产品生产的经济特点
- B. 只进口一种或几种工业产品的经济特点
- C. 只生产农产品的经济特点
- D. 只出口工业原料的经济特点

【考点】BH：非洲的矿产与经济。

【分析】非洲是人口自然增长率最高的一洲，人口的快速增长造成了粮食的极度短缺，为了满足粮食需要，不断的破坏生存的环境，现阶段人口、粮食、环境是非洲面临的巨大问题。

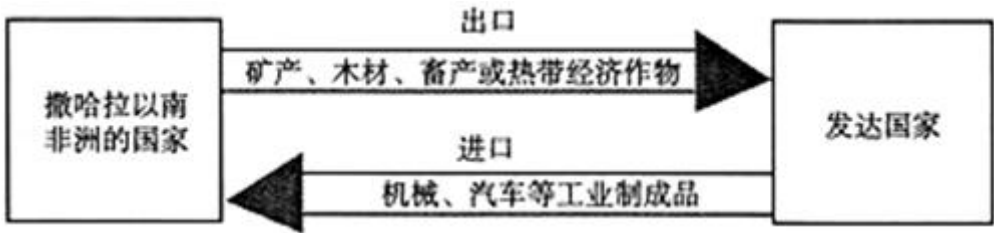
【解答】解：长期的殖民统治，使非洲成为世界上经济发展水平最低的一洲。非洲国家在政治上取得独立以后，民族经济取得不同程度的发展，但大多数国家的工业基础仍很薄弱，片面发展一种或几种面向出口的农矿初级产品，成为发达国家的原料供应地和工

业品市场，历史上遗留下来的单一经济形态还未得到根本性的扭转。非洲实现经济独立并加速社会经济发展的任务仍十分艰巨。

故选：A。

【点评】考查非洲落后的经济发展状况，要理解记忆。

14. (1 分) 撒哈拉以南非洲的许多国家由于长期受殖民统治的影响，形成一种“单一商品经济”，其主要进出口产品示意图如下。读图回答 13 - - 15 题。



下列产品中不属于初级产品的是 ()

- A. 铁矿石 B. 棉布 C. 可可豆 D. 木材

【考点】BH：非洲的矿产与经济。

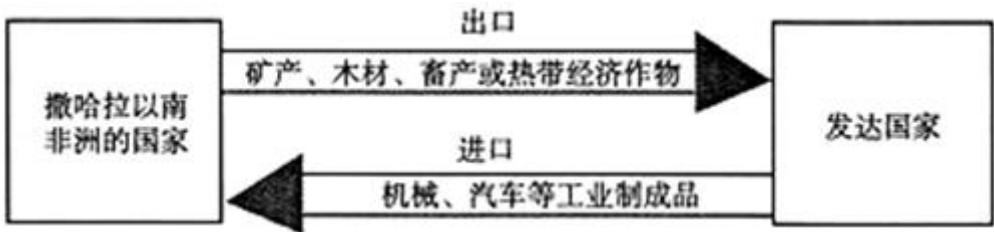
【分析】非洲是人口自然增长率最高的一洲，人口的快速增长造成了粮食的极度短缺，为了满足粮食需要，不断的破坏生存的环境，现阶段人口、粮食、环境是非洲面临的巨大问题。

【解答】解：初级产品又称原始产品，指未经加工或因销售习惯而略作加工的产品，人们通过劳动，直接从自然界获得的、尚待进一步加工或已经简单加工的产品。如题干中的铁矿石、可可豆和木材，而棉布属于工业制成品，或深加工产品。

故选：B。

【点评】考查非洲落后的经济发展状况，要理解记忆。

15. (1 分) 撒哈拉以南非洲的许多国家由于长期受殖民统治的影响，形成一种“单一商品经济”，其主要进出口产品示意图如下。读图回答 13 - - 15 题。



有关“单一商品经济”对国家的影响，叙述正确的是 ()

- A. 进口的产品一般价格低廉
B. 出口商品的价格在国际市场上比较稳定

- C. 有利于本国民族工业的发展
- D. 对国际市场的依赖性很大

【考点】BG：非洲主要农矿产品的分布及出口。

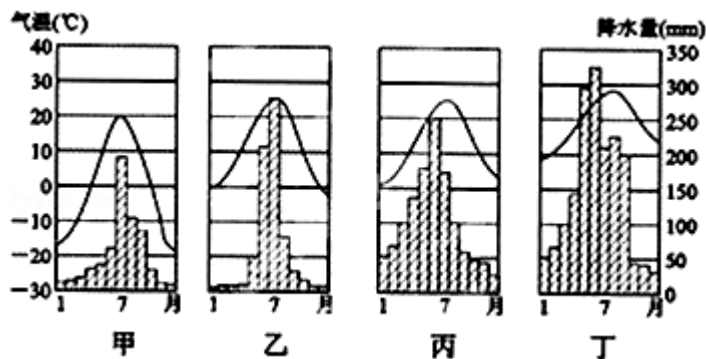
【分析】2000 年，非洲有 7.94 亿人口，总数仅次于亚洲，居世界第 2 位。但是，多年来，非洲的人口自然增长率超过世界上的其他大洲。长期的殖民统治，使非洲成为世界上经济发展水平最低的一个洲。非洲国家在政治上获得独立后，实现经济独立、加速社会经济发展的任务仍十分艰巨。

【解答】解：非洲国家在政治上取得独立以后，民族经济取得不同程度的发展，但大多数国家的工业基础仍很薄弱，片面发展一种或几种面向出口的农矿初级产品，成为发达国家的原料供应地和工业品市场，历史上遗留下来的单一经济形态还未得到根本性的扭转。在国际贸易中，这种经济结构的国家处于不利地位，为改变本国经济依赖于单一产品的局面，实现经济独立、加速社会经济发展的任务仍十分艰巨。

故选：D。

【点评】考查非洲经济的发展状况，要理解记忆。

16. (1 分) 如图为我国东部四城市气温变化曲线和降水柱状图，读图完成 10 - - - 11



题.

以下描述四城市共同气候特征的是 ()

- A. 降水的季节变化
- B. 终年高温多雨
- C. 雨热同期
- D. 气温年较差小

【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。

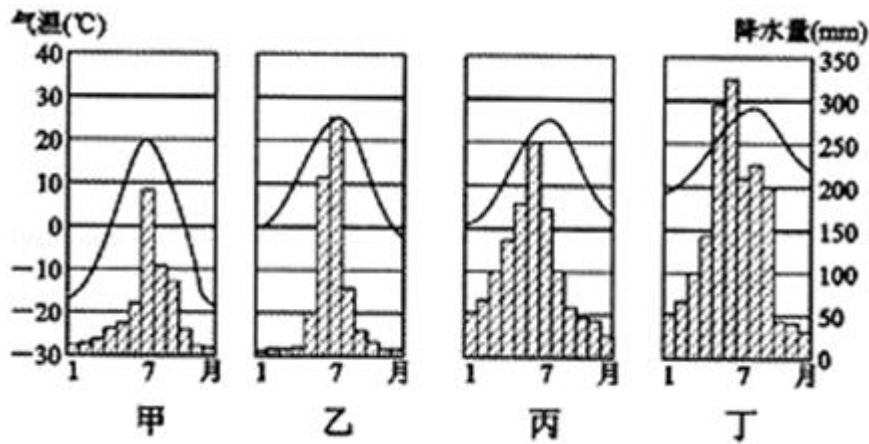
【分析】观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值。降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

【解答】解：读图可知：四城市共同气候特征的是夏季高温多雨，雨热同期。

故选：C。

【点评】本题考查我国气温和降水的特点，要理解记忆。

17. (1分) 如图为我国东部四城市气温变化曲线和降水柱状图，读图完成 16 - - 17 题。



图中四城市纬度从高到低依次是 ()

- A. 丁丙乙甲 B. 乙甲丙丁 C. 丙甲乙丁 D. 甲乙丙丁

【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。

【分析】我国气温分布特点为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；我国降水地区差异大，从东南沿海向西北内陆递减，时间分配主要集中在夏秋季节。气温年较差是一年中最高月平均气温减去一年中最冷月平均气温。

【解答】解：我国位于北半球，冬季北方地区正午太阳高度角比南方低，白昼短，得到太阳的光热少，又邻近冬季风的源地，所以在我国纬度越高气温越低，南北气温差异越大。从图中观察得知我国四城市夏季普遍高温，但冬季甲地气温最低，丁地气温最高，所以甲地纬度最高，其次为乙地、丙地、丁地。

故选：D。

【点评】本题主要考查我国气温和降水的分布规律。注意影响气温分布的主要因素为纬度因素。

18. (1分) 2012年3月31日晚全球四千多个城市10多亿人参与熄灯一小时的活动。“地球熄灯一小时”的主要意义是 ()

①倡导节约能源 ②保护环境 ③关注全球气候 ④让人们体验没有电的时代是这么好。

- A. ②③④ B. ①③④ C. ①②④ D. ①②③

【考点】H7: 爱护环境与保护自然资源的重要性。

【分析】“地球一小时”活动，是由世界自然基金会发起的每年3月28日晚上熄灯一小

时，这个活动能起到节约电能，减少化石燃料的使用。

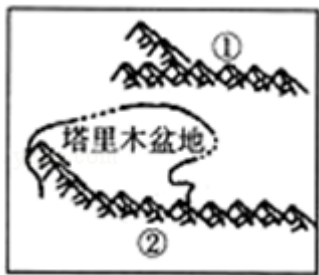
【解答】解：对于地球熄灯一小时，意义表现在：可以节约能源、保护了环境以及关注了全球的气候，少排放了二氧化碳。

故选：D。

【点评】此题是对环境与资源的保护知识点的考查，结合实例和教材熟练掌握，灵活运用。

19.（1分）读图．完成19-21题．

图中数字代表的山脉名称是（ ）



A. ①阿尔泰山②天山

B. ①天山②昆仑山

C. ①喜马拉雅山②唐古拉山

D. ①祁连山②巴颜喀拉山

【考点】K1：中国的地形的特征和分布．

【分析】依据新疆的地形特点来解答此题．

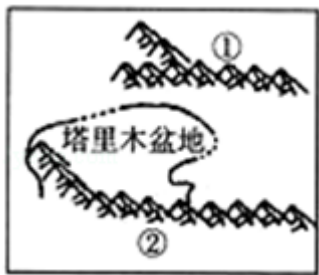
【解答】解：新疆的地形特征为三山夹两盆，三山指阿尔泰山、天山、昆仑山，两盆为准噶尔盆地和塔里木盆地。读图知，①是天山；②是昆仑山；故B符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查新疆的地形特点．该题属于中档题，属于识记类题目．

20.（1分）读图．完成19-21题．

图中盆地所在的省级行政区是（ ）



A. 青海省

B. 西藏自治区

C. 新疆维吾尔自治区

D. 甘肃省

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】新疆维吾尔自治区位于中国西北边陲，土地面积约 166 万千米²，约占中国陆地总面积的 1/6，是中国陆地面积最大的省级行政区域单位。

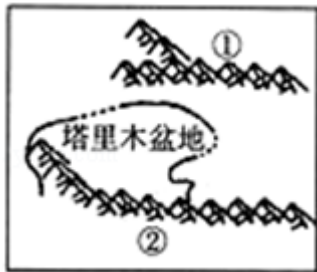
【解答】解：新疆地形以山地和盆地为主，自北向南依次是阿尔泰山脉、准噶尔盆地、天山山脉、塔里木盆地和昆仑山脉，构成“三山夹两盆”的地形大势。

故选：C。

【点评】考查新疆的主要地形区，要理解记忆。

21.（1 分）读图，完成 19 - 21 题。

图中所示区域最为丰富的资源是（ ）



- A. 油气资源 B. 煤炭资源 C. 地热资源 D. 水资源

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】塔里木盆地，在新疆南部，面积约 53 万平方千米，是我国最大的内陆盆地。盆地中部的塔克拉玛干沙漠，面积约 32.7 万平方千米，是我国最大的沙漠。沙漠周围有许多大小不等的绿洲。盆地中已发现有储量较大的内陆油气田。

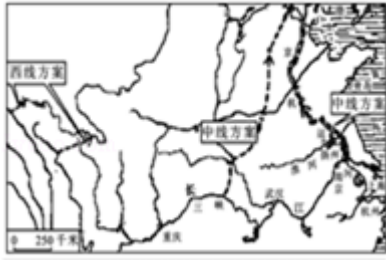
【解答】解：塔里木盆地之中有一个一望无际的大沙漠——塔克拉玛干沙漠。沙漠地下蕴藏着相当丰富的石油和天然气资源。有位科学家曾这样比喻过：塔克拉玛干表面是无边无际的流沙，地下是无穷无尽的油海。如今，有许多条公路深入大漠腹地，在沙漠中建成了我国新兴的石油工业基地。

故选：A。

【点评】考查新疆丰富的石油资源，要理解记忆。

22.（1 分）读图，完成 13～14 题。

此图表示我国在资源调配方面的（ ）



- A. 南水北调工程
- B. 北煤南运工程
- C. 西电东送工程
- D. 西气东输工程

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

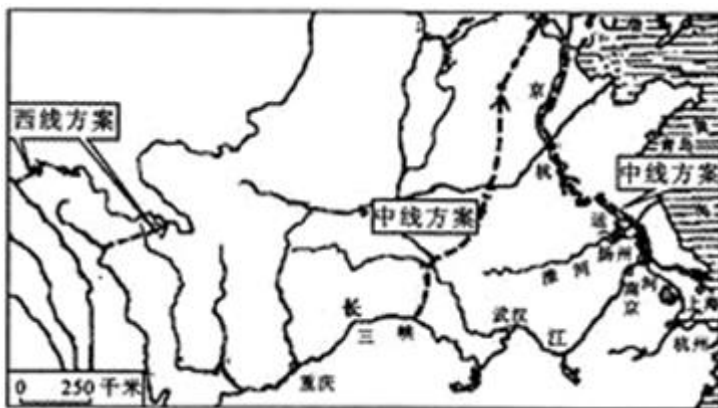
【分析】我国水资源的分布受降水的影响，时空分布不均匀，季节分配夏秋多、冬春少，空间上分布南多北少、东多西少；为了解决空间上的分布不均匀，正在修建的跨世纪工程是南水北调，该工程主要是把长江水系的水调到缺水严重的华北、西北地区。

【解答】解：读图可得，图中所示的是南水北调工程，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。

故选：A。

【点评】本题考查我国的跨世纪工程，读图解答即可。

23.（1分）读图，完成 22.23 题。



该资源的调配直接反映了我国（ ）

- A. 水资源季节变化大
- B. 水资源空间分布不均
- C. 水能季节变化大
- D. 矿产资源空间分布不均

【考点】NA：水资源分布不均的影响及对策。

【分析】南水北调工程是缓解中国北方和西北地区水资源严重短缺局面的重大战略性工程。南水北调工程通过跨流域的水资源合理配置，大大缓解我国北方和西北地区水资源严重短缺问题，促进南北方经济、社会与人口、资源、环境的协调发展。

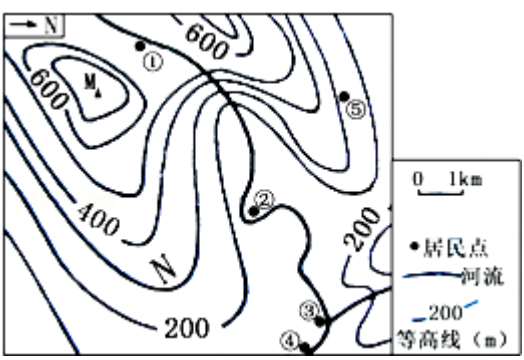
【解答】解：从图中看出为南水北调线路的示意图，南水北调工程是解决我国水资源空间分布不均匀的具体措施之一。根据题意。

故选：B。

【点评】该题考查了水资源分布不均的影响及对策，需识记。

24.（1分）读某地等高线地形图，回答下列三题。

既近水又受水患影响最小的是（ ）



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】读图可得，①处是鞍部，该处海拔高，且有河流流经。

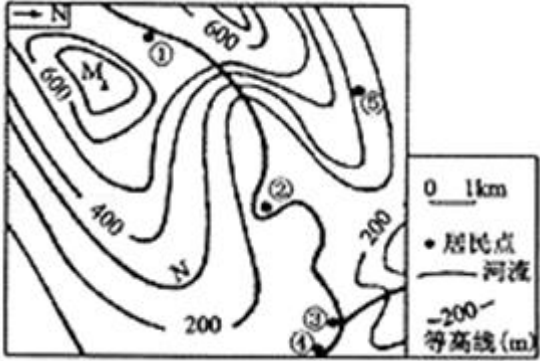
【解答】解：①处是鞍部，该处海拔高，且有河流流经，该处既近水又受水患影响最小。

故选：A。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

25.（1分）读某地等高线地形图，回答 24 - 26。

下列叙述正确的是（ ）



- A. 图中干流的流向大体为从西北流向东南
B. N 地所在的地形类型为山谷
C. ⑤居民点到 M 山顶的相对高度不超过 600 米
D. ②③两地的实际直线距离超过 10 千米

【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；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：A、根据指向标箭头指向北向确定方向，可知，图中干流的流向大体为从西南流向东北，故 A 不正确；

B、从等高线地形图可以看出，N 处等高线向海拔低处凸为山脊，故 B 不正确；

C、读图可知，图中⑤居民点的海拔在 200 米 - 300 米之间，M 山顶的海拔在 700 米 - 800 米之间，因此⑤居民点到 M 山顶的相对高度不超过 800 米 - 200 米 = 600 米，故 C 正确；

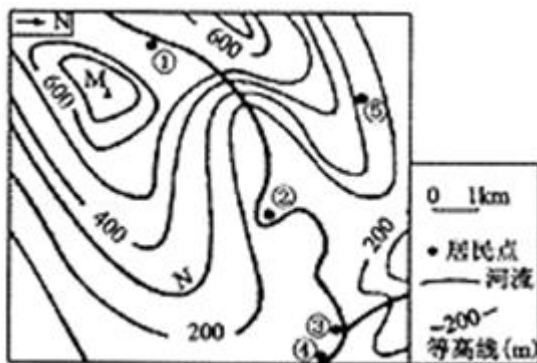
D、量的②③两地图上距离为 2 厘米，根据图上比例尺：1 厘米代表实地距离 1km，可知②③两地的实际直线距离为 2 千米，故 D 不正确。

故选：C。

【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。

26. (1 分) 读某地等高线地形图，回答 24 - 26.

若该地区位于长江中下游地区，下列叙述错误的是 ()



- A. 适合发展林果业
- B. 农业发展的不利条件有旱涝、寒潮等气象灾害
- C. 适宜种植油菜、柑橘等
- D. 冬冷夏热，属温带季风气候

【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；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：从等高线地形图可以看出，该地区海拔在 500 米以上，为山地，适宜发展林果业，故 A 正确；

长江中下游地区属于我国南方地区，农业发展的不利条件有旱涝、寒潮等气象灾害，故 B 正确；

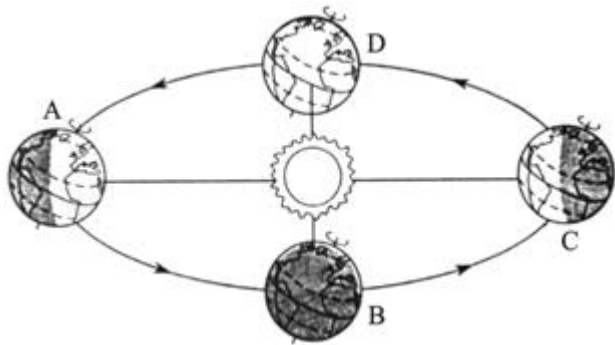
长江中下游地区属于南方地区，适宜种植油菜、柑橘等，故 C 正确；

长江中下游地区属于南方地区，为亚热带季风气候，故 D 不正确。

故选：D。

【点评】本题主要考查了长江中下游地区的气候与农业，属基础题。

27.（1 分）届世界博览会，于 2010 年 5 月 1 日至 10 月 31 日在上海市举行。某小学计划 9 月 11 日全体师生参观世博园。据此回答 20 - - 22



题。

9 月 11 日，地球运行到（如图轨道中）（ ）

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

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

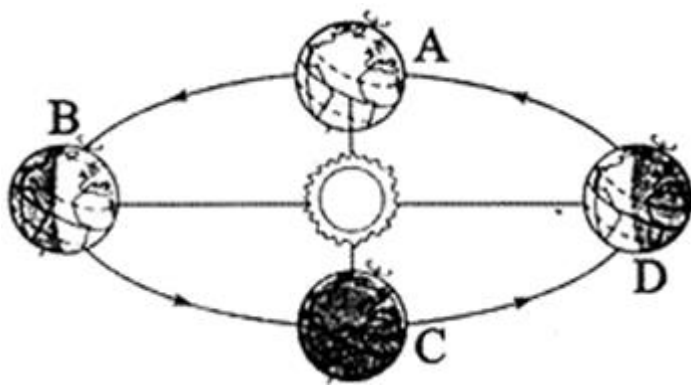
【分析】读图可得，D 是春分日即 3 月 21 日，A 是夏至日即 6 月 22 日，B 是秋分日即 9 月 23 日，C 是冬至日即 12 月 22 日。

【解答】解：9 月 11 日，地球运行在夏至日与秋分日之间即 A 与 B 之间，太阳直射点由北回归线向赤道移动。

故选：A。

【点评】本题考查地球公转图，读图解答即可。

28.（1 分）第 41 届世界博览会，于 2010 年 5 月 1 日至 10 月 31 日在上海市举行。某小学计划 9 月 11 日全体师生参观世博。据此回答 27 - 29 题。



这一天关于上海的描述正确的是（ ）

- A. 上海昼长夜短
- B. 上海市寒冷干燥
- C. 恰逢上海一年中正午太阳高度角最大的一天
- D. 上海进入闷热潮湿的梅雨期

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定夹角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日；当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

【解答】解：从地球公转示意图可以看出，当地球位于 A 位置时，太阳光直射的纬线是赤道，为北半球的春分日，日期是 3 月 21 日前后；当地球位于 B 位置时，太阳直射在北回归线，为北半球的夏至日，日期是 6 月 22 日前后；当地球位于 C 位置时，太阳光直射的纬线是赤道，为北半球的秋分日，日期是 9 月 23 日前后；当地球位于 D 位置时，太阳光直射的纬线是南回归线，为北半球的冬至日，日期是 12 月 22 日前后。

9 月 11 日位于夏至日与秋分日之间，此时太阳直射点由北回归线向赤道移动（直射点在北半球），是北半球的秋季。

上海位于我国南方地区，位于北半球，此时的昼夜长短状况是昼长夜短，故 A 正确；

上海属于亚热带季风气候，降水主要集中在夏秋季节，故 B 不正确；

夏至日时太阳直射北回归线，此时北半球一年中正午太阳高度角最大，故 C 不正确；

上海的梅雨期在每年的 6 月中下旬，故 D 不正确。

故选：A。

【点评】本题考查了地球公转产生的现象，属基础题。

29. (1 分) 2011 年 8 月 30 日下午至夜间, 我国的卫星云图上, 福建沿海呈现出何种颜色, 显示出第 11 号热带风暴“南玛都”已经登陆 ()

- A. 绿色 B. 黄色 C. 蓝色 D. 白色

【考点】43: 卫星云图与天气预报.

【分析】在卫星云图上, 蓝色表示海洋, 绿色表示陆地, 白色表示云雨区.

【解答】解: 在卫星云图上, 蓝色表示海洋, 绿色表示陆地, 白色表示云雨区, 云层越厚, 下雨的可能性就越大; 台风登陆时带来大量降水, 云层很厚, 在卫星云图上呈白色. 故 D 符合题意.

故选: D.

【点评】考查了卫星云图的识别, 属于基础题.

二、填表题 (本大题共 2 小题, 每空 1 分, 共 10 分.)

30. (5 分) 请依据下列表格中的简称填出相应的省级行政区全称.

省级行政区简称	渝	豫	鄂	赣	鲁
省级行政区全称	重庆市	河南省	湖北省	江西省	山东省

【考点】IB: 中国各省级行政区的简称和行政中心.

【分析】熟记我国各省区的基础即可解答.

【解答】解: 重庆市的基础是渝, 河南省的简称是豫, 湖北省的简称是鄂, 江西省的简称是赣, 山东省的简称是鲁.

故答案为:

省级行政区简称	渝	豫	鄂	赣	鲁
省级行政区全称	重庆市	河南省	湖北省	江西省	山东省

【点评】本题考查知识点简单, 熟记课本知识解答即可.

31. (5 分) 请根据表格中货物运输的要求, 在以下五种运输方式中选择最合适的填入表格.

铁路 公路 航空 海运 河运

货物类别及数量	10 万吨大米	1 万吨海盐	500 吨钢材	一位志愿者捐献的骨髓给患者移植	1 吨活鱼
起点 - - 终点	武汉 - - 上海	天津 - - 上海	北京 - - 广州	台北 - - 上海	郊区 - - 市中心农贸市场

最合适的运输方式	河运	海运	铁路	航空	公路
----------	----	----	----	----	----

【考点】Q2：各种主要运输方式的特点。

【分析】各种运输方式的特点是：公路运输机动灵活、可以从门口到门口，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输；管道运输在地下，一般适合长距离输送石油、天然气、水。

【解答】解：10 万吨大米从武汉到上海，可以选择长江航线运输；1 万吨海盐从天津到上海可以选择海运；500 吨钢材从北京到广州可以选择铁路运输；一位志愿者捐献的骨髓给患者移植从台北到上海，时间紧迫，可以选择航空运输；1 吨活鱼从郊区到市中心农贸市场，路程较近，可以选择公路运输。

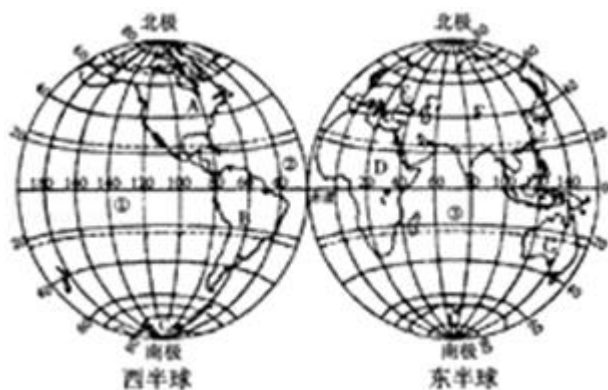
故答案为：

货物类别及数量	10 万吨大米	1 万吨海盐	500 吨钢材	一位志愿者捐献的骨髓给患者移植	1 吨活鱼
起点 - - 终点	武汉 - - 上海	天津 - - 上海	北京 - - 广州	台北 - - 上海	郊区 - - 市中心农贸市场
最合适的运输方式	河运	海运	铁路	航空	公路

【点评】本题考查了如何依照实际情况来选择合适的交通运输方式，常见的选择题，理解解答即可。

三、读图分析题（本大题共 5 小题，每空 1 分，共 60 分。）

32.（12 分）读“东西半球海陆分布图”，完成下列各题。



(1) 根据图中字母代号填出各大洲的名称.

	A	C	E	F	G
大洲名称	<u>北美洲</u>	南极洲	<u>欧洲</u>	亚洲	<u>大洋洲</u>

(2) 根据图中数字代号填出各大洋的名称.

	①	②	③	④
大洋名称	<u>太平洋</u>	<u>大西洋</u>	<u>印度洋</u>	北冰洋

(3) 赤道穿过的大陆有 南美洲 大陆和 非洲 大陆;

(4) 跨经度最多的大洲是 南极洲; 四大洋中面积最大的大洋是 太平洋.

(5) 从海陆位置分析, 世界人口稠密的地区主要分布在 沿海 地区, 人口稀疏的地区主要分布在 内陆 地区.

【考点】 11: 南北半球和东西半球的划分; 33: 七大洲的地理分布和概况.

【分析】 地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块, 面积较大的陆地叫大陆, 面积较小的陆地叫岛屿, 大陆和它附近的岛屿合称大洲. 全世界共有七大洲, 按面积由大到小排列分别为: 亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲; 地球上广阔的海洋连为一体, 习惯上人们把大洋分为四大部分, 分别命名为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋.

【解答】 解: (1) 在西半球上, 主要的大洲是北部的 A 北美洲和南部的南美洲, 在东半球上, 面积最大的是 F 亚洲, 位于亚洲西部的是 E 欧洲, 位于亚洲东南部的是 G 大洋洲.

(2) 从图中看出, 四大洋中①太平洋面积最大; ②大西洋形状略呈 S 形, 位于非洲以西; ③印度洋完全在东半球, 被亚洲、非洲、南极洲和大洋洲环绕.

(3) 从东西半球图观察得知, 赤道穿过的大陆有非洲大陆和南美洲大陆.

(4) 跨经度最多的大洲是南极洲; 四大洋中面积最大的大洋是太平洋.

(5) 从海陆位置分析, 世界人口稠密的地区主要分布在沿海地区, 人口稀疏的地区主要分布在内陆地区.

故答案为: (1)

	A	C	E	F	G
大洲名称	北美洲	/	欧洲	/	大洋洲

(2)

	①	②	③	④
大洋名称	太平洋	大西洋	印度洋	/

(3) 非洲; 南美洲; (4) 南极洲; 太平洋; (5) 沿海; 内陆.

【点评】 本题主要考查地球上的海陆分布概况. 大洲分界线是学习的重点内容.

33. (12 分) 阅读下列图文资料, 回答下列问题.

材料一 2011 年 3 月 11 日, 日本仙台港以东太平洋附近海域 (约北纬 38.1o, 东经 142.60) 发生里氏 9.0 级特大地震并引发巨大海啸.

材料二 温家宝总理于 2011 年 5 月 21 日至 22 日出席了在日本东京举行的第四次中日韩领导人会议, 三国领导人就中日韩合作和共同关心的地区及国际问题深入交换了意见.

(1) 我国与日本之间关于经济、政治等方面的商谈, 叫做 “南北对话” (南北对话、南南合作).

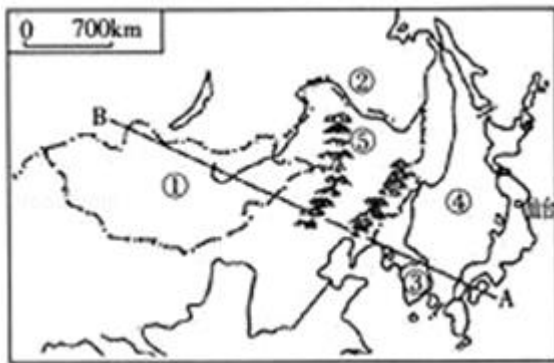
(2) 写出图中数码代表的地理事物名称: .

国家: ① 蒙古、② 俄罗斯、③ 韩国; 海洋: ④ 日本 海.

(3) 仙台港位于日本的 本州 岛, 日本多地震的主要原因是 位于亚欧板块与太平洋板块的交界处, 地壳活跃.

(4) 从 A 到 B, 年降水量的变化规律是 逐渐减少, 这一现象产生的主要原因是 海陆因素. 与亚洲同纬度地区相比, 日本气候的 海洋 (大陆、海洋) 性特征明显.

(5) 图中⑤是 大兴安岭 (山脉), 山脉东侧是 东北 平原.



【考点】79：发展中国家与发达国家的地区分布特点；A1：日本的主要岛屿、地震带、火山和城市；I2：我国的邻国和濒临的海洋；L4：降水量的地区分布特点与成因。

【分析】据图中序号的位置解答即可。

【解答】解：（1）“南北对话”就是指发展中国家与发达国家之间的关于经济、政治等方面问题的商谈，我国与日本之间关于经济、政治等方面的商谈，就是“南北对话”；

（2）读图可得：国家①是蒙古、②是俄罗斯、③是韩国；海洋④是日本海；

（3）仙台港位于日本的本州岛，日本多地震的主要原因是位于亚欧板块与太平洋板块的交界处，地壳活跃；

（4）从 A 到 B，年降水量的变化规律是逐渐减少，这一现象产生的主要原因是海陆因素，与亚洲同纬度地区相比，日本气候的海洋性特征明显；

（5）图中⑤是大兴安岭，山脉东侧是东北平原。

故答案为：

（1）南北对话；

（2）蒙古；俄罗斯；韩国；日本；

（3）本州；位于亚欧板块与太平洋板块的交界处，地壳活跃；

（4）逐渐减少；海陆因素；海洋；

（5）大兴安岭；东北。

【点评】本题考查知识点较多，在读图的基础上理解解答即可。

34.（12 分）读“我国一月份平均气温分布图”，回答下列各题。

（1）从图中我国等温线的分布可以看出：0℃等温线大致沿 秦岭 - 淮河 一线分布，该线以北一月平均气温在 0℃以下，越往北气温越 低。该季节我国气温的分布特点是 南北气温差异大。

（2）一月份我国气温最低的地方是 B

A. 青藏高原 B. 漠河 C. 黄岩岛 D. 新疆北部

(3) 一月份, 四川盆地的气温一般要比长江中下游平原高出大约 4°C 左右, 其主要原因是 C

- A. 接受的太阳辐射多 B. 地势高
C. 北有山地阻挡, 受冬季风影响较弱 D. 纬度低

(4) 我国 7 月平均气温最低的区域在 青藏高原 (地形区). 我国夏季气温的分布特点是南北 温差小, 全国大部分地区普遍 高温.

(5) 划分温度带的主要指标是 积温, 亚热带和暖温带的分界线与中国 1 月 0 $^{\circ}\text{C}$ 等温线大体一致. 你生活的地区所处的温度带是 暖温带.



【考点】 L1: 冬季气温的分布特点; L2: 夏季气温的分布特点; L3: 温度带的划分与分布.

【分析】 受纬度位置和冬季风的影响, 冬季, 我国越往北, 气温就越低. 冬季南北气温差异大. 夏季太阳直射北半球, 北方的正午太阳高度并不比南方低多少, 而北方的昼长却比南方长, 因此北方得到的光热并不比南方少, 所以夏季除青藏高原外, 我国南北普遍高温, 南北温差不大. 由于海拔高, 青藏高原成为夏季气温最低的地区.

【解答】 解: 读图可知,

(1) 我国 0°C 等温线大致沿秦岭 - 淮河线分布, 该线以北平均气温在 0°C 以下, 越往北气温越低; 该线以南平均气温在 0°C 以上, 越往南气温越高, 南北气温差近 50°C , 该季节我国气温的分布特点是南北气温差异大.

(2) 我国冬季气温分布特点是南北气温相差很大, 越往北气温越低, 因此一月份我国气温最低的地方是漠河. 故选项 B 符合题意.

(3) 由于四川盆地北有山地阻挡, 受冬季风影响较弱, 因此一月份, 四川盆地的气温一般要比长江中下游平原高出大约 4°C 左右. 故选项 C 符合题意.

(4) 海拔高气温低,我国 7 月平均气温最低的区域在青藏高原,我国夏季气温的分布特点是南北温差小,全国大部分地区普遍高温.

(5) 划分温度带的主要指标是积温,亚热带和暖温带的分界线与中国 1 月 0°C 等温线大体一致. 你生活的地区所处的温度带是暖温带 (根据所在地回答).

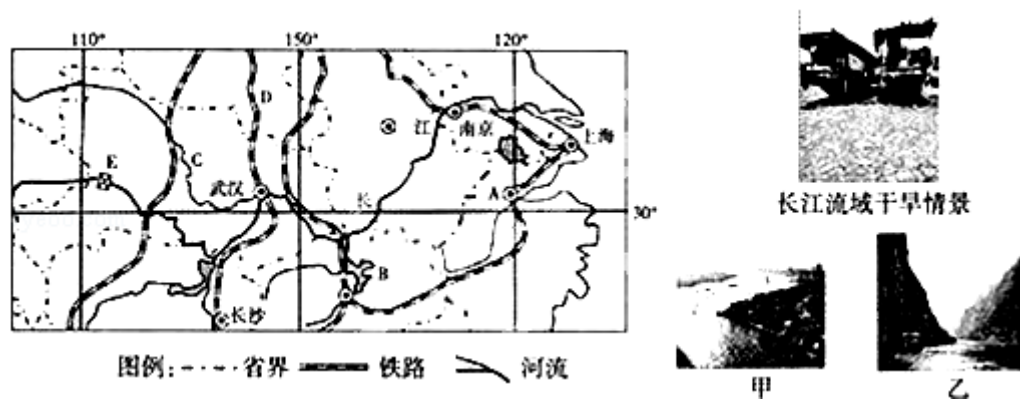
故答案为: (1) 秦岭 - 淮河; 0 ; 低; 南北气温差异大; (2) B; (3) C; (4) 青藏高原; 温差小; 高温; (5) 积温; 0 ; 暖温带.

【点评】此题主要考查我国冬夏气温的分布特点,同时考查了学生的读图能力.

35. (12 分) 阅读下列图文资料, 回答下列问题.

材料一 2011 年入春以来, 我国长江中下游地区降水异常偏少, 湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江、上海 7 省 (市) 平均降水量为近 60 年以来同期最少, 湖北、湖南、江西、安徽、江苏等 5 省旱情严重.

材料二 长江中下游地区示意图.



(1) 长江中下游地区地处我国 湿润 (干湿地区) 区, 一场历史罕见的大旱将水资源丰富的长江中下游地区推到了尴尬境地.

(2) A 是 杭州 (省会城市); 上海市的简称是 沪 (申).

(3) B 是我国最大的淡水湖 鄱阳 湖; C 是长江最长的支流 汉江; D 是 京广 线 (铁路干线).

(4) 降水的异常偏少, 使长江中下游地区河流的水量 减少、水位 下降. E 是长江干流上最大的 三峡 水利枢纽工程, 在此次抗旱救灾中发挥了重要作用.

(5) 甲、乙两景观图中, 属于长江中下游地区的是 甲, 理由是 地势低平, 江面 (河流) 宽阔.

【考点】P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点.

【分析】图文结合, 综合考查一个区域的地理知识, 是地理中考的重点.

【解答】解：（1）从温度带和干湿地区看，长江中下游地区地处我国亚热带、湿润区。

（2）浙江的省会城市是杭州，上海市的简称是沪或申。

（3）B 是我国最大的淡水湖鄱阳湖；C 是长江最长的支流汉江；D 是京广线。

（4）降水的异常偏少，使长江中下游地区的河流水量减少，水位下降，E 是长江干流上最大的三峡水利枢纽工程，在此次抗旱救灾中发挥了重要作用。

（5）长江下游流经平原地区，江面宽阔，水流平缓。

故答案为：

（1）湿润；（2）杭州； 沪（申）；（3）鄱阳； 汉江；京广；（4）减少；下降；（5）三峡；（6）甲；地势低平；江面（河流）宽阔。

【点评】考查了长江流域的温度带、干湿地区、省级行政区的简称、行政中心等知识点，综合性较强，是中考的重点。

36. （12 分）读珠江三角洲、环渤海经济圈图，回答下列问题。



（1）珠江三角洲地区在经济发展中与港澳地区存在互补关系，形成“前店后厂”模式。在下列影响工业生产的要素中，珠江三角洲地区占优势的是 AD （填字母），港澳地区占优势的是 BC （填字母）。

A. 充足的劳动力 B. 科学的管理水平 C. 先进的技术 D. 价格相对低廉的土地资源

（2）A 辽中南 工业基地。B 大连 港，是东北的门户。

（3）“白日依山尽，黄河入海流”。黄河流入 渤 海。华北平原西邻 太行 山脉。北京历史悠久，名胜古迹多，最先被列为世界遗产名录的是 长城。

（4）水 资源短缺是制约环渤海经济圈经济发展的不利因素。

（5）天津滨海新区位于天津东部沿海，是环渤海经济圈的重要组成部分。利用图中信息，

从交通和资源两方面分析其发展经济的有利条件。

交通：海陆交通便利。

资源：海盐资源丰富。

【考点】PA：珠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。

【分析】珠江三角洲和香港的关系非常密切，其合作形式以“前店后厂”为基本模式，香港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，而珠江三角洲为香港提供土地、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：（1）珠江三角洲地区在经济发展中与港澳地区存在互补关系，形成“前店后厂”模式。珠江三角洲地区占优势的是充足的劳动力、价格相对低廉的土地资源；港澳地区占优势的是科学的管理水平和先进的技术；

（2）A 是辽中南工业基地。B 是大连，该城市是东北的门户；

（3）“白日依山尽，黄河入海流”。黄河流入渤海。华北平原西邻太行山脉。北京历史悠久，名胜古迹多，最先被列为世界遗产名录的是长城；

（4）水资源短缺是制约环渤海经济圈经济发展的不利因素；

（5）天津滨海新区位于天津东部沿海，是环渤海经济圈的重要组成部分。其发展经济的有利条件是海陆交通便利、海盐等资源丰富的。

故答案为：

（1）AD；BC；

（2）辽中南；大连；

（3）渤；太行；长城；

（4）水；

（5）海陆交通便利；海盐资源丰富。

【点评】本题考查珠江三角洲与辽中南工业基地的相关知识，结合课本知识点读图解答简单。



2018 年江苏省无锡市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、单项选择题

1. (3 分) 纬线世界地图是按照纬线分割地球仪，以纬线为纵坐标线、经线为横坐标线来绘制的世界地图。图为沿着赤道分割的纬线地图，阴影部分为陆地。读图，回答 1、2 题。

甲地所在的大洲是 ()



- A. 亚洲 B. 非洲 C. 欧洲 D. 北美洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况。

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

【解答】解：依据大洲位置及轮廓，读图分析可知，甲所在的大洲的亚洲，是世界第一大洲。

故选：A。

【点评】本题考查大洲的分布，读图理解解答即可。

2. (3 分) 纬线世界地图是按照纬线分割地球仪，以纬线为纵坐标线、经线为横坐标线来绘制的世界地图。图为沿着赤道分割的纬线地图，阴影部分为陆地。读图，回答 1、2 题。

关于甲乙两地位置的描述，正确的是 ()



- A. 经度相同，纬度不同 B. 经度不同，纬度相同
- C. 经度和纬度都不相同 D. 经度和纬度都相同

【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。

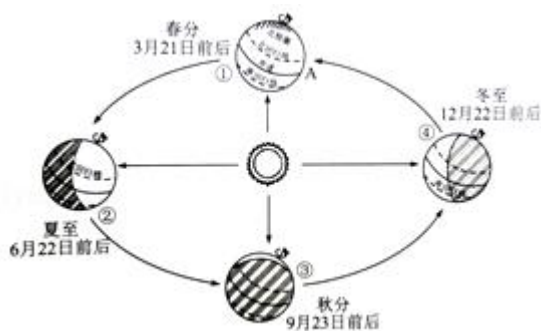
【解答】解：读图分析可知，甲、乙位于同一条经线上，经度相同；甲所在的纬度是 30° N，乙所在的纬度是 30° S；由此可判定，甲乙两地经度相同，纬度不同。

故选：A。

【点评】本题考查经纬网的判读，读图理解解答即可。

3. (3 分) 第 32 届夏季奥运会于 2020 年 7 月 24 日在日本东京开幕。如图是地球公转轨道示意图，据此完成 3、4 题。

奥运会开幕当天地球位于公转轨道的 ()



- A. ①→②之间 B. ②→③之间 C. ③→④之间 D. ④→①之间

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球绕太阳不停的旋转，叫地球的公转，公转的方向是自西向东，周期是一年。

地球围绕太阳公转时，地轴与公转轨道的平面成 66.5° 的固定倾角，这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光线直射赤道时是北半球的春分日或秋分日；当太阳光线直射北回归线时是北半球的夏至日，当太阳光线直射南回归线时是北半球的冬至日。

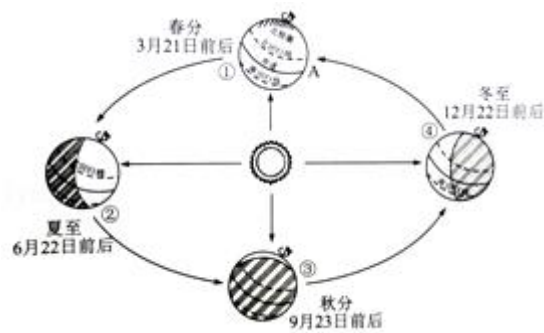
【解答】解：从地球公转运动图来看，7月24日地球运行在夏至和秋分之间，即位于图中的② - - ③之间；故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查的是地球公转产生的地理现象，认真读图分析解答。

4. (3分) 第32届夏季奥运会于2020年7月24日在日本东京开幕。如图是地球公转轨道示意图，据此完成3、4题。

该日无锡昼夜长短的情况是 ()



- A. 昼长夜短 B. 昼短夜长 C. 昼夜等长 D. 极昼现象

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5° 的固定夹角。这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道，地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内，甚至会出现“极昼”和“极夜”现象。

地球在公转轨道的不同位置，受太阳照射的情况也不完全相同，形成了春、夏、秋、冬四季。在中纬度地区，四季更替表现明显。

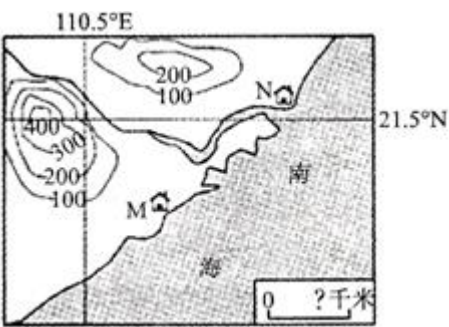
【解答】解：第32届夏季奥运会于2020年7月24日在日本东京开幕。该日地球运动至夏至与秋分之间，无锡昼夜长短的情况是昼长夜短。

故选：A。

【点评】本题考查地球公转的判读，读图理解解答即可。

5. (3分) 如图为我国东南沿海某地区等高线（单位：米）地形图，读图完成5、6题。

该地区的地形主要是（ ）



- A. 山地和丘陵 B. 高原和平原 C. 山地和高原 D. 平原和丘陵

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型。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。

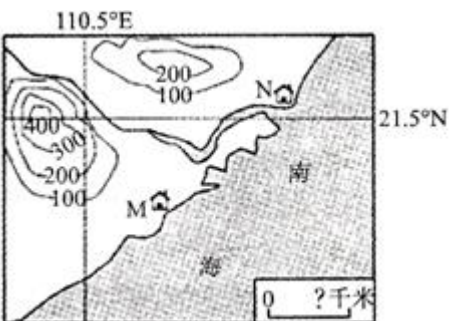
【解答】解：丘陵海拔较低，地面有起伏，坡度和缓，相对高度一般不超过 200 米。平原海拔较低，一般在 200 米以下，地面平坦辽阔。山地海拔较高，一般在 500 米以上，坡度陡峻，沟谷较深。高原海拔较高，一般在 500 米以上，地面坦荡，边缘比较陡峻。盆地四周高中间低。由图中等高线可以看出，图中海拔高度在 500 米以下，有平坦辽阔的平原和起伏和缓的丘陵，因此该地区的地形以平原和丘陵为主。

故选：D。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图解答即可。

6. （3 分）如图为我国东南沿海某地区等高线（单位：米）地形图，读图完成 5、6 题。

M 村到 N 村的图上距离是 2 厘米，两村的实地距离是 10 千米，则该图的比例尺为（ ）



- A. 1: 5000
B. 150000
C. 0 — 5 千米

D. 1 厘米代表实地距离 10 千米

【考点】22：地图上的比例尺应用。

【分析】所谓比例尺，就是图上距离与实地距离之比。

【解答】解：10 千米=1000000 厘米；根据比例尺的公式：比例尺= $\frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}=\frac{2}{1000000}$
 $=\frac{1}{500000}$ ，也就是图上 1 厘米代表实地距离 5 千米。

故选：C。

【点评】本题考查比例尺的计算。

7.（3 分）如图是经过马六甲海峡的航线示意图，读图完成 7 - 9 题。



马六甲海峡沟通了（ ）

A. 太平洋和大西洋

B. 太平洋和印度洋

C. 印度洋和大西洋

D. 太平洋和北冰洋

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义。

【分析】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。

【解答】解：马六甲海峡位于马来半岛与苏门答腊岛之间，沟通了太平洋和印度洋；结合选项。

故选：B。

【点评】本题考查马六甲海峡的位置特点，牢记即可。

8.（3 分）如图是经过马六甲海峡的航线示意图，读图完成 7 - 9 题。



下列各项中，图中数字所代表的国家的是（ ）

- A. ① - - - 印度 B. ② - - - 澳大利亚
C. ③ - - - 日本 D. ④ - - - 沙特阿拉伯

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】依据图中提供的信息来解答此题。

【解答】解：从图中各数字的位置来看，①②③④分别是东亚的日本、大洋洲的澳大利亚、西亚的沙特阿拉伯、南亚的印度。

故选：B。

【点评】考查部分国家的地理位置，认真读图分析解答。

9.（3分）如图是经过马六甲海峡的航线示意图，读图完成7-9题。



航线A运输的主要货物是（ ）

- A. 煤炭 B. 粮食 C. 石油 D. 淡水

【考点】9H：马六甲海峡的重要地理意义。

【分析】中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区。中东石油的探明储量约占世界石油总探明储量的一半以上，主要分布在波斯湾及其沿岸地区。中东开采的石油90%供出口，出口量约占世界石油出口总量的3/5，主要输往西欧以及美国、日本等国家。

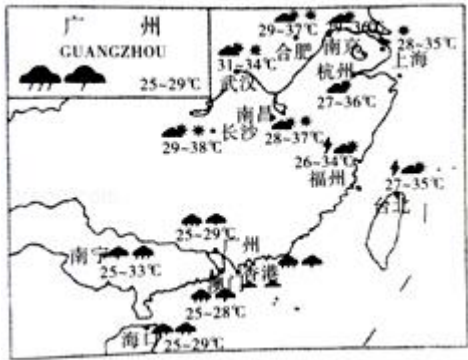
【解答】解：图中航线A运输的主要物资是石油，该地区的石油资源主要储存在波斯湾及其沿岸地区，该航线经A马六甲海峡到达东亚地区，日本称马六甲海峡为“海上生命

线”。

故选：C。

【点评】本题考查了中东的自然环境特点，学生要理解记忆解答。

10.（3分）读“我国部分区域天气预报图”，完成10、11题。



有关图中城市天气的描述正确的是（ ）

- A. 广州小雨转中雨
- B. 福州雷阵雨转晴
- C. 上海多云
- D. 长沙多云转晴

【考点】42：常用天气符号与天气图。

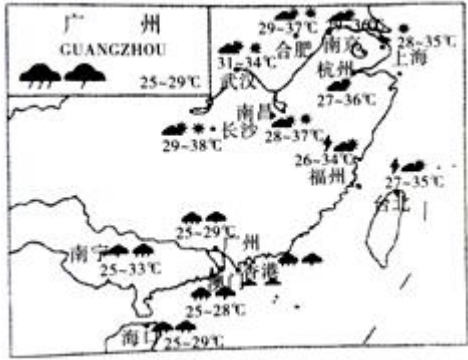
【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：读图可知，图中城市天气为：广州大雨转小雨，福州雷阵雨转多云，上海晴，长沙多云转晴；选项D符合题意。

故选：D。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

11.（3分）读“我国部分区域天气预报图”，完成10、11题。



图中信息显示，此时我国正处在（ ）

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

【考点】LB：天气、气候对生产、生活的影响。

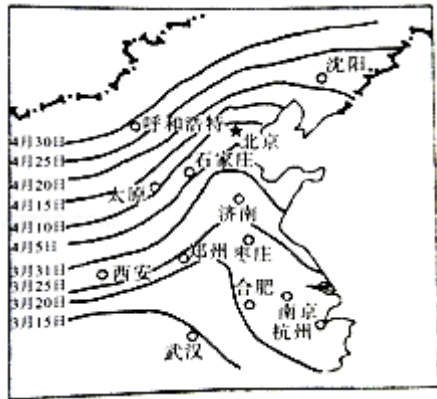
【分析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

【解答】解：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；我国降水的时间分配很不均匀，夏秋多、冬春少，且全年降水量集中在夏季，冬季降水一般不足全年的 10%。读图可知，此时我国普遍是阴雨天气，正处在雨季，且普遍高温，因此是夏季。

故选：B。

【点评】本题主要考查常用的天气预报符号的解读及我国气候特点，理解答题即可。

12.（3 分）如图是我国东部地区杏花开放盛期等值线图，读图完成 12、13 题。



图示区域杏花开放盛期最早和最晚的城市分别是（ ）

- A. 武汉和沈阳
- B. 杭州和北京
- C. 杭州和沈阳
- D. 武汉和呼和浩特

【考点】OB：影响农业的因素。

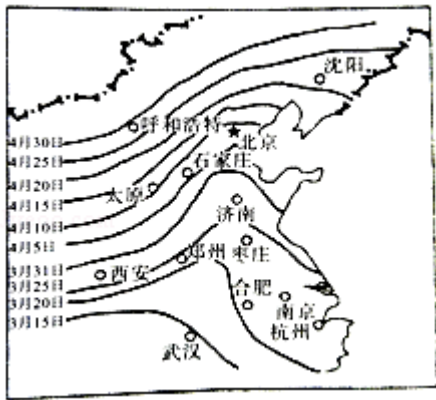
【分析】纬度位置越高，气温越低，杏花的开花时间越晚，所以导致杏花开放时间从南向北推迟的主要原因是气温差异。

【解答】解：杏花开放盛期大体由南向北推迟，从图中可以看出，杏花开放最早的是武汉；最晚的是呼和浩特。

故选：D。

【点评】本题考查了天气和气候对生活、生产的影响，学习时一定要认真分析并加以理解。

13.（3 分）如图是我国东部地区杏花开放盛期等值线图，读图完成 12、13 题。



图示地区杏花开放盛期由南向北推迟，造成这一差异的主导因素是（ ）

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形 D. 人类活动

【考点】LB: 天气、气候对生产、生活的影响.

【分析】影响气候的因素主要有：纬度因素、地形因素、海陆因素和洋流因素等。

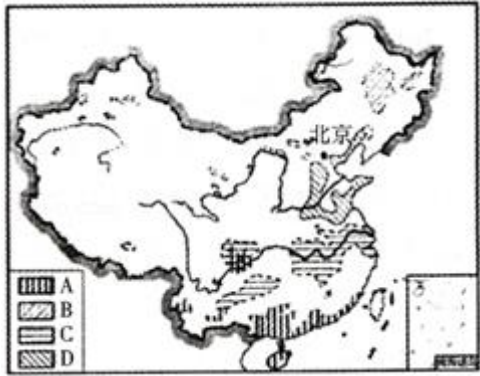
【解答】解：纬度位置越高，气温越低，杏花的开花时间越晚，所以导致杏花开放时间从南向北推迟的主要原因是纬度因素造成的气温差异。根据题意。

故选：A。

【点评】本题主要考查影响气候的因素，要理解记忆。

14.（3分）如图是“我国油料（花生、油菜）和糖料（甜菜、甘蔗）作物分布图”，读图完成14~16题。

图例 A、B、C、D 中，代表甘蔗的是（ ）



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

【考点】O3: 主要粮食作物和经济作物的分布.

【分析】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。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。

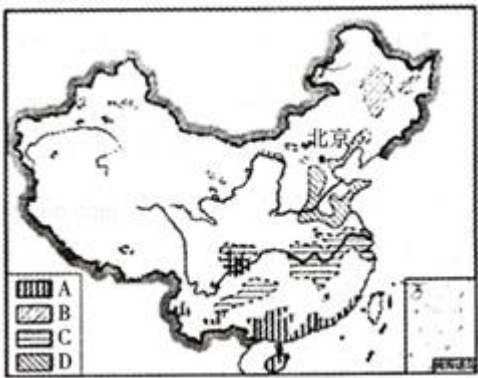
【解答】解：据不同图例符号的分布位置可得，A 所示的是甘蔗，B 所示的是甜菜，C 所示的是油菜，D 所示的是花生。

故选：A。

【点评】本题考查我国不同农作物的分布，读图解答即可。

15.（3分）如图是“我国油料（花生、油菜）和糖料（甜菜、甘蔗）作物分布图”，读图完成 14～16 题。

B 类作物主要分布在（ ）



A. 东南沿海 B. 四川盆地 C. 青藏高原 D. 东北平原

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

【分析】中国经济作物种类繁多，有纤维作物、油料作物、糖料作物、饮料作物、药用作物等。有些经济作物只能生长在热带地区，通常被称为热带作物。经济作物通常具有经济价值高、种植技术要求高、商品率高等特点。

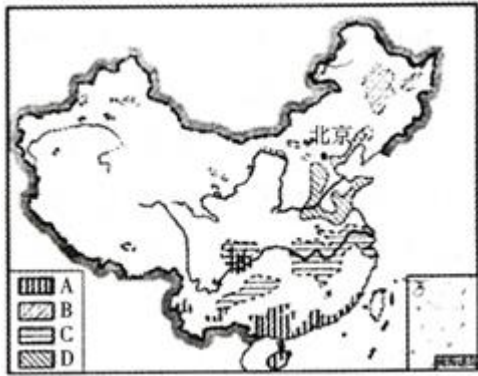
【解答】解：甜菜是一种性喜温凉的作物，主要分布在我国东北、内蒙古到北疆地区；甘蔗性喜湿热，主要分布在华南及四川盆地，广西壮族自治区为最大产区。油菜主要为我国南方的油料作物，主要种植区为长江中下游平原；花生分布比较普遍，山东、河南两省为主要产区。据不同图例符号的分布位置可得，A 所示的是甘蔗，B 所示的是甜菜，C 所示的是油菜，D 所示的是花生。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查我国不同农作物的分布，读图解答即可。

16.（3分）如图是“我国油料（花生、油菜）和糖料（甜菜、甘蔗）作物分布图”，读图完成 14～16 题。

四种农作物多分布在（ ）



- A. 热带和亚热带 B. 秦岭 - - 淮河以南
- C. 湿润区和半湿润区 D. 平原和高原上

【考点】O3: 主要粮食作物和经济作物的分布.

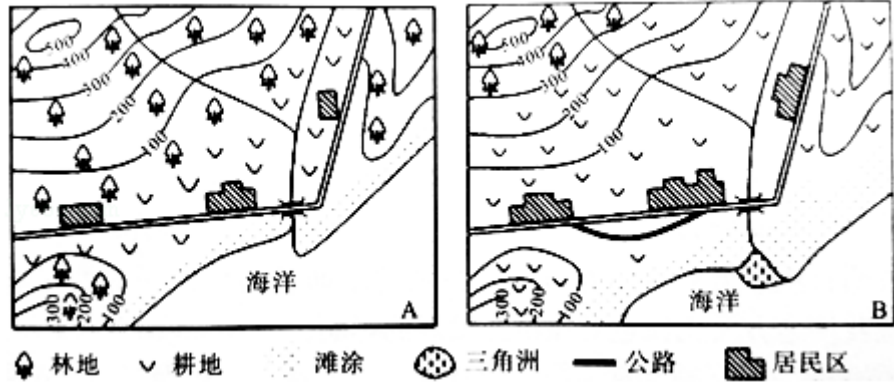
【分析】中国经济作物种类繁多，有纤维作物、油料作物、糖料作物、饮料作物、药用作物等。有些经济作物只能生长在热带地区，通常被称为热带作物。经济作物通常具有经济价值高、种植技术要求高、商品率高等特点。

【解答】解：读图可知，四种农作物多分布在湿润区和半湿润区，中国各类土地资源的空间分布不平衡，土地生产力区域差异明显。耕地主要分布在东部季风区湿润区和半湿润区的平原、盆地以及低缓丘陵地区，西部耕地较少，而且分布零散。也是我国油料（花生、油菜）和糖料（甜菜、甘蔗）作物的主要分布区。

故选：C。

【点评】考查我国经济作物的分布，要理解记忆。

17.（3分）如图 A、B 分别为我国某地 2001 年和 2011 年土地利用示意图，读图回答 17、18 题。



该地区减少的最多的土地是（ ）

- A. 耕地 B. 林地 C. 滩涂 D. 居民区

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

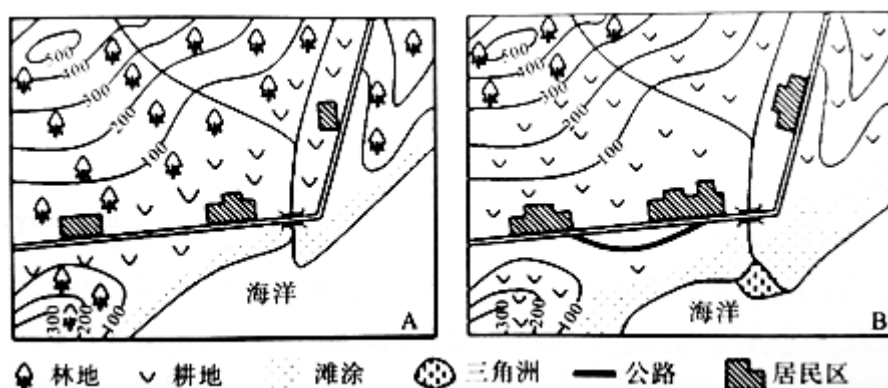
【分析】环境问题的实质是发展问题，发展问题即经济问题。造成环境问题往往是因为在发展经济时片面强调经济增长而忽视环境而引起，或是由于经济落后而无力整治已经造成的环境污染。

【解答】解：读图可知，图中居民区不断增加，林地退化，耕地增加，由此可判断，该地区减少得最多的土地是林地。根据题意。

故选：B。

【点评】该题考查了环境问题的相关知识，注意读图。

- 18.（3分）如图A、B分别为我国某地2001年和2011年土地利用示意图，读图回答17、18题。



图中显示，该地区目前存在的最大环境问题是（ ）

- A. 人口增加 B. 大气污染 C. 水污染 D. 水土流失

【考点】N3：依法保护自然资源的重要意义。

【分析】环境问题的实质是发展问题，发展问题即经济问题。造成环境问题往往是因为在发展经济时片面强调经济增长而忽视环境而引起，或是由于经济落后而无力整治已经造成的环境污染。

【解答】解：读图可知，图中以低山、丘陵为主，居民区不断增加，大量林地开发为耕地，建设用地，造成耕地增加，林地减少，由此可判断，该地区目前存在的最大环境问题是水土流失。根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查了环境问题的相关知识，注意读图。

- 19.（3分）读黄河水系示意图，完成19-20题。



对图中各河段的描述，正确的是（ ）

- A. 河段①水资源丰富
- B. 河段②支流稀少
- C. 河段③已成地上河
- D. 图中水利枢纽是三峡

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】黄河上游多峡谷，落差大，水能资源十分丰富，黄河中游流经植被遭到破坏的黄土高原，携带了大量泥沙，到了下游，河道变宽水流变缓，泥沙沉积下来，形成了地上河。

【解答】解：A、河段①流经宁夏平原，由于黄河水灌溉，该河段水资源不丰富，故叙述错误，不符合题意；

B、河段②为中游河段，支流较多，故叙述错误，不符合题意；

C、黄河下游有地上河之称，故叙述正确，符合题意；

D、图中的水利枢纽是小浪底，故叙述错误，不符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查的是黄河各河段概况，要比较记忆。

20.（3分）读黄河水系示意图，完成19-20题。



在黄河流域的开发与治理过程中，合理的是（ ）

- A. 河套平原利用冰雪融水发展灌溉农业，成为“塞上江南”
- B. 中游地区水土流失严重，应采取生物措施与工程措施相结合进行治理
- C. 下游“地上河”易发生洪水灾害，应开挖新河
- D. 黄河水运价值巨大，已成为北方地区东西运输的大动脉

【考点】MG：黄河的综合利用与治理措施。

【分析】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：A、黄河出青铜峡后，在宁夏、内蒙古段，地势比较平坦，水流缓慢，泥沙沉积，形成了宁夏平原和河套平原。由于当地气候干旱，黄河较少有支流汇入，加之平原地区人口稠密，引黄灌溉，生产生活用水增加，黄河的流量逐渐减少。故A不符合题意。

B、治理黄河的关键是治沙，特别是黄土高原地区，大力开展水土保持工作，控制水土流失，减少泥沙下泄。故B符合题意。

C、黄河下游应该修堤筑坝，加固黄河大堤。故C不符合题意。

D、黄河上游水能资源丰富，但航运价值不高。故D不符合题意。

故选：B。

【点评】考查黄河的概况，要理解记忆。

21.（3分）读图，回答21~23题。



①



②



③

西北地区的景观自东向西排列，正确的是（ ）

A. ①②③

B. ①③②

C. ③②①

D. ②③①

【考点】TH：从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】从地理学的角度来看，富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末，难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区，降水稀少，气候干旱，这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解：从景观图看出，①是草原，②是荒漠，③是荒漠草原；我国的西北地区深居内陆，受海洋影响小，年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。受降水的影响，从东到西，西北地区自然景观大致上呈现出由草原向荒漠草原、荒漠的变化。

故选：B。

【点评】考查海陆因素对气候的影响，要理解记忆。

22. (3 分) 读图, 回答 21~23 题。



①



②



③

造成西北地区东西向植被变化的主要原因是 ()

- A. 纬度位置 B. 地形因素 C. 气温 D. 降水

【考点】TH: 从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】从地理学的角度来看, 富含水汽的夏季风到达河西走廊后已属强弩之末, 难以再向西北前行。广大的西北属于典型的非季风区, 降水稀少, 气候干旱, 这也是当地荒漠面积广大的主要原因。

【解答】解: 我国的西北地区深居内陆, 受海洋影响小, 年降水量表现出由东向西逐渐减少的态势。受降水的影响, 从东到西, 西北地区自然景观大致上呈现出由草原向荒漠草原、荒漠的变化。

故选: D。

【点评】考查海陆因素对气候的影响, 要理解记忆。

23. (3 分) 读图, 回答 21~23 题。



①



②



③

近年来, 三江源地区的冰川逐年萎缩, 这反映了 ()

- A. 全球气候变暖 B. 海陆变迁加剧
C. 开采活动频繁 D. 地壳活动剧烈

【考点】UI: 青海省。

【分析】三江源地区位于中国的西部、青藏高原的腹地、青海省南部, 为长江、黄河和澜沧江的源头汇水区。2003 年 1 月国务院批准为国家级自然保护区。它是中国面积最大、世界高海拔地区生物多样性最集中的自然保护区, 也是我国海拔最高的天然湿地和三江

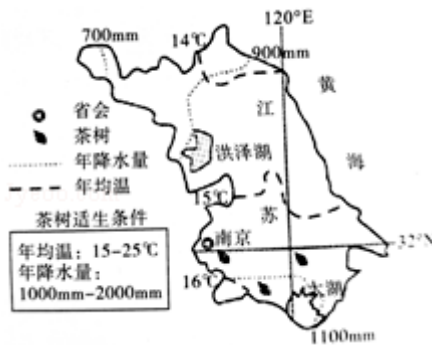
生态系统最敏感的地区。

【解答】解：三江源位于青海省南部，是世界高海拔地区生物多样性最集中的自然保护区，近年来由于全球气候变暖，冰川逐年萎缩。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查了三江源地区冰川逐年萎缩的主要原因，读图理解解答。

24. (3 分) 茶蕴含着中华文化，江苏绿茶享誉海内外。读图完成 24~26 题。



江苏省的简称是 ()

- A. 苏 B. 浙 C. 皖 D. 沪

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

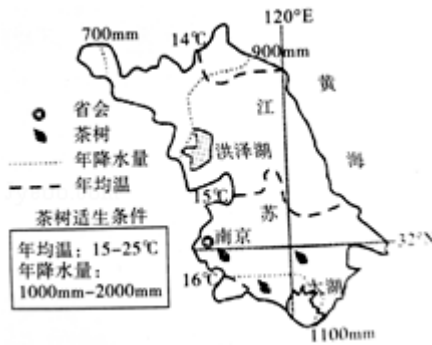
【分析】江苏地处中国大陆东部沿海地区中部，长江、淮河下游，东濒黄海，北接山东，西连安徽，东南与上海、浙江接壤，是长江三角洲地区的重要组成部分。

【解答】解：苏是江苏省的简称，浙是浙江省的简称，皖是安徽省的简称，沪是上海市的简称。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国省区的简称，牢记即可。

25. (3 分) 茶蕴含着中华文化，江苏绿茶享誉海内外。读图完成 24~26 题。



江苏省适宜茶树生长的地区是 ()

- A. 北部地区 B. 中部地区

C. 南部地区

D. 东部沿海地区

【考点】U5: 江苏省.

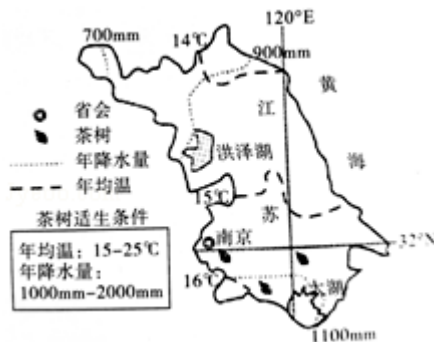
【分析】茶树生长环境要求地表有一定的坡度，便于排水，又要求空气湿度较大，而山地迎风坡，空气受地形抬升，多云雾，光照遮阴条件适合茶树生长。

【解答】解：读图可以看出，适宜茶树生长的温度范围是年均温 15 - 25℃，年降水量在 1000 - 2000mm 的地区，对照地图，可得出江苏适宜茶树生长的地区是南部地区，故答案选 C。

故选：C。

【点评】本题考查江苏省各地区的概况，读图理解解答即可。

26. (3 分) 茶蕴含着中华文化，江苏绿茶享誉海内外。读图完成 24~26 题。



江苏省大部分地区属于 ()

A. 干旱地区

B. 半干旱地区

C. 半湿润地区

D. 湿润地区

【考点】L7: 我国干湿地区的分布.

【分析】科学家根据降水量与蒸发量的对比，将我国划分为湿润地区、半湿润地区、半干旱地区、干旱地区四种干湿地区类型。

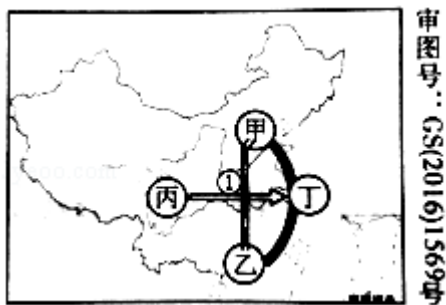
【解答】解：江苏省大部分地区位于秦岭 - 淮河一线以南，属于南方地区。秦岭 - 淮河一线是半湿润地区和湿润地区的分界线，结合图示信息可判定，江苏省大部分地区属于湿润地区。

故选：D。

【点评】本题考查江苏省的干湿状况，结合地图理解答题即可。

27. (3 分) 改革开放几十年来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局，读图完成 27、28 题。

图中“弦”①主要是指 ()



- A. 京沪铁路 B. 京广铁路 C. 陇海铁路 D. 沪昆铁路

【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。

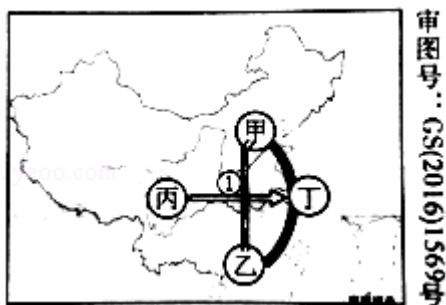
【解答】解：改革开放以来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局。读图分析可知，弦①是京广铁路，箭头是长江三角洲地区，箭是长江沿江经济带。

故选：B。

【点评】本题考查我国“弓箭型”的经济发展空间格局，读图解答即可。

28. (3 分) 改革开放几十年来，我国形成了“弓箭型”的经济发展空间格局，读图完成 27、28 题。

有关丙丁之间经贸往来，叙述正确的是 ()



- A. 丙为丁提供资金和技术
B. 丁为丙提供能源
C. “黄金水道”促进两地商贸流通
D. 丁为丙提供大量的劳动力

【考点】P9: 长江三角洲工业基地的位置和特点。

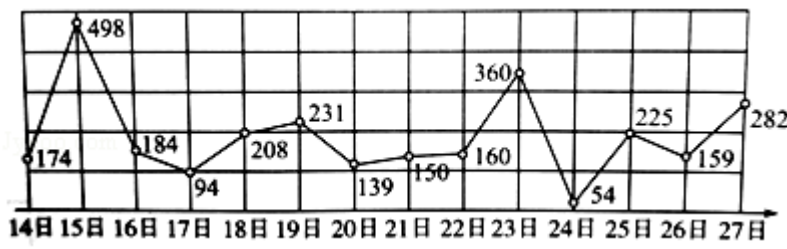
【分析】长江三角洲是我国经济发展水平最高、综合实力最强的区域，上海是其核心，南京、杭州分别是其北翼、南翼的中心城市，上海对长江三角洲、对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。

【解答】解：“弓箭型”的经济发展空间格局中的“弓”包括我国的环渤海、长三角和珠江三角洲三大工业基地。弦指京广铁路沿线；箭头指长江三角洲地区；箭指长江沿江经济带；读图可知，丙为丁提供能源；丁为丙提供资金、技术；长江是中国东西向交通的大动脉，自古以来就享有“黄金水道”的盛誉。“黄金水道”促进了两地商贸流通；故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查了长江三角洲的概况，读图并结合教材知识点解答。

29. (3 分) 为引入气流缓解唔买，北京正在建设多条宽度 500 米以上通风道。读北京市某两周空气质量指数变化图 (如图)，完成 29、30 题。



读图可知，这两周内北京空气质量最好的一天是 ()

- A. 15 日 B. 17 日 C. 24 日 D. 27 日

【考点】44: 空气质量及其评价方式.

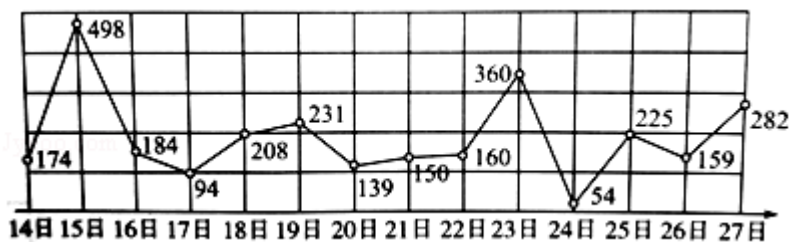
【分析】由于大气污染严重，人们越来越关心大气环境的质量。传统天气预报的内容，已经不能满足人们了解大气环境质量的要求了。近几十年来，许多国家在发布天气预报的同时，也公布每天对大气环境监测的结果，即发布“空气质量日报”。一些国家还开始发布空气质量预报。

【解答】解：空气污染指数反映空气被污染的程度，指数越大，空气污染越严重。从材料中可知，北京的空气质量最好的一天是 24 日，空气质量指数为 54。

故选：C。

【点评】本题考查北京市的空气质量特点，读图解答即可。

30. (3 分) 为引入气流缓解唔买，北京正在建设多条宽度 500 米以上通风道。读北京市某两周空气质量指数变化图 (如图)，完成 29、30 题。



下列关于通风道建设对北京影响的说法，正确的是（ ）

- ①减轻城区大气污染
- ②降低中心城区地价
- ③提高城市居民健康水平
- ④提高人口自然增长率

A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

【考点】SE：首都北京的地理概况。

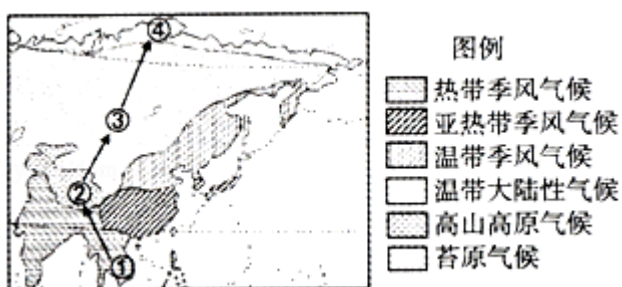
【分析】随着经济的繁荣和城市规模的扩大，北京面临着许多发展中的问题，如水资源匮乏，大量集聚的人口和产业更加剧了用水的困难等。

【解答】解：常住人口、流动人口的急剧增长，城市工商业的繁荣，使得北京交通越来越拥挤，空气污染越来越严重。通风道的建设，有利于减轻北京城区的大气污染，改善大气质量，利于提高城市居民健康水平。

故选：A。

【点评】考查北京的环境问题，要理解记忆。

31. （3分）6月至7月，某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察，读图完成31、32题。



沿途队员们发现人口分布稀疏的地区是（ ）

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【考点】62：世界人口的分布特点和迁移状况。

【分析】世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏。人口的分布状

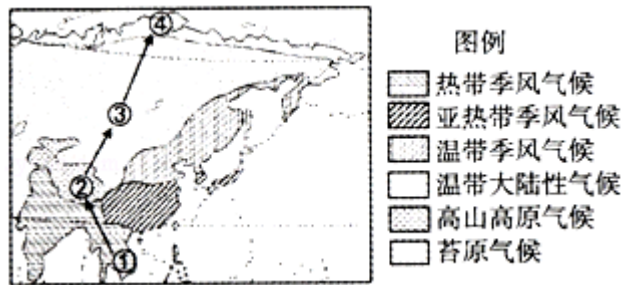
况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。世界四大人口稀疏地带是：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。世界四大人口稠密地带是：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部，因为这些地区自然条件优越，气候温暖湿润，经济发达，交通便利，对人口有极大的吸引力。

【解答】解：读图可得，①是东南亚地区，该地区人口稠密，②是高山高原气候，③是温带大陆性气候，④是寒带气候，图中的②③④三地人口稀疏。

故选：D。

【点评】本题考查亚洲的气候及人口分布，读图解答即可。

32. (3分) 6月至7月，某探险队沿①到④线路进行了为期一个多月的地理探险考察，读图完成31、32题。



途中探险队员们曾遭遇“狂风暴雨”的天气，这个地点最有可能是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】4S：世界主要气候类型及其分布概况。

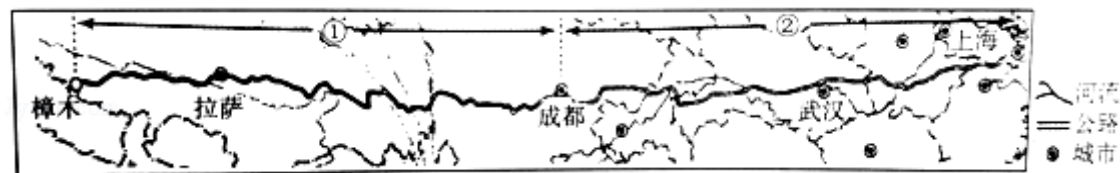
【分析】亚洲面积广大，地跨寒、温、热三带，且地形复杂多样，除温带海洋性气候外，世界上的各种气候在亚洲都有分布。

【解答】解：图中所示的是气候类型中，④是寒带气候，③是温带大陆性气候，②是高山高原气候，这三种气候降水稀少。年降水量最大的是①热带季风气候，其特点是终年高温，降水分旱雨两季，雨季多暴雨。

故选：A。

【点评】本题考查亚洲的气候分布，读图解答即可。

33. (3分) 318国道指从上海到西藏樟木的公路。读318国道示意图，完成33、34题。



图中 318 国道①路段比②路段沿线地区（ ）

- A. 平均海拔高 B. 年均温高 C. 年降水量多 D. 聚落规模大

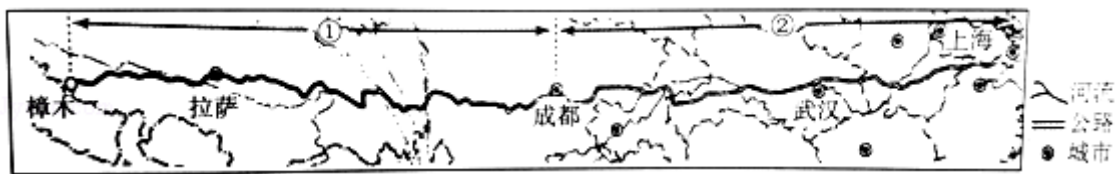
【考点】Q7：重要的公路干线及高速公路。

【分析】中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。读图可得，图中 318 国道穿过的省区有西藏自治区、四川省、重庆市、湖北省、安徽省、江苏省、上海，该路线经过我国地势的三级阶梯。

【解答】解：读图可知，图中 318 国道①路线经过我国的青藏高原，青藏高原是世界上平均海拔最高的高原；②路段经过我国的长江中下游平原，海拔低；故选项 A 正确，①路段比②路段沿线地区年平均气温低、年降水量少、聚落规模小，故选项 BCD 错误。故选：A。

【点评】本题考查我国不同交通线和地形区的分布，读图解答即可。

34.（3 分）318 国道指从上海到西藏樟木的公路。读 318 国道示意图，完成 33、34 题。



在成都以西路段，沿途生活的少数民族主要是（ ）

- A. 高山族 B. 藏族 C. 蒙古族 D. 傣族

【考点】J5：民族的分布特点。

【分析】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。

【解答】解：青藏高原包括西藏自治区和青海省的全部、四川省西部、新疆维吾尔自治区南部以及甘肃、云南的一部分，该高原上主要居住的少数民族是藏族。

故选：B。

【点评】考查我国的民族分布，要理解记忆。

35.（3 分）2017 年 4 月，中共中央、国务院决定设立雄安新区，其地处与北京天津河北保定腹地，现有的开发程度较低，能集中疏解北京非首都功能。据此，回答 35~37 题。

下列有关雄安新区开发的叙述，正确的是（ ）

- ①毗邻京津地区，交通便利
- ②缓解北京城市压力
- ③现有开发程度较低
- ④原有工业基础好



- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

【考点】PJ：新世纪的经济战略设立“国家级新区”。

【分析】2017年4月1日，中共中央、国务院印发通知，决定设立雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事。

【解答】解：雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分区域，地处北京、天津、保定腹地，区位优势明显、交通便捷通畅、生态环境优良、资源环境承载能力较强，现有开发程度较低，发展空间充裕，具备高起点高标准开发建设的基本条件。该新区建立后，将疏解分散北京的非首都功能，缓解北京城市压力，解决“大城市病”的各种问题，故A符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查雄安新区的概况，理解解答即可。

36. (3分) 2017年4月，中共中央、国务院决定设立雄安新区，其地处与北京天津河北保定腹地，现有的开发程度较低，能集中疏解北京非首都功能。据此，回答35~37题。

制约京津冀农业生产的主要自然因素是（ ）



- A. 土壤 B. 光照 C. 荒漠化 D. 水资源

【考点】PB：京津唐、辽中南工业基地的位置和特点。

【分析】干旱是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种气候灾害。

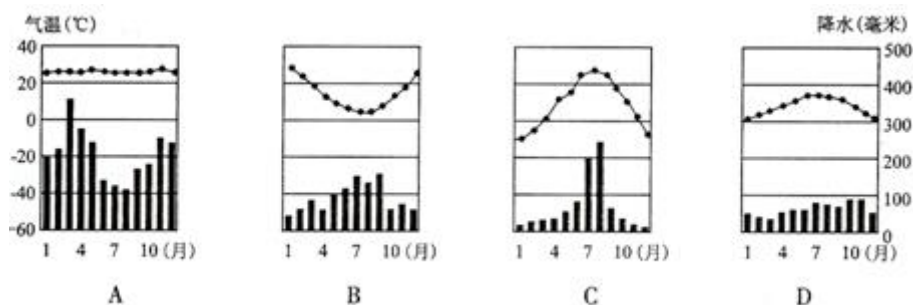
【解答】解：我国华北平原的耕地占全国耕地的 38% 以上，且人口稠密，工业发达，需水量大，而水资源约占全国的 6%，用水十分紧张，水土资源配合不协调。因此，影响华北地区（京津冀）农业生产的最大问题是水资源不足，根据题意，选项 D 符合。

故选：D。

【点评】本题考查的是制约京津冀农业生产的主要自然因素，理解答题即可。

37. (3 分) 2017 年 4 月，中共中央、国务院决定设立雄安新区，其地处与北京天津河北保定腹地，现有的开发程度较低，能集中疏解北京非首都功能。据此，回答 35~37 题。

如图所示四幅图中，能正确反映京津冀地区气候特征的是 ()



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

【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。

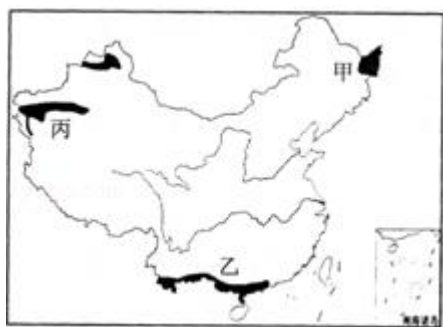
【分析】依据气候资料图来解答此题。

【解答】解：京津冀地区属于温带季风气候，冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，图中的 C 代表的是温带季风气候。

故选：C。

【点评】考查气候资料图的分析，认真读图分析解答。

38.（3 分）读图，回答 38～40 题。



有关甲地的说法正确的是（ ）

- A. 我国重要的商品粮基地
- B. 人口稠密地区
- C. 我国最北的地区
- D. 最广泛的黄土分布区

【考点】O4：主要农产品出口基地和商品粮基地。

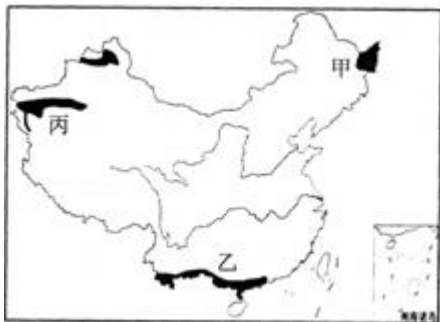
【分析】图中甲三江平原，又称三江低地，即东北平原东北部，中国最大的沼泽分布区。三江平原的“三江”即黑龙江、乌苏里江和松花江，三条大江浩浩荡荡，汇流、冲积而成了这块低平的沃土。

【解答】解：图中甲三江平原是我国最东的地区，这里因河流纵横，沼泽遍布，林木茂密，被列入国际湿地保护名录。这里地广人稀，土壤肥沃，有“黑土地”之称。建国以来，经过数十年的开发，这里到处是良田沃野，阡陌纵横。已成为全国重要的粮食、大豆生产基地。2000 年，我国政府决定停止对“北大荒”的开垦，以保护好现存的上百万公顷湿地。对重点保护地区要求尽快还林、还草、还湿地；三江平原由于纬度高气温低，人口比较稀疏。

故选：A。

【点评】考查三江平原的概况，要理解记忆。

39.（3 分）读图，回答 38～40 题。



乙地成为我国热带经济作物基地的主要原因是（ ）

- A. 市场需求最大
- B. 临近香港澳门
- C. 水热充足
- D. 地形平坦广阔

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布。

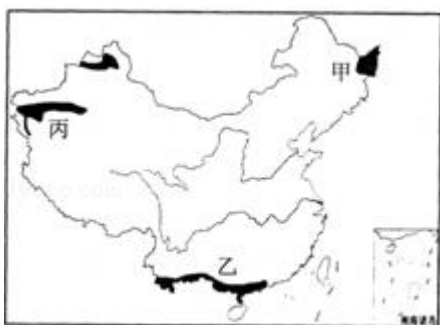
【分析】南方地区热量充足，降水丰沛，具有良好的农业生产条件。成都平原素称“天府之国”，长江中下游地区是富庶的“鱼米之乡”，海南岛、台湾岛南部、雷州半岛和云南西双版纳则是我国热带作物的主要生产基地。

【解答】解：图中乙华南地区是我国重要的热带作物产区。海南岛、雷州半岛、台湾岛南部和云南省南部属于热带季风气候， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温在 $8\,000^{\circ}\text{C}$ 以上，最冷月平均气温要高于 16°C ，并且降水丰沛，雨热同期，这就为热带作物的生产提供了适宜条件。我国热带作物主要有天然橡胶、椰子、咖啡、胡椒、剑麻、油棕等。

故选：C。

【点评】考查气候对农业的影响，要理解记忆。

40.（3分）读图，回答 38～40 题。



丙地发展棉花生产的有利气候条件是（ ）

- ①气温年较差大
- ②降水较丰富
- ③夏季高温

④光照强，日照时间长

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】由于中国大陆面积广阔，西部伸入亚洲内陆，因此中国的气候具有显著的大陆性特征。主要表现在气温的年变化和日变化较大，与世界上同纬度的其他地区相比，气温冬季明显偏低，夏季明显偏高。

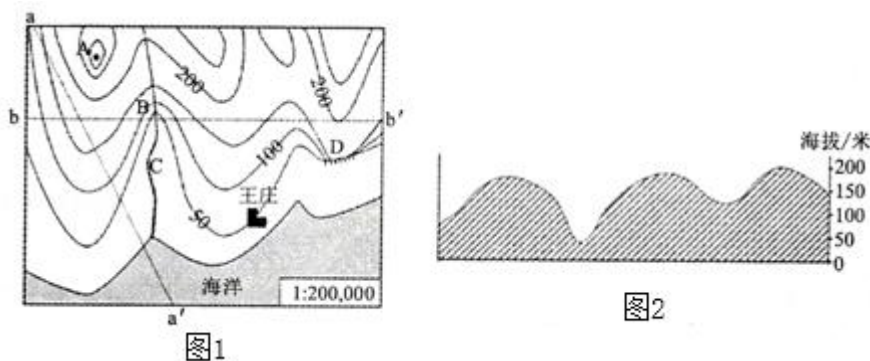
【解答】解：图中丙新疆太阳辐射强烈，太阳能资源在全国名列前茅。由于夏季高温，日照时数多，有利于长绒棉、甜菜、小麦等农作物的生长，杏、桃、梨、葡萄、哈密瓜等水果蜚声中外。

故选：C。

【点评】考查气候对农业的影响，要理解记忆。

二、读图分析题

41. 图中图1为某区域等高线地形图，图2为某同学绘制的地形剖面图。读图完成下列各题。



(1) 地形部位名称：A 是 山顶，B 是 山谷，D 是 陡崖。A 处的海拔高度大于 300 米，D 处顶部的海拔高度不低于 150 米。

(2) 王庄位于 A 地的 东南 方向；若两地图上直线距离为 4 厘米，则实地水平距离为 8 千米。

(3) 图 2 是沿图 1 中 bb' (aa' 或 bb') 剖面线绘制而成的。

(4) B、C 两处河段，流速较快的是 B，判断理由是 B 处等高线密集、坡陡。

【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，等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：读图分析可知：

（1）依据位置，图中 A 等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶，B 等高线向海拔高处凸为山谷，D 等高线重合的地方为陡崖。图中等高距为 50 米，由此可判定，A 处的海拔高度大于 300 米，D 处顶部的海拔高度不低于 150 米。

（2）没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向。可判定，王庄位于 A 地的东南方向。由比例尺=图上距离÷实地距离，可得实地距离=图上距离÷比例尺。若两地图上直线距离为 4 厘米，则实地水平距离为 8 千米。

（3）沿 bb' 剖面线经过山谷→山脊→山谷→山脊→山谷→山脊。因此，图 2 是沿图 1 中 bb' 剖面线绘制而成的。

（4）B、C 两处河段，B 处等高线较密集，坡度较陡；河流落差较大，流速较快。

故答案为：（1）山顶；山谷；陡崖；300；150；（2）东南；8；（3）bb'；（4）B；B 处等高线密集、坡陡。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

42. “世界气候类型分布图”，完成下列要求

（1）温带大陆性气候分布面积最广的是亚欧大陆，热带雨林气候分布面积最广的是南美洲，热带草原气候分布面积最广的是非洲，热带沙漠气候分布面积最广的是非洲。

（2）赤道附近分布面积最广的是热带雨林气候，热带沙漠气候主要分布在南北回归线（南北回归线或南北极圈）附近，寒带气候主要分布在高（低或中或高）纬度地区。

（3）温带季风气候分布在大陆的东（东或西）岸，温带海洋性气候分布在大陆的西（东或西）岸。

（4）影响气候的主要因素有纬度位置、海陆位置和地形等。



【考点】4S：世界主要气候类型及其分布概况。

【分析】习惯上，人们按照地球上的“五带”来称呼气候，如热带气候、温带气候和寒带气候。科学家则主要依据各地气温和降水组合形成的气候特征，划分出一系列的“气候类型”。

【解答】解：（1）亚欧大陆是世界上最大的陆地，各种气候类型都有分布，其中分布最广的气候类型是温带大陆性气候；热带雨林气候分布面积最广的是南美洲；非洲大部分位于南北回归线之间，赤道穿过中部地区，气候以赤道为中心，呈南北对称分布，以热带草原和热带沙漠气候为主，又被称为“热带大陆”，该洲最广的气候类型是热带草原气候。

（2）热带雨林气候主要分布在赤道附近，如亚马孙平原、刚果盆地和马来群岛等地；热带沙漠气候主要分布在南北回归线经过的内陆地区以及大陆的西岸地区，以非洲北部的撒哈拉沙漠地区最为广大；寒带气候主要分布在高纬度地区。

（3）亚欧大陆与太平洋的巨大海陆差异，使亚欧大陆温带地区的东部形成显著的温带季风气候；受西风和北大西洋暖流影响，温带海洋性气候只分布在南北纬 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 大陆的西岸。

（4）影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、洋流、地形地势因素和人类活动等。
故答案为：

（1）亚欧；南美；非；非；

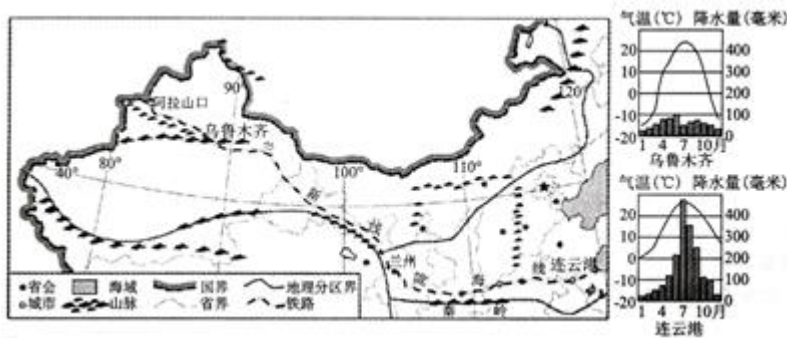
（2）热带雨林； 南北回归线；高。

（3）东；西；

（4）纬度位置；海陆位置；地形。

【点评】考查世界主要气候类型的分布，要识图解答。

43. 图为我国某一区域图及部分城市气候资料。读图完成下列各题。



(1) 连云港濒临黄海 (海); 从连云港至阿拉山口的铁路线依次经过的主要地形区有华北平原、黄土高原、内蒙古高原、河西走廊和准噶尔盆地。

(2) 与连云港相比, 乌鲁木齐的气温年较差大, 年降水量少; 两地气候差异的主要影响因素是海陆位置。

(3) 陇海线铁路线途径区域的主要耕地类型是旱地, 无锡地区的主要耕地类型是水田。

(4) 乌鲁木齐所在省区显著的自然环境特征是干旱, 适合发展的主要农业生产部门是畜牧业。

【考点】TG: 西北地区地理位置和范围; TH: 从草原到荒漠的景观变化及其原因。

【分析】西北地区深居内陆, 位于大兴安岭以西, 昆仑山 - 阿尔金山 - 祁连山和长城以北, 包括内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区和甘肃省的西北部。这一地区国境线漫长, 与俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦等国相邻。本区面积广大, 约占全国面积的 30%, 人口约占全国的 4%, 是地广人稀的地区。

【解答】解: 读图分析可知:

(1) 从图中可以看出, 连云港濒临黄海; 从连云港至阿拉山口的铁路线依次经过的主要地形区有华北平原、黄土高原、内蒙古高原、河西走廊和准噶尔盆地。

(2) 从连云港和乌鲁木齐气温和降水量柱状图可以看出, 与连云港相比, 乌鲁木齐的气温年较差大, 年降水量少; 两地气候差异的主要影响因素是海陆位置, 连云港为温带季风气候, 乌鲁木齐为温带大陆性气候。

(3) 陇海线铁路线途径区域位于秦岭 - 淮河以北, 主要耕地类型是旱地; 无锡地区位于秦岭 - 淮河以南, 属于南方地区, 主要耕地类型是水田。

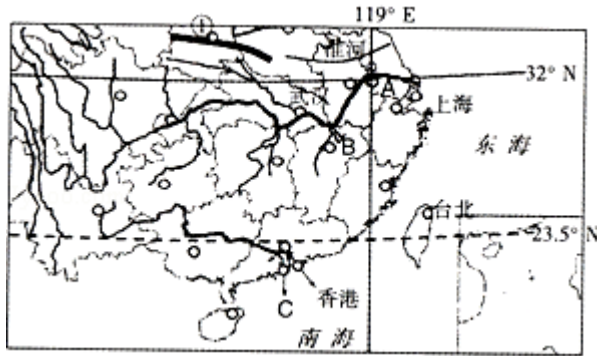
(4) 乌鲁木齐所在省区为新疆维吾尔自治区, 该自治区深居内陆, 降水稀少, 显著的自

然环境特征是干旱，适合发展的主要农业生产部门是畜牧业。

故答案为：（1）黄海；华北；黄土；河西；准噶尔；（2）大；少；海陆位置；（3）旱地；水田；（4）干旱；畜牧业。

【点评】本题主要考查西北地区的概况，读图理解解答即可。

44. 如图为南方地区示意图，读图完成下列各题。



（1）A 城市的经纬度是 32° 3N, 119° E，B 是我国面积最大的淡水湖 鄱阳 湖。

C 是 澳门特别行政区（特别行政区）。靠近香港的经济特区是 深圳 市。

（2）①山脉是我国 1 月 0° 等温线、800 毫米等降水量线经过的地区。

（3）南方地区主要的气候类型是 热带季风气候、亚热带季风气候，两气候共同的主要特征是 雨热同期。

（4）南方地区为我国经济发达地区，请列举一例该地区发展经济的有利条件 地理位置优越，便利的交通、温暖湿润的气候及政策的优势。本区有我国最大的综合性工业基地是 沪宁杭工业基地。

【考点】R2：秦岭与淮河的地理区域和地理界线；SK：南方的地理位置和范围；SM：湿润的亚热带和热带季风气候及其特点。

【分析】南方地区指我国秦岭 - 淮河以南、青藏高原以东的地区，包括长江中下游地区、南部沿海地区和西南地区三大部分，面积约占全国的 1/4，人口约占全国的 55%。本区西部分布有 30 多个少数民族，云南省是我国少数民族最多的省份。

【解答】解：读图可知，（1）A 城市的经纬度是（32° 3N, 119° E），B 是鄱阳湖，是我国面积最大的淡水湖。C 是澳门特别行政区。靠近香港的经济特区是深圳市。

（2）①山脉是我国 1 月 0° 等温线经过的地方，是 800 毫米年等降水量线经过的地方。

（3）南方地区主要的气候类型是热带季风气候、亚热带季风气候，两种气候共同的特征是雨热同期。

（4）南方地区为我国经济发达地区，该地区地理位置优越，便利的交通、温暖湿润的气

候及政策的优势。本区有我国最大的综合性工业基地是 沪宁杭工业基地。

故答案为：

- (1) 32° N, 119° E；鄱阳；澳门特别行政区；深圳；
- (2) 0° ； 800；
- (3) 热带季风气候；亚热带季风气候；雨热同期；
- (4) 地理位置优越，便利的交通、温暖湿润的气候及政策的优势；沪宁杭工业基地。

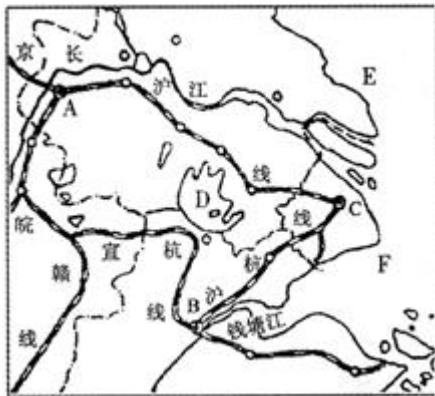
【点评】 本题考查了南方地区的地理知识点，读图记忆解答。

45. 如图为我国东部沿海某地区示意图，读图完成下列问题。

- (1) 填出图中字母代表的工业中心城市名称：A 是 南京；B 是 杭州；C 是 上海。
- (2) 图中可以看出，本区便利的交通运输方式有哪些类型？ 水运、铁路运输。
- (3) 无锡市目前下辖两个县级市和五个区，其中两个县级市分别为 江阴 和 宜兴。
- (4) 填出图中地理事物（海或湖）名称：D 太湖、E 黄海、F 东海。
- (5) 请选择一个你感兴趣的话题，采用你喜欢的表达方式，说说自己对家乡发展变化的看法。

①我熟知的家乡（无锡）的土特产品。

②我所欣赏的家乡（无锡）的湿地公园。



【考点】 P9：长江三角洲工业基地的位置和特点。

【分析】 沪宁杭工业基地的主要工业城市有上海、南京和杭州，其中上海是全国最大的工业城市和商业中心，沪宁杭工业基地是全国最大的综合性工业基地，该工业基地发展工业的有利条件有：工业基础和科技力量雄厚、消费市场广阔、水陆交通便利等。

【解答】 解：读图可知，（1）据图中字母的位置可得：A 是南京；B 是杭州；C 是上海；

（2）沪宁杭地区便利的交通运输方式有水运和铁路运输。

(3) 无锡市目前下辖两个县级市和七个区，其中两个县级市分别为江阴和宜兴。

(4) 图中 D 是太湖、E 是黄海、F 是东海。

(5) 无锡是个好地方，无锡经济发达，自明起素有布码头、钱码头、窑码头、丝都、米市之称，无锡是中国民族工业和乡镇工业的摇篮。土特产品有太湖梅鲚鱼；新的旅游景点有太湖游览区、古运河人文游览区、吴文化游览区、江阴人文景观游览区、宜兴生态园林游览区等；新的道路有新光路，锡兴路等。

故答案为：

(1) 南京；杭州；上海；

(2) 水运；铁路运输；

(3) 江阴；宜兴；

(4) 太湖；黄海；东海；

(5) 土特产有太湖梅鲚鱼；新的旅游景点有太湖游览区、古运河人文游览区、吴文化游览区、江阴人文景观游览区、宜兴生态园林游览区等；新的道路有新光路，锡兴路等。

【点评】本题考查沪宁杭地区的相关知识，结合地图记忆解答。



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



悄悄的告诉你
2019会考/中考
文综复习班上线了！
扫码报名

