成考高起点地理原理规律归纳(一)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/188/2021_2022__E6_88_90_E 8 80 83 E9 AB 98 E8 c66 188794.htm 成考高起点地理原理 规律归纳(二)成考高起点地理原理规律归纳(三)1经度 的递变 向东度数增大为东经度,向西度数增大为西经度。 2. 纬度的递变 向北度数增大为北纬度,向南度数增大为南纬度 。 3.纬线的形状和长度 所有纬线都是互相平行的圆,赤道是 最长的纬线圈,由此往两极逐渐缩短。4.经线的形状和长度 所有经线都是交于南北极点的半圆,长度都相等。 5.南北半 球的划分 赤道以北为北半球,以南为南半球。6.东西半球的 划分 20°W往东至160°E为东半球,20°W往西至160°E为 西半球。 7.高中低纬的划分 南北纬30°之间为低纬度,30 °-60°之间为中纬度,60°-90°之间为高纬度。8.比例尺大 小与图示范围 相同图幅,比例尺愈大,表示的范围愈小;比 例尺愈小,表示的范围愈大。9.地图上方向的确定 一般情 况,"上北下南,左西右东"; 有指向标的地图,指向标 的箭头指向北方; 经纬网地图, 经线指示南北方向, 纬线 指示东西方向。 10.等高线的疏密与坡度 同一幅地图中等高线 越密,坡度越陡。11.等高线的凸向与地形等高线向高处凸出 的地方为山谷,向低处凸出的地方为由脊。 12.不同日期的分 界线 零点经线往东至日界线为地球上的"今天",往西至日 界线为地球上的"昨天"。13.天体系统的层次地月系 太阳 系 银河系 总星系 河外星系 14.地球生命存在的原因 比 较稳定和安全的宇宙环境; 日地距离适中,地球表面温度 适宜,存在液态水; 地球体积和质量适中,有足够引力吸

引大量气体,形成大气层。15.月相的变化 新月(农历初一 、彻夜不见); 上弦月(初七、初八、上半夜西方天空) 满月(十五、十六、通宵可见); 下弦月(二十二、 二十三、下半夜东方天空)。16.地球的自转 方向(自西向 东、北极上空俯视呈逆时针方向、南极上空俯视呈顺时针方 向); 周期(1恒星日,即23时56分4秒); 速度(角速 度:除极点外,其它各点均为15°/时;线速度:1670COS km/h); 地理意义(a.昼夜更替,周期为1太阳日,即24 小时。b.经度每隔15°,地方时相差1小时,越向东,地方时 越早, c.地球表面水平运动的物体, 其运动方向发生一定的 偏转, 北半球向右, 南半球向左)。 17.北极星的地平高度与 当地纬度的关系 北半球观测,北极星的地平高度与当地纬度 相等。18.地球的公转 轨道(椭圆轨道1月初近日点,7月初 远日点); 方向(自西向东、北极上空俯视呈逆时针方向 , 南极上空俯视呈顺时针方向); 周期(1恒星年,即365 日6时9分10秒;回归年,即365日5时48分46秒); 速度(角 速度为1°/d,线速度约为30km/s;近日点快,远日点慢); 地理意义(a.昼夜长短和正午太阳高度的变化;b.四季和五 带的划分)。19.太阳直射点的回归运动(以北半球为例)从 冬至到第二年夏至,太阳直射点自23°26S向北移动,经过赤 道(春分时),到达23°26N;从夏至到冬至,太阳直射点 自23°26N向南移动,经过赤道(秋分时),到达23°26S.其 周期为1回归年,即365日5时48分46秒。20.正午太阳高度的变 化 由太阳直射的纬线(正午太阳高度为90°)向南北两侧依 次递减;由太阳直射点(太阳高度为90°)向四周依次递减 ;昼半球>0°,夜半球<0°;晨昏线上为0°21.昼夜长短

的变化(以北半球为例)夏半年,昼长夜短,纬度越高,昼 越长,极点附近为极昼,夏至日,昼最长夜最短,极圈以内 为极昼;冬半年,昼短夜长,纬度越高,昼越短,极点附近 为极夜,冬至日,昼最短夜最长,极圈以内为极夜。春秋二 分,全球各地昼夜平分;赤道上,终年昼夜等长。22.四季的 划分 我国古代二十四节气中的立春、立夏、立秋、立冬为起 点;欧美国家以春分、夏至、秋分、冬至为四季的起点;北 温带许多国家一般把3、4、5三个月划分为春季、余类推。 23. 五带的划分 南北回归线之间(有太阳直射)为热带,极圈 以内(有极昼极夜)为寒带、其余为温带。24.气温的垂直分 布 对流层气温随高度的增加而递减,平流层下层随高度变化 很小,在30千米以上,气温随高度增加而迅速上升。25.气温 的水平分布 纬度越高,气温越低,夏季陆地气温高于海洋, 冬季相反:气温高的地方,等温线向高纬凸出,反之,气温 低的地方,等温线向低纬凸出,撒哈拉沙漠为全球炎热中心 ,世界极端最低出现在南极洲,北半球寒冷中心为西伯利亚 地区。 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