

# 专项刷题-地理 2

(讲义+笔记)

主讲教师：魏莱

---

粉笔公考·官方微信

## 专项刷题-地理 2 (讲义)

### 专项刷题—地理 2

1. (2016 山东)关于气候,下列说法不正确的是( )。
  - A. 我国冬季南北温差很大的主要原因是纬度的影响
  - B. 秦岭—淮河一线是季风区与非季风区分界线
  - C. 我国气候的突出表现是季风气候显著
  - D. 世界上大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区,主要是因为我国气候类型复杂
  
2. (2018 国考)下列哪一现象与季风气候不存在因果关系?( )
  - A. 塔里木河在夏季进入汛期
  - B. 华北地区在初春频发寒潮
  - C. 我国东北的工业区一般建在城市的东北或西南
  - D. 夏季长江入海口附近海域的盐度比其他季节低
  
3. (2022 国考)我国一直致力于改善生态环境,在长期不懈的治理之下,陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠,下列说法正确的是( )。
  - A. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
  - B. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
  - C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐酸性植物
  - D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

4. (2016 江苏)我国山脉众多,给自然与人文地理环境带来深刻影响。对此,下列说法错误的是( )。

- A. 秦岭山脉是我国南北方的重要地理分界线
- B. 祁连山脉融雪是河西走廊绿洲农业的主要水源
- C. 喜马拉雅山脉是世界上最年轻最高大的山脉
- D. 阴山山脉是传统上重要的农业与林业的分界

5. (2021 重庆选调) 2020 年 4 月, 习近平总书记在陕西考察秦岭生态保护时强调, 秦岭和合南北, 泽被天下, 是我国的中央水塔, 是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。下列关于秦岭的描述, 正确的一项是( )。

- A. 秦岭—淮河作为中国南北分界线, 汉中盆地在其北、四川盆地在其南
- B. 长江的支流汉江、嘉陵江、渭河均发源于秦岭
- C. 秦岭南北温度、气候、地形特点迥异, 北面年降水量高于南面
- D. 栖息在秦岭的野生动物包括朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛等

6. (2019江西法检) 中国的四大佛教名山是( )。

- A. 嵩山、峨眉山、九华山、普陀山
- B. 嵩山、泰山、九华山、普陀山
- C. 五台山、峨眉山、九华山、普陀山
- D. 五台山、嵩山、乐山、普陀山

7. (2019 辽宁) 关于中国四大高原, 下列表述错误的是( )。

- A. 青藏高原是世界最高的高原, 平均海拔 4000 米以上, 高原上, 雪山、冰川很多, 有“液体水库”之称
- B. 内蒙古高原是中国第二大高原。它地面平坦, 很多地方是一望无际的草原
- C. 云贵高原地面高低不平, 地势比较平坦的山间小盆地, 被当地人称之为“坝子”
- D. 黄土高原, 位于中国中部偏北地区, 是中华民族古代文明的发祥地之一

8. (2020 四川) 下列与我国四大盆地有关的说法不正确的是( )。

- A. 柴达木盆地盛产小麦和青稞
- B. 准噶尔盆地呈不规则三角形
- C. 罗布泊位于塔里木盆地东部
- D. 四川盆地的气温高于同纬度其他地区

9. (2021 上海) 黑土是地球上最珍贵的土壤资源。我国东北黑土区总面积约 103 万平方公里, 其中典型黑土区面积约 17 万平方公里, 是我国重要的商品粮基地。下列关于黑土地形成的原因中, 正确的是( )。

- A. 腐殖质演化
- B. 有机质含量高
- C. 空气氧化结果
- D. 富含二氧化锰

10. (2019 国考) 下表列出了分布在我国的几种土壤的特质, 填入表格最合适的是( )。

土壤肥力	高	低	低
经济作物	大豆、甜菜	棉花、花生	③

- A. ①紫色土②热带③玉米, 苹果
- B. ①黑土②暖温带③甘蔗, 油菜
- C. ①黑土②中温带③小麦, 茶叶
- D. ①紫色土②亚热带③水稻, 荔枝

11. (2022 四川) “你从雪山走来, 春潮是你的风采; 你向东海奔去, 惊涛是你的气概。”这句歌词描写的是一条河流, 下列与之相关的说法正确的是( )。

- A. 该河是我国南北方的地理分界线
- B. 我国最大的淡水湖位于该河的流域范围内
- C. 该河的干流流经区域内是温带大陆性气候区
- D. “大漠孤烟直, 长河落日圆”描写的是该河上游的景象

12. (2021甘肃)下列关于黄河流域的说法错误的是( )。

- A. 陕西境内秦岭以北的河流皆属该流域
- B. 以“水少沙多、水沙异源”为突出特点
- C. 该流域下游常因泥沙堆积形成“地上河”
- D. “泾渭分明”的现象发生在该流域的上游



13. (2021 四川) 喜欢旅游的赵某准备在今年夏天去爬三座名山, 计划从黄河或者长江发源地出发, 沿黄河或长江其中一条干流流经省份由西向东走, 下列肯定不是其规划路线的是( )。

- A. 华山—五台山—泰山
- B. 昆仑山—青城山—黄山
- C. 峨眉山—衡山—庐山
- D. 井冈山—武当山—嵩山

14. (2020 浙江) 下列关于我国岛屿的说法错误的是( )。

- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿
- B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙
- C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域
- D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场

15. (2019 河北) 关于京杭大运河, 下列说法不正确的是( )。

- A. 2014 年入选世界文化遗产名录
- B. 世界上里程最长、工程最大的古代运河
- C. 沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系
- D. 途经今浙江、江苏、山东、河北、河南五省及天津、北京两市

16. (2020 重庆选调) 下列景点与所处省份对应正确的是( )。

- A. 玉门关——甘肃
- B. 雁门关——河北
- C. 剑门关——山西
- D. 山海关——山东

17. (2021新疆) 下列关于我国主要地理分界线的说法， 表述正确的是( )。

A. 长江水系和黄河水系的分水岭是南岭

B. 冬小麦和春小麦种植区的分界线是黄河一线

C. 汉水和渭河的分界线是武夷山

D. 季风区和非季风区的分界线包含巴颜喀拉山脉

18. (2017江苏)下列有关世界地理的说法错误的是( )。

- A. 俄罗斯横跨欧亚大陆，是世界上面积最大的内陆国家
- B. 亚洲是世界上面积最大的洲，也是世界上人口最多的洲
- C. 澳大利亚大陆是最小的大陆，也是只有一个国家的大陆
- D. 南极洲是世界上海拔最高的洲，北冰洋是世界最小的大洋

19. (2021广东选调)世界上有部分国家横跨两大洲，下列城市所在国家没有横跨两大洲的是( )。

- A. 开罗
- B. 莫斯科
- C. 多伦多
- D. 伊斯坦布尔

20. (2017河南)关于大河起源，下列对应错误的是( )。

- A. 长江——唐古拉山
- B. 黄河——巴颜喀拉山
- C. 莱茵河——阿尔卑斯山
- D. 亚马逊河——落基山

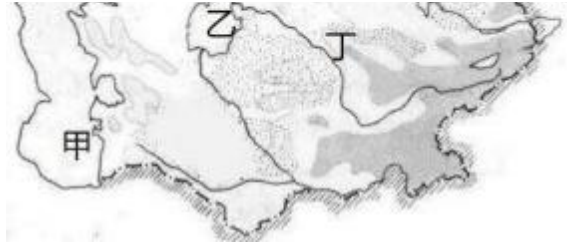
21. (2017 国考)关于图中标示的海峡，下列说法错误的是( )。



- A. ①是世界上最繁忙的石油运输航道
- B. ②是世界上最宽的海峡
- C. ③的海峡中心线是国际日期变更线的一部分

D. ④的附近地区夏季炎热干燥，冬季温和多雨

22. (2019 国考) 图中所示的是“一带一路”沿线的中亚地区，下列说法正确的是( )。



- A. 甲湖在成因上属于构造湖
- B. 乙湖是世界陆地的最低处
- C. 丙河处于亚欧两洲分界线上
- D. 丁河水源是由冰雪融水供给

23. (2018 国考)关于下列地区的说法错误的是( )。

- A. 欧洲北海：既是著名产油区，又是著名渔场
- B. 波斯湾地区：既是著名产油区，又是古文明发祥地
- C. 湄公河流域：既是小麦主产区，又是佛教圣地
- D. 五大湖区：既有世界上面积最大的淡水湖，又跨美加两国边境线

24. (2018 浙江)关于世界著名工业或科技区的地理特点， 下列说法错误的是( )。

- A. 德国的鲁尔区崛起得益于丰富的煤炭资源
- B. 美国的“硅谷”位于安第斯山脉以东
- C. 中国的中关村科技园位于华北平原
- D. 日本的“硅岛”九州岛是日本的第三大岛

25. (2013 山东)关于世界地理, 下列说法不正确的是( )。

- A. 里海是世界上最大的内陆湖
- B. 刚果盆地是世界上最大的盆地
- C. 巴西高原是世界上最高的高原

D. 安第斯山脉是世界上最长的山脉

## 专项刷题-地理 2 (笔记)



**【注意】** 本节课继续进行地理部分刷题，上节课做了 25 题，20 题与自然地理相关，5 题与中国地理概况相关。上节课涉及我国疆域、人口民族，常识考试中，考查更多的是中国地理自然环境，如我国的气候、地形地势、河流湖泊、自然人文景观。

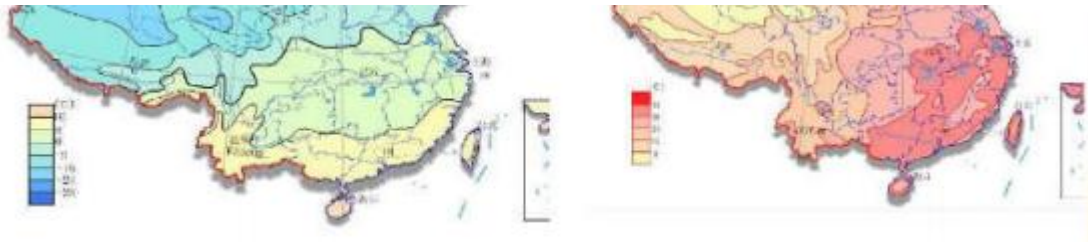
### 专项刷题—地理 2

1. (2016 山东)关于气候，下列说法不正确的是( )。
- A. 我国冬季南北温差很大的主要原因是纬度的影响
  - B. 秦岭—淮河一线是季风区与非季风区分界线
  - C. 我国气候的突出表现是季风气候显著
  - D. 世界上大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区，主要是因为我国气候类型复杂

**【解析】** 1. 选非题。B 项：秦岭—淮河一线是我国南北方分界线，不是季风区与非季风区分界线，当选。A 项：纬度跨度大，受纬度影响，排除。C 项：东



部季风区季风气候显著，排除。D项：我国地方大，气候类型复杂，所以绝大多数动植物在我国都能找到适合生存的环境，排除。【选 B】



气温：1月份0°C等温线
降水：年800mm等降水量线
气候：亚热带季风气候与温带季风气候分界线
植被：亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林

**【注意】**分析气候从两个角度：气温、降水。

1. 中国一月气温(冬天)：南北温差大，大兴安岭雪花还在飞舞，海南岛盛开着鲜花，东北地区漫天飞舞雪花，南方艳阳高照。我国从南到北，纬度差异比较大，南北纬度跨度大，所以我国气温冬天从南向北逐渐递减，南方气温高，北方气温低。图1中秦岭淮河一线，是我国1月份零度等温线。

2. 夏天除了青藏高原个别地方，绝大部分地区颜色偏红，夏季我国普遍高温，2022年40°高温持续了一个月。

3. 降水就是下雨，夏天我国的风是从海洋上吹来，称为夏季风，风往陆地吹，遇到山翻不过去了，夏季风能吹到的地方是季风区，吹不到的地区是非季风区，季风区与非季风区分界线由五座山组成，即大兴安岭（东北地区）、阴山（黄河

“几字形”上方)、贺兰山、巴颜喀拉山(最东部)、冈底斯山(青藏高原南部)。  
记忆方式: 大饮喝八缸。夏季风吹到的地方降水量大, 因此我国降水量从东南向

西北降水依次递减。秦岭-淮河一线是我国年 800mm 等降水量线。

4. 温度与降水构成一个地方的气候，我国气候的主要特征：

(1) 气候复杂多样：我国地方大，东部有季风气候，内陆有温带大陆气候、高原山地气候(青藏高原海拔很高)。

(2) 季风气候显著：我国东部地区(“大饮喝八缸”东南部)都是季风区，而且从南向北、依次分布，比如云南南部(西双版纳)、海南、台湾南部地区；我国广大南方地区属于亚热带季风气候，浙江、江西、湖南、湖北等地都是亚热带季风气候，图中绿色为温带季风气候。

(3) 大陆性明显：深居内陆，距离海比较远，新疆、甘肃北部、内蒙古以及黄河“几字形”内部都是大陆性气候，沙漠地区一般在大陆性气候下形成，大陆性气候深居内陆、降水少，非常干旱才可能形成沙漠。亚热带季风、温带季风、热带季风不能形成沙漠。

5. 秦岭—淮河一线(重点)：考查地理，秦岭—淮河一线都是重中之重。

(1) 南北方的分界线：我国南方与北方差异很大，可能会考查南北方传统农作物的区分。

①秦岭—淮河一线：传统粮食作物水稻与小麦的分界线，北方传统粮食作物是小麦，饮食习惯吃面条、馒头比较多，因为产的是小麦；四川、重庆、贵州、江西、福建、湖南等传统粮食作物是水稻，吃米粉、粽子、米饭。

②传统糖料作物的分界线：广东、广西南部，海南岛产甘蔗；北方糖料作物是甜菜，比如山东、东北都有种植，甜菜根部可以提取糖分。

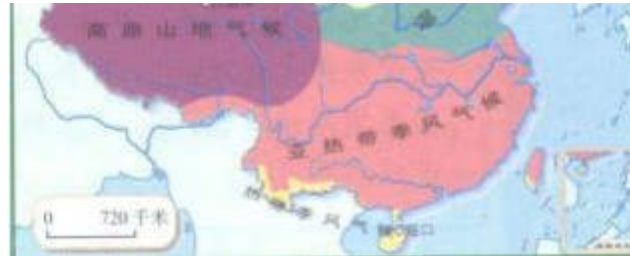
③传统油料作物：南方是油菜，产菜籽油；北方有鲁花花生油、胡姬花生油、东北大豆油很著名。北方也种油菜花，是因为对种子进行了改良，讲解的是传统农作物，不考虑转基因和大棚种植。

(2) 既是气温的分界线，又是降水的分界线，以南是亚热带季风，以北是温带季风。

(3) 植被：南方是亚热带常绿阔叶林(一年四季树叶都是绿色的)与温带落叶阔叶林(冬天树叶没有叶子)。

2. (2018 国考)下列哪一现象与季风气候不存在因果关系? ( )

- A. 塔里木河在夏季进入汛期
- B. 华北地区在初春频发寒潮
- C. 我国东北的工业区一般建在城市的东北或西南
- D. 夏季长江入海口附近海域的盐度比其他季节低



【解析】 2. 夏天风从东南沿海吹来，我国夏季是东南风，冬天刮得的是西北风，从亚欧大陆内部(西伯利亚地区)吹过来，季风气候不同季节风向不同。西北风寒冷干燥，东南季风是暖湿气流，会带来丰富的降水。

A 项：我国西北内陆地区，新疆南部有塔里木盆地，其中有我国面积最大的沙漠塔克拉玛干沙漠，塔里木河流经此沙漠，是我国最长的内流河(反义词是外流河)，流入大海是外流河，内流河流着流着流干了，最终没有流进大海是内流河，夏季进入汛期(水量最大)，塔里木河是温带大陆气候，夏季风影响不到塔里木河，夏天气温高，南方是高大山脉，有雪、有冰，夏天温度高会融化，即冰雪融水，与季风无关，当选。

B 项：比如北京、河北、山东等，基本处于华北平原地区，受到冬季风影响，从西北边吹来，华北地区比较靠北，冬季风有影响，即与冬季风有关，排除。

C 项：化工厂、钢铁厂有污染，尤其是大气污染，我国风夏天吹的是东南风，建在东北或西南，不会将废气带到城市中，冬季风从西北方向吹来，也不能将废气吹到城市，所以工业区建在城市的东北或西南，与季风有关，不能将工业区建在东南或西北，排除。

D 项：夏天受到夏季风影响，降水量很大，汇集到长江，水量很大，最终注入大海，河流是淡水，入海口处盐度自然而然比其他季节低，排除。【选 A】

3. (2022 国考) 我国一直致力于改善生态环境, 在长期不懈的治理之下, 陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。关于毛乌素沙漠, 下列说法正确的是( )。

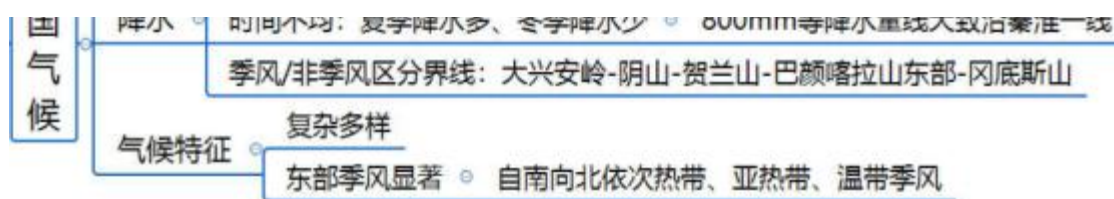
- A. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
- B. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
- C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐酸性植物
- D. 毛乌素沙漠在“三北”防护林体系范围之外

【解析】 3. 榆林位于陕西省北部, 黄河“几字形”拐弯中, 陕北地区黄土高原, 黄河治理后沙漠不断消失。 B 项: 能够形成沙漠的季候类型是温带大陆性气候, 当选。

A 项: 塔克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠, 排除。

C 项: 沙漠中的水都是高浓度的盐水, 因为沙漠中有大量盐分, 最适合种的植物应当是耐盐性的植物, 避免因干涸而死, 排除。

D 项: “三北”指西北、华北(北京北部)、东北, 毛乌素沙漠属于西北, 并不是“三北”防护林体系范围之外, 排除。【选 B】



【注意】除了考气候, 还考地形地势, 比如大山、高原、盆地、平原。

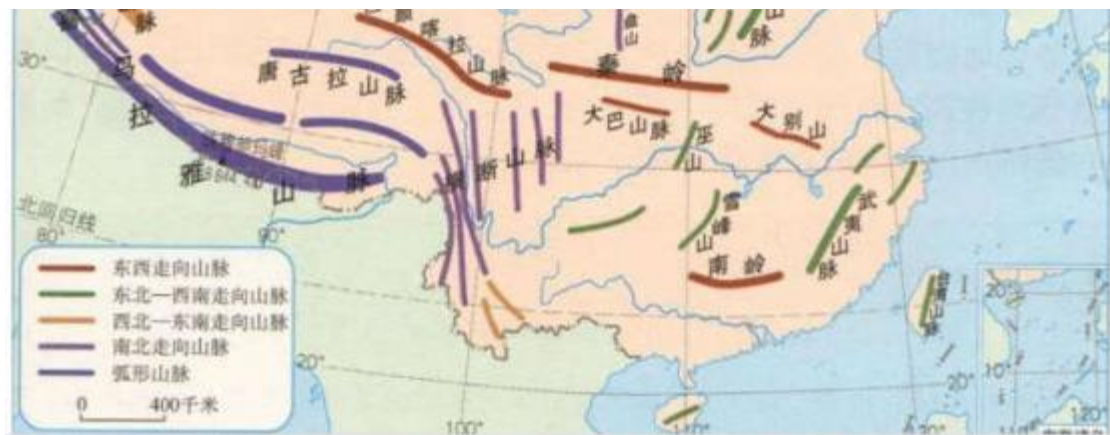
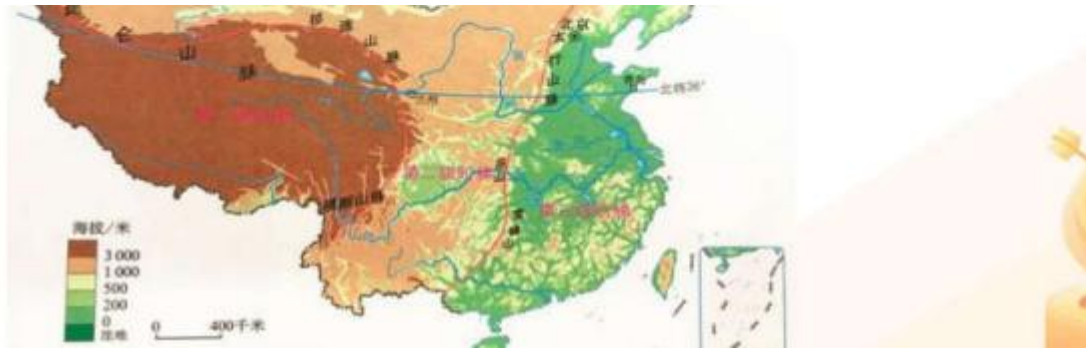
4. (2016 江苏) 我国山脉众多, 给自然与人文地理环境带来深刻影响。对此, 下列说法错误的是( )。



- A. 秦岭山脉是我国南北方的重要地理分界线
- B. 祁连山脉融雪是河西走廊绿洲农业的主要水源
- C. 喜马拉雅山脉是世界上最年轻最高大的山脉

D. 阴山山脉是传统上重要的农业与林业的分界

【解析】4. 选非题。D 项：阴山是农业与传统畜牧业的分界线，当选。【选 D】



东北-西南	大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山 (二三阶梯分界线)
西北-东南	祁连山 (冰雪融雪灌溉河西走廊)
南北	六盘山 (陇山)
弧形	喜马拉雅山脉 (世界上最年轻高大)

【注意】我国地势总体特征：西高东低，呈三级阶梯状分布。

1. 第一阶梯：青藏高原（平均海拔 4000 米以上）；第二阶梯：高原和盆地为主(海拔 1000-2000 米为主)；第三阶梯以平原为主。分界线由山脉组成。

2. 一、二阶梯分界线：昆仑山、祁连山、横断山（云南、四川、西藏地区）。

(1) 昆仑山：新疆南部，中国古代传说中是神山，被称为“万山之祖”，比如《寻龙诀》《鬼吹灯》，最终都寻到昆仑山。

(2) 祁连山：甘肃省境内，有河西走廊，位于我国西北内陆地区，但绿洲农业发展的很好，得益于祁连山的冰雪融水。

3. 二、三阶梯分界线：大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山（湖南省西部）。

太行山：

(1) 愚公移山：传说愚公要移走王屋和太行两座山。

(2) 太行山西边是现代行政区划的山西省，太行山以东不是山东，紧挨着太行山的是河北省，太行山是山西省和河北省的分界线。

4. 山脉：考试需要掌握的只有小部分，不会挑一个很小的山考查，跟上老师思路即可。

(1) 东西走向：

①西北内陆地区：新疆分为南疆和北疆，天山以北是北疆，以南是南疆，南

疆是沙漠地区，北疆更美， 隔开了我国两大盆地， 塔里木盆地(南部) 和准噶尔盆地(北部)。

②阴山： 不教胡马度阴山， 有一侧是养马的， 北部内蒙古大草原发展的是传统畜牧业， 阴山以南， 黄土高原地区， 发展传统农业、种植业， 不教胡马度阴山， 阴山是传统农业与牧业的分界线。

(2) 东北西南走向： 大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山(二、三级分界线)。

(3) 西北东南走向： 祁连山(旁边是河西走廊)。

(4) 贺兰山(踏破贺兰山缺)： 南部是六盘山， 六盘山位于宁夏和甘肃， 又称陇山， 毛泽东同志曾写过一首词《清平乐·六盘山》“六盘水上高峰，红旗漫卷西风”。

(5) 喜马拉雅山： 世界上最年轻、最高大的山脉， 山脉中的高富帅。

5. (2021 重庆选调) 2020 年 4 月， 习近平总书记在陕西考察秦岭生态保护时强调， 秦岭和合南北， 泽被天下， 是我国的中央水塔， 是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。 下列关于秦岭的描述， 正确的一项是( )。

- A. 秦岭—淮河作为中国南北分界线， 汉中盆地在其北、四川盆地在其南
- B. 长江的支流汉江、嘉陵江、渭河均发源于秦岭
- C. 秦岭南北温度、气候、地形特点迥异， 北面年降水量高于南面
- D. 栖息在秦岭的野生动物包括朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛等



【解析】 5.A 项：秦岭在陕西省南部，北部是西安，西安有秦岭动物园，动物种类和数量很多，秦岭北部是关中盆地，汉中盆地南部是米仓山，再往南是四川盆地，汉中盆地、四川盆地全部在秦岭南，排除。

B 项：汉江(古代称汉水)、嘉陵江是长江支流，发源于秦岭，渭河也发源于秦岭，但渭河(古代称渭水)是黄河的支流，排除。

C 项：我国降水量分布从南到北依次递减，南边高于北边，排除。

D 项：秦岭四宝—朱鹮、大熊猫、金丝猴、羚牛，当选。【选 D】

6. (2019江西法检)中国的四大佛教名山是( )。

A. 嵩山、峨眉山、九华山、普陀山

B. 嵩山、泰山、九华山、普陀山

C. 五台山、峨眉山、九华山、普陀山

D. 五台山、嵩山、乐山、普陀山

【解析】 6. 四大佛教名山：山西五台山、安徽九华山、浙江普陀山、四川峨眉山。【选 C】

名山	四大佛教名山	山西五台山、安徽九华山、浙江普陀山、四川峨眉山
	四大道教名山	湖北武当山、四川青城山、江西龙虎山、安徽齐云山

【注意】

1. 四大佛教名山：山西五台山、安徽九华山、浙江普陀山、四川峨眉山。

2. 嵩山：中岳，位于河南。五岳：山东东岳泰山(山东泰安)、陕西西岳华山、山西北岳恒山、湖南南岳衡山(湖南衡阳)、河南中岳嵩山。

3. 四大道教名山：湖北武当山(张三丰)、四川青城山、江西龙虎山、安徽齐云山。

7. (2019 辽宁)关于中国四大高原，下列表述错误的是( )。

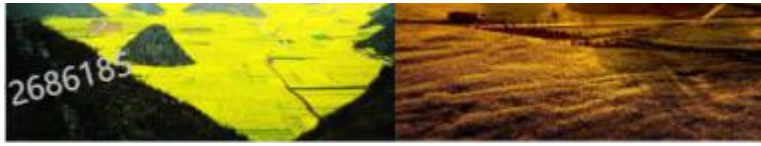
A. 青藏高原是世界最高的高原，平均海拔 4000 米以上，高原上，雪山、冰川很多，有“液体水库”之称

B. 内蒙古高原是中国第二大高原。它地面平坦， 很多地方是一望无际的草原

C. 云贵高原地面高低不平， 地势比较平坦的山间小盆地， 被当地人称之为“坝子”

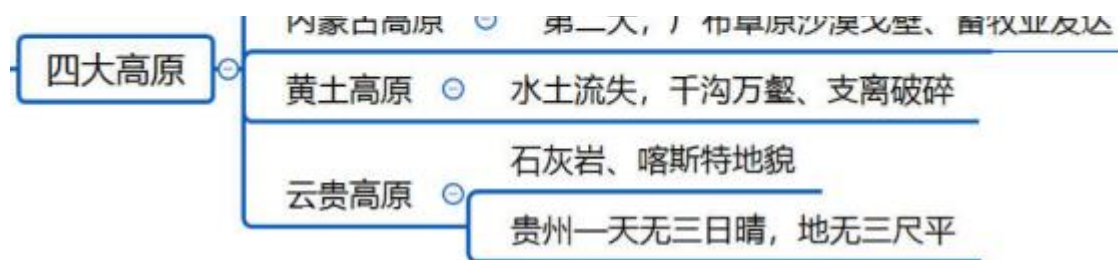


D. 黄土高原，位于中国中部偏北地区，是中华民族古代文明的发祥地之一



【解析】 7. 选非题。A 项：青藏高原平均海拔 4000 米以上，海拔最高，有很多雪山和冰川就是因为海拔高、温度低，冰川是固体，是“固体水库”，不是液体水库，当选。C 项：虽然高低不平，在相对平坦的地方，出现一些小盆地，当地人称为坝子，排除。D 项：黄土高原位于中部偏北地区，黄河流域是中华文明发祥地之一，排除。【选 A】





**【注意】**我国四大高原：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。

1. 青藏高原：我国最大、世界海拔最高的高原；世界屋脊、固体水库。

(1) 我国大江大河发源地，水能、太阳能资源丰富。

(2) 远看成山，近看成川：形容青藏高原，青藏高原海拔很高，从很远的地方看是大山，但内部山脉高度相差不大，近看一马平川。

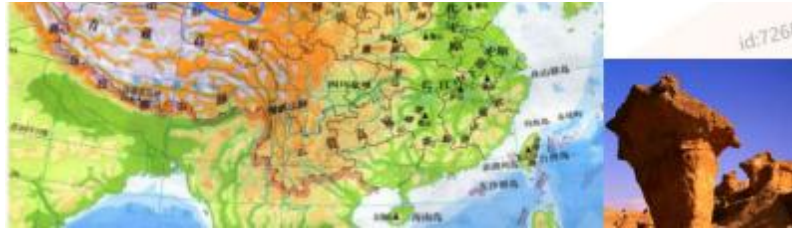
2. 内蒙古高原：地势平坦，有一望无际的大草原、沙漠、戈壁滩，畜牧业发达，比如伊利、蒙牛等牧场都建在此。

3. 黄土高原：黄土土质疏松，下雨地表被冲刷，有我国水土流失最严重的地区，土被河流带入黄河，黄河泥沙很多，主要来自黄土高原。黄河高原水土流失后地表呈现千沟万壑、支离破碎、沟壑纵横。

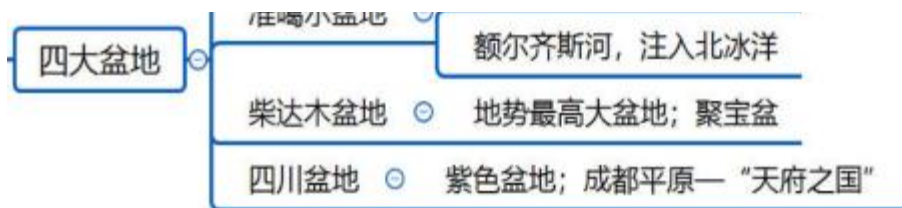
4. 云贵高原：主要分布在我国云南省、贵州省，石灰岩很多，有喀斯特地貌，如云南石林、贵州黄果树瀑布、溶洞等都属于喀斯特地貌。“天无三日晴、地无三尺平”对应云贵高原的贵州省，贵州阴雨天很多，晴天很少，而且地形崎岖。

8. (2020 四川) 下列与我国四大盆地有关的说法不正确的是( )。

- A. 柴达木盆地盛产小麦和青稞
- B. 准噶尔盆地呈不规则三角形
- C. 罗布泊位于塔里木盆地东部
- D. 四川盆地的气温高于同纬度其他地区



【解析】 8. 选非题。 A 项：柴达木盆地位于青藏高原、青海省，地势、海拔高，有天空之境、非常多的盐和金属矿藏，不能种出小麦、青稞，小麦主要在东部平原，当选。 D 项：四川的东部有湖北省，盆地一圈都是高山，地形闭塞，如果有热气，不容易散出，热气一直聚集在中间盆地的低地中，重庆、成都在四川盆地中，是著名的“火炉”，排除。【选 A】



【注意】四大盆地：柴达木、准噶尔、塔里木、四川盆地。

1. 我国最大盆地是：塔里木盆地，也是世界第一大内陆盆地，盆地中有我国面积最大的沙漠，塔克拉玛干沙漠，还有最长的内流河塔里木河，盆地东部有罗布泊，罗布泊分布大量风力侵蚀形成的雅丹地貌。

2. 准噶尔盆地(天山北部)：我国第二大盆地，形状类似不规则三角形，国界线也是一个角，南部被天山拦住，盆地中额尔齐斯河从南向北流，流到北冰洋，额尔齐斯河是我国唯一注入北冰洋的河。

3. 柴达木盆地：宝贝很多，资源很多，被称为聚宝盆。

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/556125152114011005>