



2015 年江苏省扬州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（本大题 50 小题，每题 2 分，满 100 分）

1. (2 分) 据中国地震台网测定，北京时间 2015 年 4 月 25 日 14 时 11 分，尼泊尔（北纬 28.2 度，东经 84.7 度）发生 8.1 级地震．尼泊尔是南亚山区内陆国家，位于喜马拉雅山脉南麓．此次地震造成重大人员伤亡和财产损失．加德满都谷地中 90% 的古老广场建筑、宗教庙宇已在这次大地震及其后的强烈余震中坍塌，共计 12 座世界文化遗产基本坍塌．读图 1，完成 1 - 4 题．



此次地震发生的主要原因是（ ）

- A. 亚欧板块和印度洋板块不断张裂
- B. 非洲板块和印度洋板块不断张裂
- C. 印度洋板块不断挤压亚欧板块

D. 非洲板块不断挤压印度洋板块

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说。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。

【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。由尼泊尔所处的位置及板块运动的方向判定，尼泊尔地震是由于亚欧板块与印度洋板块碰撞挤压形成的。

故选：C。

【点评】观察六大板块示意图，明确板块运动的方向是解题的关键。

2. (2分) 据中国地震台网测定，北京时间 2015 年 4 月 25 日 14 时 11 分，尼泊尔（北纬 28.2 度，东经 84.7 度）发生 8.1 级地震。尼泊尔是南亚山区内陆国家，位于喜马拉雅山脉南麓。此次地震造成重大人员伤亡和财产损失。加德满都谷地中 90% 的古老广场建筑、宗教庙宇已在这次大地震及其后的强烈余震中坍塌，共计 12 座世界文化遗产基本坍塌。读图 1，完成 1 - 4 题。



尼泊尔被誉为“佛祖之城”。源于该地的宗教是（ ）

- A. 基督教 B. 犹太教 C. 伊斯兰教 D. 佛教

【考点】65：世界主要宗教及其分布地区。

【分析】基督教起源于巴勒斯坦地区，经典为《圣经》，是世界上信仰人数最多和流传最广的宗教。基督教形成于亚洲的西部，目前主要集中分布在欧洲、美洲和大洋洲。佛教创建于公元前 6 世纪的古印度，主要分布在亚洲的东部和东南部；伊斯兰教于公元 7 世纪诞生在沙特阿拉伯，经典为《古兰经》，主要分布在亚洲的西部和东南部、非洲的北部和东部。

【解答】解：南亚是佛教和印度教的发源地，佛教创建于公元前 6 世纪的古印度。尼泊尔属于南亚地区，被誉为“佛祖之城”；尼泊尔是特殊的宗教圣地——佛主释迦牟尼诞生之地和世界上惟一以印度教为国教的国教，被称为众神的国度；这里神比人多，庙比屋多，宗教赋予了尼泊尔人平和的心态和友善的表情，这是在当今物欲横流的现代世界里硕果仅存的人间乐土。

故选：D。

【点评】本题考查世界宗教的分布，熟记课本知识点解答即可。

3. (2 分) 据中国地震台网测定，北京时间 2015 年 4 月 25 日 14 时 11 分，尼泊尔（北纬 28.2 度，东经 84.7 度）发生 8.1 级地震。尼泊尔是南亚山区内陆国家，位于喜马拉雅山脉南麓。此次地震造成重大人员伤亡和财产损失。加德满都谷地中 90% 的古老广场建筑、宗教庙宇已在这次大地震及其后的强烈余震中坍塌，共计 12 座世界文化遗产基本坍塌。读图 1，完成 1 - 4 题。



地震发生时，中国有不少登山队员正在攀登珠穆拉玛峰。他们可能遇到的次生灾害不包括（ ）

- A. 泥石流 B. 雪崩 C. 滑坡 D. 旱灾

【考点】3D：火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】地震次生灾害指，强烈地震发生后，自然以及社会原有的状态被破坏，造成的山体滑坡，泥石流，海啸，水灾，瘟疫，火灾，爆炸，毒气泄漏，放射性物质扩散对生命产生威胁等一系列的灾害。

【解答】解：珠穆拉玛峰地年青藏高原喜马拉雅山的南部，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，地震容易引发雪崩、滑坡、泥石流等地质灾害。

故选：D。

【点评】考查地震引发的地质灾害，要理解记忆。

4. (2分) 发生地震时, 如没有条件迅速撤离到室外时, 下列做法正确的是 ()

- ①选择合适避震空间, 可以头顶棉被蹲在室内房屋的三角空间中
- ②如被埋压在废墟下, 不要惊慌, 尽量挪开头部、胸部的杂物, 扩大和稳定生存空间, 用砖块、木棍等支撑残垣断壁
- ③如果被埋压废墟下, 不哭喊, 尽量保存体力, 用石块敲击能发出声音的物体, 向外发出呼信号
- ④如果被埋在废墟下的时间比较长, 没有听到援救信号, 要想办法维持自己的生命, 尽量寻找食品和饮用水, 必要时可喝自己的尿液.

A. ①②③④ B. ①③④ C. ①②③ D. ②③④

【考点】3D: 火山、地震分布与板块运动的关系.

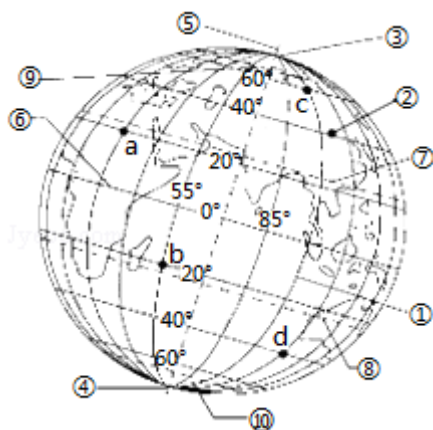
【分析】板块构造学说认为, 地球岩石圈是由板块拼合而成的. 一般来说, 板块的内部, 地壳比较稳定; 板块与板块交界的地带, 有的张裂拉伸, 有的碰撞挤压, 地壳比较活跃. 板块张裂或碰撞挤压的地带, 火山和地震活动频繁. 世界上火山与地震活动最剧烈的地方, 主要位于两大地带: 环太平洋火山地震带; 横贯欧洲南部到亚洲的阿尔卑斯 - 喜马拉雅 (向南、向东延伸到中南半岛西侧和马来群岛南缘) 火山地震带.

【解答】解: 发生地震时, 如没有条件迅速撤离到室外, 不要惊慌, 选择合适避震空间, 可以头顶棉被蹲在室内房屋的三角空间中, 千万不要恐惧, 更不能从窗户跳下; 如被埋压在废墟下, 不要惊慌, 尽量挪开头部、胸部的杂物, 扩大和稳定生存空间, 用砖块、木棍等支撑残垣断壁; 然后用石块敲击能发出声音的物体, 向外发出呼信号; 如果被埋在废墟下的时间比较长, 没有听到援救信号, 要想办法维持自己的生命, 尽量寻找食品和饮用水, 必要时可喝自己的尿液, 因为尿液可补充体内的水和无机盐.

故选: A.

【点评】本题考查当发生地震时的自我保护措施, 理解解答有效.

5. (2分) 读地球仪所表示的东半球经纬网示意图, 回答 5 - 7 题.



关于图中各点经纬度的判断，正确的是（ ）

- A. a (20° N, 25° E) B. b (20° N, 55° W)
C. d (60° S, 100° E) D. c (40° S, 120° E)

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

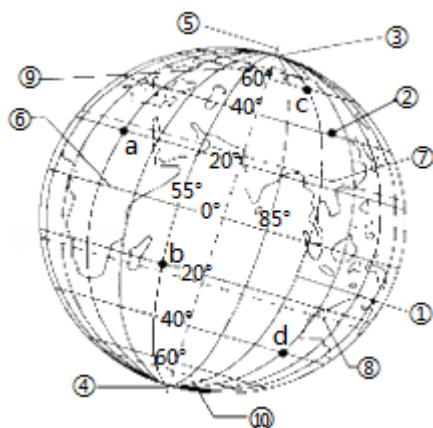
【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。

【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。读图分析可知，a 点的经纬度是 20° N, 25° E；b 点的经纬度是 20° S, 55° E；c 点的经纬度是 60° N, 100° E；d 点的经纬度是 40° S, 115° E。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查经纬网的判读，属于基础题，理解解答即可。

6. (2 分) 读地球仪所表示的东半球经纬网示意图，回答 5 - 7 题。



各数字中均能够表示纬线的是（ ）

- A. ①②③④ B. ②⑥⑧⑨ C. ①③④⑨ D. ②③⑤⑩

【考点】1C：重要的经、纬线。

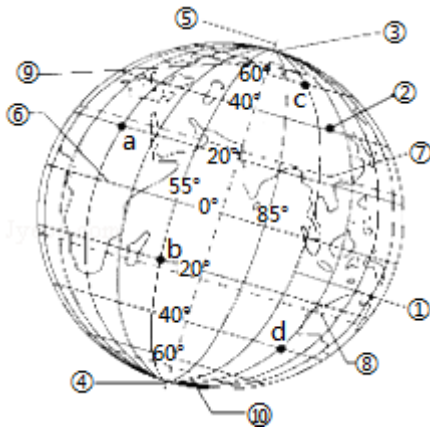
【分析】在地球仪表面，赤道和与赤道平行的圆圈叫纬线；在地球仪表面，连接南、北两极并垂直于纬线的弧线叫经线。

【解答】解：纬线指示东西方向，图中①②⑤⑥⑦⑧⑨是纬线，③④⑩是经线。

故选：B。

【点评】本题考查经纬线的划分，读图理解解答即可。

7.（2分）读地球仪所表示的东半球经纬网示意图，回答5-7题。



图中a、b、c、d四个地点，能看到阳光直射现象的有（ ）

- A. a、b两地 B. a、d两地 C. b、c两地 D. c、d两地

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

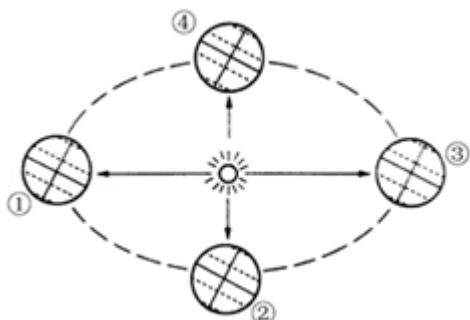
【分析】人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带。五带中，热带有阳光直射现象，气候终年炎热；寒带阳光斜射厉害，有极昼极夜现象，终年寒冷；温带既无阳光直射，也无极昼极夜现象，四季分明。

【解答】解：热带位于南北回归线之间，图中的ab两地位于热带，有太阳直射现象。

故选：A。

【点评】本题考查地球五带的划分及五带的特点，读图解答即可。

8.（2分）如图是“地球公转示意图”，读图回答8-9题。



当太阳直射北回归线时，北半球的节气及所处的位置分别是（ ）

- A. 春分②处 B. 夏至①处 C. 秋分④处 D. 冬至③处

【考点】17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

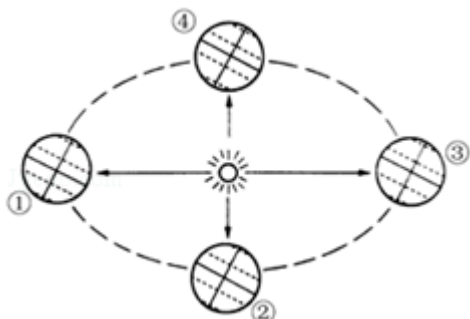
【分析】读图可得，④是春分日即3月21日，①是夏至日即6月22日，②是秋分日即9月23日，③是冬至日即12月22日。

【解答】解：当太阳直射北回归线时，北半球的节气是夏至日即6月22日，图中①所示的是夏至日。

故选：B。

【点评】本题考查地球公转图，读图解答即可。

9.（2分）如图是“地球公转示意图”，读图回答8-9题。



当扬州白昼最短黑夜最长时，地球位于公转轨道的（ ）

- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

【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。

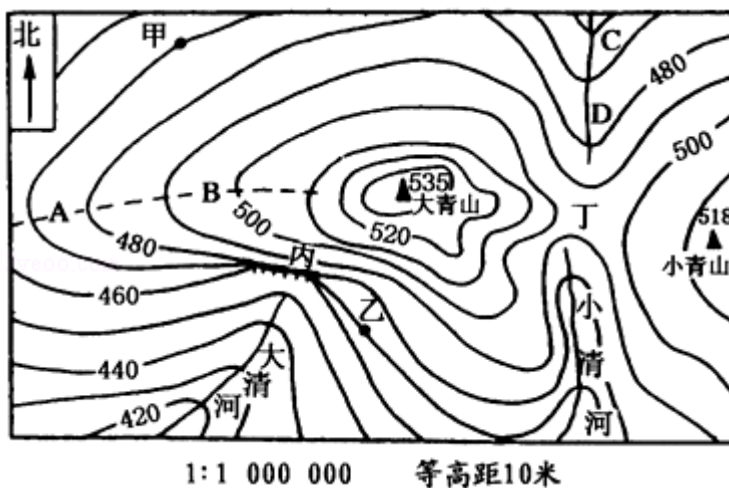
【解答】解：从地球公转示意图可以看出，当地球位于①位置时，太阳直射在北回归线，为北半球的夏至日，日期是6月22日前后；当地球位于②位置时，太阳光直射的纬线是赤道，为北半球的秋分日，日期是9月23日前后；当地球位于③位置时，太阳光直射的纬线是南回归线，为北半球的冬至日，日期是12月22日前后；当地球位于④位置时，太阳光直射的纬线是赤道，为北半球的春分日，日期是3月21日前后。

太阳直射在南回归线时，北半球的扬州白昼最短黑夜最长，地球位于公转轨道的③处。

故选：C。

【点评】本题考查了地球公转的概况，属基础题。

10.（2分）如图是“某地等高线地形图”，读图回答10-12题。



关于图中各地相对高度的判断，不正确的是（ ）

- A. 大青山比甲地高 65 米
- B. 小青山比乙地高 38 米
- C. 大青山比小青山高 17 米
- D. 甲地与乙地的相对高度为 0

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】等高线是指把海拔高度相等的点连接起来的线，等高距是指相邻两条等高线之间的高度差。

【解答】解：图中所示等高距是 10 米，甲地的海拔高度是 470 米，所以大青山比甲地高 65 米，故 A 叙述正确；

图中乙地的海拔高度是 470 米，小青山比乙地高 48 米，故 B 叙述错误；

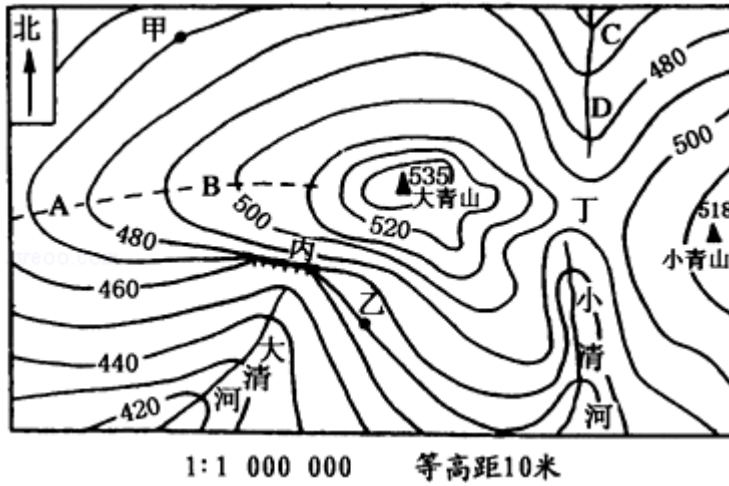
图中大青山比小青山高 $535 - 518 = 17$ 米，故 C 叙述正确；

甲地与乙地的海拔高度都是 470 米，其相对高度是 0，故 D 叙述正确。

故选：B。

【点评】 本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

11. (2分) 如图是“某地等高线地形图”，读图回答 10 - 12 题.



图中大青河的流向为（ ）

- A. 从东北向西南
- B. 从西北向东南
- C. 从西南向东北
- D. 从东南向西北

【考点】29：等高线地形图的判读.

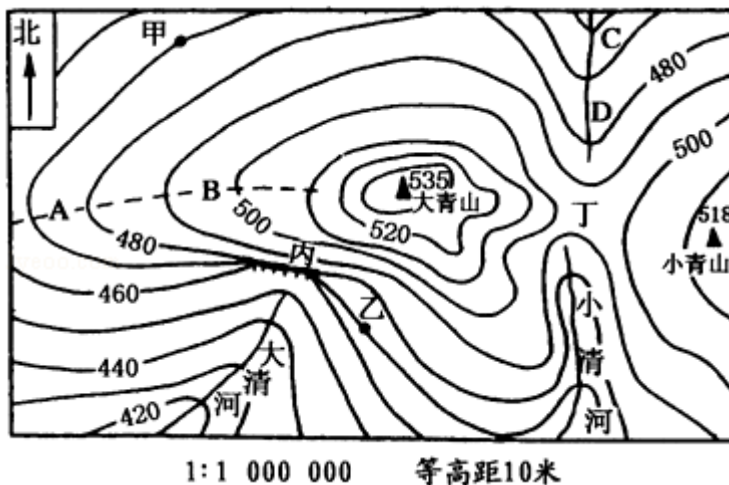
【分析】有指向标的地图，要依据指向标判别方向，指向标一般指向正北方。

【解答】解：指向标箭头所指的方向是北方，与北方相对的方向是南方。因为水是由高处流入低处，读图可得，图中大清河的流向是自东北流向西南。

故选：A。

【点评】 本题考查方向的判读，读图理解解答即可。

12. (2分) 如图是“某地等高线地形图”，读图回答10-12题.



图中丁地的地貌类型是 ()

- A. 山坡 B. 山谷 C. 鞍部 D. 陡崖

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在地图上，把陆地海拔高度相等的点连接成线，叫做等高线。用等高线来表示地面高低起伏的地图，就称之为等高线地形图，在等高线地形图中，根据等高线不同的弯曲形态，就可以看出地表形态的一般状况。

【解答】解：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出为山脊；等高线向海拔高处凸出为山谷；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。

从等高线地形图可以看出，图中丁地位于两山顶之间相对低洼的部位为鞍部。

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。

13.（2分）如图为“世界主要气候类型分布图”，读图回答13-14题。



热带雨林气候最集中的分布地区是（ ）

- A. 巴西高原 B. 东非高原 C. 亚马孙平原 D. 西欧平原

【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：热带雨林气候大致分布在南北纬10°之间的地区，包括非洲的刚果盆地和几内亚湾沿岸，亚洲的马来半岛南部、马来群岛的大部，南美洲的亚马孙河平原等地区。

由于常年在赤道低压控制下，年均温 26℃左右，年降水量 2 000 毫米以上，各月降水量比较均匀。

故选：C。

【点评】考查世界主要气候类型的分布，要理解记忆。

14.（2 分）如图为“世界主要气候类型分布图”，读图回答 13 - 14 题。



亚欧大陆和北美洲的北冰洋沿岸主要分布着（ ）

- A. 热带沙漠气候
- B. 极地气候
- C. 高原山地气候
- D. 亚热带季风气候

【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：寒带气候（或极地气候）主要分布在极圈以内。在北半球有两种寒带气候类型：一是分布于亚欧大陆北冰洋沿岸和北美洲北冰洋沿岸的苔原气候；二是分布于格陵兰岛和其他北极地区岛屿上的冰原气候。

故选：B。

【点评】考查世界主要气候类型的分布，要理解记忆。

15.（2 分）下列地区中属于人口稠密地区的有（ ）

- ①亚洲的东部和南部 ②亚洲的南部和西部 ③欧洲
 - ④北美洲的东部 ⑤非洲的北部 ⑥南美洲的亚马孙河流域 ⑦大洋洲。
- A. ①③④ B. ②⑤⑥ C. ②③⑦ D. ③④⑥

【考点】62：世界人口的分布特点和迁移状况。

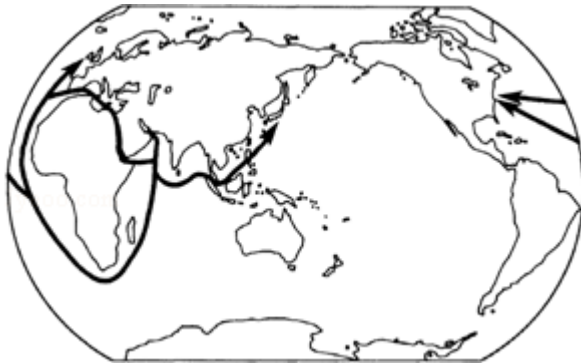
【分析】世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏。人口的分布状况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。四大人口稠密地带：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部。四大人口稀疏地带：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。

【解答】解：世界上的四大人口稠密地带：①亚洲的东部和南部；③欧洲的西部；④北美洲和南美洲的东部，故选项 A 符合题意；亚洲的西部、非洲的北部，降水少，气候干旱，是人口稀疏区；南美洲的亚马孙河流域是未开发的热带雨林，气候太湿热，是人口稀疏区；大洋洲以岛屿为主，面积最大的也就是澳大利亚了，可澳大利亚国土中央是中央大沙漠，人口都集中在沿海，故人口稀少。

故选：A。

【点评】该题考查的世界人口分布规律，结合教材熟练记忆即可。

16. (2 分) 如图是“世界主要成石油运输路线图”。我国从波斯湾沿岸进口石油运往上海港，最近的航线依次是 ()



- A. 波斯湾→霍尔木兹海峡→印度洋→好望角→大西洋
- B. 波斯湾→直布罗陀海峡→印度洋→马六甲海峡→台湾海峡
- C. 波斯湾→霍尔木兹海峡→印度洋→苏伊士运河→直布罗陀海峡→大西洋
- D. 波斯湾→霍尔木兹海峡→印度洋→马六甲海峡→台湾海峡

【考点】9X：西亚石油的集中产区。

【分析】西亚的三条石油运输路线是：波斯湾 - 霍尔木兹海峡 - 阿拉伯海 - 曼德海峡 - 红海 - 苏伊士运河 - 地中海 - 直布罗陀海峡 - 大西洋 - 西欧或北美；波斯湾 - 霍尔木兹海峡 - 阿拉伯海 - 印度洋 - 好望角 - 大西洋 - 西欧或北美；波斯湾 - 霍尔木兹海峡 - 阿拉伯海 - 印度洋 - 马六甲海峡 - 南海 - 台湾海峡 - 东海 - 日本。

【解答】解：我国从波斯湾沿岸进口石油运往上海港，其路径是波斯湾→霍尔木兹海峡

→印度洋→马六甲海峡→台湾海峡 - 东海 - 上海。

故选：D。

【点评】本题考查西亚的石油运输路线，读图解答即可。

17. (2分) 205 年意大利米兰世博会于 5 月 1 日至 10 月 31 日举办。米兰是意大利的北方大城。图 1 和图 2 分别为“欧洲西部政区分布图”和“米兰世博会中国馆”。此次中国国家馆的主题是“希望的田野，生命的源泉”，整体建筑外观形似麦浪。读图回答 17 - 19 题。



图 1



图 2

米兰世博会中国馆位于图 1 中的 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】欧洲西部是指欧洲的西半部，面积约 500 万平方千米，包括 30 多个国家，从经济发展水平看，大多数属于发达国家。

【解答】解：从欧洲西部政区简图看出，②法国，③是西班牙①是挪威，④是意大利，米兰是意大利的北方大城，根据题意。

故选：D。

【点评】本题考查欧洲西部不同国家的位置、首都，读图解答即可。

18. (2分) 205 年意大利米兰世博会于 5 月 1 日至 10 月 31 日举办。米兰是意大利的北方大城。图 1 和图 2 分别为“欧洲西部政区分布图”和“米兰世博会中国馆”。此次中国国家馆的主题是“希望的田野，生命的源泉”，整体建筑外观形似麦浪。读图回答 17 - 19 题。



图 1



图 2

中国馆的顶部采用竹编材料覆盖，并对应米兰当地的日照轨迹选择不同透光率。下面相关说法不正确的是（ ）

- A. 竹编材料覆盖屋顶，将自然光引入室内，可以降低人工照明能耗
- B. 展会跨越春、夏、秋三季，每天的日照轨迹不尽相同
- C. 米兰属于地中海气候，展会期内，气温较高，阳光充足
- D. 展会期间中国馆有可能迎来极昼现象

【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：竹编材料覆盖屋顶是为了对应米兰的日照轨迹，屋顶竹编面材通过传统编织工艺选择不同的透光率，将自然采光引入室内，满足了功能照明要求，降低了人工照明的能耗，也大幅度降低了材料成本，故 A 正确；

3 - 5 月是北半球的春季，6 - 8 月是北半球的夏季，9 - 11 月是北半球的秋季，展会（5 月 1 日至 10 月 31 日）跨越春、夏、秋三季，每天的日照轨迹不尽相同，故 B 正确；

米兰属于地中海气候，气候特点是夏季高温多雨，冬季温和少雨，因此展会期内，气温较高，阳光充足，故 C 正确；

米兰是意大利的北方大城，位于北极圈以南，因此展会期间中国馆不可能迎来极昼现象，故 D 不正确。

故选：D。

【点评】本题主要考查了地球公转产生的现象，属基础题。

19. (2分) 205 年意大利米兰世博会于 5 月 1 日至 10 月 31 日举办。米兰是意大利的北方大城。图 1 和图 2 分别为“欧洲西部政区分布图”和“米兰世博会中国馆”。此次中国国家馆的主题是“希望的田野，生命的源泉”，整体建筑外观形似麦浪。读图回答 17 - 19 题。



图 1



图 2

小明暑假去欧洲旅游，先后到达了图中数字所示的四个国家。下列正确的旅游选择是 ()

- A. 到地中海沙滩上享受阳光，观看斗牛比赛选择①
- B. 游览巴黎的卢浮宫、凯旋门，选择②
- C. 乘船游览海湾观看午夜太阳，选择③
- D. 去音乐之都维也纳欣赏音乐，选择④

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】图中所示①是挪威，②是法国，③是西班牙，④是意大利。

【解答】解：到地中海沙滩上享受阳光，观看斗牛比赛选择西班牙，故 A 错误；

游览巴黎的卢浮宫、凯旋门，选择法国，故 B 正确；

乘船游览海湾观看午夜太阳，选择挪威，故 C 错误；

去音乐之都维也纳欣赏音乐，选择奥地利，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查欧洲西部的旅游业，读图解答即可。

20. (2分) 读美国本土简图，完成 20 - 21 题。



关于美国本土地理位置的叙述，正确的是（ ）

- A. 东临太平洋，西临太平洋
- B. 位于北温带
- C. 独占北美大陆
- D. 是四面临海的国家

【考点】F9：美国的地理位置和领土组成.

【分析】习惯上人们将北美洲中部的美国国土主体部分称为美国本土，其东临大西洋，西临太平洋。另外还有两个海外州：北美洲西北部隔白令海峡与俄罗斯相望的阿拉斯加州和太平洋北部的夏威夷州。

【解答】解：美国东临大西洋，南临墨西哥湾，西临太平洋，阿拉斯加州隔白令海峡与俄罗斯相望；美国北邻加拿大，南邻墨西哥；美国本土全部位于北温带。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查美国的地理位置，属于基础题。

21.（2 分）读美国本土简图，完成 20 - 21 题。



美国农业生产发达，实现了地区专业化。图中 A 地区所属的农业带是（ ）

- A. 乳畜带
- B. 棉花带
- C. 小麦带
- D. 玉米带

【考点】FD：美国主要农产品和农业带的分布.

【分析】(1) 美国是世界农业大国，种植业与畜牧业并重，农业生产区域专门化、机械化和商品化程度都相当高，玉米、小麦、大豆、棉花、肉类产量居世界前列，是世界最大的农产品出口国，由于农业过度依赖国际市场，经常面临农产品过剩等问题。

(2) 美国每个地区根据自然条件和经济条件，重点发展一种和几种农产品的专门化生产。在不同地区形成了不同的农业带，这充分体现了美国农业的地区专业化特点。

【解答】解：美国每个地区根据自然条件和经济条件，重点发展一种和几种农产品的专门化生产，在不同地区形成了不同的农业带。读图可知，图中 A 地区是位于五大湖沿岸和东北部沿海地区的乳畜带，这里有美国最大的工业区，城市密集，人口众多，对乳、肉等产品的需求量大。

故选：A。

【点评】本题考查美国的农业生产特点，属于基础题目。

22. (2 分) 不同的地理环境孕育了不同的动物，图中表示大自然中不同区域的典型动物，读图完成 22 - 23 题。



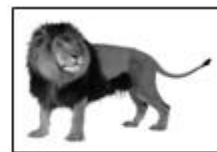
①



②



③



④

“我住在寒冷的北极圈，我的体长约 3.4 米，体重约 300 到 700 千克。我的皮毛防水，皮下脂肪又厚，所以不怕冷。我喜欢吃海豹、海鱼啦。”这里的“我”是图中的（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】图中①是大象，②是北极熊，③是企鹅，④是狮子。

【解答】解：北极熊又叫白熊，体长约 3.4 米，体重约 300 到 700 千克，是所有熊中力气最大和最凶恶的，素有“冰海霸王”之称。北极熊栖息在北极圈内的冰山、岛屿、加拿大极地群岛和亚欧大陆北部沿岸地区，许多人把北极熊当做是北冰洋的象征。

故选：B。

【点评】考查极地丰富的生物资源，要理解记忆。

23. (2 分) 不同的地理环境孕育了不同的动物，图中表示大自然中不同区域的典型动物，读图完成 22 - 23 题。



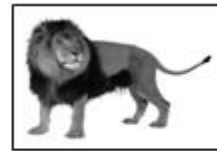
①



②



③



④

图中各动物分布地区的判断，正确的是（ ）

- A. ①被誉为“高原之舟”，主要生活在我国的青藏高原上
- B. ②的生存范围因全球气候变暖而逐渐扩大
- C. ③被誉为“南极绅士”，分布在严寒的南极大陆沿海一带
- D. ④被誉为“草原霸主”，主要生活在澳大利亚的热带草原上

【考点】51：世界主要自然景观及其分布概况。

【分析】读图可得，①是大象，②是北极熊，③是企鹅，④是狮子。

【解答】解：高原之舟是指牦牛，故 A 错误；

北极熊分布在北极地区，北极熊的生存范围因全球气候变暖而逐渐缩小，故 B 错误；

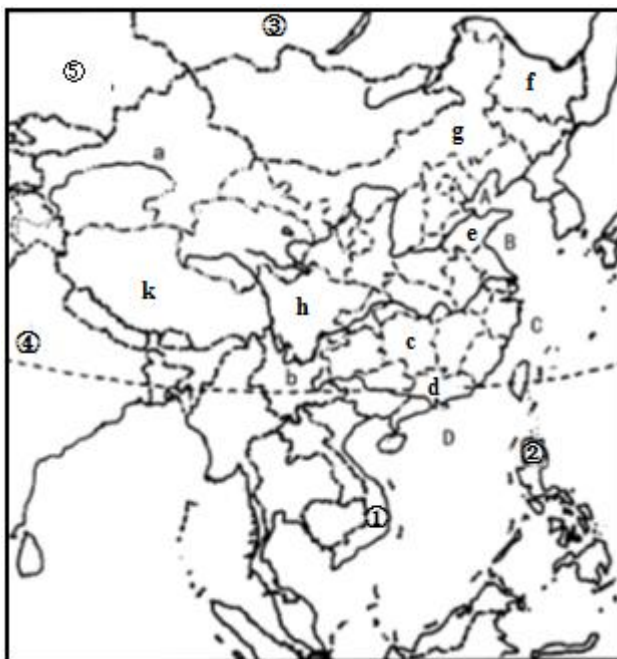
企鹅是“南极绅士”，分布在严寒的南极大陆沿海一带，故 C 正确；

澳大利亚没有大型的食肉动物，狮子属于大型食肉动物，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查不同动物的分布及特点，读图解答即可。

24.（2 分）读图，完成 24—27 题。



关于我国地理位置的叙述，正确的是（ ）

- A. 我国位于北半球，大部分领土在低纬度带

- B. 我国位于东半球，与蒙古隔海相望
- C. 北回归线穿过我国南部，北极圈穿过北部
- D. 我国是一个海陆兼备的国家

【考点】I1：我国的地理位置及特点.

【分析】我国从东西半球来看，位于东半球；从南北半球来看，位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带.

【解答】解：读图分析可知：

从南北半球来看，我国位于北半球；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区；故 A 错误；

从东西半球来看，我国位于东半球，与蒙古陆地相连；故 B 错误；

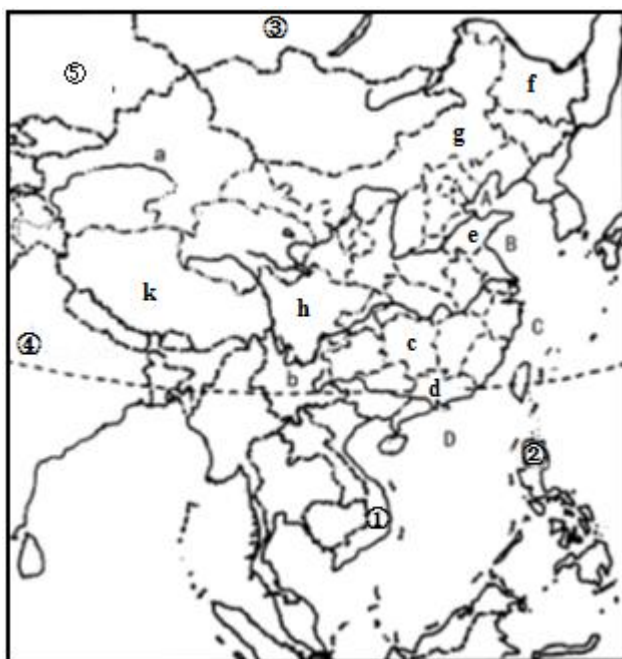
我国领土最北端在黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线， 53°N 附近；最南端在曾母暗沙， 4°N 附近；北回归线穿过我国南部，北极圈没有穿过北部；故 C 错误；

从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；故 D 正确；依据题意。

故选：D。

【点评】本题主要考查我国的地理位置，属于基础题，熟记课本知识点读图解答即可。

25. (2 分) 读图，完成 24—27 题。



①②③④⑤分别代表我国的邻国，其中代表菲律宾和哈萨克斯坦的数字分别是（ ）

- A. ①③ B. ②⑤ C. ②④ D. ③④

【考点】I7：中国的陆上邻国和隔海相望的国家。

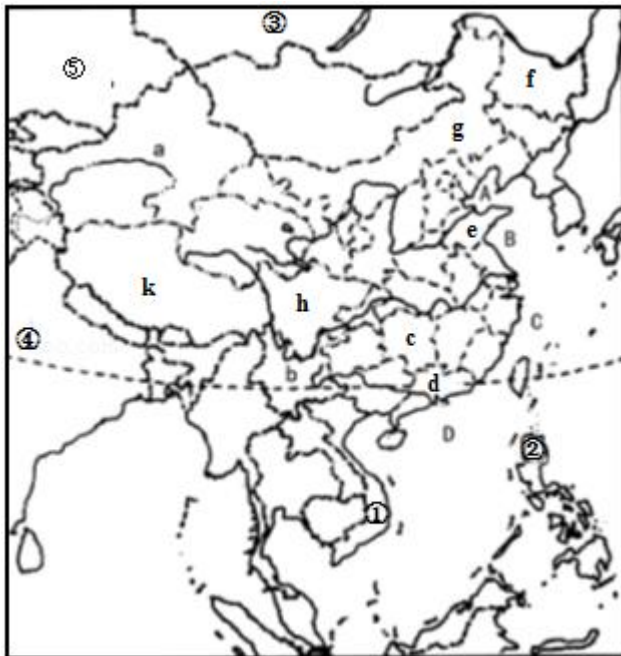
【分析】我国陆上国界线漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家共有14个，与我国隔海相望的国家有6个。

【解答】解：读图可知，①是越南、②是菲律宾、③是俄罗斯、④是印度，⑤代表哈萨克斯坦。其中与我国有黄岩岛争端的是菲律宾。根据题意。

故选：B。

【点评】该题主要考查我国的陆上邻国，牢记即可。

26.（2分）读图，完成24—27题。



图中字母与省级行政区名称及其行政中心对应正确的是（ ）

- A. a—新疆维吾尔自治区—拉萨
B. f—黑龙江省—哈尔滨
C. g—甘肃省—呼和浩特
D. h—云南省—成都

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心。

【分析】读图可得，a是新疆维吾尔自治区，b是云南省，c是湖南省，d是广东省，e是山东省，f是黑龙江省，g是内蒙古自治区，h是四川省。

【解答】解：新疆维吾尔自治区的简称是新，行政中心是乌鲁木齐，故A错误；

黑龙江省的简称是黑，行政中心是哈尔滨，故 B 正确；

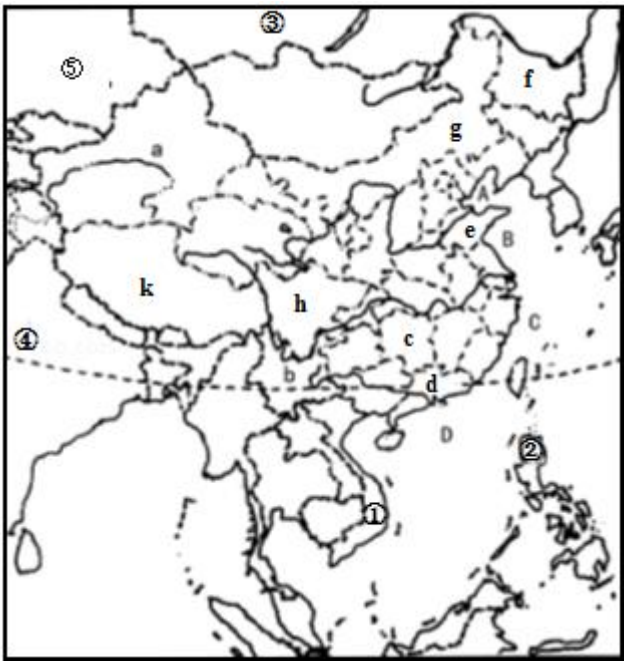
g 是内蒙古自治区，简称是内蒙古，行政中心是内蒙古，故 C 错误；

h 是四川省，简称是川或蜀，行政中心是成都，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同省区的分布、简称和行政中心，读图解答即可。

27. (2 分) 读图，完成 24—27 题。



A、B、C、D 代表我国东部濒临的海洋，我国领土最南端的曾母暗沙位于图中的（ ）

A. A 海域 B. B 海域 C. C 海域 D. D 海域

【考点】I2：我国的邻国和濒临的海洋。

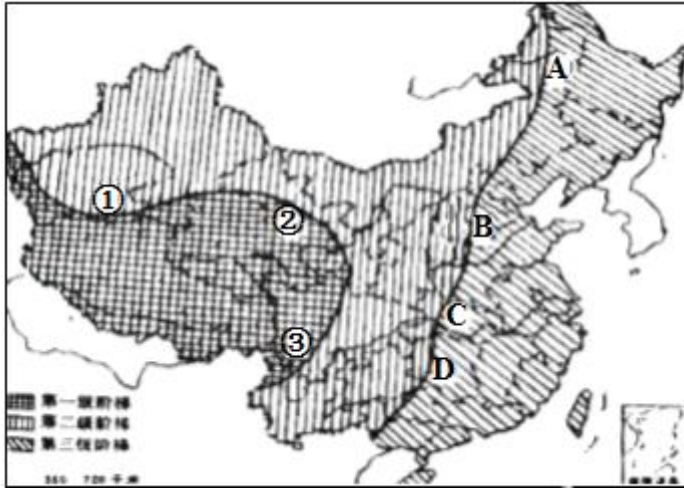
【分析】我国是世界上重要的海洋大国，大陆海岸线长达 1.8 万多千米，从北到南，濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海和南海，它们都是太平洋的边缘部分，台湾岛东海岸直接面临太平洋，渤海和琼州海峡是我国的内海。

【解答】解：读图分析可知，图中 A 为渤海、B 为黄海、C 为东海、D 为南海。我国领土最南端的曾母暗沙位于海南省的南沙群岛，属于南海。依据题意。

故选：D。

【点评】本题考查我国的临海及位置，属于基础题，读图解答即可。

28. (2 分) 读“中国地势三级阶梯示意图”，完成 28—29 题。



图中 A—B—C—D 表示我国的（ ）

- A. 地势第一与第二级阶梯分界线
- B. 地势第二与第三级阶梯分界线
- C. 800mm 年等降水量线
- D. 一月份 0° 等温线

【考点】K9：地势三大阶梯的分界线。

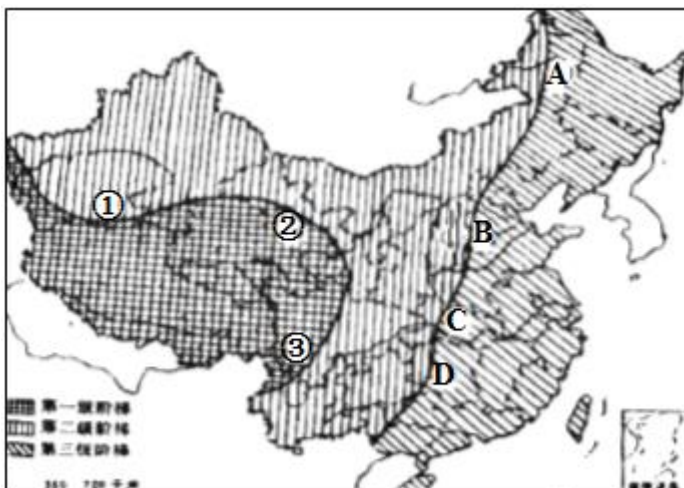
【分析】我国地势第一阶梯和第二阶梯的分界山脉是昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉一线，第二阶梯和第三阶梯的分界山脉是大兴安岭、太行山、巫山、雪峰山一线。

【解答】解：读图可得，图中 A—B—C—D 表示我国地势第二阶梯与第三阶梯的分界线，图中是① - ② - ③表示我国地势第一阶梯与第二阶梯的分界线。

故选：B。

【点评】本题考查我国地势的阶梯分界线，读图解答即可。

29.（2 分）读“中国地势三级阶梯示意图”，完成 28—29 题。



图中①处分布山脉是（ ）

- A. 昆仑山脉 B. 横断山脉 C. 太行山脉 D. 大兴安岭

【考点】K2: 我国主要山脉的走向和分布.

【分析】认真读图, 据图中序号的位置解答即可.

【解答】解: 读图可知, 图中山脉①是昆仑山脉。根据题意。

故选: A。

【点评】该题考查我国不同山脉的位置, 读图记忆即可.

30. (2 分) 图中的传统民居反映出当地气候特征是 ()



- A. 寒冷干燥 B. 炎热干燥 C. 降水稀少 D. 降水丰沛

【考点】SG: 人民生活与地理环境的关系.

【分析】世界各地民居的建筑风格有很大的不同, 这与当地的自然环境有很大关系, 这些民居既能适应当地的自然地理环境, 又与居民的社会经济生活密切联系.

【解答】解: 读图可得, 图中所示的是小桥流水人家的景观, 图中反映出当地降水较多的气候特点。

故选: D。

【点评】本题考查聚落与自然环境的关系, 读图解答即可.

31. (2 分) 关于我国降水时间和空间分布特征的叙述, 正确的是 ()

- A. 由东南沿海向西北内陆逐渐减少
B. 冬春季节多, 夏秋季节少
C. 降水最多的地方在云南省
D. 降水的时间分配比较均匀

【考点】L4: 降水量的地区分布特点与成因.

【分析】我国的降水地区差异大, 东南沿海地区降水量较大, 较为湿润, 而越往西北内陆, 降水量就越小, 干旱也就逐渐加重。从降水的时间分配来看, 也很不均匀。我国降水集中在夏秋季节, 相比之下, 冬春季雨水要少些。

【解答】解: 季风的影响是导致降水时空分配不均的主要原因。受夏季风的影响, 我国

降水自东南沿海向西北内陆逐渐减少，且全年降水量集中在夏季，冬季降水一般不足全年的 10%。

故选：A。

【点评】考查我国的降水特点，要理解记忆。

32. (2 分) 下列关于我国土地资源构成的说法，正确的是 ()

- A. 土地资源类型少，耕地、草地比重大
- B. 难利用土地比重小，后备土地资源不足
- C. 耕地、林地比重小，难利用土地比重大
- D. 土地资源类型多样，后备土地资源充足

【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。我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地占的比重最大，耕地、林地所占比重相对偏小，后备土地资源不足，难以利用土地比重大。

【解答】解：A. 我国土地资源类型齐全，草地比重最大。故不符合题意。

B. 我国难以利用土地比重大，后备土地资源不足。故不符合题意。

C. 我国耕地、林地比重小，难利用土地比重大。故符合题意。

D. 我国土地资源类型多样，后备土地资源不足。故不符合题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查我国土地资源的构成特点。

33. (2 分) 关于货物运输方式选择的叙述，错误的是 ()

- A. 贵重、急需而又数量不大的货物，多空运
- B. 鲜活货物多陆运，短途经公路运送，远程用火车专列运送
- C. 大宗货物一般经公路运送
- D. 大宗笨重货物多水运或经铁路运送

【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：人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。有时为了欣赏河流两岸的风景，也有专门乘旅游船的。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。

故选：C。

【点评】各种不同的交通运输方式，均有各自的运输工具和线路，因而各有特点。

34.（2分）图中的数字代表我国的四大地理区域，读图完成 34—36 题。



关于各区域传统生产、生活习惯的叙述，正确的是（ ）

- A. ①区域的居民喜欢摔跤比赛
- B. ②区域的耕地以水田为主
- C. ③区域的居民以米饭为主
- D. ④区域的林业生产非常发达

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【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：读图分析可知，①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区。西北地区的居民喜欢摔跤比赛；南方地区的耕地以水田为主；南方地区的居民喜欢米饭；青藏地区的畜牧业发达。根据题意，结合选项。

故选：B。

【点评】本题考查四大地理区域的划分及概况，属于基础题，读图理解解答即可。

35.（2分）图中的数字代表我国的四大地理区域，读图完成 34—36 题。



四大区域中农田多为旱地、以种植小麦和大豆为主、一年一熟或两年三熟的区域是()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】O5: 耕作制度的地区差异.

【分析】读图可得, ①是北方地区, ②是南方地区, ③是西北地区, ④是青藏地区.

【解答】解: 北方地区农田多为旱地、以种植小麦和大豆为主, 作物熟制是一年一熟或两年三熟, 主要属于温带季风气候。

故选: A。

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分及农作物分布, 读图解答即可.

36. (2 分) 图中的数字代表我国的四大地理区域, 读图完成 34—36 题.



下列地理特征中表示③区域的 ()

①气候干旱 ②高而寒 ③河流较少, 主要为内流河 ④河流较多 ⑤以种植水稻为主 ⑥以畜牧业为主.

- A. ①②⑥ B. ①③⑥ C. ②④⑤ D. ①③④

【考点】R1: 我国四大地理区域及其划分.

【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：读图分析可知，①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区；西北地区地处内陆，远离海洋，新疆的东部和南部降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅 5.9 毫米，是全国降水最少的地方。西北地区河流稀少，且大多数是内流河。总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征。西北地区草场资源丰富，适合发展畜牧业。依据题意，结合选项。

故选：B。

【点评】本题考查四大地理区域的划分及概况，属于基础题，理解解答即可。

37. (2 分) 东北平原发展成为我国重要的商品粮生产基地的最主要原因是 ()

- A. 人口稀少，粮食产量大
- B. 河湖密布，地域广阔
- C. 地势高峻，海拔适宜
- D. 地势平坦，土壤肥沃

【考点】O4：主要农产品出口基地和商品粮基地。

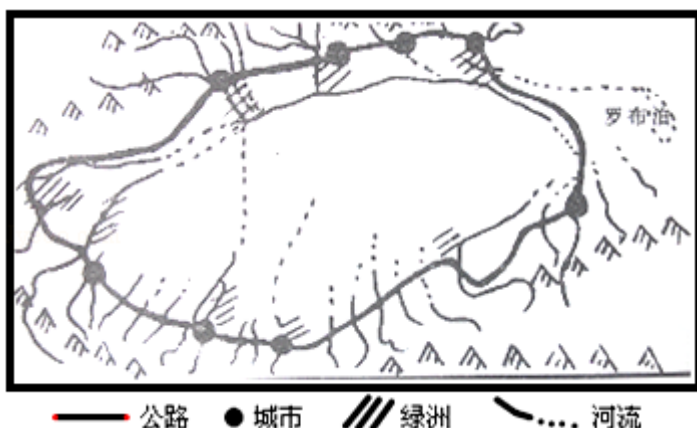
【分析】我国九大商品粮基地的有利条件有：充足的水源，便利的交通，光照充足，气候适宜，土壤肥沃，地形平坦，农业基础好，劳动力丰富，其中东北平原的松嫩平原和三江平原就是我国的两个商品粮基地。

【解答】解：东北平原发展商品粮基地的优势条件有地势平坦、土壤肥沃，人口密度较低，人均占有耕地多等，其中地势平坦，土壤肥沃是东北平原成为我国重要商品粮基地的最主要原因。

故选：D。

【点评】本题考查东北地区发展农业的优势，理解解答即可。

38. (2 分) 我国某一盆地，位于地势第二级阶梯，盆地中的沙漠是我国面积最大的沙漠，常常飞沙走石，盆地边缘的山麓地带，高山冰雪融水哺育着一块块绿洲。根据材料并结合图，回答 38—39 题。



该盆地是（ ）

- A. 塔里木盆地 B. 准噶尔盆地 C. 柴达木盆地 D. 四川盆地

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

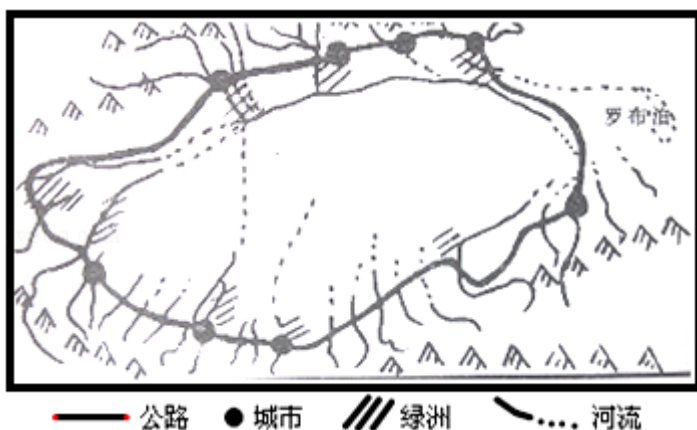
【分析】新疆的地形特征为三山夹两盆，三山指阿尔泰山、天山、昆仑山，两盆为准噶尔盆地和塔里木盆地。

【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。盆地边缘分布着绿洲；“塔克拉玛干”在维吾尔语中是“进得去，出不来”的意思，也有人将其解释成“失去的家园”。塔克拉玛干沙漠的面积达 33.76 万平方千米，降水极为稀少。沙丘相对高度一般为 100~150 米，有的达到 200~300 米。走进塔克拉玛干沙漠，仿佛进入黄沙的世界。沙漠地下蕴藏着相当丰富的石油和天然气资源。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】该题考查塔里木盆地的地理特征。

- 39.（2 分）我国某一盆地，位于地势第二级阶梯，盆地中的沙漠是我国面积最大的沙漠，常常飞沙走石，盆地边缘的山麓地带，高山冰雪融水哺育着一块块绿洲。根据材料并结合图，回答 38—39 题。



在该盆地中，交通线常沿盆地边缘伸展，其主要原因是（ ）

- A. 盆地边缘地形平坦，减少建设成本
- B. 水源条件好，人口较多
- C. 盆地边缘距离较短，减少运输成本
- D. 光热资源丰富，土地肥沃

【考点】UF：新疆维吾尔自治区。

【分析】新疆深居亚欧大陆腹地，高山环绕，海洋水汽不易到达，干旱少雨，气温的年较差和日较差都很大，属于典型的温带大陆性气候。新疆的盆地内部因蒸发强烈，地表水难以保存，沙漠、戈壁广布。

【解答】解：新疆气候干旱，缺少灌溉水源就不可能发展农业。在塔里木盆地和准噶尔盆地的边缘地带，依靠高山冰雪融水的灌溉，分布着较多的绿洲农业区，所以新疆的城市、人口和交通主要分布在绿洲地带，呈环状分布。

故选：B。

【点评】考查新疆气候对人口、城市及交通的影响，要理解记忆。

40.（2分）黄土高原是我国水土流失最为严重的地区。下列叙述正确的是（ ）

- A. 水土流失导致黄土高原地震频发
- B. 台风是黄土高原主要的自然灾害
- C. 夏季多暴雨是水土流失的原因之一
- D. 围湖造田是治理水土流失的主要措施

【考点】SH：黄土高原水土流失的治理。

【分析】黄土高原主要的生态环境问题是水土流失严重。导致水土流失严重的主要自然原因是黄土高原土质疏松，植被稀少，夏季暴雨多等。治理的主要措施有：上游建设大

型水库；在中游黄土高原地区开展水土保持综合治理；下游加固黄河大堤。

- 【解答】解：A、水土流失不会导致黄土高原地震频发，叙述错误，不符合题意；
B、沙尘暴等是黄土高原主要的自然灾害，故叙述错误，不符合题意；
C、夏季多暴雨是水土流失的原因之一，故叙述正确，符合题意；
D、植树种草，开展水土保持工作是治理水土流失的主要措施，故叙述错误，不符合题意。
- 故选：C。

【点评】本题考查黄土高原的情况，理解解答较有效。

41. (2分) 被誉为“中华水塔”的三江源头地区中的“三江”指的是 ()

- A. 珠江、长江、黑龙江 B. 黄河、长江、黑龙江
C. 珠江、长江、澜沧江 D. 黄河、长江、澜沧江

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】我国地势西高东低，使许多河流发源于青藏高原地区，三江源就位于青藏高原地区。

【解答】解：黄河、长江、澜沧江都发源于青藏高原的三江源地区。

故选：D。

【点评】本题考查的是三江源中“三江”是哪三条河流。

42. (2分) 2015年5月4日新疆阿克陶县的牧民土尔达力·艾克热木放牧归来后，发现自己的家不见了，取而代之的是一座小冰山，附近的草场也全部被山石掩埋。原来这里发生了冰川移动，造成当地1.5万亩草场消失，70户牧民房屋受损。冰川移动发生后，原先的小盆地被冰川填埋，形成了巨大的冰山，当地的地貌也发生了巨大的变化。造成冰川移动的主要原因是全球气候变暖。结合所学知识，回答42-43题。

造成阿克陶县地貌发生变化的直接原因是 ()

- A. 海平面上升 B. 冰川移动 C. 填海造陆 D. 地壳运动

【考点】4T：气候与人类活动的关系。

【分析】欧洲北部和南部的广大山区，曾经被巨厚的冰川所覆盖。当冰川向前运动时，剧烈刨蚀地面；消融时，又把搬运来的泥沙、石块等在地面上堆积起来。这样，就形成了今天的冰川地形。

【解答】解：题干中冰川移动造成当地1.5万亩草场消失，70户牧民房屋受损。冰川移动发生后，原先的小盆地被冰川填埋，形成了巨大的冰山，当地的地貌也发生了巨大的变化。

故选：B。

【点评】考查地球海陆变迁的有关问题，要理解记忆。

43. (2分) 2015年5月4日新疆阿克陶县的牧民土尔达力·艾克热木放牧归来后，发现自己的家不见了，取而代之的是一座小冰山，附近的草场也全部被山石掩埋。原来这里发生了冰川移动，造成当地1.5万亩草场消失，70户牧民房屋受损。冰川移动发生后，原先的小盆地被冰川填埋，形成了巨大的冰山，当地的地貌也发生了巨大的变化。造成冰川移动的主要原因是全球气候变暖。结合所学知识，回答42-43题。

目前，世界各国都在努力减少温室气体排放。对于我们每个人来说，节能减排可以从一点一滴小事做起，下列做法正确的有（ ）

①出门多步行或使用自行车作为交通工具 ②夏天空调的温度设定高一点

③节约每一张纸、每一滴水 ④进行垃圾分类和回收，做到变废为宝。

A. ①②③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①④

【考点】H7：爱护环境与保护自然资源的重要性。

【分析】鼓励公众从身边小事做起，调整生活方式，为节能减排出力。

【解答】解：①、出门多步行或使用自行车作为交通工具能减少二氧化碳的排放，符合节能减排的理念；

②、夏天空调的温度设定高一点，提倡节约用电，能减少二氧化碳的排放，符合节能减排理念；

③、节约每一张纸、每一滴水，节约资源，符合节能减排理念；

④、行垃圾分类和回收，做到变废为宝，能节约资源，保护环境；符合节能减排理念；。

故选：A。

【点评】该题考查节能减排的具体做法，同学们要把节能减排的做法落实在实际行动中去。

44. (2分) 2015年，扬州市将举办建城2500周年活动。公元前486年，吴王夫差为北上与齐国危争霸，在今蜀冈一带开邗沟、筑邗城。邗沟是人类第一条人工开挖的运河，它当时沟通了以下的两大水系（ ）

A. 长江、淮河 B. 长江、黄河 C. 黄河、淮河 D. 珠江、淮河

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】京杭大运河北起北京，南至杭州，绵延1794公里，流经中国南北6省市，贯通东西五大水系，是一条活着的、流动的、发展的文化经济黄金水道。

【解答】解：公元前 486 年，吴王夫差开邗沟，筑邗城。邗沟是人类历史上第一条人工开挖的运河，它当时就沟通了长江、淮河两大水系；邗城是扬州最早的城池，是扬州建城史的发端。公元 605 年，隋炀帝开凿通济渠，南接黄淮；公元 610 年再开京口到余杭的江南运河。自此，京杭大运河南北贯通，扬州交通枢纽地位得以确立。

故选：A。

【点评】考查京杭大运河的开凿历史，要理解记忆。

45. (2 分) 关于扬州市地形地势特征的叙述，正确的是 ()

- A. 地形全部为平原
- B. 江淮平原是高平原
- C. 平原广阔，地势低平
- D. 地势北高南低

【考点】U5：江苏省。

【分析】江苏地处美丽富饶的长江三角洲，地形以平原为主，其地形地势低平，河湖众多，平原、水面所占比例之大，在全国居首位，成为江苏一大地理优势。

【解答】解：江苏省位于我国东部，是我国地势最为低平的省份，除西南和北部边缘分布着一些低山丘陵以外，这里平原广阔，河网密布。扬州市位于江苏省的中部，平原广阔，地势低平。故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查江苏省的地势特征。说出江苏省的行政中心名称。

46. (2 分) 扬州市的气候类型是 ()

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

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型。

【分析】我国的气候类型有温带季风气候、亚热带季风气候、温带大陆性气候、热带季风气候、高山高原气候等。

【解答】解：江苏省扬州市位于秦岭 - 淮河线以南，属于我国的南方地区，气候特征是夏季炎热多雨，冬季温和湿润，应为亚热带季风气候。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题主要考查江苏省的气候类型。你知道我国乡镇企业的摇篮在哪里吗？

47. (2 分) “南水北调”工程的东线输水通道的起点位于扬州市的 ()

- A. 江都区
- B. 邗江区
- C. 广陵区
- D. 高邮市

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】南水北调工程东线方案的路径是从长江下游江苏省扬州江都抽引长江水，利用京杭大运河及与其平行的河道逐级提水北上，并连接起调蓄作用的洪泽湖、骆马湖、南四湖、东平湖，该路径由于利用已有河道及天然湖泊，所以工程施工量小，大大节约了成本。

【解答】解：南水北调东线工程的源头位于扬州以西 14 公里的江都市内。

故选：A。

【点评】本题考查南水北调的起点，牢记即可。

48. (2 分) 下列传统工艺品，在扬州不具备生产优势的是 ()

- A. 漆器 B. 玉器 C. 陶器 D. 盆景

【考点】U5: 江苏省.

【分析】江苏，简称“苏”，省会南京，位于中国大陆东部沿海中心，介于东经 $116^{\circ} 18' \sim 121^{\circ} 57'$ ，北纬 $30^{\circ} 45' \sim 35^{\circ} 20'$ 之间。江苏辖江临海，扼淮控湖，经济繁荣，教育发达，文化昌盛。地跨长江、淮河北南，京杭大运河从中穿过，拥有吴、金陵、淮扬、中原四大多元文化。江苏东临黄海、太平洋，与上海市、浙江省、安徽省、山东省接壤，与日本九州岛、韩国济州岛、美国第一大州“加利福尼亚州”隔海相望。

【解答】解：扬州，古称广陵、江都、维扬等，中国首批历史文化名城，地处江苏省中部，东与盐城市、泰州市毗邻；南临长江，与镇江市隔江相望；西南部与南京市相连；西北部与淮安市和安徽省滁州市接壤，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。扬州盆景、扬州玉器、扬州漆器是我国优秀的传统工艺品，扬州不生产陶器。依据题意。

故选：C。

【点评】本题考查扬州的工艺品，属于基础题，牢记即可。

49. (2 分) 下列旅游区属于 AAAAA 级风景区的是 ()

- A. 古运河风光带 B. 江都水利枢纽风景区
C. 扬州西郊森林公园 D. 蜀冈 - 瘦西湖风景区

【考点】QH: 我国主要旅游景点.

【分析】中华人民共和国旅游景区质量等级划分为五级，从高到低依次为 AAAAA、AAAA、AAA、AA、A 级。5A 级为中国旅游景区最高等级，代表着中国世界级精品的旅游风景区等级。

【解答】解：瘦西湖位于扬州市北郊，现有游览区面积 100 公顷左右，1988 年被国务院

列为“具有重要历史文化遗产和扬州园林特色的国家重点名胜区”。

故选：D。

【点评】本题考查我国的风景区及特点，搜集相关资料解答即可。

- 50.（2 分）如图的纪念堂位于扬州市大明寺内，由我国著名建筑家梁思成仿造日本招提寺主体建筑设计，体现了中日文化互相交融的特点。该纪念堂是为了纪念传播盛唐文化的使者（ ）



- A. 鉴真 B. 马可·波罗 C. 崔志远 D. 普哈丁

【考点】71：世界上的国家和地区概况。

【分析】鉴真纪念堂位于扬州市古大明寺内，1973 年建成，以纪念对中日两国文化交流作出重大贡献的鉴真和尚。由我国著名建筑学家梁思成参照鉴真在日本的主要遗物唐招提寺金堂设计建筑，典雅古朴，保存了唐代的建筑艺术风格。前面是门厅，上悬匾额；中间为碑厅，内立横式纪念碑；后为殿堂，按唐代寺庙殿堂的风格建造，堂内正中为鉴真楠木雕像，仿鉴真圆寂前塑造的干漆夹纻像制作而成，神态安详而坚毅。东西两侧壁上为鉴真东渡事迹的饰布画，分别是西安大雁塔、肇庆七星岩、日本九州秋妻屋浦和奈良唐招提寺金堂，向人们展示了鉴真生活和经历过的地方。

【解答】解：读图可知，题干中的图示为由我国著名建筑学家梁思成参照鉴真在日本的主要遗物唐招提寺金堂设计建筑，典雅古朴，保存了唐代的建筑艺术风格的鉴真纪念堂，位于扬州市古大明寺内，1973 年建成，以纪念对中日两国文化交流作出重大贡献的鉴真和尚。故选项 A 符合题意。

故选：A。

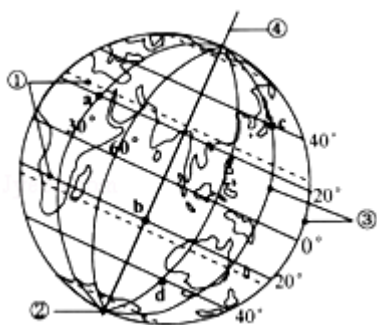
【点评】本题考查的是对中日两国文化交流作出重大贡献的人物，学生要掌握教材知识点解答。

2016 年江苏省扬州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：在下列各小题的四个选项中，只有一个选项最符合题目的要求（本大题共 16 小题，每小题 6 分，共 70 分）

1. 如图为“经纬网示意图”，读图完成 1 - 3 题。



关于图中各数字含义的叙述，正确的是（ ）

- A. ①表示经线
- B. ②表示北极点
- C. ③表示纬线
- D. ④表示地轴

【考点】19：地球的模型 - 地球仪。

【分析】人们仿照地球的形状，按照一定的比例缩小，制成地球仪，在地球仪上，人们用不同的颜色、符号和文字来表示陆地、海洋、山脉、河湖、国家和城市等地理事物的位置、形状和名称等。

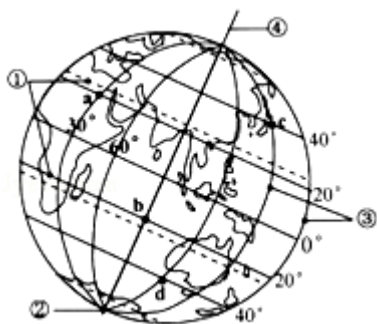
【解答】解：读图分析可知：

- ①表示纬线，故 A 错误。
- ②表示南极点，故 B 错误。
- ③表示经线，故 C 错误。
- ④表示地轴，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查地球仪相关知识，理解解答即可。

2. 如图为“经纬网示意图”，读图完成 1 - 3 题。



图中 a、b、c、d 四地，位于热带的是（ ）

- A. a、b 两地 B. a、d 两地 C. b、c 两地 D. c、d 两地

【考点】1G：地球上的五带名称和范围。

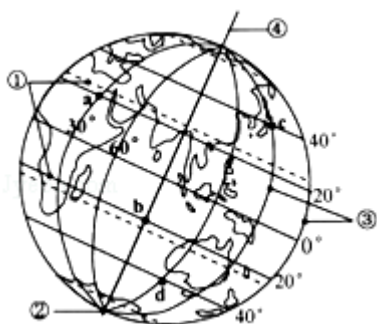
【分析】人们根据太阳热量在地表的分布状况，把地球表面划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带五个温度带。热带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 23.5^{\circ}\text{S}$ ，北温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 66.5^{\circ}\text{N}$ ，北寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{N} - 90^{\circ}\text{N}$ ，南温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{S} - 66.5^{\circ}\text{S}$ ，南寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{S} - 90^{\circ}\text{S}$ 。

【解答】解：五带中，热带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 23.5^{\circ}\text{S}$ ，北温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{N} - 66.5^{\circ}\text{N}$ ，北寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{N} - 90^{\circ}\text{N}$ ，南温带的纬度范围是 $23.5^{\circ}\text{S} - 66.5^{\circ}\text{S}$ ，南寒带的纬度范围是 $66.5^{\circ}\text{S} - 90^{\circ}\text{S}$ 。依据经纬度的判读，图中 a、b、c、d 四地，ab 位于南北回归线之间，属于热带。

故选：A。

【点评】本题主要考查五带的划分及判读，读图解答即可。

3. 如图为“经纬网示意图”，读图完成 1 - 3 题。



关于图中四地经纬度的叙述，正确的是（ ）

- A. a (20°N , 30°E) B. b (20°N , 90°E)
C. c (40°S , 100°E) D. d (40°S , 90°W)

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】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；

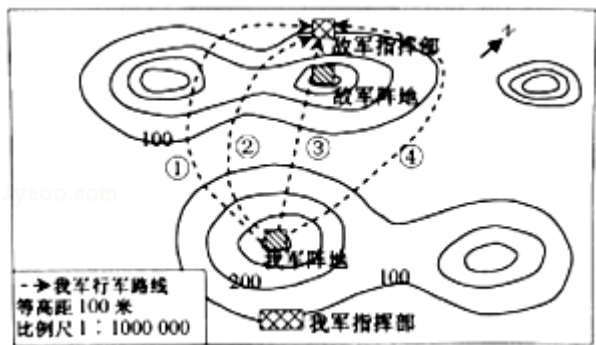
南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。

【解答】解：据图中的经纬度变化规律可得，a 点的经纬度是 20° N，30° E，b 点的经纬度是 20° S，90° E，c 点的经纬度是 40° N，150° E，d 点的经纬度是 40° S，120° E。

故选：A。

【点评】考查经纬网的判读，认真读图分析解答。

4．如图为“我国某部队军事演练部署示意图”，读图完成 4 - 5 题。



我军阵地与敌军阵地间的图上距离约为 3 厘米，则两地实际距离约（ ）

- A. 3 千米 B. 30 千米 C. 300 千米 D. 3000 千米

【考点】22：地图上的比例尺应用。

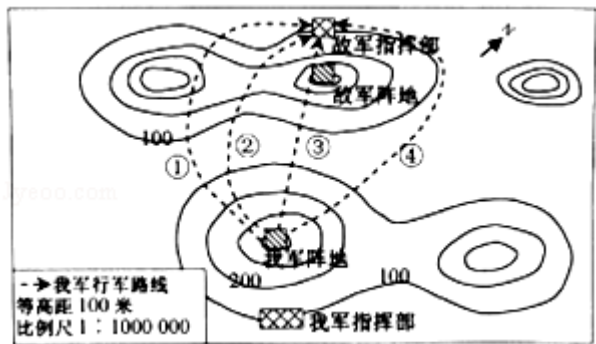
【分析】比例尺表示图上距离比实地距离缩小的程度，用公式表示为：比例尺=图上距离÷实地距离。

【解答】解：读图可知，图中比例尺为 1：1000000，我军阵地与敌军阵地的图上距离约为 3 厘米，则其实地距离是 3 厘米×1000000=30 千米。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查了比例尺的应用，计算解答即可。

5．如图为“我国某部队军事演练部署示意图”，读图完成 4 - 5 题。



从我军阵地到敌军指挥部，最平坦的行军路线是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

【考点】29：等高线地形图的判读。

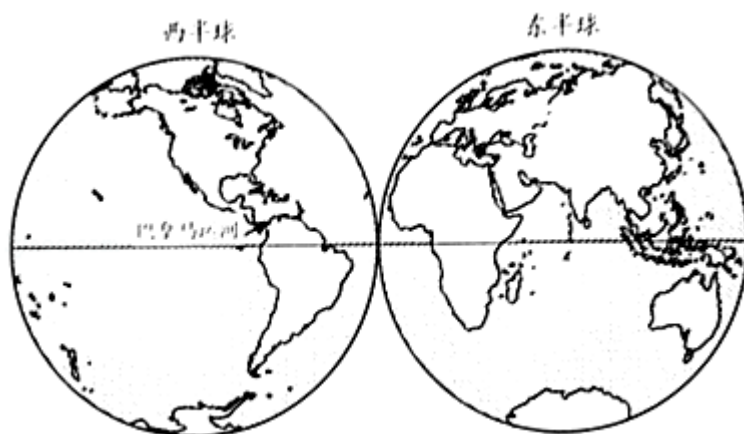
【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高，四周低则为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低，四周高则为盆地；等高线向海拔低处凸为山脊；等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的部位是陡崖。

【解答】解：在等高线地形图上，等高线越密集坡度越陡；等高线越稀疏坡度越小。结合等高线地形图得知：从我军阵地到敌军指挥部，最平坦的行军路线是④；该路线沿着等高线的边缘，地面起伏小，坡度缓和。

故选：D。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

6. 如图为“大洲和大洋的分布图”，读图完成6-8题。



关于海陆分布的叙述，正确的是（ ）

- A. 全球海洋面积略大于陆地面积
B. 海洋相互连通，陆地被海洋分割
C. 赤道贯穿除南极洲以外的六大洲
D. 东，西半球陆地面积大致相等

【考点】31：海陆分布概况。

【分析】我们生活的地球，从太空看是个蔚蓝色的美丽星球，它看上去更像“水球”。根据人们的计算，地球表面71%是海洋，而陆地面积仅占29%。概括地说，地球上七分是海洋，三分是陆地。陆地集中于北半球、东半球，海洋集中于南半球、西半球。

【解答】解：地球表面71%是海洋，而陆地面积仅占29%，地球上七分是海洋，三分是陆地，A错误；

海洋相互连通，陆地被海洋分割，B 正确；

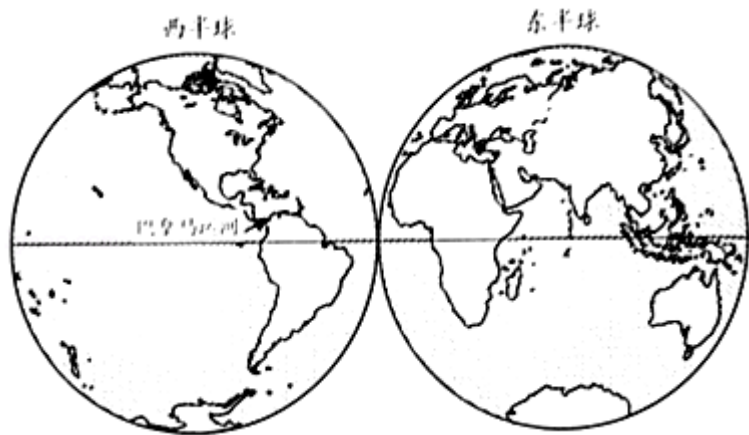
赤道穿过非洲、亚洲、大洋洲、南美洲，C 错误；

陆地集中于北半球、东半球，海洋集中于南半球、西半球，东半球陆地大于西半球，D 错误。

故选：B。

【点评】 本题考查世界海陆分布概况，牢记课本知识点解答即可。

7. 如图为“大洲和大洋的分布图”，读图完成 6 - 8 题。



巴拿马运河沟通（ ）

A. 太平洋和大西洋

B. 太平洋和印度洋

C. 大西洋和印度洋

D. 太平洋和北冰洋

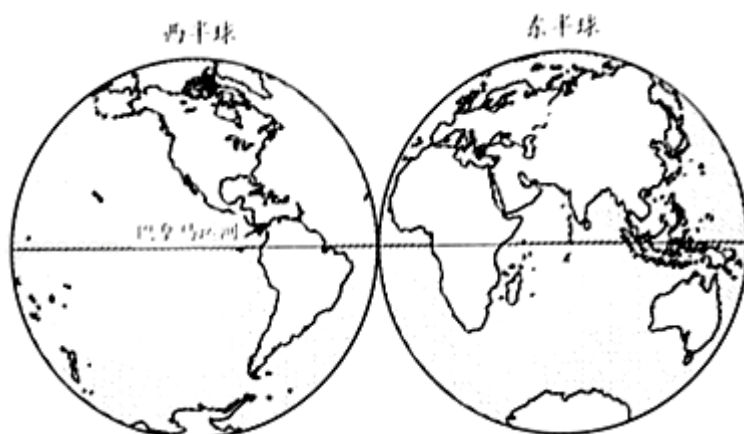
【考点】 35：洲界线。

【分析】 大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。七大洲之间有的相连，有的被运河或海峡分割。

【解答】 解：大洲之间往往以山脉、河流、湖泊、运河、海峡等地理事物为分界线。巴拿马运河是北美洲与南美洲的分界线，该运河沟通了太平洋和大西洋。故选：A。

【点评】 本题考查各大洲之间的界线，牢记课本知识点解答即可。

8. 如图为“大洲和大洋的分布图”，读图完成 6 - 8 题。



通过观察世界地图引发思考并提出“大陆漂移学说”的科学家是（ ）

- A. 麦哲伦 B. 哥白尼 C. 哥伦布 D. 魏格纳

【考点】38：海陆轮廓形成的两大学说。

【分析】20 世纪初，魏格纳对大陆漂移假说进行了系统的论述。他认为，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，形成现在海陆的基本轮廓。

【解答】解：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北南美洲的东海岸，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。

故选：D。

【点评】本题考查提出大陆漂移学说的科学家，牢记即可。

9. （2 分）关于如图中甲、乙，丙，丁四幅景观图的叙述，正确的是（ ）



- A. 甲为热带草原 B. 乙为极地冰原
C. 丙为热带荒漠 D. 丁为落叶阔叶林

【考点】51：世界主要自然景观及其分布概况。

【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”，并形成不同的气候景观。

【解答】解：图中甲是热带草原气候下的热带草原景观，乙是热带沙漠气候下的热带荒漠景观，是温带大陆性气候下的温带草原景观，丁是热带雨林气候下的热带雨林景观。

故选：A。

【点评】考查世界主要气候景观的特点，要理解记忆。

10. “我们亚洲，山是高昂的头；我们亚洲，河像热血流……”。听《亚洲雄风》这首歌，我们脑海中会浮现一幅壮丽山河的画卷。据此完成 10 - 11 题。

歌词中的“山”如果是世界的“头”，那么这座山或山峰是（ ）

- A. 天山 B. 阿尔卑斯山 C. 昆仑山 D. 珠穆朗玛峰

【考点】82：亚洲的地形、地势及其影响。

【分析】亚洲地面起伏很大，中部高，四周低，地形以高原、山地为主，亚洲是世界上除南极洲外平均海拔高度最高的大洲。亚洲大河多发源于中部的高原山地，顺地势呈辐射状向四周奔流入海。

【解答】解：读图可得，题干中描述的山是珠穆朗玛峰，该山峰是世界上最高的山峰。

故选：D。

【点评】本题考查亚洲的山峰，读图解答即可。

11. “我们亚洲，山是高昂的头；我们亚洲，河像热血流……”。听《亚洲雄风》这首歌，我们脑海中会浮现一幅壮丽山河的画卷。据此完成 10 - 11 题。

关于亚洲地势与河流的叙述，正确的是（ ）

- A. 地势西高东低，河流自西向东注入海洋
B. 地势北高南低，河流自北向南注入海洋
C. 地势中部高，四周低，河流呈放射状注入海洋
D. 地势中部低，四周高，河流由四周汇入中心

【考点】82：亚洲的地形、地势及其影响。

【分析】亚洲地面起伏很大，中部高，四周低，地形以高原、山地为主，亚洲是世界上除南极洲外平均海拔高度最高的大洲。亚洲大河多发源于中部的高原山地，顺地势呈辐射状向四周奔流入海。

【解答】解：亚洲地面起伏很大，中部高，四周低，大河多发源于中部的高原山地，顺地势呈辐射状向四周奔流入海。故选项 ABD 错误，选项 C 正确。

故选：C。

【点评】本题考查亚洲地势、河流的特点，理解解答即可。

12. 图 1 为“美国本土示意图”，图 2 为“苹果公司 iPhone6 手机产业链供应商示意图”，该公司总部位于旧金山，读图完成 12 - 14 题。

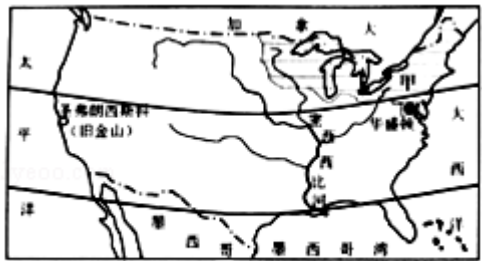


图1

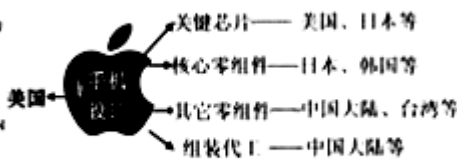


图2

美国本土（ ）

- A. 东临太平洋，西临大西洋
- B. 位于北温带
- C. 独占北美大陆
- D. 四面临海

【考点】F9：美国的地理位置和领土组成。

【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：

美国本土东临大西洋，西临太平洋，故 A 错误。

美国本土位于北回归线和北极圈之间，位于北温带；故 B 正确。

北美大陆包括美国、加拿大、墨西哥等国家，故 C 错误。

美国本土南临墨西哥湾，西临太平洋，东临大西洋，北邻加拿大；故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查美国本土的海陆位置，读图解答即可。

13. 图 1 为“美国本土示意图”，图 2 为“苹果公司 iPhone6 手机产业链供应商示意图”，该公司总部位于旧金山，读图完成 12 - 14 题。

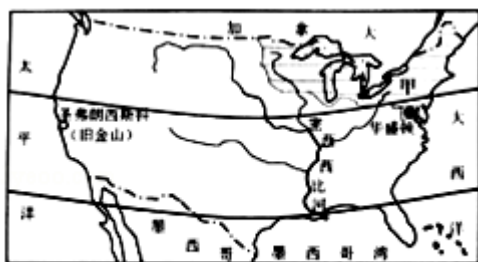


图1

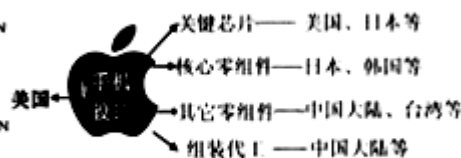


图2

美国的农业生产因地制宜已形成专业化的农业带。图 1 中甲区域农业带是（ ）

- A. 乳畜带 B. 棉花带 C. 小麦带 D. 玉米带

【考点】FD：美国主要农产品和农业带的分布。

【分析】美国地处北美大陆南部，北临加拿大，东濒大西洋，西临太平洋，南接墨西哥和墨西哥湾；美国是世界上的农业大国，是世界上主要的农产品生产国和出口国，并且实现了农业地区专门化，机械化水平高，效率高，产量大。

【解答】解：读图可得，图 1 中甲是美国的乳畜带，该农业带主要分布在美國的东北部及五大湖沿岸。

故选：A。

【点评】本题考查美国不同农业带的分布，读图解答即可。

14. 图 1 为“美国本土示意图”，图 2 为“苹果公司 iPhone6 手机产业链供应商示意图”，该公司总部位于旧金山，读图完成 12 - 14 题。

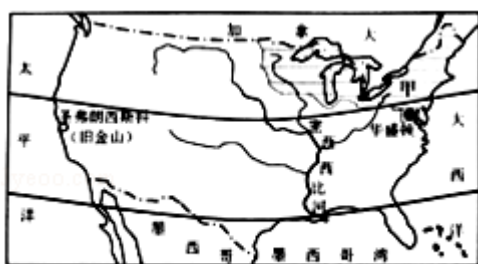


图1



图2

苹果公司发展高新技术产业的最重要条件是（ ）

- A. 自然资源丰富，原料充足
B. 研发能力强，科技力量雄厚
C. 人口稠密，劳动力丰富
D. 位于沿海地区，海运便利

【考点】FF：技术创新对美国经济发展的意义。

【分析】美国城市最多，其中休斯顿是美国的是石油化工城市，也是美国的宇航研究中

心，芝加哥是美国的交通中心，底特律是美国的汽车工业中心，匹兹堡是美国的钢铁工业中心，纽约是美国最大的城市，洛杉矶是美国太平洋沿岸的最大港口，旧金山东南部的“硅谷”是美国最大的高新技术产业中心。

【解答】解：旧金山附近的硅谷是世界上最大的高新技术产业区，旧金山的苹果公司发展高新技术产业的最重要条件是研发能力强，科技力量雄厚。

故选：B。

【点评】本题考查美国的高新技术产业特点，牢记即可。

15.（2分）“我住在寒冷的北极圈内，我的体长约 3.4 米，体重约 300 到 700 千克。我的毛皮防水，皮下脂肪又厚，所以不怕冷。我可喜欢吃海豹、海鱼啦。”这里的“我”是图中的（ ）



【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

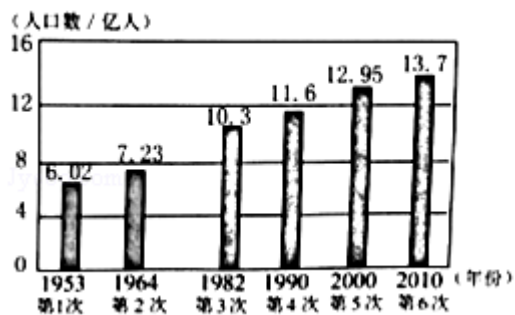
【分析】随着人类日益广泛地进入两极地区，那里原有的安宁环境被无情地破坏了，大批极地野生动物遭到残酷的猎杀。如今，人类已经懂得极地野生动物对于生态环境的重要性，并制定出一系列保护法规。北极熊、海象、海豹、企鹅、鲸等，都被列为保护动物。

【解答】解：北极熊又叫白熊，体长约 3.4 米，体重约 300 到 700 千克，是所有熊中力气最大和最凶恶的，素有“冰海霸王”之称。北极熊栖息在北冰洋的冰山、岛屿、加拿大极地群岛和亚欧大陆北部沿岸地区，许多人把北极熊当做是北冰洋的象征。

故选：B。

【点评】考查极地丰富的生物资源，要理解记忆。

16. 如图为“我国六次人口普查人口数量统计图”，读图完成 16 - 17 题。



从 2000 年到 2010 年，我国人口数量（ ）

- A. 明显减少
- B. 停止增长
- C. 保持高速增长
- D. 增长速度放缓

【考点】J1：人口数量概况；J2：人口分布状况与人口增长的变化。

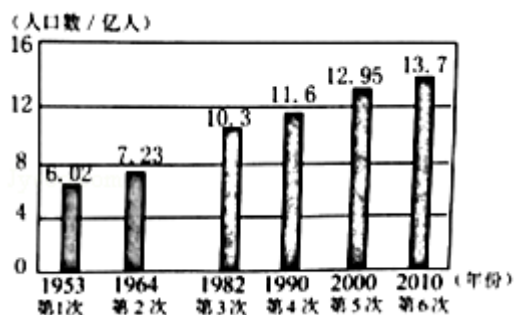
【分析】根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：自 20 世纪 70 年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约 4 亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制。读图可知，从 2000 年到 2010 年，我国人口的出生率和自然增长率明显下降，人口增长速度放缓。但是，由于我国人口基数大，青少年的比重高，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续快速增长。

故选：D。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

17. 如图为“我国六次人口普查人口数量统计图”，读图完成 16 - 17 题。



我国实施“全面放开二孩”政策主要背景是人口（ ）

- A. 出现负增长
- B. 死亡率增高
- C. 老龄化现象严重
- D. 向国外大量迁移

【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，促进人口与社会经济、资源环境的协调和可持续发展。

故选：C。

【点评】考查我国的人口政策，要理解记忆。

18. (2 分) 诗句“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯”反映黄河 ()

- A. 径流量大
- B. 上游河段水质好
- C. 结冰期长
- D. 中下游河段含沙量大

【考点】MF：黄河上中下游的分界点及各河段的特征。

【分析】黄河中游流经黄土高原，黄土高原土质疏松，植被破坏，土壤裸露，一遇暴雨，水土流失严重，黄河的泥沙大增，黄河成为世界上含沙量最大的河流。

【解答】解：诗句“九曲黄河万里沙，浪滔风簸自天涯。”是描写黄河含沙量大，水流急，落差大的水文特征。

故选：D。

【点评】本题主要考查黄河的水文特征，需识记。

19. (2 分) 夏秋季节，我国东南沿海地区应重点防范的灾害性天气是 ()

- A. 大雪 
- B. 台风 
- C. 沙尘 
- D. 霜冻 

【考点】LC：旱、涝、寒潮、台风等灾害性天气的影响。

【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。

【解答】解：我国特殊的天气主要有寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等。在夏秋季节我国东南沿海地区经常遭受台风的袭击，台风是发源于热带洋面的大气涡旋，台风过境时，通常出现狂风暴雨天气，给人民财产造成损失。故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查了夏秋季节，我国东南沿海地区遭受的灾害性天气，读图理解解答。

20. 如图为“我国土地利用类型构成图”，读图完成 20 - 21 题。



关于我国土地利用类型构成的叙述，正确的是（ ）

- A. 耕地、草地比重大，土地利用类型少
- B. 林地比重最大，难利用土地比重小
- C. 耕地比重小，难利用土地比重大
- D. 土地利用类型多样，后备土地资源充足

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

【分析】中国陆地面积约 960 万千米²，在世界各国中居第 3 位。由于中国人口众多，平均每人占有的土地面积仅相当于世界人均土地面积的 1/3。因此，“人多地少”是中国的基本国情。

【解答】解：从图中看出，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。然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小，难利用土地比重大，后备土地资源不足。

故选：C。

【点评】考查我国土地资源的利用状况，要理解记忆。

21. 如图为“我国土地利用类型构成图”，读图完成 20 - 21 题。



针对我国土地利用现状，我国应采取的对策是（ ）

- A. 大力开发难利用土地，增加耕地供应
- B. 大规模毁坏林地，增加城市用地面积
- C. 将草地开垦为耕地，提高粮食产量
- D. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地

【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。然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小。

【解答】解：中国陆地面积约 960 万千米²，在世界各国中居第 3 位。由于中国人口众多，平均每人占有的土地面积仅相当于世界人均土地面积的 1/3。因此，“人多地少”是中国的基本国情。总之，十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地，是中国的基本国策。依据题意。

故选：D。

【点评】考查我国土地的基本国策，要理解记忆。

22.（2 分）为缓解我国水资源短缺状况，下列措施合理可行的是（ ）

- ①大规模开采地下水
- ②减少农药、化肥的使用，减轻地表水污染
- ③直接利用工业和生活污水灌溉农田
- ④改进农业灌溉方式，推广喷灌、滴灌技术
- ⑤建污水处理厂，污水达标排放
- ⑥生活中推广节水器具

- A. ①②③④ B. ②④⑤⑥ C. ③④⑤⑥ D. ②③④⑤

【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。随着人口的增长、城市化的推进、工农业的发展，我国水资源的供需矛盾仍然十分严重。我国有半数以上的城市缺水，而水资源污染会使这一问题更加突出。

【解答】解：②减少农药、化肥的使用，减轻地表水污染；④改进农业灌溉方式，推广喷灌、滴灌技术；⑤建污水处理厂，污水达标排放，⑥生活中推广节水器具都利于节约用水，提高水资源的利用率。

故选：B。

【点评】该题目非常简单，属常识性题目，也同属于课本基础知识考查。

23. 东北地区是我国重要的“粮仓”，也是新中国工业的“摇篮”、据此完成 23 - 24 题。

东北地区成为我国商品粮基地的自然条件是（ ）

- A. 土壤肥沃，地势平坦开阔，适宜机械化作业
- B. 地形以低山丘陵为主，人均耕地面积较少
- C. 土地贫瘠，水源充足
- D. 全年高温，热量丰富

【考点】S8：东北平原商品粮基地的形成条件。

【分析】东北平原成为商品粮基地主要原因是：东北平原地势平坦，土地集中连片适合大规模机械化耕作，土壤肥沃，适宜农作物生长，农业科技水平高。同时，地广人稀，农作物单产和商品率比较高，本地粮食消费少；东北平原开发历史比较早；不利条件是热量不足。

【解答】解：东北平原成为我国商品粮基地的有利条件是地势平坦，土壤肥沃，适宜大规模机械化耕作，气候雨热同期，地广人稀，该地区属于温带季风气候，夏季暖热多雨。
故选：A。

【点评】该题主要考查我国东北平原商品粮基地的有利条件，要认真分析。

24. 东北地区是我国重要的“粮仓”，也是新中国工业的“摇篮”、据此完成 23 - 24 题。

东北地区发展重工业的有利条件是（ ）

- A. 地理位置优越，临近港澳
- B. 地狭人稠，劳动力丰富
- C. 煤、铁、石油等矿产资源丰富
- D. 空气洁净，环境优美

【考点】PB：京津唐、辽中南工业基地的位置和特点。

【分析】东北地区的辽中南工业基地位于渤海湾北环和黄海的西北岸，是我国著名的重工业基地。其发展重工业的优势条件是：工业开发早，基础好，煤、铁、石油资源丰富，交通便利、市场广阔等；不利条件是：水资源不足、污染严重等。本区的主要工业有：鞍山 - 本溪的钢铁工业、沈阳的机械工业、大连的造船工业和石油加工工业、抚顺的石油化工等。

【解答】解：东北地区，是我国著名的重工业基地，发展重工业发展的有利条件有：工

业开发早，基础好，煤、铁、石油资源丰富，交通便利、市场广阔等。根据题意，C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查东北平原发展工业的有利条件，理解解答即可。

25. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 25 - 28 题。



关于青藏地区地理环境的叙述，正确的是（ ）

①地势低平，河湖稀少

②种植业发达，铁路网稠密

③太阳能资源丰富

④雪山连绵，冰川广布

A. ①②

B. ③④

C. ②③

D. ①④

【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。

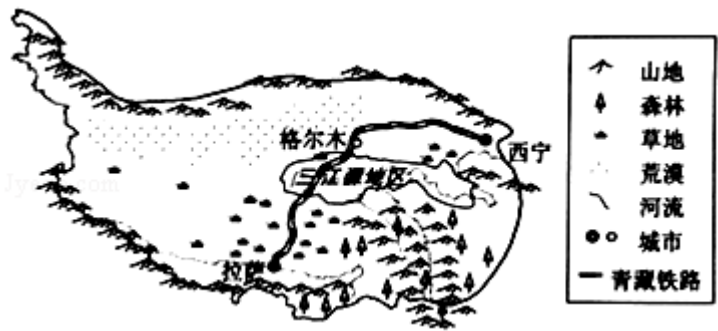
【解答】解：①青藏地区是我国海拔最高的区域，也是我国湖泊分布最密集的地区，也是世界上最大的高原湖泊群分布区。故不符合题意；②青藏地区气候高寒，种植业欠发达，交通以公路运输为主。故不符合题意；③青藏高原被喻为“离太阳最近的地方”，太阳能资源丰富。故符合题意；④青藏地区的主体是青藏高原，平均海拔 4 000 米以上，被称为“世界屋脊”。高原上峰峦绵延，山势雄浑，山脉间多起伏平缓的盆地和谷地。高山终年积雪，冰川纵横。故符合题意。

故选：B。

【点评】考查青藏地区的概况，要理解记忆。

26. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 25 - 28 题。



与青藏地区“高”“寒”特征关系不密切的是（ ）

- A. 城镇多分布在海拔较低的河谷地区
- B. 冬寒夏凉，空气稀薄
- C. 地处板块交界区，地热资源丰富
- D. 草地、荒漠分布较广

【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：地热能主要是因为其内部地质构造而产生的，青藏高原位于亚欧板块与印度洋板块交界处，地质活动活跃，和高寒无关。

故选：C。

【点评】考查了青藏高原地区由于高寒特征带来的影响，常见的基础题。

27. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 25 - 28 题。



三江源地区中的“三江”是指（ ）

- A. 珠江、长江、雅鲁藏布江
- B. 黄河、长江、塔里木河
- C. 珠江、黄河、雅鲁藏布江
- D. 黄河、长江、澜沧江

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】黄河、长江、澜沧江都发源于青藏高原的三江源地区。

【解答】解：青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。我国黄河、长江、澜沧江都发源于此，因此有“中华水塔”的美称，为了保护这里的生态环境我国政府专门设立了三江源自然保护区。本区拥有大量的珍稀动物，像藏羚羊、雪豹、野驴等。

故选：D。

【点评】本题考查的是三江源中“三江”是哪三条河流，牢记即可。

28. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 25 - 28 题。



我国设立三江源自然保护区的主要目的是（ ）

- A. 防止水源污染
- B. 禁止滥捕滥猎
- C. 增加木材蓄积量
- D. 保护生态环境

【考点】UI：青海省。

【分析】由于三江源生态环境已经恶化，野生动物急剧减少，为了保护自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，2000 年 8 月，我国建立了三江源自然保护区，它位于青藏高原上。

【解答】解：青海省建立三江源自然保护区的目的是保护自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，保护生态环境，该地区的珍惜动物有藏羚羊等。

故选：D。

【点评】本题考查建立三江源自然保护区的目的，理解解答即可。

29. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大厚重。据此完成 29 - 32 题。

关于扬州市地形地势的叙述，正确的是（ ）

- A. 群山环抱，冰川广布
- B. 崇山峻岭，地表崎岖
- C. 平原广阔，地势低平
- D. 高原坦荡，荒漠广布

【考点】U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：扬州市境内地形西高东低，以仪征市境内丘陵山区为最高，从西向东呈扇形逐渐倾斜，高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带最低，为浅水湖荡地区。扬州市平原广阔，地势低平，境内最高峰为仪征市大铜山，海拔 149.5 米；最低点位于高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带，平均海拔 2 米。故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查扬州的地形特点，理解答题即可。

30. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大精深。据此完成 29 - 32 题。

扬州市的气候类型是（ ）

- A. 亚热带季风气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 温带大陆性气候
- D. 地中海气候

【考点】LA：气候复杂多样和主要气候类型；U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：江苏省扬州市位于秦岭 - 淮河线以南，属于我国的南方地区，气候特征是夏季炎热多雨，冬季温和湿润，应为亚热带季风气候。故选项 A 符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查扬州市的气候类型，牢记即可。

31. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大精深。据此完成 29 - 32 题。

我国“南水北调”东线工程的起点位于扬州市的（ ）

- A. 邗江区
- B. 宝应县
- C. 江都区
- D. 高邮市

【考点】PH：跨世纪的四大工程。

【分析】经过专家长期、科学的论证，基本上确定了南水北调工程的西线、中线、东线三种调水方案。东线方案是从长江下游扬州附近抽引长江水，沿着京杭大运河苏北段和

沿途河湖北上，在山东西部穿过黄河，进入河北再抵达天津、北京。如此宏伟的工程，在世界水利史上是罕见的。

【解答】解：南水北调工程东线方案的路径是从长江下游江苏省扬州江都抽引长江水，利用京杭大运河及与其平行的河道逐级提水北上，并连接起调蓄作用的洪泽湖、骆马湖、南四湖、东平湖，该路径由于利用已有河道及天然湖泊，所以工程施工量小，大大节约了成本。南水北调东线工程的源头位于扬州以西 14 公里的江都市内。

故选：C。

【点评】本题考查南水北调的起点，牢记即可。

32. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大精深。据此完成 29 - 32 题。

如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计，体现中日文化互相交融的特点。该纪念堂纪念的传播盛唐文化使者是（ ）



A. 马可·波罗 B. 崔志远 C. 普哈丁 D. 鉴真

【考点】U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：题干中的图示为由我国著名建筑学家梁思成参照鉴真在日本的主要遗物唐招提寺金堂设计建筑，典雅古朴，保存了唐代的建筑艺术风格的鉴真纪念堂，位于扬州市古大明寺内，1973 年建成，以纪念对中日两国文化交流作出重大贡献的鉴真和尚。

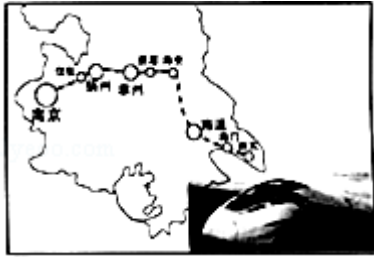
故选：D。

【点评】本题考查传播盛唐文化的使者，牢记即可。

33. 2016 年 5 月 15 日，宁启铁路动车正式开通。这标志着古城扬州正式迈入“动车时代”。

如图为“宁启铁路示意图”，读图完成 33 - 35 题。

关于宁启动车的叙述，正确的是（ ）



- A. D5504 B. D5508 C. D5514 D. D3152

【考点】Q3：公路运输与铁路运输.

【分析】列车时刻表上能给大家提供的有：要乘坐的列车车次、发车时间、到站时间、在某车站的停车时间、以及从某站到某站的时间等，据此分析判断。

【解答】解：读“盐城火车时刻表”可知，家住南通的王同学打算暑假到扬州探亲，他准备在上午 10 点左右抵达扬州火车站，王同学选择的车次最可能是 D5508，到达扬州的时间是 9：50。

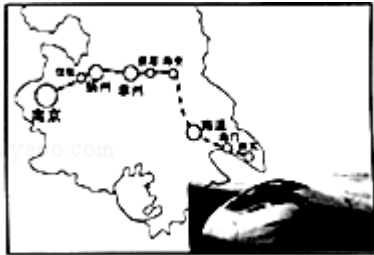
故选：B。

【点评】该题考查从图表中获取信息的能力，认真读表回答即可。

35. 2016 年 5 月 15 日，宁启铁路动车正式开通。这标志着古城扬州正式迈入“动车时代”。

如图为“宁启铁路示意图”，读图完成 33 - 35 题。

王同学想在扬州游览国家 AAAAA 级风景区，你推荐的景区是（ ）



- A. 蜀冈 - 瘦西湖风景区 B. 高邮龙虬庄遗址
C. 仪征捺山地质公园 D. 宝应纵棹园

【考点】U5：江苏省.

【分析】江苏辖江临海，扼淮控湖，经济繁荣，教育发达，文化昌盛。地跨长江、淮河南北，京杭大运河从中穿过，拥有吴、金陵、淮扬、中原四大多元文化，是中国古代文明的发祥地之一。

【解答】解：江苏省的 AAAAA 级风景区有：苏州园林、连云港花果山风景区、常州市天目湖景区、姜堰市溱湖国家湿地公园、南京钟山风景名胜、苏州市周庄古镇、无锡

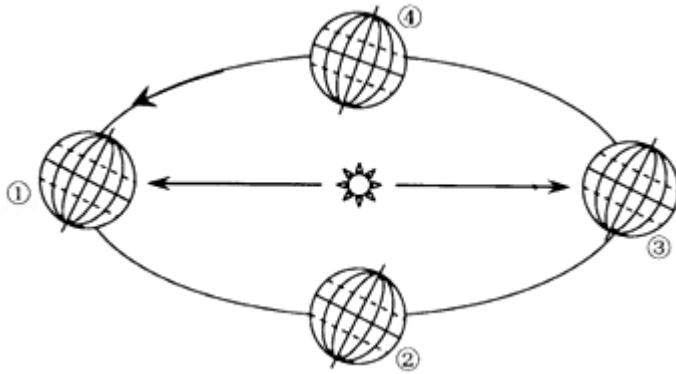
市灵山景区、苏州市金鸡湖景区、扬州市瘦西湖风景区等。

故选：A。

【点评】本题考查江苏省的AAAAA级风景区，注意积累。

二、综合题：本大题共4小题，满分30分。

36.（6分）如图为“二分二至地球位置示意图”，读图回答下列问题。



（1）地球公转的方向是自西向东。

（2）6月22日前后，地球位于公转轨道①处附近（填数字序号），此时北半球节气是夏至日（填节气名称）。

（3）“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。”当扬州柳树吐露新芽时，地球位于公转轨道的④处附近（填数字序号）。

（4）当扬州白昼最短黑夜最长时，地球位于公转轨道③处（填数字序号），此时扬州气温较低（填“高”或“低”）。

【考点】14：地球公转及其轨道形状、方向和周期；17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球的公转方向是自西向东的，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：（1）地球公转的方向是自西向东的。

（2）6月22日前后，地球位于公转轨道①处即北半球的夏至日附近，此时太阳直射北回归线。

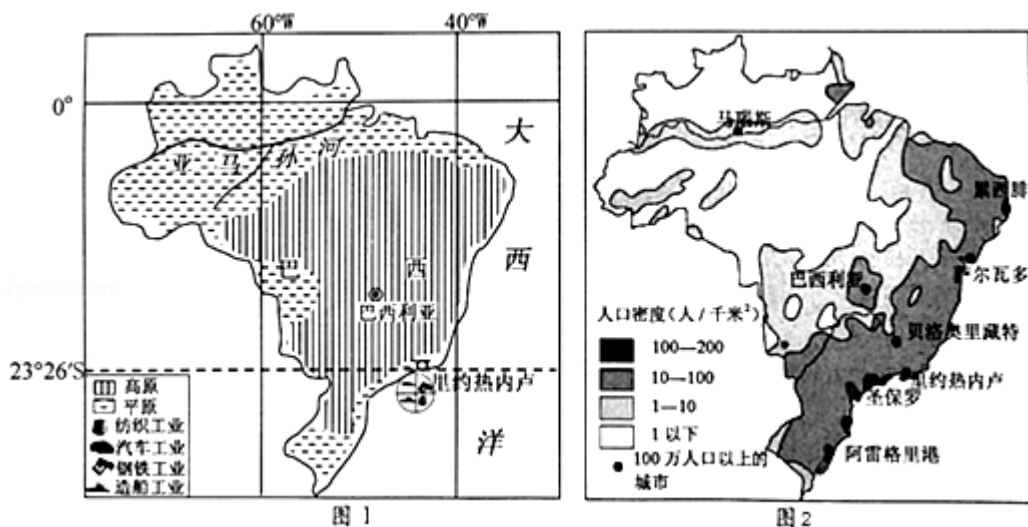
（3）当江苏省扬州柳树吐露新芽时，地球位于公转轨道的④处即北半球的春分日附近。

(4) 当扬州白昼最短黑夜最长时, 地球位于公转轨道③处即北半球的冬至日, 此时太阳直射南回归线, 北半球是冬季, 扬州气温较低。

故答案为: (1) 自西向东; (2) ①; 夏至日; (3) ④; (4) ③; 低。

【点评】本题考查地球公转示意图, 读图解答即可。

37. (8分) 2016年8月5日, 第31届夏季奥运会将在巴西里约热内卢举行。图1为“巴西地形分布与里约热内卢主要工业部门图”, 图2为“巴西人口和主要城市分布图”。读图回答下列问題。



(1) 巴西首都 1960 年迁至 巴西利亚, 新首都位于热带, 但由于地处 巴西 高原 (填名称), 气候四季如春, 终年绿草如茵。

(2) 巴西人口主要集中分布在 东南 沿海地区 (填方位), 主要原因有 交通运输便利, 气候温和湿润 (至少回答两点)。

(3) 里约热内卢是巴西重要的经济城市, 该市主要工业部门有 钢铁工业、机械工业 (至少回答两点)。

(4) 巴西设立“印第安人保护区”、“森林公园”等各种保护区, 主要是保护 热带雨林 (填植被类型)。

【考点】FK: 巴西的人口分布和城市; FM: 巴西对亚马孙河流域热带雨林的开发与保护。

【分析】巴西是南美洲最大的国家, 其人口多分布在东部沿海地区, 圣保罗是巴西第一大城市, 亚马孙平原覆盖着地球上最大的热带雨林。

【解答】解: (1) 巴西 1960 年首都从里约热内卢迁至巴西利亚, 巴西利亚地处巴西高原, 气候四季如春, 终年绿草如茵。

(2) 巴西人口主要集中分布在东南沿海地区，主要原因有交通运输便利，气候温和湿润等；

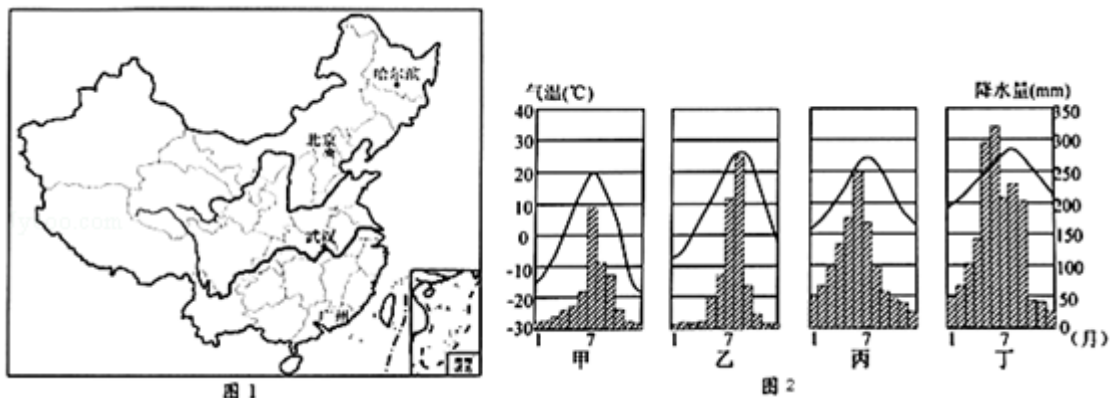
(3) 里约热内卢是巴西重要的经济城市，该市附近有丰富的矿产资源，主要工业部门有钢铁工业、机械工业。

(4) 巴西设立“印第安人保护区”、“森林公园”等各种保护区，主要是保护亚马孙河流域的热带雨林。

故答案为：(1) 巴西利亚；巴西；东南；交通运输便利，气候温和湿润；(3) 钢铁工业、机械工业；(4) 热带雨林。

【点评】本题考查巴西的相关知识点，读图解答即可。

38. (8分) 图1为“我国部分城市分布示意图”，图2为“广州、哈尔滨、武汉、北京气温曲线和降水柱状图”。读图回答下列问题。



(1) 哈尔滨市、广州市所在省级行政区域名称分别是 黑龙江 省、广州 省。

(2) 图2四个城市中1月平均气温最低的是 哈尔滨 城市(填代号)。据1月平均气温判断乙、丙对应的城市名称分别是 北京 市、武汉 市。四个城市的降水主要集中在 夏 季(填季节名称)。

(3) 广州某同学寒假准备到哈尔滨旅游，他需要准备的衣物有 棉衣、棉裤等。

(4) 随着城市建设和发展，对北京四合院和广州骑楼等文物古迹应采取的措施是 C (填字母)。

A. 全部拆除建造新楼 B. 保持原貌任其破旧 C. 精心管理修缮保护 D. 异地重建发展旅游

【考点】IB：中国各省级行政区的简称和行政中心；LA：气候复杂多样和主要气候类型；SG：人民生活与地理环境的关系。

【分析】我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。夏季南北普遍高

温。我国水资源的时空分布情况受我国降水的影响，我国降水空间上来说从东南沿海向西北内陆降水逐渐减少，导致我国水资源东多西少、南多北少；我国水资源时间分配上具有夏秋多，冬春少和年际变化大的特点。

【解答】解：（1）哈尔滨是黑龙江省的行政中心，广州市是广东省的行政中心；

（2）图 2 四个城市中 1 月平均气温最低的是哈尔滨，图 2 中甲是哈尔滨，乙是北京，丙是武汉，丁是广州；四个城市的降水主要集中在夏季。

（3）我国冬季南北温差大，越往北气温越低，所以从广州到哈尔滨旅游，需要准备的衣物有棉衣、棉裤等。

（4）随着城市建设和发展，对北京四合院和广州骑楼等文物古迹应采取的措施是精心管理修缮保护。

故答案为：（1）黑龙江；广东；（2）哈尔滨；北京；武汉；夏；（3）棉衣、棉裤等；（4）C。

【点评】本题考查我国不同省区的分布等，读图解答即可。

39.（8 分）阅读材料，回答下列问题。

材料一：某学者将中国陆地划为四大区域：甲为“金色中国”、乙为“银色中国”、丙为“黄色中国”、丁为“绿色中国”。扬州某学习小组四位同学暑期到四大区域旅游后，在微信群中交流各自见闻，如图 1 所示。



材料二：李同学在黄土高原旅游时对四个山坡水土流失现状进行了考察，并将四地自然环境状况绘制成简易图发布到微信朋友圈，如图 2 所示。

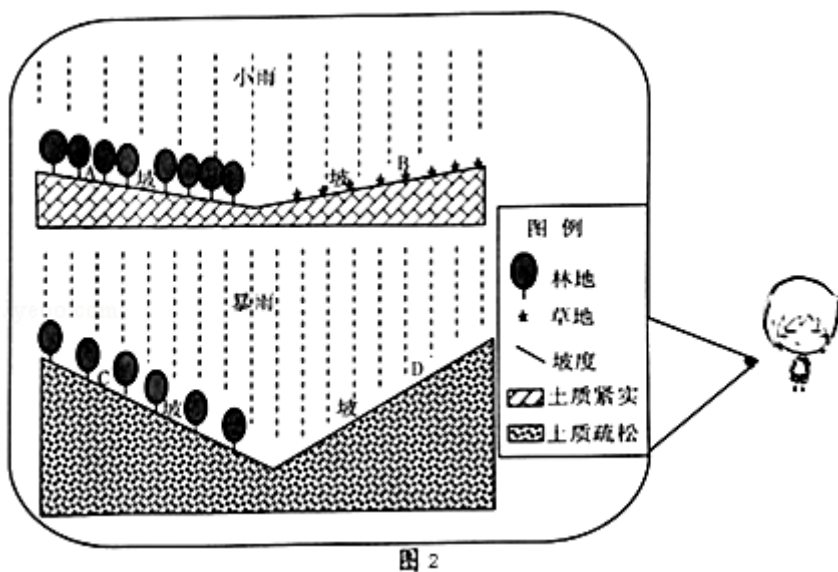


图 2

(1) 微信群中最不可信的对话可能来自 ④ (填序号)。



(2) 作为丙区域与丁区域间重要的地理分界线，M 山脉的名称是 秦岭。

(3) 图 1 中甲区域盛产长绒棉的有利气候条件是 A (填字母)。

A. 夏季高温光照充足 B. 深居内陆，水源充足 C. 劳动力丰富，耕地多 D. 水运发达，市场广阔

(4) 据图 2 分析，李同学考察时四个山坡中水土保持状况最好的可能是 A 坡 (填字母)，判断理由有 该地植被最茂密且坡度最小。

(5) 为改善黄土高原生态环境，请你献计献策 植树造林，在缓坡地带修建梯田，退耕还林。

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【分析】读图可得，甲是西北地区，乙是青藏地区，丙是北方地区，丁是南方地区。

【解答】解：(1) 金色中国是指西北地区，黄色中国是指北方地区，银色中国是指青藏地区，绿色中国是指南方地区，其中布达拉宫位于青藏地区；

(2) 读图可得，M 是秦岭，位于南方地区与北方地区的分界线上。

(3) 西北地区主要属于温带大陆性气候，该地区盛产长绒棉的有利气候条件是夏季高温，光照充足；

(4) 图 2 中四个山坡中水土保持状况最好的可能是 A 坡，该地植被最茂密且坡度较小。

(5) 为改善黄土高原生态环境，其措施是植树造林，在缓坡地带修建梯田，退耕还林。

故答案为：（1）④；（2）秦岭；（3）A；（4）A；该地植被最茂密且坡度最小；（5）植树造林，在缓坡地带修建梯田，退耕还林。

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分等，读图解答即可。

2018 年江苏省扬州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题：在下列各小题的四个选项中，只有一个选项最符合题目的要求。请在答题卡上将所选答案的字母代号涂黑。（本大题共 15 小题，每小题 6 分，共 70 分）

1. 2017 年 9 月 15 日，“卡西尼号”探测器结束了 13 年的土星探测任务。为避免污染可能存在生命的土星卫星，“卡西尼号”主动陨落，穿越土星与土星环之间的环缝 22 次并最终在土星大气层燃烧殆尽。图 1 为“太阳系示意图”，图 2 为“卡西尼坠落前轨道示意图”。读图完成 1 - 3 题。

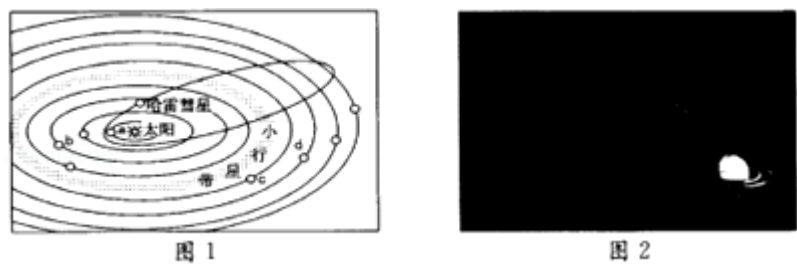


图 1 中字母代表大行星，地球、土星分别是中心天体太阳向外的第 3、第 6 颗大行星，代表地球、土星的字母分别是（ ）

- A. a c
- B. b d
- C. a d
- D. bc

【考点】1P：星空和星座。

【分析】八大行星是太阳系的八大行星，按照离太阳的距离从近到远，它们依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。八大行星自转方向多数也和公转方向一致。

【解答】解：依据位置，读图分析可知，a 是水星，b 是地球，c 是木星，d 是土星。

故选：B。

【点评】本题考查八大行星的分布，读图解答即可。

2. 2017 年 9 月 15 日，“卡西尼号”探测器结束了 13 年的土星探测任务。为避免污染可能存在生命的土星卫星，“卡西尼号”主动陨落，穿越土星与土星环之间的环缝 22 次并最终

终在土星大气层燃烧殆尽。图 1 为“太阳系示意图”，图 2 为“卡西尼坠落前轨道示意图”。
读图完成 1 - 3 题。

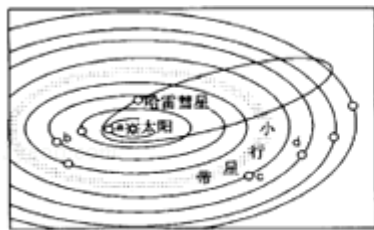


图 1



图 2

下列关于太阳系的叙述正确的是（ ）

- A. 八大行星公转时各行其道，互不干扰
- B. 小行星和哈雷彗星不是太阳系的成员
- C. 天空中云朵与地球的距离比日地距离更远
- D. 地球自东向西绕太阳公转，周期约为一年

【考点】1P：星空和星座。

【分析】太阳系属于银河系，在太阳引力作用下，八大行星及其卫星，以及无数的小行星、彗星等天体绕其运动。对太阳系而言，太阳占有特殊的重要地位。

【解答】解：八大行星公转时各行其道，互不干扰，A 正确；

小行星和哈雷彗星是太阳系的成员，B 错误；

天空中云朵与地球的距离比日地距离更近，C 错误；

地球自西向东绕太阳公转，周期约为一年，D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查天体系统的相关知识，理解答题即可。

3. 2017 年 9 月 15 日，“卡西尼号”探测器结束了 13 年的土星探测任务。为避免污染可能存在生命的土星卫星，“卡西尼号”主动陨落，穿越土星与土星环之间的环缝 22 次并最终在土星大气层燃烧殆尽。图 1 为“太阳系示意图”，图 2 为“卡西尼坠落前轨道示意图”。
读图完成 1 - 3 题。

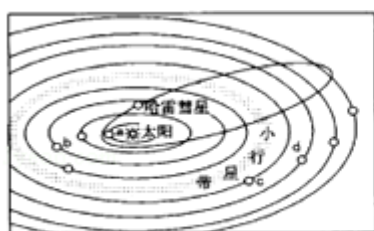


图 1



图 2

操控人员下令让“卡西尼号”进入土星大气层燃烧殆尽的原因是（ ）

- A. 保护土星卫星
- B. 防止太阳辐射
- C. 避免撞击月球
- D. 燃烧获得能量

【考点】10：地理常识.

【分析】天体系统按照等级可以分为四个层次，最高一级的天体系统是总星系，然后是银河系和河外星系，第三级别的是恒星系统（包括太阳系），最低级别的是行星系统。

【解答】解：2017年9月15日，被科学家们称为世界上最勇敢的飞船之一的美国宇航局卡西尼号探测器走向它生命的尽头，卡西尼号将冲入土星大气层，然后开始燃烧并且毁灭，这样它就不会意外撞向土星的任何一颗卫星，这样也是为了避免它从地球携带的细菌污染这些卫星的环境。

故选：A。

【点评】本题考查天体系统的相关知识点，理解答题即可。

4. 读图，完成4-5题。



依据板块构造学说的观点推断，下列地区会逐步消失的是（ ）

- A. 大西洋
- B. 阿尔卑斯山脉
- C. 地中海
- D. 红海

【考点】3B：板块的运动.

【分析】地球表面形态处于永不停息的运动与变化之中。地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。

【解答】解：从图中根据图中板块运动方向可判断，红海位于板块张裂处，会扩张；地中海位于板块碰撞处，会缩小，逐步消失；阿尔卑斯山位于亚欧板块与非洲板块的碰撞挤压处，会不断升高；大西洋位于美洲板块与非洲板块张裂处，面积不断扩大。

故选：C。

【点评】本题主要考查板块运动的内容，要理解记忆。

5. 读图，完成 4 - 5 题。



喜马拉雅山脉是世界上最高大的山脉，至今它还在不断升高的原因是（ ）

- A. 亚欧板块和印度洋板块不断张裂
- B. 印度洋板块不断挤压亚欧板块
- C. 非洲板块和印度洋板块不断张裂
- D. 非洲板块不断挤压印度洋板块

【考点】3A：六大板块及其示意图。

【分析】地质学家经过长期研究，又提出了板块构造学说。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。

【解答】解：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。喜马拉雅山位于印度洋板块与亚欧板块的交界地带，印度洋板块不断挤压亚欧板块，致使喜马拉雅山脉不断升高。

故选：B。

【点评】本题考查板块构造学说的内容。

6. （2分）下列诗句中反映纬度位置对气候影响的是（ ）

- A. 窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船
- B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- C. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙
- D. 莫恋南国春色好，燕地梅花胜桃红

【考点】4U：影响气候的主要因素。

【分析】影响气候的因素主要有纬度因素、地形地势因素、海陆因素、洋流因素和人类活动等。

【解答】解：“窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船”反映了地形因素对气候有影响；“人间四月芳菲尽。山寺桃花始盛开。” - - 地形地势因素对气候的影响；黄梅时节家家雨，

青草池塘处处蛙——季风对气候的影响；“莫恋南国春色好，燕地梅花胜桃红”反映了纬度因素对气候有影响。

故选：D。

【点评】考查了影响气候的主要因素，属于难题

7. (2分) 中纬度地带沿海地区降水多于内陆地区的主要影响因素是 ()

A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 洋流 D. 地形

【考点】4U：影响气候的主要因素.

【分析】影响气候的因素有纬度因素、海陆因素、地形地势因素、人类活动因素、洋流因素等。

【解答】解：中纬度沿海地区距海近，海洋上的暖湿气流很容易进入该地形成降水，因而降水多，中纬度内陆地区距海远，海洋上的暖湿气流不易进入该地，降水少。因此中纬度地区沿海地区降水多于内陆地区的主要影响因素海陆位置。故选项B符合题意。

故选：B。

【点评】本题主要考查影响气候的主要因素。该题有一定的难度，要理解。

8. (2分) 如图中民居适应炎热干燥环境的是 ()



浙江绍兴的斜顶房



西亚厚墙小窗民居



北极地区的冰屋



东南亚的高架屋

【考点】SG：人民生活与地理环境的关系.

【分析】世界各地民居的建筑风格有很大的不同，这与当地的自然环境有很大关系，这些民居既能适应当地的自然地理环境，又与居民的社会经济生活密切联系。

【解答】解：北极冰屋分布在寒冷的地区，西亚属于热带沙漠气候，该地区民居适宜炎热干燥的环境，浙江斜顶房适宜降水多的气候，东南亚民居适宜湿热的气候环境。

故选：B。

【点评】本题考查世界不同地区的民居特点，读图解答即可。

9. (2分) 印度被称为“世界办公室”，与此称谓相关的是 ()

- A. 热带季风气候，盛产小麦和水稻
- B. 世界第二人口大国
- C. 西南季风不稳定，水旱灾害频繁
- D. 服务外包产业发展迅速

【考点】AE：印度的农业及分布。

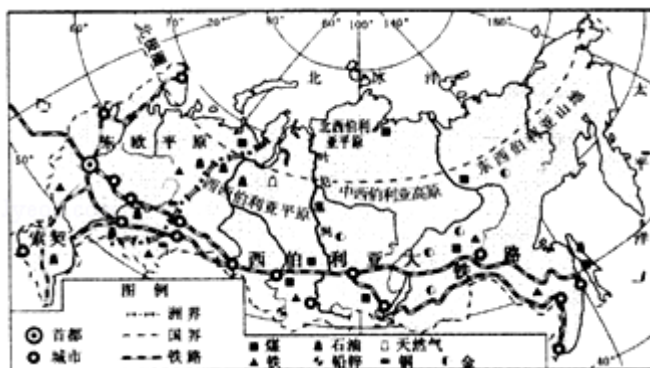
【分析】印度的班加罗尔以生产计算机软件而闻名于世，被称为“南亚硅谷”。印度劳动力成本便宜、英语水平高、计算机操作能力强。目前，印度承接了全球软件外包市场 2/3 的业务，被形象地称为“世界办公室”。

【解答】解：印度的服务外包产业发展迅速，承接了全球软件外包市场 2/3 的业务，印度被称为“世界办公室”。

故选：D。

【点评】本题考查印度工业的特点，学生理解解答即可。

10. 俄罗斯世界杯足球赛揭幕战于 2018 年 6 月 14 日 19 时在莫斯科举行。如图为“俄罗斯主要河流、交通、城市与矿产分布图”。读图完成 10 - 12 题。



我国央视直播揭幕战的时间为当天 23 时，造成这种时间差异的主要原因是 ()

- A. 地球公转，两地纬度不同
- B. 地球自转，两地经度不同
- C. 地球公转，两地经度不同
- D. 地球自转，两地纬度不同

【考点】16：地方时差的形成原理。

【分析】地球绕地轴不停转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，自转的周期是一天。地球自转产生的现象是昼夜交替和时间差异

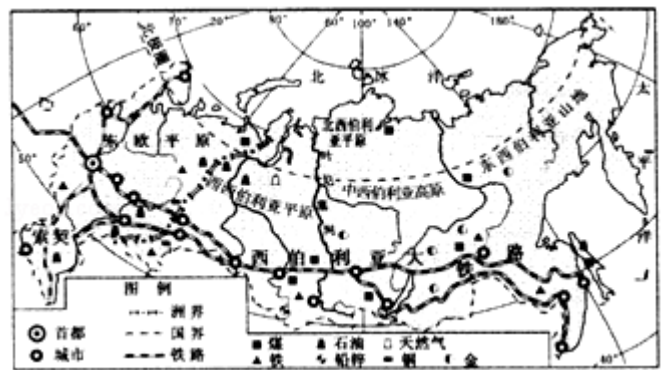
【解答】解：地球自转产生了昼夜更替和时间的差异。由于地球自转的方向是自西向东

的，使得东边的时刻总会早于西边，使得不同经度的地方时间不同，因此我国央视直播揭幕战的时间为当天 23 时，造成这种时间差异的主要原因是地球自转，经度不同的地方，时间存在差异。

故选：B。

【点评】本题考查了地方时差形成的原理，理解解答即可。

11. 俄罗斯世界杯足球赛揭幕战于 2018 年 6 月 14 日 19 时在莫斯科举行。如图为“俄罗斯主要河流、交通、城市与矿产分布图”。读图完成 10 - 12 题。



俄罗斯南高北低的地势特征决定了该国大河的主要流向是（ ）

- A. 自北向南 B. 自西向东 C. 自南向北 D. 自东向西

【考点】DD：俄罗斯的主要山脉、河流、湖泊、平原和城市。

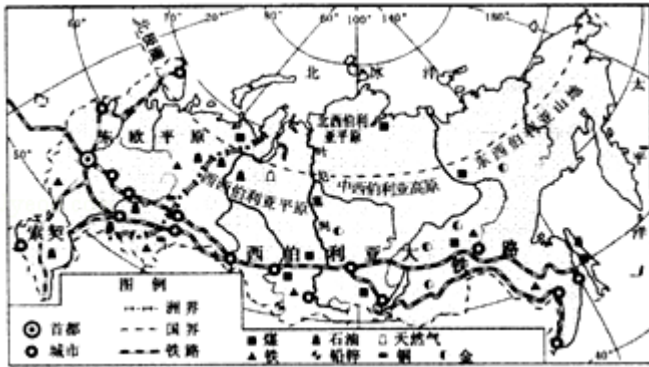
【分析】俄罗斯的四大地形区自西向东依次是东欧平原、西西伯利亚平原、中西伯利亚高原和东西伯利亚山地。乌拉尔山是东欧平原和西西伯利亚平原的分界线，叶尼塞河是西西伯利亚平原和中西伯利亚高原的分界线，勒拿河是中西伯利亚高原与东西伯利亚山地的分界线。

【解答】解：地势特点决定河流的流向，俄罗斯南高北低的地势特征决定了该国大河的主要流向是自南向北，如鄂毕河、叶尼塞河等河流自南向北注入北冰洋。

故选：C。

【点评】本题考查俄罗斯的河流流向，牢记即可。

12. 俄罗斯世界杯足球赛揭幕战于 2018 年 6 月 14 日 19 时在莫斯科举行。如图为“俄罗斯主要河流、交通、城市与矿产分布图”。读图完成 10 - 12 题。



俄罗斯亚洲部分南部多山，但西伯利亚大铁路却沿南部山区修建，其原因是（ ）

- ①南部气候比较温暖，北部寒冷
- ②南部矿产资源丰富，北部稀少
- ③南部人口和城市比较稠密，经济发达
- ④南部地势低平，工程造价小

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

【考点】DV：俄罗斯的交通运输业。

【分析】俄罗斯铁路、公路、航空、水运以及管道运输都很发达。客运以铁路和公路为主，货运以铁路和管道为主。铁路以莫斯科为中心呈放射状分布，欧洲部分较为密集。西伯利亚大铁路横贯亚欧大陆，被称为亚欧大陆桥。

【解答】解：俄罗斯纬度较高，气温较低，俄罗斯亚洲部分南部多山，但西伯利亚大铁路却沿南部山区修建，其原因是南部气候比较温暖，北部寒冷，南部矿产资源丰富，北部稀少，南部人口和城市比较稠密，经济发达。

故选：A。

【点评】本题考查俄罗斯的交通运输业分布特点及原因，理解解答即可。

13. 去南极地区旅游是很多人的梦想。读某旅行社“南极大陆旅游注意事项”，完成第 13 - 15 题。

南极大陆旅游注意事项

1. 登陆衣物用具全部吸尘
2. 必须穿用船上统一的鞋子登陆
3. 登陆前先对鞋子进行消毒
4. 不可踩踏植物，南极植物一年生长几毫米，极其珍稀宝贵
5. 除了足迹什么也别留下，除了照片什么也别带走

前往南极地区旅游的最佳时间是（ ）

A. 3 月 - 5 月

B. 6 月 - 8 月

C. 9 月 - 11 月

D. 12 月一次年 2 月

【考点】GF: 极地地区的自然环境和自然资源.

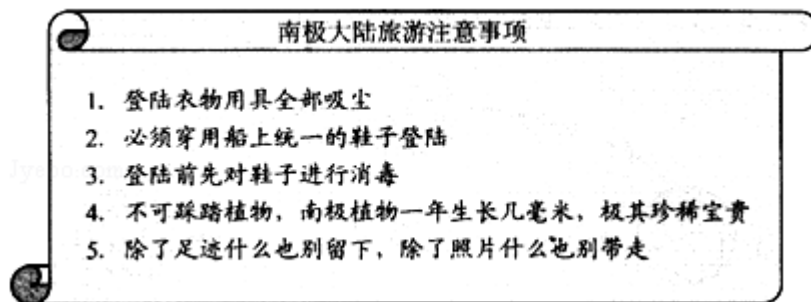
【分析】极地酷寒, 多狂风, 降水稀少。无论南极洲还是北冰洋, 都是一望无际的冰雪世界。地球上 68% 的淡水以冰雪的形式储存在两极地区。

【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, 便于进行科学考察或旅游。

故选: D。

【点评】本题主要考查去南极考察的时间, 要理解记忆。

14. 去南极地区旅游是很多人的梦想。读某旅行社“南极大陆旅游注意事项”, 完成第 13 - 15 题。



注意事项主要反映出南极地区 ()

A. 生态环境脆弱, 易被破坏

B. 动植物资源丰富, 堪称“白色宝库”

C. 地面泥泞, 游客鞋子易弄脏

D. 气候寒冷, 很多旅行者感冒

【考点】GF: 极地地区的自然环境和自然资源.

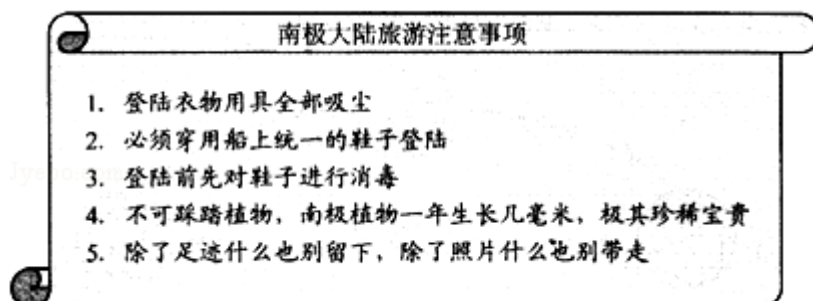
【分析】南极大陆孤独地位于地球的最南端, 南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖, 素有“白色大陆”之称。它至今仍然没有常住居民。

【解答】解: 南极地区的生态环境十分脆弱, 被人类活动破坏后, 很难恢复。 南极有丰富的自然资源和原始的自然环境, 是科学研究的天然实验室; 南极大陆素有“冰雪高原”之称, 是因为覆盖着很厚的冰层; 在南极过度捕杀鲸等极地动物, 将破坏生物多样性。

故选: A。

【点评】本题考查南极地区的相关知识点，结合所学知识点读图后解答即可。

15. 去南极地区旅游是很多人的梦想。读某旅行社“南极大陆旅游注意事项”，完成第 13 - 15 题。



“我有流线型的躯体。你看我像不像身穿白衬衣、黑燕尾服的绅士？我经常站立，所以前肢已经退化成游泳的鳍状肢。”这里的“我”是图中的（ ）



【考点】GF：极地地区的自然环境和自然资源。

【分析】随着人类日益广泛地进入两极地区，那里原有的安宁环境被无情地破坏了，大批极地野生动物遭到残酷的猎杀。如今，人类已经懂得极地野生动物对于生态环境的重要性，并制定出一系列保护法规。北极熊、海象、海豹、企鹅、鲸等，都被列为保护动物。

【解答】解：如图 C 企鹅是一种不会飞的游禽，是南极洲的代表动物，被称为南极的主人。企鹅体形肥胖，大腹便便，挺胸凸肚，步履蹒跚，白色的前胸犹如洁白衬衫，黑色或藏青色羽毛的后背又像笔挺的燕尾服，俨然一副衣冠楚楚的绅士派头。企鹅长有很厚的皮下脂肪层和密实的羽绒，具备高强的御寒本领。

故选：C。

【点评】考查极地丰富的生物资源，要理解记忆。

16. 2018 年 1 月 31 日晚，“超级蓝血月全食”天文奇观在夜空中上演。如图为中国天气网发布的“我国月食建议打开方式”分布图。读图完成第 16 - 17 题。



当晚“乌云遮月暗无光”，赏月条件差的地区是（ ）

- A. 江西省 B. 海南省 C. 河南省 D. 辽宁省

【考点】IA：我国省级行政单位的名称和位置。

【分析】我国的三级行政区划为省（自治区、直辖市）、县（自治县、县级市）、镇（乡）。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：据图中阴影区域的分布可得，当晚“乌云遮月暗无光”，赏月条件差的地区是海南省、云南省东部和贵州省西部等。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同省区的分布，读图解答即可。

17. 2018 年 1 月 31 日晚，“超级蓝血月全食”天文奇观在夜空中上演。如图为中国天气网发布的“我国月食建议打开方式”分布图。读图完成第 16 - 17 题。



江苏地区的人们观赏月食时要注意（ ）

- A. 添衣保暖 B. 带好雨具 C. 防治蚊虫 D. 防暑降温

【考点】U5：江苏省。

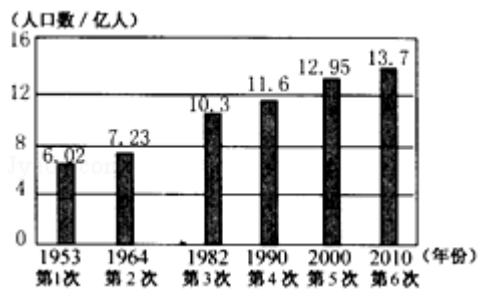
【分析】我国冬季南北气温差异大，南方温暖，而越往北气温就越低。夏季南北普遍高温。

【解答】解：1 月为冬季，是北半球气温最低的月份；2018 年 1 月 31 日晚，江苏地区气温较低，人们观赏月食时要注意添衣保暖。

故选：A。

【点评】本题考查我国气温分布特点，理解答题即可。

18. 如图为“我国六次人口普查人口数量统计图”，读图完成 18 - 19 题。



从 2000 年到 2010 年，我国人口总量（ ）

- A. 明显减少
- B. 停止增长
- C. 保持高速增长
- D. 增长速度放缓

【考点】J2：人口分布状况与人口增长的变化.

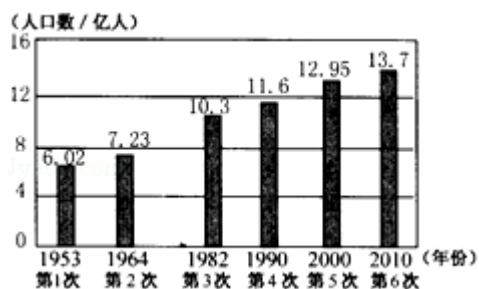
【分析】根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

【解答】解：自 20 世纪 70 年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约 4 亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制。特别是从 2000 年到 2010 年，人口的出生率和自然增长率明显下降。但是，由于我国人口基数大，青少年的比重高，在今后一段较长的时期内，人口总量还将持续快速增长。

故选：C。

【点评】考查我国的人口问题，要理解记忆。

19. 如图为“我国六次人口普查人口数量统计图”，读图完成 18 - 19 题。



我国实施“全面放开二孩”政策的主要背景是人口（ ）

- A. 出现负增长
- B. 死亡率增高
- C. 老龄化现象严重
- D. 向国外大量迁移

【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，促进人口与社会经济、资源环境的协调和可持续发展。

故选：C。

【点评】考查我国的人口政策，要理解记忆。

20. 如图为“我国土地利用类型构成图”，读图完成 20 - 21 题。



关于我国土地利用类型构成的叙述，正确的是（ ）

- A. 耕地、草地比重大，土地利用类型少
- B. 林地比重最大，难利用土地比重小
- C. 耕地比重小，难利用土地比重大
- D. 土地利用类型多样，后备土地资源充足

【考点】N4：我国土地资源的基本特征。

【分析】中国陆地面积约 960 万千米²，在世界各国中居第 3 位。由于中国人口众多，平均每人占有的土地面积仅相当于世界人均土地面积的 1/3。因此，“人多地少”是中国的基本国情。

【解答】解：从图中看出，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。然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小，难利用土地比重大，后备土地资源不足。

故选：C。

【点评】考查我国土地资源的利用状况，要理解记忆。

21. 如图为“我国土地利用类型构成图”，读图完成 20 - 21 题。



针对我国土地利用现状，我国应采取的对策是（ ）

- A. 大力开发难利用土地，增加耕地供应
- B. 大规模毁坏林地，增加城市用地面积
- C. 将草地开垦为耕地，提高粮食产量
- D. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地

【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。然而，我国各类土地资源在土地资源总量中所占的比重是不同的，其中草地面积较广，占的比重大，而耕地、林地所占比重相对偏小。

【解答】解：中国陆地面积约 960 万千米²，在世界各国中居第 3 位。由于中国人口众多，平均每人占有的土地面积仅相当于世界人均土地面积的 1/3。因此，“人多地少”是中国的基本国情。总之，十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地，是中国的基本国策。

故选：D。

【点评】考查我国土地的基本国策，要理解记忆。

22. 如图中这只熊猫会发电哦!“熊猫光伏电站”于 2017 年 12 月在山西省大同市并网发电。熊猫”的黑色部分由单晶硅太阳能电池组成，白色部分由薄膜太阳能电池组成。这是根据位中学生的创意而设计的新能源电站。读图完成 22 - 24 题。

太阳能光伏电站（ ）



- A. 所用资源不可再生 B. 属于高新技术产业
C. 高纬度地区最适用 D. 全天的发电量一致

【考点】N1：可再生资源与不可再生资源。

【分析】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。高新技术产业区的从业人员中，科技人员所占的比重大；我国高新技术产业区多依附于大城市；我国高新技术产业的分布呈现出大分散、小集中的特点；销售收入中，用于研究与开发的费用比例大。

【解答】解：太阳能光伏电站属于高新技术产业；所用资源——太阳能属于可再生资源；高纬度地区太阳高度低，不太适用；夜晚无太阳时，不能发电；故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查我国高新技术产业的发展，理解记忆即可。

23. 如图中这只熊猫会发电哦!“熊猫光伏电站”于 2017 年 12 月在山西省大同市并网发电。

熊猫”的黑色部分由单晶硅太阳能电池组成，白色部分由薄膜太阳能电池组成。这是根据位中学生的创意而设计的新能源电站。读图完成 22 - 24 题。

根据图文资料，“熊猫光伏电站”所在地位于（ ）



- A. 东北平原 B. 黄土高原 C. 四川盆地 D. 东南丘陵

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】我国是一个多山的国家，山脉纵横交错，构成地形的骨架，高原、平原、盆地、丘陵镶嵌其中，我国不同地形区的分布位置和范围不同。

【解答】解：山西省位于太行山以西，位于黄土高原地区，该地形区水土流失严重。

故选：B。

【点评】本题考查我国不同地形区的分布，牢记即可。

24. 如图中这只熊猫会发电哦!“熊猫光伏电站”于 2017 年 12 月在山西省大同市并网发电。

“熊猫”的黑色部分由单晶硅太阳能电池组成，白色部分由薄膜太阳能电池组成。这是根据位中学生的创意而设计的新能源电站。读图完成 22 - 24 题。

山西省是我国煤炭能源基地，在这里建设“熊猫光伏电站”的意义是（ ）



A. 提高煤炭的利用率

B. 减少水土流失

C. 提高植被的覆盖率

D. 改善大气质量

【考点】UM：山西省。

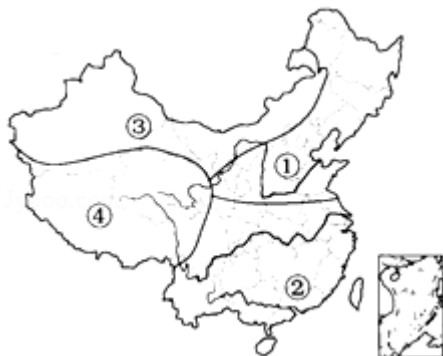
【分析】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，该产业对资源消耗少，但要求技术高，高新技术产业是近些年来最具活力的产业之一，其综合效益好，对人们的生活方式产生了深远影响。

【解答】解：山西省是我国的“煤炭能源基地”，在这里建设“熊猫光伏电站”的意义是：改善大气质量（减少了煤炭资源的使用，减少废气排放）；保护生态环境；加深青少年对新能源的理解和兴趣（根据一位中学生的创意而设计的新能源电站，电站内部还设有青少年中心）。建立光伏电站需要用土地资源，会在一定程度上破坏植被，加剧水土流失。故选项 D 符合题意。

故选：D。

【点评】本题考查学生获取解读信息，调动应用知识能力，要理解答题。

25. 如图中数字代表我国四大地理区域，读图完成 25 - 27 题。



不同的地理环境，居民有不同的饮食习惯和生活方式。下列叙述正确的是（ ）

- A. ①地区居民的主食是馒头、包子和饺子
- B. ②地区的藏族人喜爱喝酥油茶和青稞酒
- C. ③地区的特色食品有汤圆、刀削面和年糕
- D. ④地区的手抓肉、米线是当地的传统美食

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

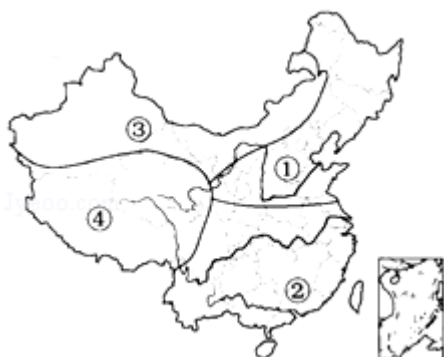
【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：读图分析可知，①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区；我国北方地区主要的粮食作物是小麦，所以当地人的主食主要是馒头、包子和饺子，故 A 叙述正确，BCD 叙述错误。

故选：A。

【点评】本题考查四大地理区域的划分及概况，理解解答即可。

26. 如图中数字代表我国四大地理区域，读图完成 25 - 27 题。



四大区域中农田多为旱地、以种植小麦和大豆为主、一年一熟或两年三熟的区域是()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【考点】O3：主要粮食作物和经济作物的分布；O5：耕作制度的地区差异。

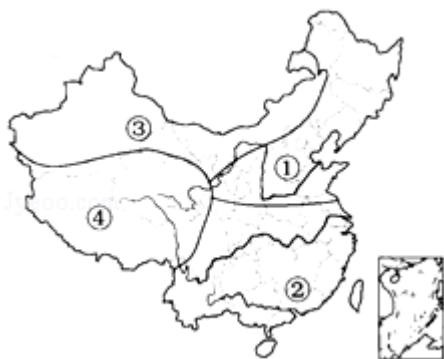
【分析】读图可得，①是北方地区，②是南方地区，③是西北地区，④是青藏地区。

【解答】解：北方地区农田多为旱地、以种植小麦和大豆为主，作物熟制是一年一熟或两年三熟，主要属于温带季风气候。

故选：A。

【点评】本题考查我国四大地理区域的划分及农作物分布，读图解答即可。

27. 如图中数字代表我国四大地理区域，读图完成 25 - 27 题。



下列地理特征中表示③区域的是（ ）

- ①气候干旱
- ②高而寒
- ③河流较少，主要为内流河
- ④河流较多
- ⑤以种植水稻为主
- ⑥以畜牧业为主

A. ①②⑥ B. ②④⑤ C. ①③⑥ D. ①③④

【考点】R1：我国四大地理区域及其划分。

【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：读图分析可知，①为北方地区，②为南方地区，③为西北地区，④为青藏地区；西北地区地处内陆，远离海洋，新疆的东部和南部降水甚少，吐鲁番盆地西部的托克逊年降水量仅 5.9 毫米，是全国降水最少的地方。西北地区河流稀少，且大多数是内流河。总的来说，干旱是本区自然环境的主要特征。西北地区草场资源丰富，适合发展畜牧业。依据题意，结合选项。

故选：C。

【点评】本题考查四大地理区域的划分及概况，理解解答即可。

28. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 28 - 30 题。



关于青藏地区地理环境特征的叙述，正确的是（ ）

①地势低平，河湖稀少

②种植业发达，铁路网稠密

③太阳能资源丰富

④雪山连绵，冰川广布

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

【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：①青藏地区是我国海拔最高的区域，也是我国湖泊分布最密集的地区，也是世界上最大的高原湖泊群分布区。故不符合题意；②青藏地区气候高寒，种植业欠发达，交通以公路运输为主。故不符合题意；③青藏高原被喻为“离太阳最近的地方”，太阳能资源丰富。故符合题意；④青藏地区的主体是青藏高原，平均海拔4 000米以上，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。故符合题意。

故选：C。

【点评】考查青藏地区的概况，要理解记忆。

29. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成28-30题。



三江源地区中的“三江”是指（ ）

- A. 珠江、长江、雅鲁藏布江
- B. 黄河、长江、塔里木河
- C. 珠江、黄河、雅鲁藏布江
- D. 黄河、长江、澜沧江

【考点】M4：主要河流的分布。

【分析】黄河、长江、澜沧江都发源于青藏高原的三江源地区。

【解答】解：青藏地区的主体是有“世界屋脊”之称的青藏高原。我国黄河、长江、澜沧江都发源于此，因此有“中华水塔”的美称，为了保护这里的生态环境我国政府专门设立了三江源自然保护区。本区拥有大量的珍稀动物，像藏羚羊、雪豹、野驴等。

故选：D。

【点评】本题考查的是三江源中“三江”是哪三条河流。

30. 青藏地区拥有独特的自然和人文景观。位于青藏腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”。

如图为“青藏地区简图”，读图完成 28 - 30 题。



我国设立三江源自然保护区的主要目的是（ ）

- A. 防止水源污染
- B. 禁止滥捕滥猎
- C. 增加木材蓄积量
- D. 保护生态环境

【考点】UI：青海省。

【分析】由于三江源生态环境已经恶化，野生动物急剧减少，为了保护自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，2000 年 8 月，我国建立了三江源自然保护区，它位于青藏高原上。

【解答】解：青海省建立三江源自然保护区的目的是保护自然环境，防止和控制生态破坏、草场退化，保护生态环境，该地区的珍稀动物有藏羚羊等。

故选：D。

【点评】本题考查建立三江源自然保护区的目的，理解解答即可。

31. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大厚重。如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该

纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计体现中日文化互相交融的特点。据此完成 31 - 35 题。

关于扬州市地形地势的叙述，正确的是（ ）



- A. 群山环抱，冰川广布
- B. 崇山峻岭，地表崎岖
- C. 平原广阔，地势低平
- D. 高原坦荡，荒漠广布

【考点】U5：江苏省.

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：扬州市境内地形西高东低，以仪征市境内丘陵山区为最高，从西向东呈扇形逐渐倾斜，高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带最低，为浅水湖荡地区。境内最高峰为仪征市大铜山，海拔 149.5 米；最低点位于高邮市、宝应县与泰州兴化市交界一带，平均海拔 2 米。故选项 C 符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查扬州的地形特点，理解答题即可。

32. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大厚重。如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计体现中日文化互相交融的特点。据此完成 31 - 35 题。

扬州市的气候类型是（ ）



- A. 亚热带季风气候
- B. 温带海洋性气候
- C. 温带大陆性气候
- D. 地中海气候

【考点】U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：扬州市主要属于亚热带季风性湿润气候，气候主要特点是四季分明，日照充足，雨量丰沛，盛行风向随季节有明显变化。

故选：A。

【点评】本题考查扬州的气候类型，牢记即可。

33. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大精深。如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计体现中日文化互相交融的特点。据此完成 31 - 35 题。

贯穿扬州市南北且已成功申报世界文化遗产的河流是（ ）



- A. 长江 B. 淮河 C. 京杭运河 D. 通扬运河

【考点】U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：第 38 届世界遗产大会 22 日对中国提交的“大运河”文化遗产申请项目进行了表决，该项目今已成功入选《世界遗产名录》。贯穿扬州市南北且已成功申报世界文化遗产的河流是京杭运河。

故选：C。

【点评】本题考查我国的世界文化遗产，牢记即可。

34. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大精深。如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计体现中日文化互相交融的特点。据此完成

31 - 35 题。

该纪念堂纪念的传播盛唐文化的使者是（ ）



- A. 马可·波罗 B. 崔志远 C. 普哈丁 D. 鉴真

【考点】U5：江苏省。

【分析】扬州，古称广陵、江都、维扬，建城史可上溯至公元前 486 年，扬州历史悠久，文化璀璨，商业昌盛，人杰地灵。地处江苏省中部，长江与京杭大运河交汇处，是南京都市圈紧密圈城市和长三角城市群城市，国家重点工程南水北调东线水源地。有着“淮左名都，竹西佳处”之称；又有着中国运河第一城的美誉，也是中国首批历史文化名城。

【解答】解：题干中的图示为由我国著名建筑学家梁思成参照鉴真在日本的主要遗物唐招提寺金堂设计建筑，典雅古朴，保存了唐代的建筑艺术风格的鉴真纪念堂，位于扬州市古大明寺内，1973 年建成，以纪念对中日两国文化交流作出重大贡献的鉴真和尚。

故选：D。

【点评】本题考查传播盛唐文化的使者，牢记即可。

35. 扬州自然条件得天独厚，历史文化博大厚重。如图为“扬州大明寺内的某纪念堂”。该纪念堂是建筑家梁思成仿照日本招提寺而设计体现中日文化互相交融的特点。据此完成 31 - 35 题。

外地的客人想在扬州游览国家 AAAAA 级风景区，你推荐的景区是（ ）



- A. 蜀冈一瘦西湖风景区 B. 高邮龙虬庄遗址
C. 仪征捺山地质公园 D. 宝应纵棹园

【考点】U5：江苏省。

【分析】江苏辖江临海，扼淮控湖，经济繁荣，教育发达，文化昌盛。地跨长江、淮河南北，京杭大运河从中穿过，拥有吴、金陵、淮扬、中原四大多元文化，是中国古代文

明的发祥地之一。

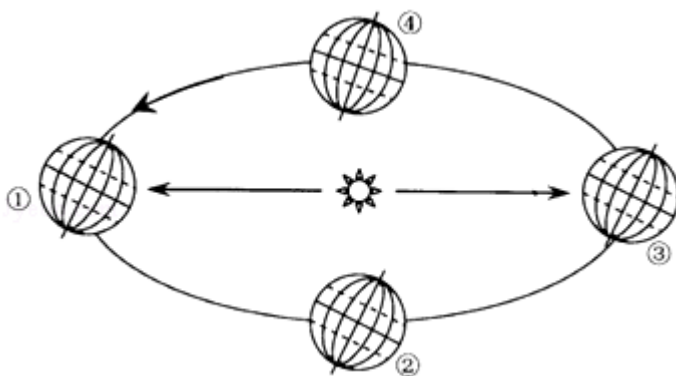
【解答】解：江苏省的AAAAA级风景区有：苏州园林、连云港花果山风景区、常州市天目湖景区、姜堰市溱湖国家湿地公园、南京钟山风景名胜区、苏州市周庄古镇、无锡市灵山景区、苏州市金鸡湖景区、扬州市瘦西湖风景区等。

故选：A。

【点评】本题可怜虫江苏省的AAAAA级风景区，注意积累。

二、综合题：本大题共4小题，满分30分。

36.（6分）如图为“二分二至地球位置示意图”，读图回答下列问题。



（1）地球公转的方向是自西向东。

（2）6月22日前后，地球位于公转轨道①处附近（填数字序号），此时北半球节气是夏至日（填节气名称）。

（3）“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。”当扬州柳树吐露新芽时，地球位于公转轨道的④处附近（填数字序号）。

（4）当扬州白昼最短黑夜最长时，地球位于公转轨道③处（填数字序号），此时扬州气温较低（填“高”或“低”）。

【考点】14：地球公转及其轨道形状、方向和周期；17：昼夜长短变化和四季形成的基本原理。

【分析】地球的公转方向是自西向东的，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：（1）地球公转的方向是自西向东的。

(2) 6月22日前后,地球位于公转轨道①处即北半球的夏至日附近,此时太阳直射北回归线。

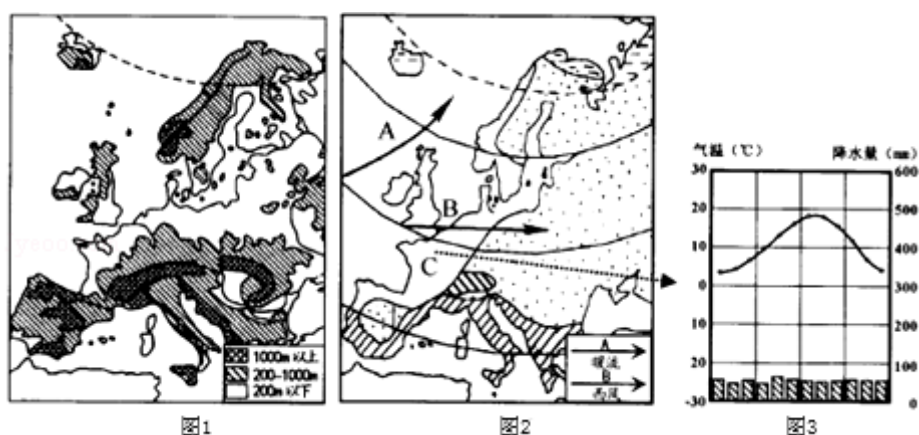
(3) 当江苏省扬州柳树吐露新芽时,地球位于公转轨道的④处即北半球的春分日附近。

(4) 当扬州白昼最短黑夜最长时,地球位于公转轨道③处即北半球的冬至日,此时太阳直射南回归线,北半球是冬季,扬州气温较低。

故答案为:(1) 自西向东;(2) ①;夏至日;(3) ④;(4) ③;低。

【点评】本题考查地球公转示意图,读图解答即可。

37. (8分) 某校地理兴趣小组搜集了三幅地图(图1-图3),探究“欧洲西部自然条件对当地居民饮食结构的影响”。小组的探究过程如下,请你参与一起回答下列问题。



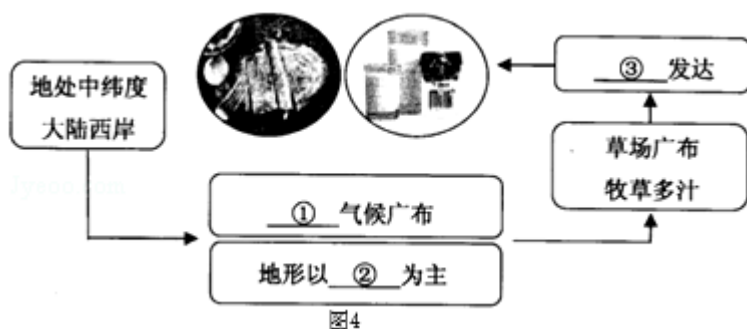
(1) 要了解欧洲西部在五带中的位置,需要查找图中的重要纬线北极圈。要了解欧洲西部的海陆位置,需要查找濒临的洋,北临北冰洋、西临大西洋。

(2) 要了解欧洲西部的气候,需要查看图2(填写图的序号),根据材料判断C地的气候特征是常年温和湿润(冬季比较温和,夏季比较凉爽,年降水量比较多,季节分配比较均匀)。

(3) 要了解欧洲西部的地形地势特征,需要查看图1(填写图的序号)。

(4) 通过分析归纳,兴趣小组构建了思维导图(图4)。其中①是温带海洋性气候(填气候类型),

②是平原(填地形类型),③是畜牧业(填农业类型)。该图反映了地理兴趣小组对地理环境各要素之间相互联系、相互影响的认识。



【考点】C1：欧洲西部的地理位置和范围；CA：欧洲温带海洋性气候和地中海气候的特征。

【分析】欧洲西部的气候类型主要为温带海洋性气候和地中海气候，地形以平原为主，平均海拔较低，经济发达，人口稠密。

【解答】解：读图分析可知：

（1）要了解欧洲西部在五带中的位置，需要查找图中的重要纬线北极圈，北极圈穿过欧洲的北部。要了解欧洲西部的海陆位置，需要查找濒临的洋，欧洲北临北冰洋、西临大西洋。

（2）要了解欧洲西部的气候，需要查看图 2，根据材料判断 C 地为温带海洋性气候，气候特征是常年温和湿润（冬季比较温和，夏季比较凉爽，年降水量比较多，季节分配比较均匀）。

（3）要了解欧洲西部地形地势特征，需要查看图 1。

（4）欧洲西部地形以②平原为主，大西洋沿岸属于①温带海洋性气候，冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水均匀，基本没有旱涝灾害，适宜牧草的生长，尤其适合发展③畜牧业。

故答案为：

（1）北极圈；大西；

（2）2；常年温和湿润（冬季比较温和，夏季比较凉爽，年降水量比较多，季节分配比较均匀）；

（3）1；

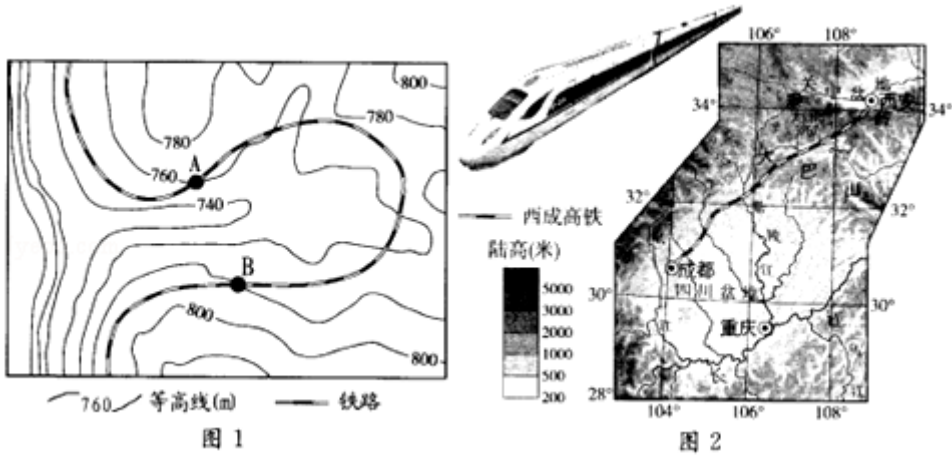
（4）温带海洋性气候；平原；畜牧业。

【点评】本题考查欧西部的地理概况，结合地图理解答题即可。

38.（7 分）阅读材料，回答下列问题。

材料：“蜀道难，难于上青天。”在新中国西南地区的铁路建设中，很多地段采取如图 1

的“灯泡”型迂回线路。随着工程技术的发展，逢山挖隧，遇水搭桥。2017年12月，西成（西安至成都）高铁正式开通运营，该线路隧道群规模为全国之最，从此西安到成都仅需4小时。如图2为“西成高铁路线图”。



- (1) “蜀道难，难于上青天”中的“蜀”是 四川 省的简称。
- (2) 图1中铁路线经过的AB两地的相对高度是 20 米。
- (3) “灯泡”型路线所经地区的等高线较 稀疏 （填“稀疏”或“稠密”），坡度较 缓 （“缓”或“陡”）。
- (4) 西成高铁的隧道工程量大，原因是途经 A
- A. 秦岭、大巴山
- B. 华北平原、淮河
- C. 巫山、成都平原
- D. 黄土高原、湘江
- (5) 西成高铁开通的积极意义有 西成高铁的开通使西安和成都两城之间时空上的距离被极大拉近，使蜀道不再难，标志着北方地区至西南地区又增加一条大能力、高密度的旅客运输主通道，对于加强关中 - 天水经济区与成渝经济区的交流合作，促进区域经济社会发展和提高人民群众出行质量，具有十分重要的意义。（至少回答两点）

【考点】29：等高线地形图的判读；IB：中国各省级行政区的简称和行政中心；Q6：重要的铁路干线、高铁。

【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：（1）蜀是四川省的简称。

（2）图 1 中等高距是 20 米，A 的海拔高度是 760 米，B 的海拔高度是 780 米，AB 两地的相对高度是 20 米。

（3）“灯泡”型路线所经地区的等高线较稀疏，坡度较缓。

（4）西成高铁的隧道工程量大，原因是途经秦岭、大巴山，起止点城市是西安和成都；

（5）西成高铁的开通使西安和成都两城之间时空上的距离被极大拉近，使蜀道不再难，标志着北方地区至西南地区又增加一条大能力、高密度的旅客运输主通道，对于加强关中 - 天水经济区与成渝经济区的交流合作，促进区域经济社会发展和提高人民群众出行质量，具有十分重要的意义。

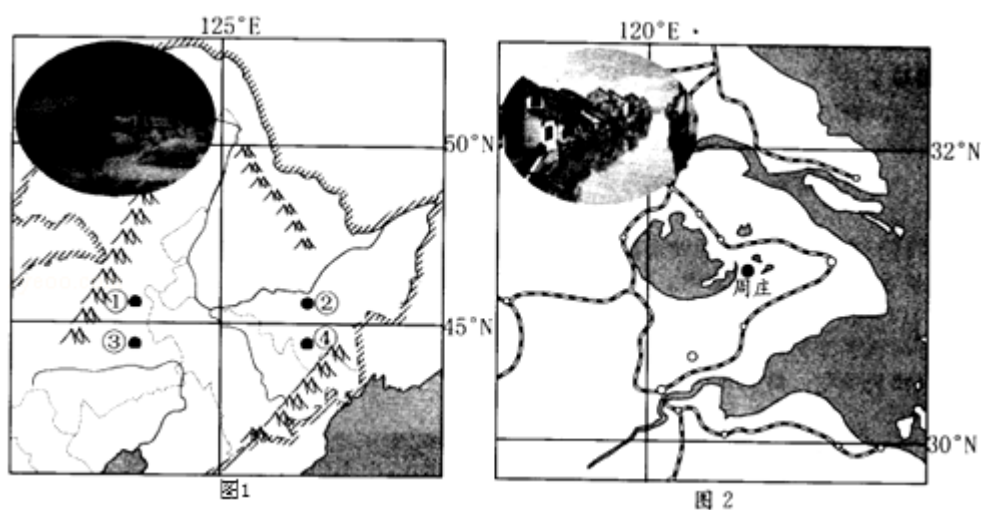
故答案为：（1）四川；（2）20；（3）稀疏；缓；（4）A；（5）西成高铁的开通使西安和成都两城之间时空上的距离被极大拉近，使蜀道不再难，标志着北方地区至西南地区又增加一条大能力、高密度的旅客运输主通道，对于加强关中 - 天水经济区与成渝经济区的交流合作，促进区域经济社会发展和提高人民群众出行质量，具有十分重要的意义。

【点评】本题考查等高线地形图的判读等，读图解答即可。

39.（9 分）阅读材料，回答下列问题。

材料一：中国雪乡•双峰林场（ $44^{\circ}28'N$ ， $128^{\circ}54'E$ ），位于黑龙江省牡丹江市。这里有最密的林海，最厚的积雪，雪量堪称中国之最，素有中国“雪乡”的美誉。图 1 为“东北地区简图”。

材料二：中国水乡•周庄，位于江苏省昆山市，是一座有 900 多年历史的水乡古镇，保存着传统的水乡风貌和较为完整的古建筑。图 2 为“长江三角洲简图”。



（1）“雪乡”位于图 1 中的 ②（填数字序号）。东北地区冬季“千里冰封、万里雪飘”

的主

要原因是纬度高，冬季寒冷漫长。

(2) 下列描述东北地区山河大势的说法正确的是 A。

- A. 山环水绕，沃野千里
- B. 地势低平，河网密布
- C. 山河相间，纵列分布
- D. 千沟万壑，支离破碎

(3) 长江三角洲地区人口密度 大 (填“大”或“小”)，城市数量多，经济发展水平高，借助高速公路和高速 铁路，长江三角洲的人们往返不同城市之间，像生活在同一座城市一样。

(4) 与周庄相比，“雪乡”发展旅游业的优势条件有 ABE (多选)。

- A. 独特的气候资源
- B. 原真的生态环境
- C. 旖旎的水乡风光
- D. 广阔的沙漠戈壁
- E. 多样的民俗风情
- F. 区域的“同城效应”

(5) “绿水青山就是金山银山。”为促进“雪乡”旅游业的可持续发展，请你献计献策 完善基础设施，提供更方便更快捷的交通；保护当地的环境，保持原有的生态风貌；制定相应的法规，避免出现宰客现象。。

【考点】 P9：长江三角洲工业基地的位置和特点；S4：北方的自然地理特征。

【分析】 依据图中提供的信息来解答此题。

【解答】 解：(1) 雪乡原名双峰林场，位于黑龙江省牡丹江市海林市也就是图上的②地，东北地区由于纬度高，冬季寒冷漫长，形成了“千里冰封，万里雪飘”的景观；

(2) 东北地区主要是黑龙江省、吉林省、辽宁省。大、小兴安岭和长白山包围着东北平原，有黑龙江、松花江、嫩江多条河流，形成山环水绕、沃野千里的特点；

(3) 长江三角洲地区人口密集，借助高速公路和高速铁路，形成了“同城效应”；

(4) 与周庄相比，“雪乡”的发展优势：独特的气候资源；原真的生态环境；多样的民俗风情；

(5) 为促进“雪乡”旅游业的可持续发展主要的措施是：完善基础设施，提供更方便更快捷的交通；保护当地的环境，保持原有的生态风貌；制定相应的法规，避免出现宰客现象。

故答案为：(1) ②；纬度高，冬季寒冷漫长；(2) A；(3) 大；铁路；(4) ABE；(5) 完善基础设施，提供更方便更快捷的交通；保护当地的环境，保持原有的生态风貌；制定相应的法规，避免出现宰客现象。

【点评】考查我国不同地区的地理特征，读图分析解答。



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