

2008年成人高考高中起点地理复习资料二 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E6_88_90_c66_465486.htm 37.气候资源的开发利用 农业

：一地的气候资源往往决定着该地的种植制度（包括作物的结构、熟制、配制与种植方式）。 建筑：街道应与子午线成 30° - 60° 的夹角。 交通：公路、铁路的设计，需注意沿线的暴雨、大风出现的强度和频率，以及冻土、积雪的深度；机场宜选择低云、雾和暴雨出现频率较少、风速较小的地方。 38.台风的形成与分布 热带或副热带洋面上强烈发展的热带气旋，带来强风、特大暴雨和风暴潮。西北太平洋是全球台风发生频率最高、强度最大的海域。 39.全球变暖的成因及危害 大量燃烧矿物燃料及毁林导致大气中二氧化碳的浓度不断升高。全球变暖： 使极地冰川融化，引起海平面上升；引起世界各地降水和干湿状况的变化。 40.臭氧层空洞的成因及危害 除受太阳活动的影响外，人类使用消耗臭氧物质也是重要原因。到达地面的紫外线增加，危害人体健康，并对生态环境和农林牧渔业造成破坏。 41.酸雨的成因及危害 酸雨的形成主要是由于燃烧矿物燃料，不断排放二氧化硫和氧化氮等酸性气体所致。影响鱼类生长，危害森林和农作物生长，腐蚀建筑物和文物古迹，并危及人体健康。 42.海水温度的水平分布 由低纬海区向高纬海区递减。 43.海水温度的垂直分布 海水温度随深度增加而递减，1000m以下变化很小。 44.海水盐度的分布 从南北半球的副热带海区分别向两侧的高、低纬海区递减。 45.大潮与小潮 新月、满月时出现大潮；上弦月、下弦月时出现小潮。 46.表层洋流的分布 南北半球以副

热带海区为中心的大洋环流（北顺南逆）；北半球以副极地海区为中心的大洋环流（逆时针）。南极大陆外围的西风漂流；北印度洋的季风洋流（夏顺冬逆）。47.海洋渔业资源的分布主要集中在温带沿海大陆架海域。48.海洋环境问题的形成 海洋污染（工业废弃物、核电站冷却水、农业废水和石油渗漏等）；海洋生态破坏（工程建设、渔业生产及自然环境的变化等）。49.海洋权益 《联合国海洋法公约》规定，沿海国家除拥有12海里领海权外，其管辖的海域面积可外延至200海里，作为该国的专属经济区，享有勘探、开发、利用、保护、管理海床上覆水域及底土自然资源的主权。50.地壳物质循环 从岩浆到形成各种岩石，又到新岩浆的产生，这一运动变化过程，构成了地壳物质循环。51.地质作用 定义：引起地壳及其表面形态不断发生变化的作用。 分类：按其能量来源，可分为内力作用（表现为地壳运动、岩浆活动、变质作用等，使地表隆起或凹陷，形成高山或盆地）和外力作用（表现为风化、侵蚀、搬运、沉积、固结成岩作用，把盆地填平）。52.板块构造学说 全球岩石圈共分为六大板块。一般说来，板块内部，地壳较稳定；两个板块交界处，地壳较活跃，火山和地震也多集中分布在这一地带。板块张裂处，常形成裂谷或海洋，板块相撞挤压处，常形成山脉。53.地质构造 褶皱（a.背斜：岩层向上拱起，常成为山岭，有时成谷；b.向斜：岩层向下弯曲，常成为谷地，有时成山）。 断层（a.地垒：相对上升的岩块，常形成块状山地或高地；b.地堑：相对下沉的岩块，常形成谷地或低地）。54.地质构造与生产 了解地质构造规律，对于找矿、找水、工程建设等有很大帮助。含石油、天然气的岩层，背斜是良

好的储油构造；向斜构造盆地，利于储存地下水。水库等大型工程选址，应避开断层带，以免诱发断层活动。

55.陆地水体的相互关系 雨水补给为主的河流，其流量变化与降水量变化相一致；冰川融水补给为主的河流，其流量变化与气温变化有密切的关系；河流水与湖泊水、地下水之间可相互补给，湖泊对河流径流还起调蓄作用。

56.水循环 自然界的水在四大圈层中通过各个环节所作的连续运动的过程，按其发生领域分为海陆间大循环、内陆循环和海上内循环。

57.植物对环境的指示作用 莲（水湿环境）、骆驼刺（干旱环境）、铁芒箕（酸性土壤环境）、碱蓬（盐碱性土壤环境）、旗形树冠（风向）、矮牵牛（大气中二氧化硫污染）。

58.植被的环境效益 净化空气、调节气候、涵养水源、保持水土、防风固沙、保持农田、吸烟除尘、降低噪声、美化环境。

59.陆地环境的整体性 陆地环境各要素的相互联系、相互渗透，构成了陆地环境的整体性。

60.陆地环境的地域差异 由赤道到两极的地域分异（以热量为主导分异因素，自然带沿着纬度变化的方向作有规律的更替）； 从沿海向内陆的地域分异（以水分为主导分异因素，自然带从沿海向内陆作有规律的更替）； 山地垂直地域分异（由于从山麓到山顶的水热状况随着海拔高度的增加而变化，形成了垂直气候带，自然景观也相应地呈现出垂直分布的特点）。

61.陆地自然资源的分布 土地、水、生物等资源，受水热条件的影响，其分布一般具有明显的地带性；矿产资源的分布则主要受地质作用的制约。

62.地质灾害的关联性 一个地域内的若干种地质灾害，它们在成因上是相关的。如我国川、滇、黔接壤地带，形成了以地震、滑坡、泥石流为主的灾害系统。

100Test 下载频道开通，各

类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com