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()
Ι.	与永缓水电频别往有级狂政区域即围燃走(,

- 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。

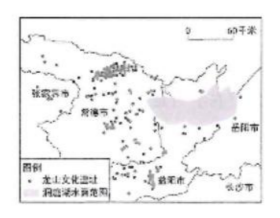
2. 金沙江干流流经地势落差大的地区, 所以水能资源丰富, 适合建立水电站:

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. 洞庭湖水面范围减小

C. 降水快速增加

- D. 洞庭湖水面范围扩大
- 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

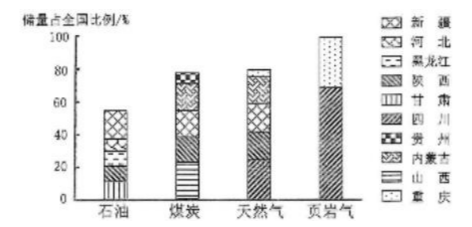
【解析】【点评】聚落形成的条件包括地形平坦,土壤肥沃,水源充足,交通便利,自然资源丰富等,聚落通常分布在河流中下游地区或河口,沿海地区,工农业生产比较发达,聚落分布比较密集。

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. (1)(2)(3)

- B. (1)(2)(4) C. (1)(3)(4) D. (2)(3)(4)

【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(1)(2)(4), 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
 - C. 位于西半球
- 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
 - C. 位于板块交界处, 地壳活跃

- B. 地跨亚非两大洲
- D. 位于低纬度地区
- B. 人口数量剧增,过度采矿
- D. 位于板块内部, 地壳稳完
- 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。

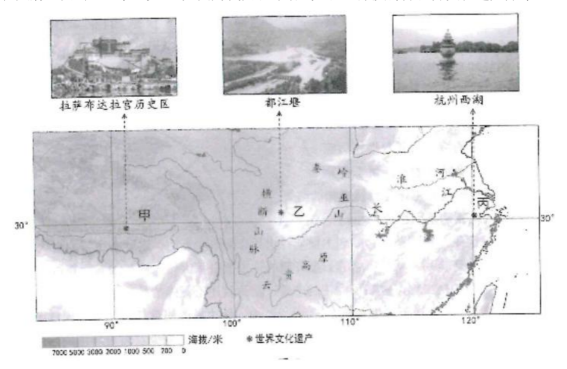
- 11. 土耳其地震频发是因为地处板块交界处,地壳运动十分活跃,所以常有火山和地震现象; 故答案为: C。
- 12. 当地震发生时,不可以关紧门窗,更不可以乘坐电梯逃生,地震期间所有人自顾不暇,大声呼救应该在地震结束后,较为合理的是躲在稳固的墙角处,墙角比较容易形成三角区域,比较稳固;

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。
- (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;

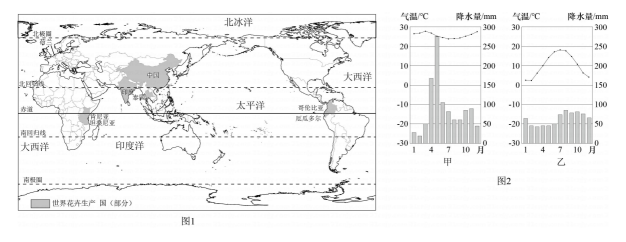
- (2) 读图可知甲为青藏高原,海拔高,气温低,还有三江源地区,是黄河、长江和澜沧江三江的发源地;
- (3) 乙位于南方地区,以平原和丘陵为主,耕地类型为水田,这里和青藏高原相比气温高的原因是地形, 这里海拔较低;
- (4) 丙地位于长江中下游平原,长江为其提供了丰富的农业和生活生产用水,稳定的水流提供了强大的 航运功能,还提供了水产养殖的条件;
- (5) 该纬线经过地区的文化遗产有布达拉宫,都江堰和西湖等等;

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。



- (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;

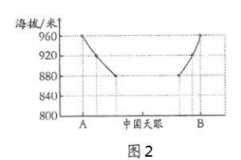
故答案为: (1)分布于中低纬度沿海地区; (2)肯尼亚的气候特征是:热带草原气候,全年高温,热量充足;与荷兰相比其种植鲜花的气候优势是:全年高温,热量充足; (3)美国; (4)改善交通运输条件,改进冷藏、保鲜技术。

【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。





ш,

- (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

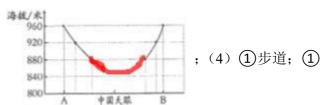
台的_____(方位)。

- (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°39′N, 106°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°39′N; (2) 山顶; 842; 东南; (3)



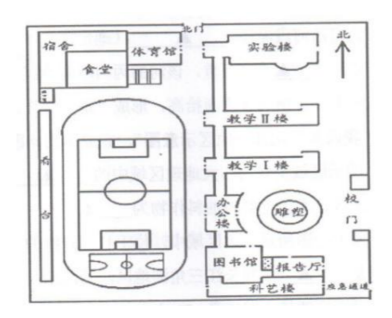
步道路程短,节约时间;②步道,②步道等高线稀疏,坡度缓,登山省力;(5)昼长夜短。

- 【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,平坦开阔的河流出山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,结线指示东西方向。

- (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;

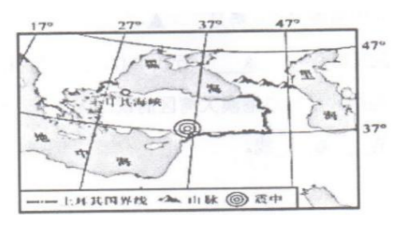
- B、报告厅位于北门的东南方,从北门向北无法到达报告厅,B错误;
- C、图中指向标指向北方,据此可知报告厅位于食堂的东南方向, C 正确;
- D、该地图中没有比例尺,无法计算实地距离,D错误。

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
 - C. 亚洲和非洲分界线
- 4. 此次地震震中的经纬度位置大致是()
 - A. 37°N, 37°W
 - 11. 0, 1., 0, ..
 - C. 37°S, 37°W

- B. 南美洲和北美洲分界线
- D. 亚洲和欧洲分界线
- B. 37°N, 37°E
- 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/40614103320
0010103