

贵州省贵阳市 2023 年中考地理试卷

一、单选题（本大题共 12 小题，共 24 分）

乌东德水电站位于云南和四川两省交界的金沙江干流，为保障国家用电安全发挥了重要作用。如图为中国邮政发行的《乌东德水电站》特种邮票。据此完成各小题。



1. 乌东德水电站所在省级行政区域的简称是（ ）
A. 川、藏 B. 云、贵 C. 云、川 D. 黔、渝
2. 乌东德水电站选址在金沙江干流，主要是因为该地（ ）
A. 水能资源丰富 B. 河流含沙量大
C. 河流结冰期长 D. 用水需求量大
3. 我国资源跨区域调配工程中，与乌东德水电站密切相关的是（ ）
A. 西电东送 B. 西气东输 C. 南水北调 D. 北粮南运

【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）塔里木盆地是历史上“丝绸之路”的走廊，位于我国新疆南部，是我国面积最大的盆地，气候极端干旱。远离海洋，深居内陆，来自海洋的暖湿气流我发到达此地，戈壁，沙漠广布，我国面积最大的沙漠塔克拉玛干沙漠就位于此地，绿洲主要分布在盆地边缘的山麓地带和河流沿岸，绿洲主要靠山地降水和冰雪融水，人口和城镇大多分布其中，塔里木盆地有着丰富的油气资源，是我国西气东输的主要地区，不仅缓解了东部地区资源短缺的不足，而且还带动了西北地区的经济发展，带来了更多的工作岗位。

1. 云南的简称是云或滇，四川的简称是川或蜀；

故答案为：C。

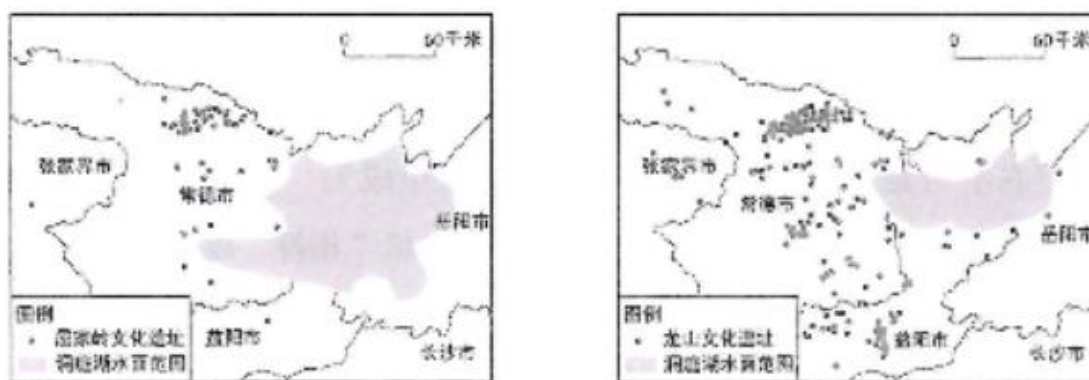
2. 金沙江干流流经地势落差大的地区，所以水能资源丰富，适合建立水电站；

故答案为：A。

3. 水电站的作用是发电，西电东送就是将西部丰富的电力资源输送到东部匮乏的地区；

故答案为：A。

聚落遗址是古人类居住、活动的场所。研究发现，洞庭湖水域面积变化直接影响了古人类聚落的空间分布，表现出“水退即进，水进则退，择高而居”的特点，且古人类聚落与水源地的距离基本不超过3千米。如图示意新石器时期部分聚落遗址分布。据此完成各小题。



4. 与屈家岭文化聚落遗址相比，龙山文化聚落遗址数量大幅增加的直接原因是（ ）

- A. 气温急剧下降
- B. 洞庭湖水面积减小
- C. 降水快速增加
- D. 洞庭湖水面积扩大

5. 图中古人类聚落距离水源较近，主要是为了（ ）

- A. 采集野果
- B. 便于狩猎
- C. 方便取水
- D. 欣赏风景

6. 古人类选择湖边地势较高的地方居住，主要是为了躲避（ ）

- A. 台风
- B. 雷电
- C. 野火
- D. 洪水

【解析】【点评】聚落形成的条件包括地形平坦，土壤肥沃，水源充足，交通便利，自然资源丰富等，聚落通常分布在河流中下游地区或河口，沿海地区，工农业生产比较发达，聚落分布比较密集。

4. 遗址数量大幅增加的直接原因是因为洞庭湖面积的缩小，因为古人类水退即进，距离水源比较近，所以湖水面积缩小，古人类便不得不一直将聚落往湖边搬迁；

故答案为：B。

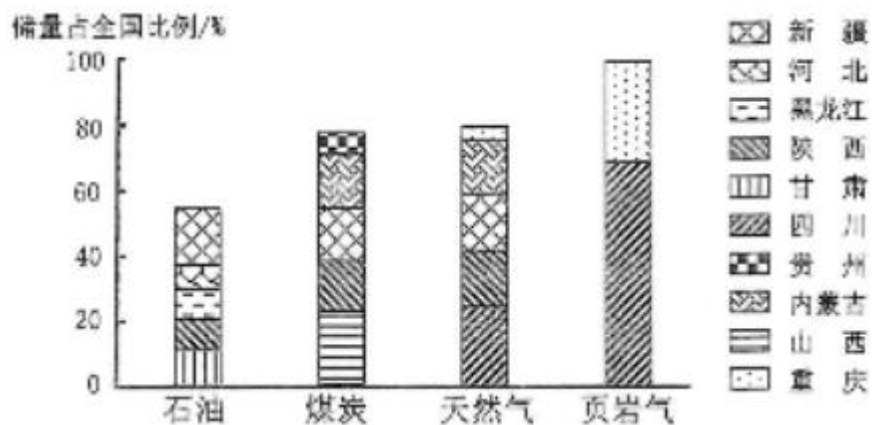
5. 古人类聚落离水源近的最重要原因就是为了解取水，水是古代人类选择住址的最重要因素；

故答案为：C。

6. 选择湖边地势高的地方居住主要是为了提防洪水，这样既可以方便取水又不用太担心洪涝灾害；

故答案为：D。

近年来，我国不断推进矿业领域绿色发展，矿产资源的勘探开发取得重要进展。如图为我国已探明的主要能源矿产储量地区分布（截至2021年底）。据此完成各小题。



7. 石油储量占比最大的省级行政区域是 ()
- A. 重庆 B. 甘肃 C. 四川 D. 新疆
8. 贵州省较为丰富的能源矿产是 ()
- A. 石油 B. 煤炭 C. 天然气 D. 页岩气
9. 在节约能源方面，我们倡导 ()
- ①低碳出行
②垃圾分类投放
③使用一次性餐具
④合理设定空调温度
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

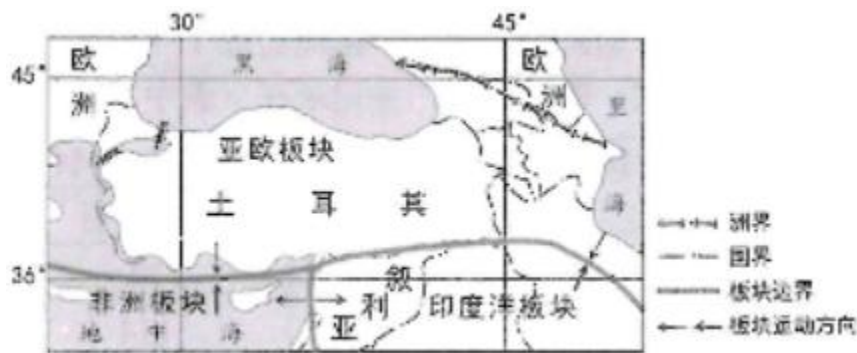
【解析】【点评】我国自然资源总量丰富，种类非常多，位居世界前列，但由于我国人口众多，自然资源的人均占有量远远低于世界平均水平，人口在不断增加，人均占有量不断减少，资源的破坏和浪费严重，人们对资源的需求增多，使得我国资源情况不容乐观。

7. 读图可知，石油储量占比最大的是新疆；
故答案为：D。

8. 读图可知，贵州比较丰富的能源是煤炭；
故答案为：B。

9. 想要节约能源，可以低碳出行，少使用一次性餐具，垃圾分类投放方便回收再利用，合理设置空调温度减少浪费；
符合题意的是①②④，故答案为：B。

2023年2月，土耳其南部靠近叙利亚边境突发7.8级地震，并在接下来的一个月内连续发生了多次余震，给两国人民带来极大灾难。如图示意土耳其位置。据此完成各小题。



10. 土耳其（ ）
- A. 北临黑海
B. 地跨亚非两大洲
C. 位于西半球
D. 位于低纬度地区
11. 土耳其地震频发，主要是因为（ ）
- A. 全球气候变暖，海平面上升
B. 人口数量剧增，过度采矿
C. 位于板块交界处，地壳活跃
D. 位于板块内部，地壳稳定
12. 当地震发生时，在室内自我保护的应急措施较为合理的是（ ）
- A. 关好门窗
B. 大声呼救
C. 乘坐电梯逃生
D. 躲在稳固墙角

【解析】【点评】（1）全球分为六大板块和若干小板块，板块在不断地运动着，板块内部比较稳定，板块与板块的交界地带地壳比较活跃，板块与板块发生张裂常常形成裂谷和海洋，板块和板块发生碰撞挤压在陆地则常常形成山脉，火山和地震现象频发。世界上有两大著名的火山地震带，分别是地中海-喜马拉雅火山地震带和环太平洋火山地震带。

（2）遇到地震时如果位于室外，应迅速离开房屋和树木等有可能倒塌的建筑，来到广场等宽阔的地方。如果地震发生时位于室内，则千万不要通过电梯逃生，应尽快躲到卫生间的角落这种管道交错的三角区域等待救援。

10. A.土耳其北临黑海，A 正确；
B.土耳其地跨亚洲和欧洲两洲，B 错误；
C.土耳其位于西经 20°以东，是东半球，C 错误；
D.土耳其主要位于北纬 36°--45°，属于中纬度，D 错误；

故答案为：A。

11. 土耳其地震频发是因为地处板块交界处，地壳运动十分活跃，所以常有火山和地震现象；
故答案为：C。

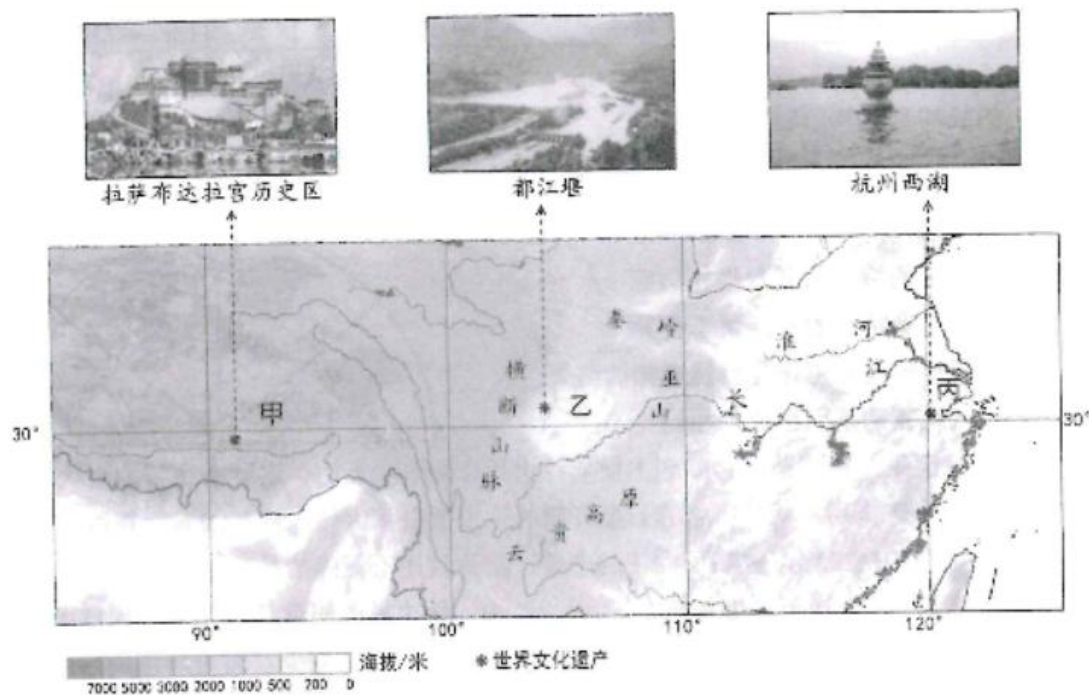
12. 当地震发生时，不可以关紧门窗，更不可以乘坐电梯逃生，地震期间所有人自顾不暇，大声呼救应该在地震结束后，较为合理的是躲在稳固的墙角处，墙角比较容易形成三角区域，比较稳固；

故答案为：D。

二、综合题（本大题共 3 小题，共 36 分）

13. 阅读图文材料，完成下列要求。

我国北纬 30° 沿线地区自然景观复杂多样、文化生活多姿多彩，且地方差异明显，既有“世界屋脊”，也有“天府之国”和“鱼米之乡”。如图为我国北纬 30° 沿线地区地形及部分世界文化遗产分布。



(1) 指出我国沿北纬 30° 纬线自西向东地势的变化特点。

(2) 甲地雪山连绵、冰川广布，位于_____高原。该高原腹地的三江源地区被誉为“中华水塔”，是黄河、_____、澜沧江的发源地。

(3) 乙地位于我国四大地理区域中的_____地区，地形类型为_____。与甲地相比，乙地夏季气温较高，主要影响因素是_____。

(4) 丙地位于长江中下游平原，这里地势低平、河网密布，自古以来就是我国著名的“鱼米之乡”，也是我国城市分布最密集、经济发展水平最高的地区。请指出长江对该区域发展的有利影响。

(5) 请列举我国北纬 30° 纬线附近地区的世界文化遗产。

【解析】【分析】(1) 读图可知，自西向东的地势总体呈现逐渐降低的特点；

(2) 读图可知甲为青藏高原，海拔高，气温低，还有三江源地区，是黄河、长江和澜沧江三江的发源地；
(3) 乙位于南方地区，以平原和丘陵为主，耕地类型为水田，这里和青藏高原相比气温高的原因是地形，这里海拔较低；

(4) 丙地位于长江中下游平原，长江为其提供了丰富的农业和生活生产用水，稳定的水流提供了强大的航运功能，还提供了水产养殖的条件；

(5) 该纬线经过地区的文化遗产有布达拉宫，都江堰和西湖等等；

故答案为：（1）逐渐降低；（2）青藏；长江；（3）南方；平原、丘陵；地形因素；（4）为农业发展提供便利的灌溉水源，提供便利的水运，发展水产养殖，提供居民生活用水等；（5）拉萨布达拉宫历史区、都江堰和杭州西湖

【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）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。

（3）影响我国气候的主要因素主要是纬度位置，海陆位置和地形。因为我国南北跨度大，因此自南向北，得到的太阳光热量越来越少，气温就会越来越低，同时我国有很多高大的山地阻挡气流，造成山地两地气候差异显著。又由于我国位于亚欧大陆东南部，太平洋的西岸，是世界上受季风影响显著的国家。我国季风气候显著的最主要原因是海陆热力性质差异，我国降水的特点是从东南沿海向西北内陆递减。

14. 阅读图文材料，完成下列要求。

鲜花传递着人们最美好的情感和对生活的热爱。大多数鲜花生长最适宜的气温是 10~30℃，且需要充足的光照和较大的昼夜温差。肯尼亚、厄瓜多尔等国有“天赐的鲜花种植宝地”之称，所产鲜花主要销往发达国家。图 1 示意世界花卉主产国（部分）分布，图 2 为甲、乙分别为肯尼亚、荷兰鲜花主产区多年平均各月气温曲线和降水量柱状图。

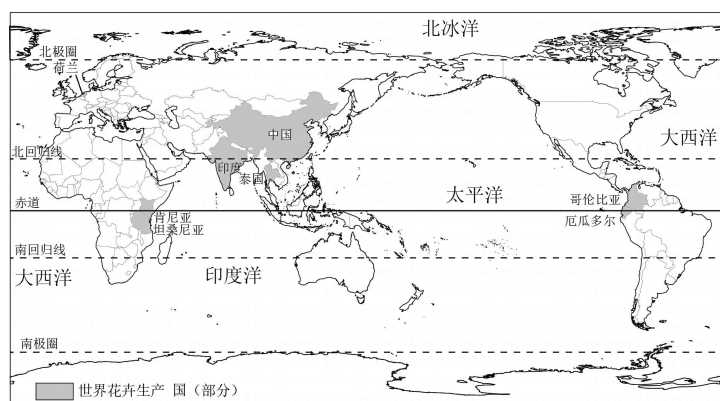


图 1

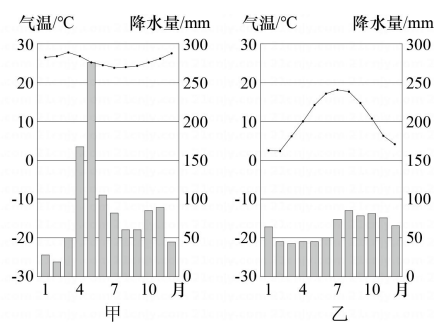


图 2

- （1）描述图中世界花卉主产国的分布特征。
- （2）描述肯尼亚鲜花主产区的气候特征，指出与荷兰相比其种植鲜花的气候优势。
- （3）若只考虑空间距离，推测厄瓜多尔的鲜花优先出口的发达国家。

(4) 为保证长途运输的鲜花到达消费市场的新鲜程度，可采取哪些措施？请列举。

【解析】【分析】(1) (1) 读图可知，花卉生产国主要分布在中低纬度，这些地方气候炎热，适合花卉生长；

(2) 肯尼亚位于热带草原气候区，全年高温，降水分干湿两季，和荷兰相比的温度更高，热量更充足；

(3) 若只考虑空间，距离厄瓜多尔最近的发达国家是美国；

(4) 为了保证花卉的新鲜度，可以改善运输条件，改善冷藏保鲜技术，发展更快速的交通等等；

故答案为：(1) 分布于中低纬度沿海地区；(2) 肯尼亚的气候特征是：热带草原气候，全年高温，热量充足；与荷兰相比其种植鲜花的气候优势是：全年高温，热量充足；(3) 美国；(4) 改善交通运输条件，改进冷藏、保鲜技术。

【点评】非洲大陆东临印度洋，西临大西洋，北隔地中海和直布罗陀海峡与欧洲相望，东北部个苏伊士运河和红海与亚洲相邻，非洲大陆轮廓比较完整，简单，以高原地形为主，气候普遍炎热，被称为热带大陆。非洲的气候以赤道为中心南北对称分布，其中热带雨林气候分布在刚果盆地和几内亚湾沿岸，热带草原气候分布在热带雨林气候区的南北两侧及东非高原，热带沙漠气候分布在非洲北部和南回归线附近西岸，地中海气候分布在非洲北部地中海沿岸和非洲西南角，而高原山地气候分布在埃塞尔比亚高原和东非高原上的部分地区。

15. 阅读图文材料，完成下列要求。

“中国天眼”（又称 FAST）位于贵州省平塘县，是世界最大、最灵敏的单口径球面射电望远镜。贵阳某校学生准备暑假到此研学。行前，同学们利用手机软件查询“中国天眼”所在地的地形（图1），以了解该区域概况，请你与他们一起完成下列任务。

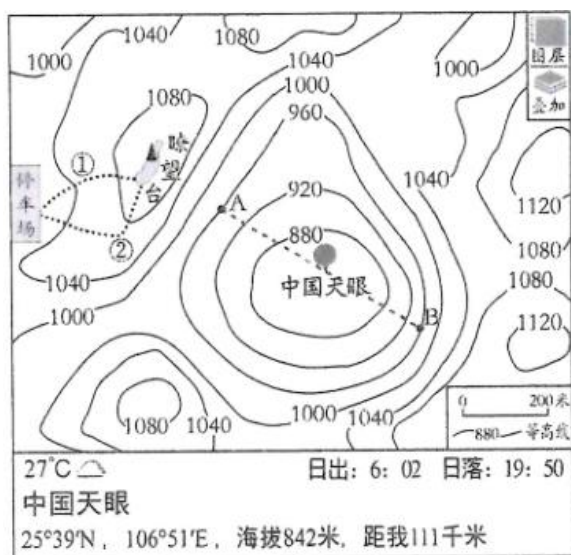


图1

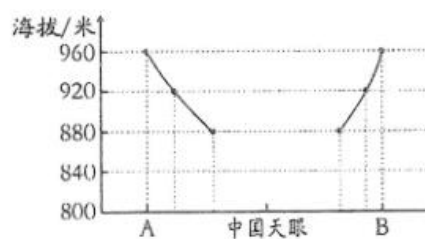


图2

(1) “中国天眼”所在地的纬度为_____。

(2) 图中瞭望台所在的地形部位为_____。“中国天眼”所在地的海拔为_____米，它位于瞭望

台的_____（方位）。

(3) 请将图 2 中未完成的 A 点到 B 点的地形剖面图补充完整。

(4) 从停车场到达瞭望台有①和②两条步道，你选择哪条登山？请说明理由。

(5) 根据日出日落时间，判断图示当日“中国天眼”所在地的昼夜长短情况。

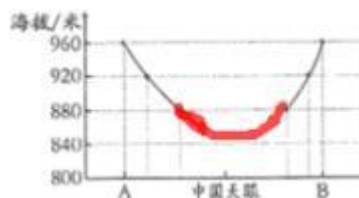
【解析】【分析】(1) 读图可知，中国天眼的经纬度是 $25^{\circ}39'N$ ， $106^{\circ}51'$ ；

(2) 读图可知，瞭望台所在的地方是山峰，位于山顶部位；图中信息可知中国天眼的海拔是 842 米；图中没有指向标，则可以根据上北下南左西右东来判断，它位于瞭望台的东南方；

(3) 读图可知，A 到 B 之间的等高线在逐渐变小，说明这里是一个盆地，所以地形剖面图应该向下弯曲；

(4) ①.①线路路程短，可以节省时间；②.②线路虽然路程长，但是坡度较缓，走起来更轻松；

(5) 读材料可知此时 6 点日出，19 点日落，为昼长夜短；



故答案为：(1) $25^{\circ}39'N$ ；(2) 山顶；842；东南；(3) _____；(4) ①步道；①

步道路程短，节约时间；②步道，②步道等高线稀疏，坡度缓，登山省力；(5) 昼长夜短。

【点评】(1) 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。

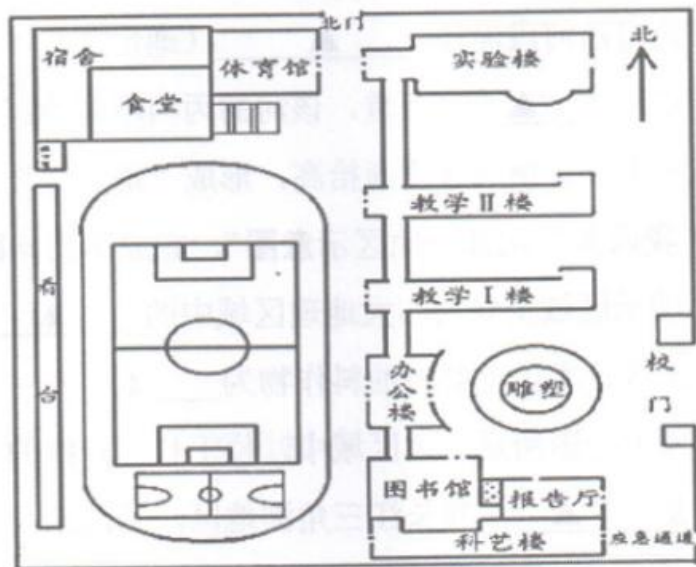
(2) 在等高线地形图上，向低处弯曲的是山脊，向高处凸出的是山谷，两个山峰相对的位置是鞍部，等高线重合处是陡崖。其中山谷更容易发育出河流，平坦开阔的河流出口更容易发育出聚落。等高线密集的地方坡较陡，等高线稀疏的地方坡较缓。两条相邻等高线之差就是该图中的等高距。比例尺=图上距离与实际距离的比。海拔是指地面某个点高出海平面的垂直距离，而相对高度是指某个地点高出另一个地点的垂直距离。

(3) 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。

贵州省黔东南州 2023 年中考地理真题

一、选择题（每小题 2 分，共 24 分，本大题共 12 道小题，每小题只有一个正确答案）

2023 年 4 月 19 日凯里市在某中学报告厅组织全市教研活动。下图为其校园平面图，读图，完成下面小题。



1. 读图可知，下列说法正确的是（ ）
 - A. 从校门可以看到全部操场
 - B. 从北门向北可以到达报告厅
 - C. 报告厅位于食堂的东南方向
 - D. 可以量算出校门到报告厅的实地距离
2. 活动当天凯里市的昼夜长短状况为（ ）
 - A. 因地球自转故昼短夜长
 - B. 因地球自转故昼长夜短
 - C. 因地球公转故昼短夜长
 - D. 因地球公转故昼长夜短

【解析】【点评】（1）地图的三要素是方向、比例尺、图例和注记，缺一不可。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）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. 读图及结合所学知识可知，A、在校门处看操场视线会被雕塑、办公楼、教学楼和其他建筑物遮挡，看

不到操场全貌，A 错误；

B、报告厅位于北门的东南方，从北门向北无法到达报告厅，B 错误；

C、图中指向标指向北方，据此可知报告厅位于食堂的东南方向，C 正确；

D、该地图中没有比例尺，无法计算实地距离，D 错误。

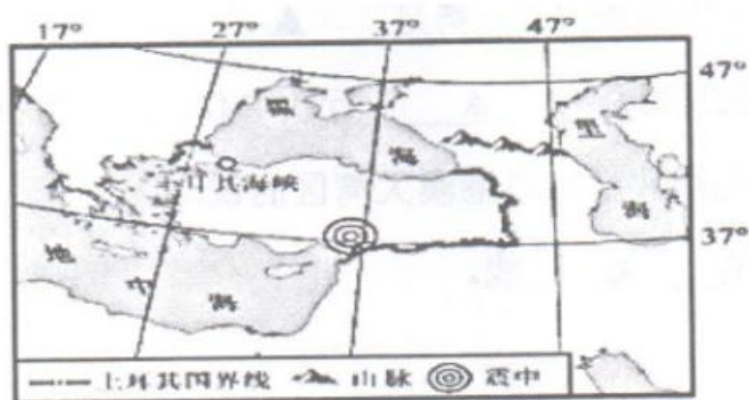
依据题意，故答案为：C。

2. 读图及结合所学知识可知，4 月 19 日在春分日和夏至日之间，太阳直射点在北半球，AC、位于北半球的北京在该日昼长夜短，AC 错误；

BD、导致昼夜长短变化是地球公转产生的地理意义，不是地球自转产生的，B 错误，D 正确。

依据题意，故答案为：D。

北京时间 2023 年 2 月 6 日，土耳其发生 7.8 级地震，震撼遍及亚欧非。读“土耳其示意图”，完成下面小题。



3. 土耳其海峡是（ ）

A. 欧洲和非洲分界线

B. 南美洲和北美洲分界线

C. 亚洲和非洲分界线

D. 亚洲和欧洲分界线

4. 此次地震震中的经纬度位置大致是（ ）

A. 37°N, 37°W

B. 37°N, 37°E

C. 37°S, 37°W

D. 37°S, 37°E

【解析】【点评】南美洲和北美洲的分界线是巴拿马运河；亚洲和非洲的分界线是苏伊士运河；非洲和欧洲的分界线是直布罗陀海峡和地中海；亚洲、欧洲以乌拉尔山、乌拉尔河、大高加索山脉和土耳其海峡为界；白令海峡是亚洲和北美洲的分界线；丹麦海峡是北美洲和欧洲的分界线。

3. 读图及结合所学知识可知，A、欧洲和非洲的分界线是直布罗陀海峡，A 错误；

B、北美洲与南美洲的分界线是巴拿马运河，B 错误；

C、非洲与亚洲的分界线是苏伊士运河，C 错误；

D、亚洲和欧洲的分界线是乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡，D 正确。

依据题意，故答案为：D。

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/406141033200010103>