

2018年江苏省扬州市中考真题地理

一、选择题：（本大题共 35 小题，每小题 2 分，共 70 分）

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“卡西尼坠落后轨道示意图”。读图完成下列问题。

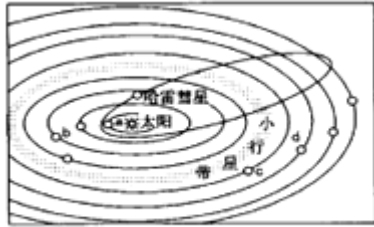


图 1



图 2

1. 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. b c

解析：本题考查八大行星的分布，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。

答案：B

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

解析：本题考查天体系统的相关知识。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。

答案：A

3. 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

解析：本题考查天体系统的相关知识点。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。

答案：A

读图，完成下列问题。



4. 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

解析：本题主要考查板块运动的内容。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。

答案：C

5. 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

解析：本题考查板块构造学说的内容。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。

答案：B

6. 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

解析：考查了影响气候的主要因素。“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。

答案：D

7. 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

解析：本题主要考查影响气候的主要因素。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。

答案项 B 符合题意。

答案：B

8. 如图中民居适应炎热干燥环境的是 ()



A.
浙江绍兴的斜顶房



B.
西亚厚墙小窗民居



C.
北极地区的冰屋



D.
东南亚的高架屋

解析：本题考查世界不同地区的民居特点。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。

答案：B

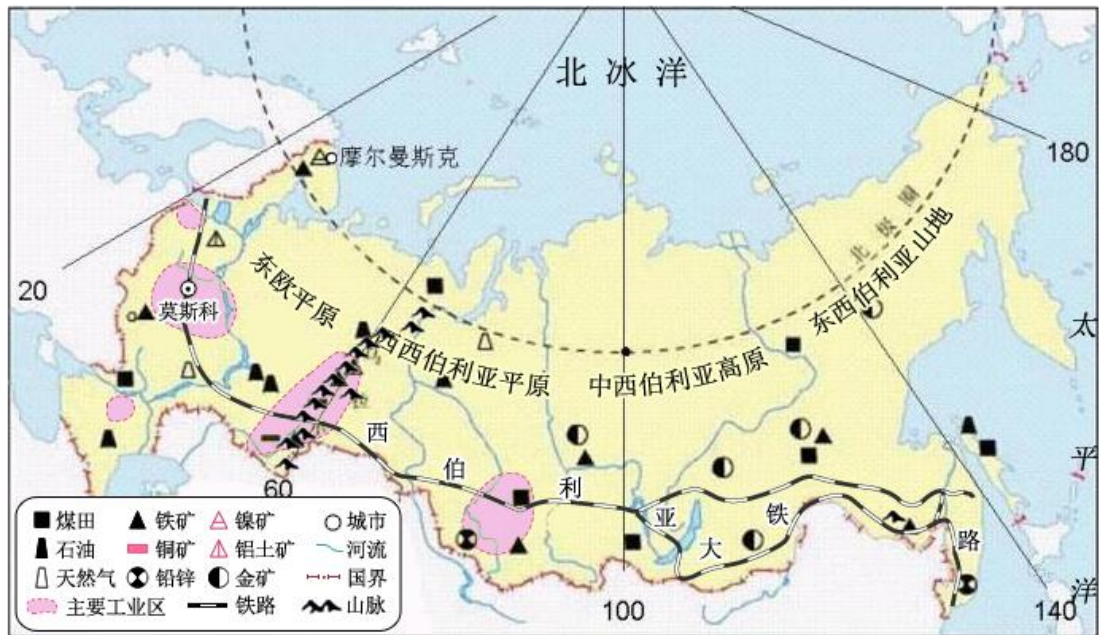
9. 印度被称为“世界办公室”，与此称谓相关的是 ()

- 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

解析：本题考查印度工业的特点。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”。

答案：D

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”。读图完成下列问题。



10. 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

解析：本题考查了地方时差形成的原理。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。

答案：B

11. 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

解析：本题考查俄罗斯的河流流向。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。

答案：C

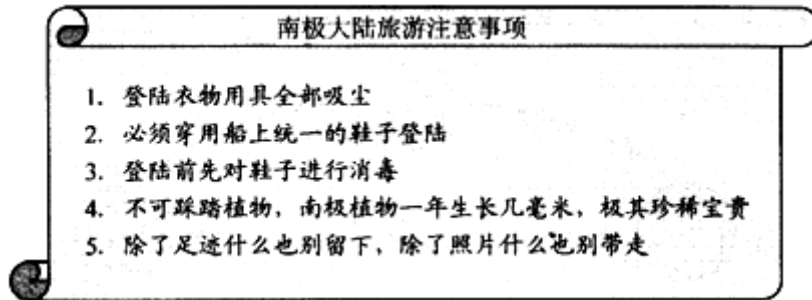
12. 俄罗斯亚洲部分南部多山，但西伯利亚大铁路却沿南部山区修建，其原因是（ ）

- 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

解析：本题考查俄罗斯的交通运输业分布特点及原因。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。

答案：A

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”，完成第下列问题。



13. 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—次年2月

解析：本题主要考查去南极考察的时间。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—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。

答案：D

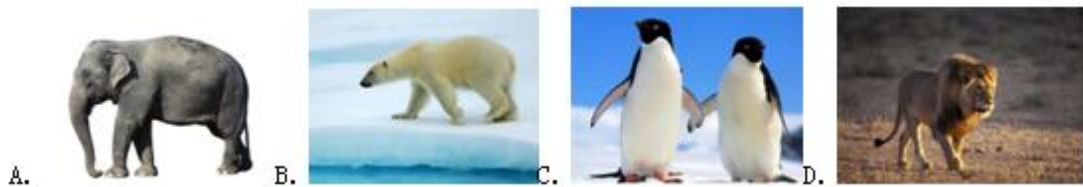
14. 注意事项主要反映出南极地区（ ）

- 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

解析：本题考查南极地区的相关知识点。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。

答案：A

15. “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（ ）



解析：考查极地丰富的生物资源。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衣，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。

答案：C

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。读图完成第下列问题。



16. 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

解析：本题考查我国不同省区的分布。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。

答案：B

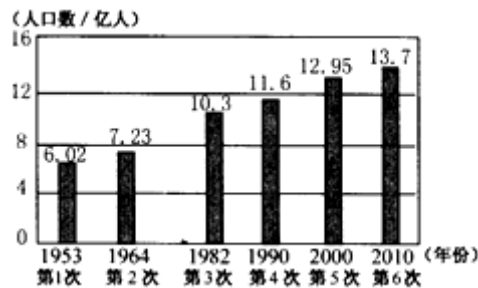
17. 江苏地区的人们观赏月食时要注意（ ）

- A. 添衣保暖
- B. 带好雨具
- C. 防治蚊虫
- D. 防暑降温

解析：本题考查我国气温分布特点。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。

答案：A

如图为“我国六次人口普查人口数量统计图”，读图完成下列问题。



18. 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

解析：考查我国的人口问题。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。

答案：C

19. 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

解析：考查我国的人口政策。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。

答案：C

如图为“我国土地利用类型构成图”，读图完成下列问题。



20. 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

解析：考查我国土地资源的利用状况。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。

答案：C

21. 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

解析：考查我国土地的基本国策。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。

答案：D

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。读图完成下列问题。



22. 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

解析: 本题考查我国高新技术产业的发展。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; 答案项 B 符合题意。

答案: B

23. 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

解析: 本题考查我国不同地形区的分布。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。

答案: B

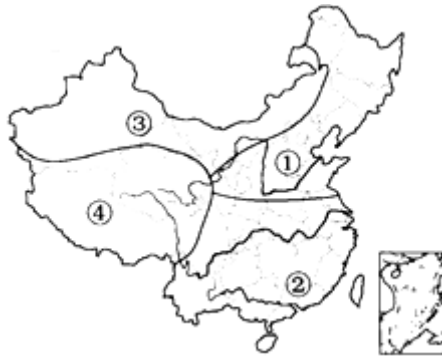
24. 山西省是我国煤炭能源基地, 在这里建设“熊猫光伏电站”的意义是 ()

- 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

解析: 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。答案项 D 符合题意。

答案: D

如图中数字代表我国四大地理区域, 读图完成下列问题。



25. 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

解析：本题考查四大地理区域的划分及概况。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。

答案：A

26. 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

解析：本题考查我国四大地理区域的划分及农作物分布。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。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。

答案：A

27. 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

解析：本题考查四大地理区域的划分及概况。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。

答案：C

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”，读图完成下列问题。



28. 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

解析：考查青藏地区的概况。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青藏高原被誉为“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。

答案：C

29. 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

解析：本题考查的是三江源中“三江”是哪三条河流。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。

答案：D

30. 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

解析：本题考查建立三江源自然保护区的目的。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。

答案：D

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。据此完成下列问题。



31. 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

解析：本题考查扬州的地形特点。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。答案项 C 符合题意。

答案：C

32. 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

解析：本题考查扬州的气候类型。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。

答案：A

33. 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

解析：本题考查我国的世界文化遗产。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。

答案：C

34. 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

解析：本题考查传播盛唐文化的使者。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。

答案：D

35. 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

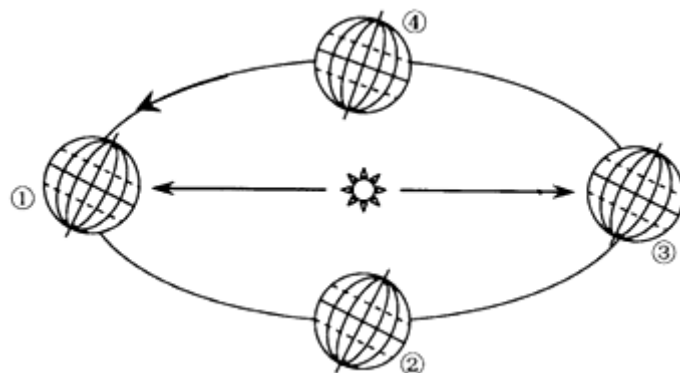
- B. 高邮龙虬庄遗址
- C. 仪征捺山地质公园
- D. 宝应纵棹园

解析：本题可怜虫江苏省的AAAAA级风景区。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。

答案：A

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_____。

解析：本题考查地球公转示意图。地球公转的方向是自西向东的。

答案：自西向东

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

解析：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。

答案：① 夏至日

(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_____处附近（填数字序号）。

解析：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。

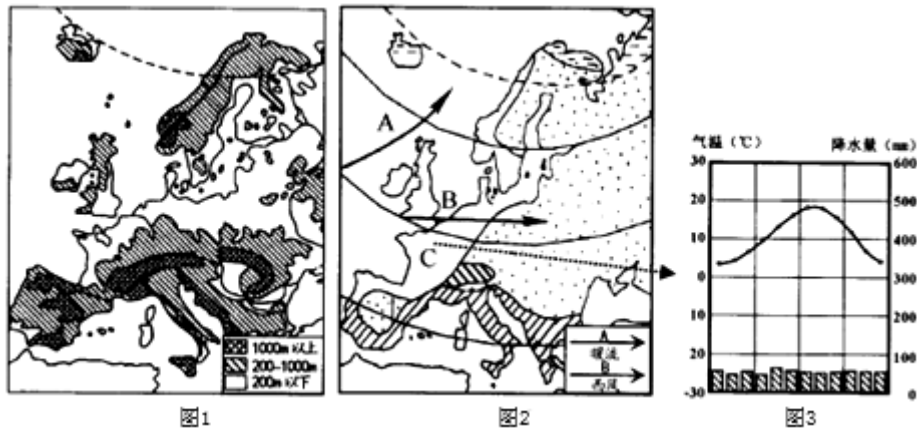
答案：④

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

解析：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。

答案：③ 低

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_____。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_____洋。

解析：本题考查欧西部的地理概况。读图分析可知：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。

答案：北极圈 大西

(2) 要了解欧洲西部的气候，需要查看图_____（填写图的序号），根据材料判断C地的气候特征是_____。

解析：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）。

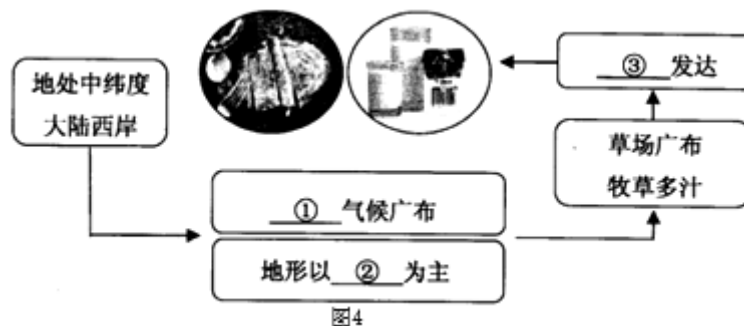
答案：2 常年温和湿润（冬季比较温和，夏季比较凉爽，年降水量比较多，季节分配比较均匀）

(3) 要了解欧洲西部的地形地势特征，需要查看图_____（填写图的序号）。

解析：要了解欧洲西部的地形地势特征，需要查看图1。

答案：1

(4) 通过分析归纳，兴趣小组构建了思维导图（图4）。其中①是_____（填气候类型），②是_____（填地形类型），③是_____（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。

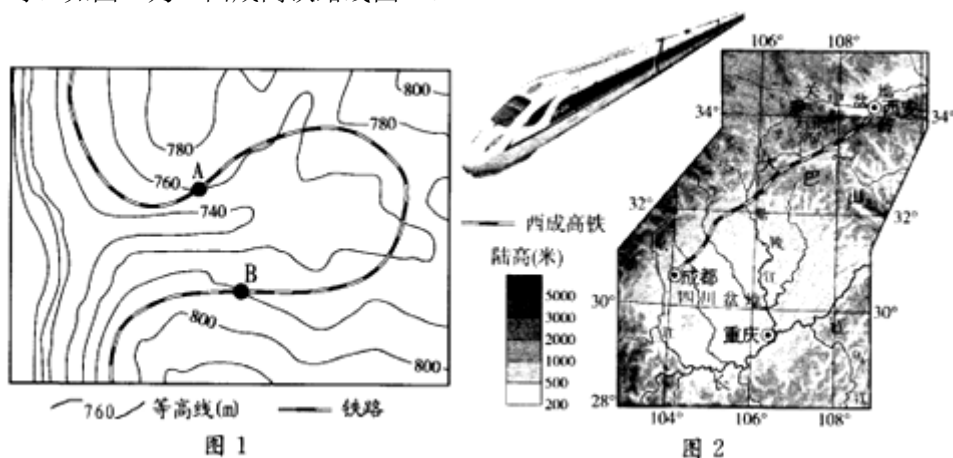


解析：欧洲西部地形以②平原为主，大西洋沿岸属于①温带海洋性气候，冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水均匀，基本没有旱涝灾害，适宜牧草的生长，尤其适合发展③畜牧业。

答案：温带海洋性气候 平原 畜牧业

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_____省的简称。

解析：本题考查等高线地形图的判读等。蜀是四川省的简称。

答案：四川

(2) 图1中铁路线经过的AB两地的相对高度是_____米。

解析：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。

答案：20

(3) “灯泡”型路线所经地区的等高线较_____（填“稀疏”或“稠密”），坡度较_____（“缓”或“陡”）。

解析：“灯泡”型路线所经地区的等高线较稀疏，坡度较缓。

答案：稀疏 缓

(4) 西成高铁的隧道工程量大，原因是途经（ ）

- 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

解析：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。

答案：A

(5) 西成高铁开通的积极意义有_____。（至少回答两点）

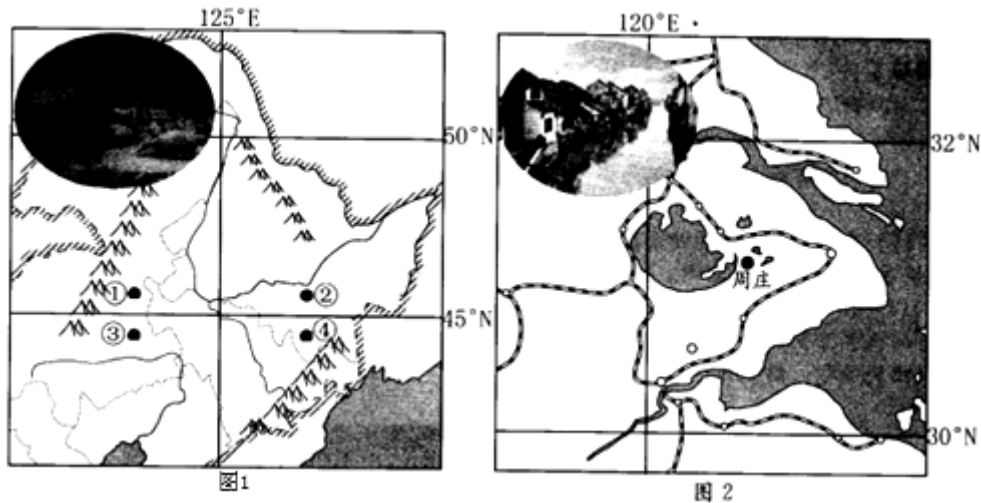
解析：西成高铁的开通使西安和成都两城之间时空上的距离被极大拉近，使蜀道不再难，标志着北方地区至西南地区又增加一条大能力、高密度的旅客运输主通道，对于加强关中天水经济区与成渝经济区的交流合作，促进区域经济社会发展和提高人民群众出行质量，具有十分重要的意义。

答案：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

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° 28′ N，128° 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_____（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_____。

解析：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。

答案：② 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. 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

解析：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。

答案：A

(3) 长江三角洲地区人口密度_____（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_____，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。

解析：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”。

答案：大 铁路

(4) 与周庄相比，“雪乡”发展旅游业的优势条件有_____（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”

解析：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。

答案：ABE

(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

解析：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。

答案：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