

## 2023年江苏省常州市中考地理真题

一、单项选择题（本大题共30小题，每小题2分，共计60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，请将所选答案涂在答题卡上。）

1. 在太阳系中临近地球的两颗行星是（ ）

- A. 水星和金星      B. 水星和火星      C. 金星和火星      D. 火星和木星

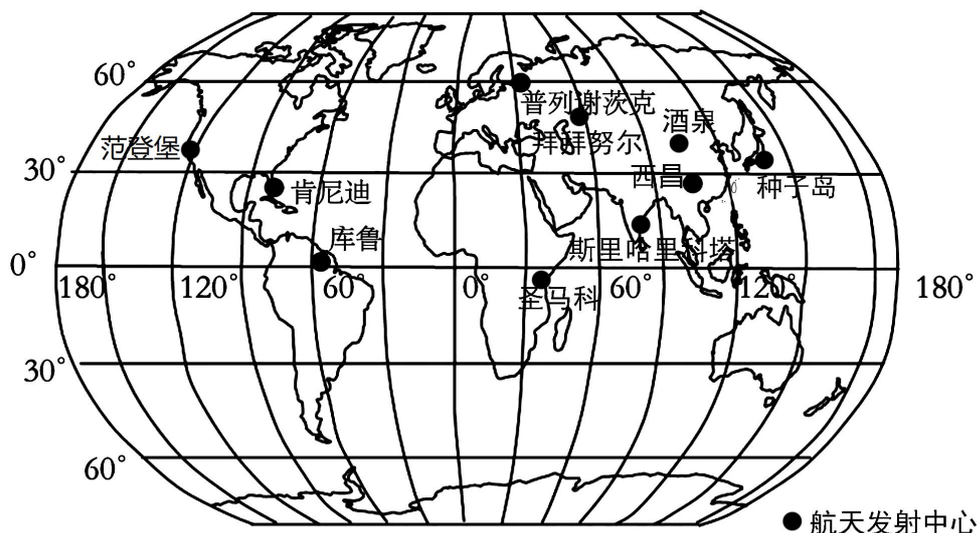
**【解析】**【分析】在太阳系中按照距离太阳从近到远的排序是水金地火木土天海，其中，金星和火星是最靠近地球的行星；

故答案为：C。

**【点评】**截至2019年10月，太阳系包括太阳、8个行星、近500个卫星和至少120万个小行星，太阳系八大行星按其物理性质可以分为两组，一类为类地行星：体积小而平均密度大，自转速度慢，卫星较少，有水星、金星、地球和火星；另一类为类木行星：体积大，平均密度小，自转速度快，卫星较多，有木星、土星、天王星和海王星。

材料一：航天科技发展半个多世纪以来，各航天大国相继建立了功能齐备、设施完善的航天发射中心。为了充分利用地球的自转速度，发射场最好建在靠近赤道的低纬度地区，且航天器一般向东发射，这是因为地球自西向东旋转，赤道附近的自转线速度最大，便于节约能源。图为“世界十大卫星发射基地分布图”，分别是中国的酒泉卫星发射中心和西昌卫星发射中心、美国的肯尼迪和范登堡、俄罗斯的拜科努尔和普列谢茨克、日本种子岛、欧洲在法属圭亚那的库鲁、意大利在肯尼亚的圣马科及印度的斯里哈里科塔。

材料二：自1992年中国载人航天工程立项以来，按照最初规划的“三步走”战略稳步推进，到2022年11月3日，中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成，标志着中国空间站已全面建成，说明我国已成为航天强国。我国五大卫星发射中心分别是甘肃酒泉、山西太原、四川西昌、海南文昌和山东烟台东方航天港。



阅读材料并结合所学知识，回答下列各题。

2. 以下卫星发射基地位于东半球的是 ( )
- A. 范登堡                      B. 库鲁                      C. 肯尼迪                      D. 酒泉
3. 斯里哈里科塔位于地球五带中的 ( )
- A. 北温带                      B. 热带                      C. 北寒带                      D. 南温带
4. 我国西昌卫星发射中心的地理坐标是 ( )
- A. (28°N, 102°E)                      B. (28°N, 102°W)
- C. (28°S, 102°E)                      D. (28°S, 102°W)
5. 拜科努尔位于西昌的 ( )
- A. 东南方向                      B. 西北方向                      C. 东北方向                      D. 西南方向
6. 种子岛所在区域的气候类型为 ( )
- A. 温带大陆性气候                      B. 温带季风气候
- C. 热带季风气候                      D. 亚热带季风气候
7. 下列关于圣马科的说法正确的是 ( )
- A. 位于中纬度地区                      B. 东临大西洋
- C. 属于热带雨林气候                      D. 以黑种人为主

**【解析】【点评】**(1) 经线和纬线是人们为了在地球上确定位置和方向的，在地球仪和地图上画出来的，地面上并线。和经线相垂直的线，叫做纬线。所有的经线长度相等，纬线是一条条长度不等的圆圈。最长的纬线，就是赤道。因为经线指示南北方向，所以，经线又叫子午线。国际上规定，把通过英国格林尼治天文台原址的那条经线，叫做 0° 经线，也叫本初子午线。在地球上经线指示南北方向，纬线指示东西方向。东西半球分界线：东经 160° 西经 20°，南北半球分界线：赤道。其中 0°-30° 被称为低纬，30°-60° 被称为中纬，60°-90° 被称为高纬。

(2) 温度带是以全球各地区活动积温的多少为标准，按农业生产所需要的热量指标划分的地带。通常根据  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  的积温的多少可划分为五个温度带：北寒带、北温带、热带、南温带、南寒带。地球上昼、夜两半球的分界线叫晨昏圈。这是地球的一个大圆。随着太阳直射点的南北移动，晨昏圈便在南、北极两侧摆动，摆动的幅度也是  $23^{\circ}26'$ 。在这个纬度范围内，有极地区域特有的天文现象——极昼和极夜，故南、北纬  $66^{\circ}34'$  的两条纬线，被称为南、北极圈。

(3) 判断一个地方的经纬度时首先要读图，纬度向上或向北增加即为北纬，纬度向下或向南增加即为南纬，而根据图中所给出的两条经线即可判定 0° 经线和 180° 经线的位置，在图中将两条经线画出，即可轻松判断出东西经。

(4) 以北半球为例，赤道附近为热带雨林气候，全年高温多雨，10° 到 20° 大陆西岸为热带草原气候，全年高温，分干湿两季，20° 到 30° 大陆西岸为热带沙漠气候，全年高温干燥，30° 到 40° 大陆西岸为地中海气

候，夏季高温干燥，冬季温和湿润，40°到60°大陆西岸为温带海洋性气候，全年温和湿润，70°到90°为寒带气候，全年寒冷干燥，而10°到25°大陆东岸为热带季风气候，全年高温，有明显的干湿两季，25°到35°为亚热带季风气候，雨热同期，35°到60°大陆东岸为温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，而温带大陆性气候多分布于大陆的内部，夏季高温，冬季寒冷，降水稀少，高原山地气候主要分布在山脉。

(5) 黄色人种主要分布在亚洲东部和南部，以及北美洲北部，黑色人种主要分布在非洲中部和南部，以及北美洲南部，白色人种主要分布在北美洲中部和南美洲西部和北部，以及欧洲东部和南部。

2. 东西半球的分界线是20°W和160°E，20°W以东是东半球，以西是西半球，160°E相反，因此可以判断出位于东半球的是酒泉；

故答案为：D。

3. 读图可知该地位于南北回归线之间，是热带地区；

故答案为：B。

4. 读图可知西昌位于赤道以北，是北纬，位于180°经线以西，所以是东经，因此西昌的经纬度是28°N，102°E；

故答案为：A。

5. 读图可知拜科努尔位于西昌的北部，位于西昌的西侧，因此拜科努尔位于西昌的西北方向；

故答案为：B。

6. 读图可知种子岛位于25°—35°的大陆东岸，所以是亚热带季风气候；

故答案为：D。

7. A.读图可知圣马科位于赤道附近，是低纬度地区，A错误；

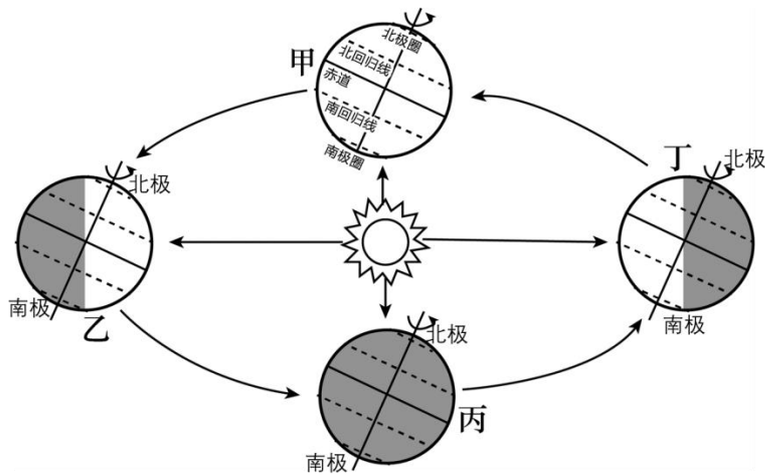
B.圣马科东临印度洋，B错误；

C.读图可知，圣马科位于热带草原气候区，C错误；

D.读图可知圣马科位于撒哈拉以南的非洲，以黑种人为主；

故答案为：D。

北京时间2023年2月10日00时16分，我国神舟十五号（由酒泉基地发射）航天员费俊龙、邓清明、张陆经过约7小时的出舱活动，全部完成出舱任务。图是“地球公转示意图”，甲、乙、丙、丁表示“二分二至”，读图完成下面小题。



8. 地球公转方向是 ( )
- A. 自西向东      B. 自北向南      C. 自东向西      D. 自南向北
9. 宇航员出舱活动期间, 地球处于公转轨道上的位置是 ( )
- A. 甲到乙之间      B. 乙到丙之间      C. 丙到丁之间      D. 丁到甲之间
10. 此日, 常州昼夜情况是 ( )
- A. 昼短夜长, 昼将越来越长      B. 昼短夜长, 昼将越来越短
- C. 昼长夜短, 昼将越来越长      D. 昼长夜短, 昼将越来越短
11. 与种子岛相比, 西昌 ( )
- A. 纬度更高      B. 不易受台风影响
- C. 每天日出时间较早      D. 位于不同的大洲
12. 圣马科所在大洲的典型传统民居最可能是 ( )



13. 一月份斯里哈里科塔的盛行风向是 ( )
- A. 西北风      B. 东北风      C. 东南风      D. 西南风

**【解析】【点评】**地球公转的方向是自西向东, 产生的现象是四季的更替和五带的变化, 同时随着太阳在南北回归线之间移动, 各地获得的热量也不同。3月21日前后, 太阳直射点在赤道, 此时全球昼夜平分, 为北半球春分, 6月22日前后, 太阳直射点在北回归线上, 此时北半球昼最长夜最短, 为北半球夏至, 此时北极圈以北有极昼现象, 南极圈以南有极夜现象。9月23日前后, 太阳直射点在赤道, 此时全球昼夜平

分，为北半球秋分，12月22日前后，太阳直射点在南回归线，此时北半球夜最长昼最短，为冬至，此时北极圈以北有极夜现象，南极圈以南有极昼现象。

自然灾害是指自然环境有些会造成资源破坏、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫自然灾害，自然灾害分为地质灾害和气象灾害，其中地质灾害有地震，滑坡，泥石流等，气象灾害有干旱，洪涝，台风，寒潮等。

当地的建筑风格大多是为了适应当地的地形和气候，例如北方地区的墙体大多厚实防风防寒，南方地区的墙体大多轻薄，通风透气。

8. 地球的自转和公转方向都是自西向东；

故答案为：A。

9. 读图可知，宇航员出仓时是2月10日，此时地球正处于12月22日到3月21日之间，是处在丁到甲的位置上；

故答案为：D。

10. 此时的昼夜情况是昼短夜长，但昼会越来越长，直到3月21日时昼夜相等；

故答案为：A。

11. A、西昌的纬度略低于种子岛，A错误；

B、西昌位于内陆，种子岛是海岛，西昌不容易受到台风的影响，B正确；

C、西昌位于种子岛的西部，日出时间比较晚，C错误；

D、种子岛和西昌都位于亚洲，D错误；

故答案为：B。

12. 圣马科位于撒哈拉以南的非洲，气候类型是热带草原气候，全年高温，分干湿两季，传统民居应该是稻草屋，取材方便且通风透气；

故答案为：D。

13. 读图可知哈里科塔位于南亚，冬季受东北风影响较大，夏季受西南风影响较大；

故答案为：B。

14. 与种子岛相比，西昌（ ）

A. 纬度更高

B. 不易受台风影响

C. 每天日出时间较早

D. 位于不同的大洲

**【解析】**【分析】A、西昌的纬度略低于种子岛，A错误；

B、西昌位于内陆，种子岛是海岛，西昌不容易受到台风的影响，B正确；

C、西昌位于种子岛的西部，日出时间比较晚，C错误；

D、种子岛和西昌都位于亚洲，D错误；

故答案为：B。

【点评】自然灾害是指自然环境有些会造成资源破坏、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫自然灾害，自然灾害分为地质灾害和气象灾害，其中地质灾害有地震，滑坡，泥石流等，气象灾害有干旱，洪涝，台风，寒潮等。

15. 圣马科所在大洲的典型传统民居最可能是（ ）



【解析】【分析】圣马科位于撒哈拉以南的非洲，气候类型是热带草原气候，全年高温，分干湿两季，传统民居应该是稻草屋，取材方便且通风透气；

故答案为：D。

【点评】当地的建筑风格大多是为了适应当地的地形和气候，例如北方地区的墙体大多厚实防风防寒，南方地区的墙体大多轻薄，通风透气。

16. 一月份斯里哈里科塔的盛行风向是（ ）

A. 西北风

B. 东北风

C. 东南风

D. 西南风

【解析】【分析】读图可知哈里科塔位于南亚，冬季受东北风影响较大，夏季受西南风影响较大；

故答案为：B。

【点评】南亚北靠喜马拉雅山脉，南临印度洋，西濒阿拉伯海，东濒孟加拉湾，大体在喜马拉雅山脉和印度洋之间，地形自北向南分为三大地形区，北部是喜马拉雅山脉，中部是恒河平原和印度河平原，南部是德干高原。气候以热带季风气候为主，降水按时间分布是每年的6-9月降水丰富，10月到次年5月降水稀少，影响因素是来自印度洋的季风。按地区分布是以印度半岛的东西两侧和东北部地区降水最丰富，其中位于印度东北部的乞拉朋齐，被称为世界的“雨极”。南亚的主要景观是热带草原。其中西南季风对农业生产较大影响，西南季风较弱时容易发生干旱，较强则容易发生洪涝灾害，影响农业生产。

依罗斯的拜科努尔航天发射基地是世界第一座航天发射中心，它位于哈萨克斯坦西南部人烟稀少的荒漠草原地区，平均海拔90m左右，气候干旱。完成下面小题。

17. 俄罗斯的首都悬（ ）

- A. 圣彼得堡
- B. 摩尔曼斯克
- C. 莫斯科
- D. 符拉迪沃斯托克

18. 哈萨克斯坦西南部气候干旱的主要影响因素是（ ）

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 海拔
- D. 海陆位置

19. 拜科努尔航天发射的不利条件是（ ）

- A. 人烟稀少
- B. 冬季寒冷
- C. 地势平坦
- D. 降水稀少

**【解析】【点评】**俄罗斯国土辽阔，有着复杂多样的气候，其中位于大陆中西部的温带大陆性气候广布，冬季漫长而寒冷，夏季短暂和温暖，在北极圈以北分布着寒带气候，东部的太平洋沿岸有少量温带季风气候，部分山地地区有高原山地气候分布。俄罗斯的地势特点是东高西低，南高北低，地形平坦，以平原和高原为主，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，俄罗斯国土辽阔，气候复杂多样，以温带大陆性气候为主，工业特点是重工业发达，轻工业发展缓慢，交通方式以铁路为主，自然资源丰富，是少数几个资源基本自给自足的国家之一。俄罗斯的交通部门齐全，铁路、公路、航空、河运和管道运输均很发达，其中客运以铁路和公路为主，货运以铁路和管道为主，管道主要用来运输石油和天然气，被称为“世界加油站”。

17. 俄罗斯的首都是莫斯科，位于欧洲部分；

故答案为：C。

18. 哈萨克斯坦西南部深居内陆，远离海洋，接收不到来自海洋的湿润水汽；

故答案为：D。

19. 拜科努尔纬度高，冬季温度比较低，不利于航天发射；人烟稀少、地势平坦和降水少都是有利的条件；

故答案为：B。

20. 我国地理位置优越、自然环境多样，为多种卫星的发射与回收提供了便利的条件。下列关于我国地理位置的说法正确的是（ ）

- A. 全部位于中纬度地区
- B. 位于亚洲东部、太平洋东岸
- C. 海陆兼备，便于发展海洋事业和边境贸易
- D. 大部分位于北温带，少部分位于热带和寒带

**【解析】【分析】**A、我国大部分地区位于中低纬度，A 错误；

B、我国位于亚洲的东部，太平洋的西岸，B 错误；

C、我国海陆兼备海岸线漫长，有利于发展海洋事业和边境贸易，C 正确；

D、我国大部分位于北温带，少部分位于热带，没有寒带，D 错误；

故答案为：C。

【点评】从半球位置来看，我国位于东半球和北半球。从纬度位置来看，我国大部分位于北温带，南部部分地区位于热带，没有寒带，我国位于中低纬度。从海陆位置来看，我国地处亚欧大陆的东部，太平洋的西岸，是一个海陆兼备的国家。

21. 下列我国卫星发射中心与所在省区简称对应正确的是（ ）

- A. 文昌-桂                      B. 酒泉-陕                      C. 西昌-川                      D. 太原-鲁

【解析】【分析】A、文昌位于海南，简称是琼，A 错误；

B、酒泉位于甘肃，简称甘或陇，B 错误；

C、西昌位于四川，简称川或蜀，C 正确；

D、太原位于山西，简称是晋，D 错误；

故答案为：C。

【点评】下表为我国省级行政中心及其简称

省市	简称	行政中心	省市	简称	行政中心
北京市	京	北京市	湖南省	湘	长沙
天津市	津	天津	广东省	粤	广州
河北省	冀	石家庄	广西壮族自治区	桂	南宁
山西省	晋	太原	海南省	琼	海口
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	重庆市	渝	重庆
辽宁省	辽	沈阳	四川省	川或蜀	成都
吉林省	吉	长春	贵州省	贵或黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云或滇	昆明
上海市	沪	上海	西藏自治区	藏	拉萨
江苏省	苏	南京	陕西省	陕或秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘或陇	兰州
安徽省	皖	合肥	青海省	青	西宁
福建省	闽	福州	宁夏回族自治区	宁	银川

江西省	赣	南昌	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
山东省	鲁	济南	台湾省	台	台北
河南省	豫	郑州	香港特别行政区	港	香港
湖北省	鄂	武汉	澳门特别行政区	澳	澳门

酒泉卫星发射中心是我国创建最早、规模最大的综合型卫星发射基地，2018年该中心已入选“中国工业遗产保护名录”。完成下面小题。

22. 酒泉位于（ ）

- A. 第一级阶梯
- B. 第二级阶梯
- C. 第三级阶梯
- D. 一、二级阶梯分界线上

23. 酒泉所在省的省会是（ ）

- A. 西宁
- B. 兰州
- C. 银川
- D. 乌鲁木齐

24. 酒泉的气候类型为（ ）

- A. 温带大陆性气候
- B. 温带季风气候
- C. 高原山地气候
- D. 温带海洋性气候

**【解析】【点评】**（1）我国地势的总体特征是西高东低，呈阶梯状分布，导致我国大部分河流的流向都是自西向东。阶梯之间落差较大，水能资源十分丰富，第一级阶梯平均海拔4000米以上，以高原为主，主要为青藏高原，第二级阶梯在1000米到2000米，以高原和盆地为主，主要地形区是内蒙古高原，黄土高原，塔里木盆地等，第三级阶梯在500米以下，以平原和丘陵为主，主要地形区是东北平原，华北平原，长江中下游平原等。我国一、二阶梯的分界线是昆仑山脉、祁连山脉和横断山脉；二、三阶梯分界线是大兴安岭、太行山脉、巫山和雪峰山，阶梯交界处地势落差大，水能资源十分丰富。

（2）气候复杂多样和季风气候显著是我国气候的两个主要特征，其中亚热带季风气候主要分布在秦岭淮河以南地区，温带季风气候主要分布在秦岭淮河以北地区，温带大陆性气候主要分布在西北内陆地区，而高原山地气候主要分布在青藏高原。

22. 酒泉位于我国地势的第二阶梯，该地势以高原和盆地为主，主要地形区是内蒙古高原，黄土高原，塔里木盆地等；

故答案为：B。

23. 酒泉位于甘肃，行政中心是兰州；

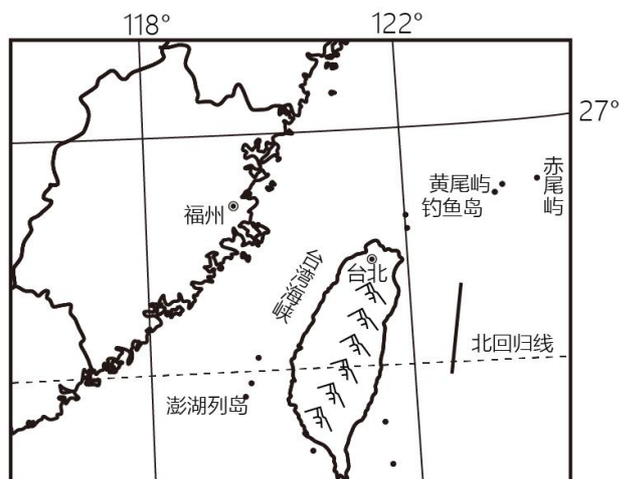
故答案为：B。

24. 酒泉位于我国内陆，属于温带大陆性气候，冬冷夏热，气温差异大；

故答案为：A。

台湾岛及其附属岛屿自古以来就是中国的神圣领土。台湾省“太空中心”致力于研究卫星和太空技术，台湾

省解放后将摆脱西方国家的控制，为祖国航天事业的发展贡献力量。图为台湾省地理位置示意图，完成下面小题。



25. 与台湾省隔海相望的省份简称是 ( )
- A. 闽                      B. 浙                      C. 粤                      D. 苏
26. 台湾岛是我国富饶的宝岛，因其盛产甘蔗被誉为 ( )
- A. 森林之海              B. 海上米仓              C. 东方甜岛              D. 水果之乡

**【解析】**【点评】台湾是我国神圣不可分割的领土，包括台湾岛，以及附近的澎湖列岛等许多小岛，台湾岛是我国面积最大的岛屿，台湾岛多山，山地面积占三分之二，平原主要分布在西部沿海地区，岛内最长的河流是浊水溪，最大的湖泊是日月潭，台湾的原住民是高山族。出口加工型经济一直是台湾的经济命脉，目前，祖国是台湾最大的合作伙伴，台湾的工业主要分布在西部平原地区，而新竹科学园区又被称为“台湾硅谷”。台湾岛北部平原土壤肥沃，盛产稻米、甘蔗和热带亚热带水果，同时台湾岛森林广布，有“亚洲天然植物园”之称，且台湾山脉是各种金属矿的重要产地，西部平原是能源矿产的主要分布区，四周浅海还有石油和天然气分布。

25. 台湾隔台湾海峡与福建相隔，福建的行政中心是福州，简称是闽；

故答案为：A。

26. 台湾盛产甘蔗，甘蔗是南方地区重要的糖料作物，因此台湾又被称为东方甜岛；

故答案为：C。

北京时间 2022 年 10 月 12 日 16 时 01 分，“天宫课堂”第三课在中国空间站（空间站主体结构在北京和上海组装制造）开讲，由新晋“太空教师”神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲授课，这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。2022 年 12 月 4 日 20 时 09 分，神十四返回舱在内蒙古西部的东风着陆场成功着陆。完成下面小题。

27. 宇航员从中国空间站肉眼观察地球，可以看到 ( )
- A. 倾斜的地轴              B. 中国的铁路网

C. 地球的形状

D. 地球的经纬网

28. 内蒙古自西向东的自然景观依次是 ( )

A. 草原-荒漠草原-荒漠

B. 荒漠-荒漠草原-草原

C. 荒漠-森林-荒漠草原

D. 草原-荒漠草原-森林

29. 上海位于 ( )

A. 辽中南工业基地

B. 京津唐工业基地

C. 长江三角洲工业基地

D. 珠江三角洲工业基地

30. 航空航天工业发展的主导因素是 ( )

A. 交通运输

B. 科学技术

C. 劳动力数量

D. 原料和燃料

**【解析】【点评】**(1) 地球是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体，地球赤道半径 6378.137 千米，极半径 6356.752 千米，平均半径约 6371 千米；赤道周长大约为 40076 千米，地球表面积 5.1 亿平方公里。地球表面有 71% 的面积被水覆盖，称为海洋或湖或河流，其余是陆地板块组成的大洲和岛屿，表面分布河流和湖泊等水源。

(2) 西北地区主要位于我国地势的第二阶梯，地形以高原和盆地为主，突出的气候特征是干旱，因为其深居内陆，远离海洋，加上高大的山脉阻隔，使得来自海洋的湿润气流无法到达此地，所以西北地区大多降水稀少，气候干旱，典型的气候类型是温带大陆性气候，大部分地区的年降水量在 400 毫米以下，河流稀少，多为内流河和季节性河流，其中塔里木河是我国最长的内流河。西北地区荒漠和草原广布，其中东部高原以草原为主，向西过渡为荒漠草原和荒漠，西部盆地有大面积的沙漠分布，只有盆地边缘呈现一点点的绿洲。

(3) 辽中南工业基地有丰富的资源，工业基础雄厚但科技水平不足，京津唐工业基地科技力量雄厚，资源丰富但水资源不足，长江三角洲工业基地和珠江三角洲工业基地工业基础好，地理位置优越，交通便利，消费市场广阔但资源匮乏。

(4) 我国高新技术产业起步较晚但发展迅速，在电子信息，生物工程，新能源和新材料等领域都实现了从无到有，再到蓬勃发展，这些高新技术产业大多分布在大中城市，其中长江三角洲，珠江三角洲，环渤海地区成为高新技术产业聚集的地区。

27. 从空间站可以看到地球的形状；地轴和经纬网都是人们假想的，并不是真实存在于地球上；而铁路网在太空中是看不到的；

故答案为：C。

28. 内蒙古草原自西向东距离海洋越来越近，获得的湿润水汽也越来越多，因此呈现的景观变化是荒漠—荒漠草原—草原；

故答案为：B。

29. 上海位于长江三角洲工业基地，是我国的经济中心；我国四大工业基地自北向南依次是辽中南、京津唐、长三角和珠三角；

故答案为：C。

30. 航空航天工业发展最重要的就是科学技术，只有先进的科学技术才能支撑航空航天的研发；

故答案为：B。

31. 我国解决水资源时间分布不均衡的最有效措施是（ ）

- A. 西电东送                  B. 兴建水库                  C. 防治污染                  D. 跨流域调水

**【解析】**【分析】A、西电东送是解决我国东部能源匮乏的问题，A 错误；

B、兴建水库是解决我国水资源时间分配不均的办法，B 正确；

C、防止污染是解决水污染问题的措施，C 错误；

D、跨流域调水四解决我国水资源空间分布不均的办法，D 错误；

故答案为：B。

**【点评】**我国水资源有着空间分布不均和时间分配不均的问题，空间主要表现在南多北少，时间主要表现在夏秋多，冬春少，年际变化大。其中解决空间分布不均问题的措施是跨流域调水，其中最著名的工程是南水北调，而解决时间分布不均的措施是兴建水库，水库可以在河流洪水期蓄水，枯水期放水，从而调节河流水位的时间变化。

32. 东北地区的土壤被人们称作（ ）

- A. “红土地”                  B. “黑土地”                  C. “黄土地”                  D. “紫色土”

**【解析】**【分析】A、红土地主要分布在长江以南的丘陵地区，A 错误；

B、黑土地主要分布在我国东北地区，美国和乌克兰，B 正确；

C、黄土地主要分布在我国华北地区，C 错误；

D、紫色土主要分布在我国四川盆地；

故答案为：B。

**【点评】**东北地区的地势可以用“山环水绕，沃野千里”来形容，其中的山是指大小兴安岭和长白山脉，水是指黑龙江，乌苏里江，鸭绿江等河流，而沃野千里是指中部的东北平原，有着肥沃的黑土和黑钙土，是我国重要的商品粮基地。东北三省是我国重要的重工业基地，分别是黑龙江省、吉林省和辽宁省，东北三省矿产资源丰富，发展历史悠久，但近年来在逐渐衰落，资源逐渐枯竭，技术水平不行，缺少高新技术支持和优秀的管理人才，振兴东三省的重工业基地的方法包括大力发展高新技术，引进优秀的管理人才，提高资源利用率等。

33. 常州的市树是 ( )

- A. 广玉兰                      B. 香樟树                      C. 月季                      D. 银杏树

**【解析】**【分析】广玉兰是常州的市树，主要分布在中国长江流域以南各大城市。

故答案为：A。

**【点评】**广玉兰其叶厚而有光泽，花大而香，树姿雄伟壮丽，为珍贵的树种之一；其聚合果成熟后，开裂露出鲜红色的种子也颇美观。最宜单植在宽广开旷的草坪上或配植成观花的树丛。

## 二、判断题(每题 1 分, 共 10 题, 共 10 分; 统一在答题卡上作答, 正确的填“A”, 错误的填“B”。)

34. “五百万分之一”比  $\frac{1}{500000}$  大。

**【解析】**【分析】比例尺=图上距离与实际距离的比，五百万分之一的分母比五千分之一大，所以前者的比例尺应该更小；

故答案为：错误。

**【点评】**比例尺=图上距离与实际距离的比，地图比例尺中的分子通常为 1，分母越大，比例尺就越小。

35. 世界上流域面积最广，水量最大的河流亚马孙河。

**【解析】**【分析】亚马孙河流经亚马孙平原，流经地区降水丰富，是世界上流域面积最广，水量最大的河流；

故答案为：正确。

**【点评】**亚马孙河位于南美洲北部，是世界上流量、流域最大、支流最多的河流。由于河流长度测量方法并无定论，亚马孙河河长便有着多种不同的说法，其中之一即为常见的 6400 公里。

36. 南极洲是平均海拔最高的大洲。

**【解析】**【分析】南极洲纬度高，平均海拔高，被称为“冰雪高原”；

故答案为：正确。

**【点评】**南极地区是地球上最冷的地区，有“冰雪高原”之称，年降水量仅有 55 毫米，被称为白色荒漠，年平均风速可达 17-18 米/秒，被称为风库，气候特点是酷寒，干燥，烈风，代表性的动物是企鹅；北极地区不像南极那么寒冷，年降水量一般在 100-250 毫米左右，年平均风速 10 米/秒，代表性的动物是北极熊，大部分地区终年冰封，南极温度过低没有常驻人口，北极的常驻人口是爱斯基摩人。极地地区在科学研究和考察方面有着重要的价值，去南极考察的时间一般在每年的 11 月至次年 3 月，而去北极考察的时间一般在每年的 6 至 8 月，我国位于南极地区的科考站有长城站、中山站、昆仑站和泰山站（按建成时间顺序排列），位于北极地区的科考站目前有黄河站。

37. 欧洲西部因地中海气候分布广，所以适宜发展畜牧业。

**【解析】**【分析】欧洲西部大部分地区为温带海洋性气候，全年温和湿润，适合多汁牧草的生长，所以适

合发展畜牧业；

故答案为：错误。

【点评】欧洲西部大部分位于北半球和东半球，大部分在北温带，小部分在北寒带，位置在欧洲的西部，北临北冰洋，西临大西洋，南隔直布罗陀海峡和地中海与非洲相望，工业发展早，是世界上发达国家分布最密集的地区。欧洲西部大多为温带海洋性气候，全年温和湿润，这样的气候适合多汁牧草的生长，同时欧洲西部的地形多以平原为主，农业生产高度机械化，自动化，因此在欧洲西部，乳畜业非常发达。

38. 巴西是世界上放养绵羊数量最多和出口羊毛最多的国家。

【解析】【分析】澳大利亚是世界上放牧和出口羊毛最多的国家，被称为“骑在羊背上的国家”；

故答案为：错误。

【点评】澳大利亚西临印度洋，东临太平洋，西北隔海与亚洲相望，西南隔海与南极洲相望。澳大利亚东部为大分水岭，东坡降水丰富，气候适宜，西坡降水稀少，中部为广阔的盆地，西部是低矮的高原，广泛分布着沙漠。澳大利亚是世界上放牧绵羊和出口羊毛最多的国家，被称为“骑在羊背上”的国家，矿产种类丰富，很多矿产资源储量居世界前位，被称为“坐在矿车上”的国家，澳大利亚大陆常年孤立与其他大陆，自然环境稳定，生物演化很慢，被称为世界活化石博物馆。

39. 青藏高原是世界海拔最高的高原。

【解析】【分析】青藏高原是世界上海拔最高的高原，被称为“世界屋脊”；

故答案为：正确。

【点评】青藏高原，亚洲内陆高原，是中国最大、世界海拔最高的高原。南起喜马拉雅山脉南缘，北至昆仑山、阿尔金山和祁连山北缘，西部为帕米尔高原和喀喇昆仑山脉，东及东北部与秦岭山脉西段和黄土高原相接，光照和地热资源充足。高原上冻土广布，植被多为天然草原。

40. 我国北方地区和南方地区的分界线是秦岭—淮河一线。

【解析】【分析】秦岭淮河是我国南北地区的分界线，同时还是1月0℃等温线通过地方等；

故答案为：正确。

【点评】秦岭—淮河一线是我国1月0°等温线通过的地方，是800mm和400mm等降水量线的分界，是亚热带和暖温带的分界线，是亚热带季风气候和温带季风气候的分界线，是旱地和水田的分界线，是亚热带常绿阔叶林和温带落叶阔叶林的分界线，是南方地区和北方地区的分界线，是河流有无结冰期的分界线。

41. 等高线的弯曲部分向海拔高处凸出的部位叫山谷。

【解析】【分析】等高线向高处凸出是山谷，向低处凸出是山脊；

故答案为：正确。

【点评】在等高线地形图上，向低处弯曲的是山脊，向高处凸出的是山谷，两个山峰相对的位置是鞍部，等高线重合处是陡崖。其中山谷更容易发育出河流，平坦开阔的河流出口更容易发育出聚落。等高线密

集的地方坡较陡，等高线稀疏的地方坡较缓。两条相邻等高线之差就是该图中的等高距。比例尺=图上距离与实际距离的比。海拔是指地面某个点高出海平面的垂直距离，而相对高度是指某个地点高出另一个地点的垂直距离。

42. 三江源地区是长江源区、澜沧江源区和怒江源区的总称。

**【解析】**【分析】三江源是长江、黄河和澜沧江三江源区的总称；

故答案为：错误。

**【点评】**三江源地区位于青藏高原腹地，是长江源区，黄河源区，澜沧江源区的总称，被誉为“中华水塔”，沼泽和湖泊是重要的调蓄器，三江源地区是世界上海拔最高，面积最大的高原湿地，也是世界上高海拔地区生物多样性最集中的地区，近年来，由于全球变暖，冰川逐年萎缩，导致湖泊，湿地面积不断缩小甚至消失，过度放牧，滥砍滥伐也给生态带来了沉重的负担，为了保护三江源地区的生态环境，国家设立了三江源自然保护区，退耕还林还草，一定程度上遏制了生态的恶化。

43. 长江的发源地是巴颜喀拉山。

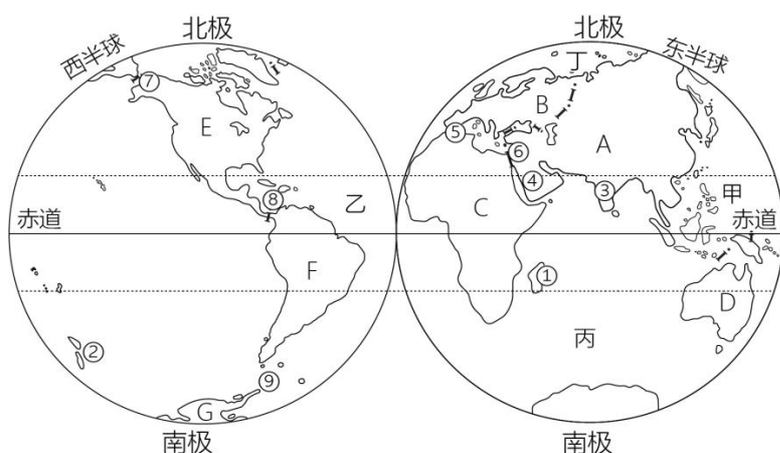
**【解析】**【分析】长江的发源地是唐古拉山，巴颜喀拉山脉是黄河的发源地；

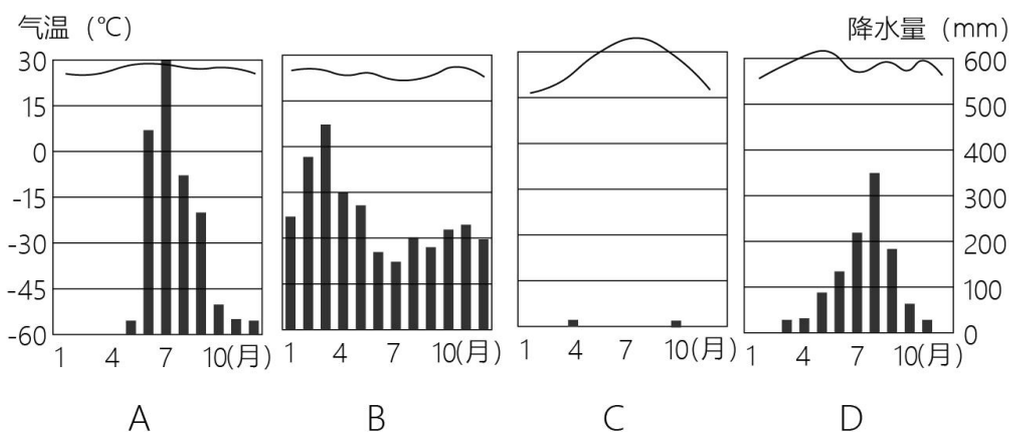
故答案为：错误。

**【点评】**长江发源于唐古拉山，注入东海，主要支流集中在中上游河段，最大支流是汉江，分界点为宜昌和湖口，上游水能资源丰富，中游河道弯曲，下游水流平稳适合航运，有最大的三峡水电站，长江中下游平原地区易发生洪涝灾害，应重点治理川江和荆江，加固大堤，中上游地区植树种草，下游地区退耕还林还湖。

### 三、综合题（\_\_\_\_处答题无效，统一在答题卡上作答；共 30 分）

44. 读图“东西半球简图”和“四种气候类型的气温-降水统计图”，完成下列题目。





(1) 大洲：A\_\_\_\_\_洲；B\_\_\_\_\_洲；C\_\_\_\_\_洲；E\_\_\_\_\_洲。

(2) 大洋：甲\_\_\_\_\_洋；乙\_\_\_\_\_洋；丙\_\_\_\_\_洋；丁\_\_\_\_\_洋。

(3) 大洲分界线：⑥\_\_\_\_\_运河；⑦\_\_\_\_\_海峡；⑧\_\_\_\_\_运河。

(4) ③所在的国家是\_\_\_\_\_，该国主要的气候类型为\_\_\_\_\_，其气温曲线和降水柱状图如图中的\_\_\_\_\_（填字母），该气候类型容易造成的自然灾害是\_\_\_\_\_。

**【解析】**【分析】(1) 读图可以看出，A为亚洲，B为欧洲，C为非洲，D为大洋洲，E为北美洲，F为南美洲；

(2) 读图可知，甲为太平洋，乙为大西洋，丙为印度洋，丁为北冰洋；

(3) 读图可知，⑥是亚洲和非洲的分界线苏伊士运河；⑦是亚洲和北美洲的分界线白令海峡；⑧是南北美洲的分界线巴拿马运河；

(4) 读图可知③所在的国家是印度，该地以热带季风气候为主，全年高温，分旱雨两季；读气温曲线图和降水柱状图可知，A为热带季风气候；B全年高温多雨，是热带雨林气候；C全年高温，降水及其稀少，是热带沙漠气候；D全年高温，降水分干湿两季，所以是热带草原气候；热带季风气候受季风影响大，所以容易产生水旱灾害；

故答案为：(1) 亚；欧；非；北美；(2) 太平；大西；印度；北冰；(3) 苏伊士；白令；巴拿马；(4) 印度；热带季风气候；A；水旱灾害。

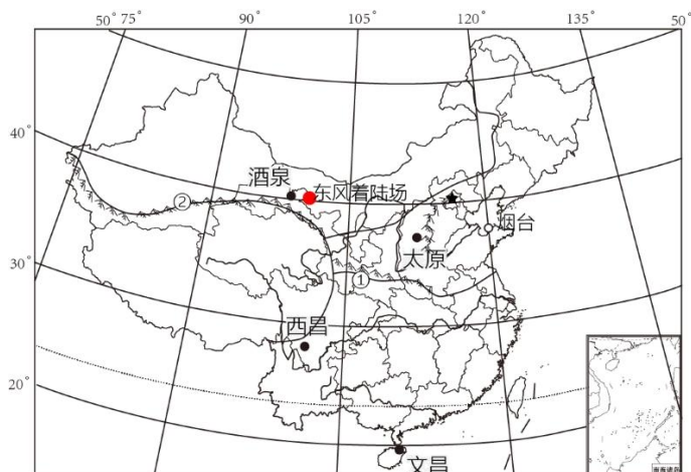
**【点评】**(1) 亚洲西北以乌拉尔山脉，乌拉尔河，里海，大高加索山脉，黑海和土耳其海峡与欧洲为界，西南以苏伊士运河与非洲为界，东北以白令海峡与北美洲为界，东南与大洋洲隔海相望。北临北冰洋，东临太平洋，南临印度洋，西接欧洲，西南邻非洲，东北隔海峡与北美洲相望，东南隔海与大洋洲相望。

(2) 在气温曲线图中，若气温最高月在7月或8月，且气温曲线呈凸状，则该地区位于北半球，反之则位于南半球，而降水柱状图是用柱状图形来表示某地在一定时间内的降水量变化情况，读图的方式通常从总量，极值和差值几方面来入手进行判断。

(3) 印度位于热带和亚热带，位于亚洲的南部，东临孟加拉湾，西临阿拉伯海，南临印度洋，印度北部

是喜马拉雅山脉，中部是恒河平原，南部是德干高原，其中恒河是印度第一大河，发源于喜马拉雅山脉，注入孟加拉湾，被尊为圣河。印度是世界上人口第二的国家，且人口增长仍然十分迅速。印度绝大部分位于热带和亚热带，以热带季风气候为主，一年有明显的旱雨两季，夏季盛行西南季风，冬季盛行东北季风，季风带来丰富的降水，对农业生产非常有利，但西南季风的不稳定性也会带来许多旱涝灾害，对人民的生产和生活带来巨大的影响。印度的东北部及半岛的沿海地区降水丰沛，地形平坦且土壤肥沃，适合水稻的生长，而恒河上游德干高原西北部降水较少，灌溉方便，适合生长小麦，棉花分布在德干高原西北部，黄麻分布在恒河三角洲，茶则分布在东北部的低山坡地区。

45. 图为“中国五大卫星发射中心分布图”，读图完成下列题目。



(1) 写出图中山脉名称：①\_\_\_\_\_山脉，②\_\_\_\_\_山脉。

(2) 烟台东方航天港所在省的省会是\_\_\_\_\_；文昌卫星发射中心东临\_\_\_\_\_海。

(3) 西昌卫星发射中心位于四大地理区域的\_\_\_\_\_地区，该区最主要的气候类型是\_\_\_\_\_气候，气候特征是\_\_\_\_\_。

(4) 酒泉卫星发射中心位于四大地理区域的\_\_\_\_\_地区，该地区拥有我国两大牧区：新疆牧区和\_\_\_\_\_牧区，新疆分布有我国最大的盆地\_\_\_\_\_盆地，其中蕴藏着丰富的石油和\_\_\_\_\_等矿产资源。

(5) 太原卫星发射中心位于\_\_\_\_\_（地形区），该地形区最突出的生态环境问题是\_\_\_\_\_，针对这一问题你认为应该采取的治理措施（至少写2条）是\_\_\_\_\_。

**【解析】**【分析】(1) 读图可知①为秦岭，②为昆仑山；

(2) 烟台位于山东，省会是济南；文昌位于海南，东临南海；

(3) 西昌位于我国南方地区，该地大部分为亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨；小部分为热带季风气候，全年高温，分旱雨两季；

(4) 酒泉位于西北地区，该地区以畜牧业为主，有我国的新疆牧区和内蒙古牧区两大牧区；新疆分布着我国最大的塔里木盆地，其中蕴藏着丰富的石油和天然气资源；

(5) 太原位于黄土高原，该地区千沟万壑，水土流失严重，针对这一问题应该加强植树种草，缓坡修建梯田，坡底修建挡土坝，巩固水土，减少水土流失等；

故答案为：(1) 秦岭；昆仑；(2) 济南；南；(3) 南方；亚热带季风；夏季高温多雨、冬季温和少雨；(4) 西北；内蒙古；塔里木；天然气；(5) 黄土高原；水土流失；植树种草、缓坡修建梯田、建挡土坝、沟谷中打坝-淤地-种田等。

**【点评】**(1) 气候复杂多样和季风气候显著是我国气候的两个主要特征，其中亚热带季风气候主要分布在秦岭淮河以南地区，温带季风气候主要分布在秦岭淮河以北地区，温带大陆性气候主要分布在西北内陆地区，而高原山地气候主要分布在青藏高原。

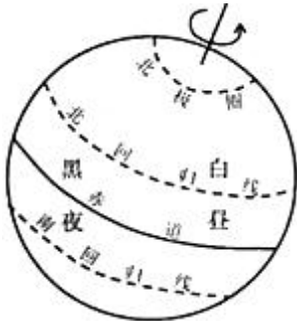
(2) 西北地区主要位于我国地势的第二阶梯，地形以高原和盆地为主，突出的气候特征是干旱，因为其深居内陆，远离海洋，加上高大的山脉阻隔，使得来自海洋的湿润气流无法到达此地，所以西北地区大多降水稀少，气候干旱，典型的气候类型是温带大陆性气候，大部分地区的年降水量在 400 毫米以下，河流稀少，多为内流河和季节性河流，其中塔里木河是我国最长的内流河。西北地区荒漠和草原广布，其中东部高原以草原为主，向西过渡为荒漠草原和荒漠，西部盆地有大面积的沙漠分布，只有盆地边缘呈现一点点的绿洲。

(3) 黄土高原的地表千沟万壑，支离破碎，造成这种结果的原因是水土流失。疏松的黄土在缺少植被保护的情况下很容易引起水土流失，特别是遇到暴雨，泥沙很容易被带走，导致水土流失格外严重，同时人类的过度开垦，过度放牧，采矿等活动使得地表越来越疏松，水土流失也越来越严重。治理水土流失首先在植树种草，其次是修筑梯田，打坝淤地，引水灌溉，退耕还林还草，合理放牧等。

## 江苏省连云港市 2023 年中考地理试卷

### 一、单选题（本大题共 15 小题，共 15.0 分）

如图为“某节气太阳照射地球示意图”。读图完成各小题。



1. 此时，太阳直射在（     ）
  - A. 南回归线
  - B. 赤道
  - C. 北回归线
  - D. 北极圈
2. 该节气为（     ）
  - A. 春分
  - B. 夏至
  - C. 秋分
  - D. 冬至

**【解析】【点评】** 由于地球不停地绕着太阳公转，各地昼夜长短和正午太阳高度不断发生变化。以北半球为例，每年春分日（3月21日前后），太阳直射赤道，全球昼夜平分；夏至日（6月22日前后）太阳直射北回归线，北极圈以内是极昼，南极圈以内是极夜，白昼由北向南逐渐变短；秋分日（9月23日前后）太阳直射赤道，全球昼夜平分；冬至日（12月22日前后）太阳直射南回归线，北极圈以内是极夜，南极圈以内是极昼，白昼由南向北逐渐变短。而赤道则是全年昼夜平分。

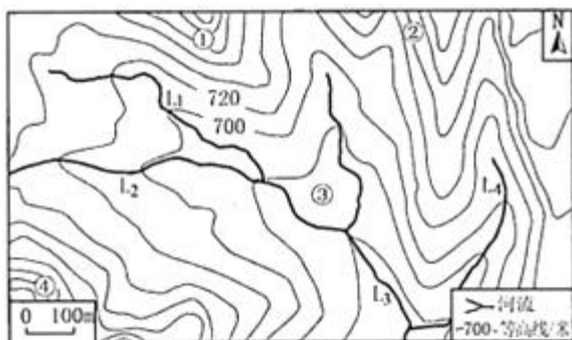
1. 读图分析可知，此时，北极圈以内是极昼，因此太阳直射在北回归线。故 C 符合题意。

故答案为：C。

2. 读图分析可知，此时，北极圈以内是极昼，因此太阳直射在北回归线，是北半球的夏至。故 B 符合题意。

故答案为：B。

如图为“太行山南段某地等高线地形图”。读图完成各小题。



3. 大致自西向东流的河段是（     ）

- A. L<sub>1</sub>                      B. L<sub>2</sub>                      C. L<sub>3</sub>                      D. L<sub>4</sub>

4. 该地早期形成的村落可能位于 ( )

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

**【解析】【点评】**(1) 在地图上判断方向的方法主要有三种：一般定向法：面对地图，通常是按“上北下南、左西右东”判定方向。在有指向标的地图上，要根据指向标判定方向，指向标的箭头指向正北方。在经纬网地图上，要根据经纬网确定方向，经线指示南北方向，纬线指示东西方向。

(2) 聚落的形成深受自然环境和社会经济等因素的影响。聚落的分布大多依山傍水，沿河流、公路分布。聚落多形成于地形平坦、土壤肥沃、资源丰富、气候适宜、交通便利、经济发达的地区；地形崎岖，交通不便，不利于聚落的形成和发展。

3. 读图分析可知，图中有指向标，箭头指向正北方。因此大致自西向东流的河段是 L<sub>2</sub>。L<sub>1</sub>、L<sub>3</sub> 河段大致自西北向东南流；L<sub>4</sub> 河段大致自北向南流。故 B 符合题意。

故答案为：B。

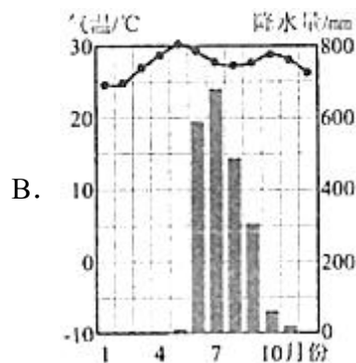
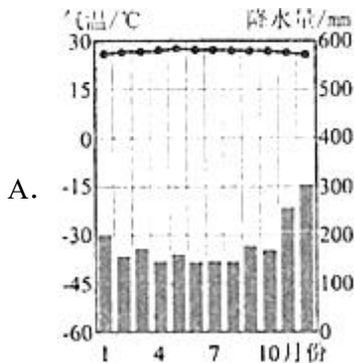
4. 读图分析可知，该地③处地形平坦，而且靠近河流，水源充足，交通便利，因此早期形成的村落可能位于该地。故 C 符合题意。

故答案为：C。

如图为“非洲气候和主要河流分布图”，读图完成各小题。



5. 能反映热带雨林气候特征的是 ( )





8. 该铁路线经过 ( )

- A. 昆仑山脉                      B. 祁连山脉                      C. 横断山脉                      D. 喜马拉雅山

9. 该铁路线沿线地区地质条件复杂, 其原因是受到 ( )

- A. 亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压的影响  
B. 亚欧板块和非洲板块碰撞挤压的影响  
C. 美洲板块和太平洋板块碰撞挤压的影响  
D. 亚欧板块和太平洋板块碰撞挤压的影响

**【解析】【点评】**(1) 川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路, 呈东西走向, 东起四川省成都市、西至西藏自治区拉萨市, 是中国国内第二条进藏铁路, 也是中国西南地区的干线铁路之一。

(2) 我国主要山脉有: 东西走向: 天山—阴山; 昆仑山—秦岭; 南岭; 南北走向: 贺兰山、横断山脉、六盘山; 东北—西南走向: 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山; 长白山—武夷山; 台湾山脉; 西北—东南走向: 阿尔泰山脉、祁连山; 弧形山脉: 喜马拉雅山。

(3) 板块构造学说认为, 由岩石组成的地球表层并不是整体一块, 而是由六大板块组成: 亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。各大板块处在不断地运动之中。一般来说, 板块内部比较稳定, 板块交界处地壳比较活跃, 容易发生火山、地震。世界上的火山、地震带就集中分布在板块交界地带。

7. 读图分析可知, 该铁路线从西藏拉萨到四川成都, 是川藏铁路。故 B 符合题意。

故答案为: B。

8. 读图, 结合中国地形图分析可知, 川藏铁路经过横断山脉, 没有经过昆仑山、祁连山和喜马拉雅山。

故 C 符合题意。

故答案为: C。

9. 根据板块构造学说分析可知, 川藏铁路沿线地区因受到亚欧板块和印度洋板块碰撞挤压的影响, 地壳运动活跃, 地质条件复杂, 容易发生地震、滑坡、泥石流等地质灾害。故 A 符合题意。

故答案为: A。

如图为“巴西人口、主要城市、矿产资源和部分农作物分布图”。读图完成各小题。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/696134223200010103>