成人高考、高中地理科目及成绩分布如下：试卷类型及分数：分为第一卷（选择题80分）和卷二（非选择题70分）；选择题：1-40分，每题2分，总分80分；非多项选择题：41-46道小题，总分70分。

成人高考地理常考知识点及答题技巧总结

论成人高考地理常识

1经度的逐渐变化

当向东的度数增加时，它成为东经；当向西的度数增加时，它成为西经。

2纬度的变化

北度向北纬增加，南纬向南纬增加。

三。纬纱的形状和长度

所有的纬度都是相互平行的圆圈。赤道是纬度最长的一圈，它向两极逐渐变短。

4经纱的形状和长度

所有子午线在北极和南极都是半圆，长度相等。

5南北半球的划分

赤道以北是北半球，南半球是南半球。

6东西半球划分

东20°w至160°e为东半球，20°w至西至160°e为西半球。

7高、中、低纬度地区划分

南北纬30°之间为低纬度，30°至60°为中纬度，60°至90°为高纬。

8比例尺尺寸和图表范围

对于同一张地图，比例尺越大，范围越小；比例尺越小，范围越大。

9在地图上确定方向

① 一般为“从北向南，从左向西，从右向东”；②有方向标志的地图，箭头指向北方；③有经纬度的地图，经度表示南北方向，纬度表示东西方向。

10等高线密度和坡度

在同一张地图上，等高线越密，坡度越陡。

11等高线凸度与地形

等高线向高处突出的地方是山谷，向低处突出的地方是山脊。

12不同日期的分界线

在经度零点以东，地球上与太阳的边界是“今天”，西边是地球上的“昨天”。

13天体系统等级

地月系→太阳系→星系→整个星系→星系外星系

14地球上生命存在的原因

① 结果表明，空间环境相对稳定安全；2）太阳与地球距离适中，地表温度适宜，有液态水存在；3）地球体积质量适中，有足够的重力吸引大量气体形成大气。

15月相变化

① 新月（农历元旦，通宵）；②一季度的月亮（农历正月初七和初八的西方天空）；③满月（15日和16日整夜可见）；和最后四分之一月亮（22日、23日和下半月的东方天空）。

16地球自转

① 方向（由西向东，逆时针俯视北极，顺时针向下看南极）；②周期（1个恒星日，即23:56:4秒）；③速度（角速度：除极外所有点的角速度：15°/h；线速度：1670 cosФkm/h）；④ 地理意义（A.周期为一个太阳日，即24小时）。b、 经度15度，当地时间与当地时间相差1小时。越往东，当地时间越早。C、 对于在地球表面水平移动的物体，它们的运动方向会偏向北半球的右侧和南半球的左侧）。

17北极星高度与当地纬度的关系

在北半球观测到，北极星的高度等于当地的纬度。

18地球的革命

① 轨道（椭圆轨道，1月初的近日点，7月上旬的远日点）；②方向（由西向东，从北极往下看，逆时针方向；③周期（1星年，即365年的6:9:10；回归年，365的5:48:46）；④速度（角速度1°/D，线速度约30km/S；近日点快，远日点慢）；⑤地理意义（A.昼夜长短和中午太阳高度的变化；B.季节和五区的划分）。

19太阳直射点的回归运动（以北半球为例）

从冬至到夏至，直射太阳点从23°26°向北移动到23°26°N；从夏至冬至，太阳直射点通过赤道（秋分）从23°26°N向23°26°方向向南移动。周期为1回归年，即365年的5:48:46。

20中午太阳高度的变化

从太阳直射纬度线（中午太阳高度为90°）到南北，从太阳直射点（太阳高度的90°）到四面，分别是白天半球>0°、午夜球>lt；0°和晨昏线0°

21昼夜长短的变化（以北半球为例）

夏半年，白天长，夜晚短。纬度越高，白天就越长。夏至，白天最长，夜晚最短。在冬季的半年里，白天短而夜晚长。冬季半年，白天短，夜晚短。冬至，白天最短，夜晚最长。在春秋两季，世界各地白天和黑夜是平等的；在赤道，一年中白天和黑夜是平等的。

22四季划分

春夏初夏、初秋、初冬是中国古代24个节气的起点；春分、夏至、秋分、冬至是欧美国家四个季节的起点；在北温带的许多国家，四月和五月通常分为春季和其余月份。

23五区划分

北回归线与南回归线之间（阳光直射），属热带；极圈内（有极昼和极夜），为寒带；其余为温带。

24气温垂直分布

对流层温度随海拔升高而降低，平流层下部温度随高度变化不大。当气温超过30公里时，随着海拔高度的增加，气温迅速上升。

25气温水平分布

纬度越高，温度越低。夏季陆地温度高于海洋，冬季则相反；温度高的地方，等温线向高纬度突出；相反，温度低的地方，等温线向低纬度突出；撒哈拉沙漠是世界的热中心；最低点出现在南极洲；北半球的寒冷中心是西伯利亚。

26大气热作用

① 大气对太阳辐射的减弱作用（吸收、反射和散射）；②大气的保温作用（对地面长波辐射的强烈吸收，通过大气的反向辐射将热量返回地面），也称为“温室效应”。

27温度和天气

白天多云，温度不高（云的强烈反射）；夜间多云，温度高（强大气反向辐射）。

28全球热平衡

就地球多年来的平均状态而言，地球（地面和大气）接收的热量等于消耗的热量。

地理考试的高起点

1欧洲温带海洋性气候形成的主要原因是（盛行西风、沿海强暖流）

2新垦区农业发展快，机械化水平高，农产品出口多（巴西、阿根廷）

三。我国热量由北向南的变化规律为（针叶林针阔混交林落叶阔叶林常绿阔叶林）

4关于非洲（笔直的海岸线，海湾，许多岛屿）

5北美洲和南美洲的描述（最初这片土地是相连的，后来被巴拿马运河隔开）

6世界上最大的湖是（里海）

7卡拉库姆沙漠位于中亚西南部

8温带海洋气候特征（冬季不冷，夏季不热，年气温变化较小）

9北回归线途经亚洲的气候类型主要有热带季风气候、亚热带季风气候和热带沙漠气候

10（温带草原带）分布于欧亚大陆中部、北美中部和南美洲南部

11拉丁美洲是美国的南部地区

12关于非洲（黄金和钻石排名世界第一）

13中国与周边国家最多的内陆省份是（新疆维吾尔自治区）

14中国土地资源丰富

15印度的主要农作物是（水稻、小麦、棉花、黄麻、茶）

16地中海上的欧洲半岛是（亚平宁半岛）

17西亚北非的主要产油国是（沙特阿拉伯、利比亚、埃及）

18中亚是世界三大棉花生产基地之一

19目前，世界主要粮食出口国（美国、加拿大、法国）

20（西亚）是日本最重要的石油供应区

21水资源和气候资源是（可再生资源）

22南中国海和孟加拉湾之间的大半岛是（印度支那半岛）

23东亚所有国家都受（季风）影响

24当前产业布局因能源供应地区或限制而减少的主要原因是（特高压输电技术的应用）

25亚洲主要气候为（复杂，季风气候显著）

26亚洲最南端的高原是（德干高原）

27日本四大岛屿中，最大的是（本州岛）

28大部分马来群岛和中南半岛南部属于热带雨林气候

29位于河口三角洲和东南亚国家的首都仰光

南亚的三个沿海国家是印度、巴基斯坦和孟加拉国

成人考试中地理试题的答疑技巧

1坚实基础

基础是基础知识、基本思维过程和基本地理素养。基础复习应以教材为依据。在巩固知识的同时，要逐步提高应对能力。基础是非常重要的。只有熟悉了知识语境，才能抓住重点。因此，教材是第一批复习材料。

2弥补失踪

考生在掌握基础知识的过程中，要补齐疏漏，深入掌握地理知识的结构，对地理学科知识进行梳理和总结，使知识系统化。同时，多做练习，提高应用能力。

三。牢牢把握轮廓

成人高考教学大纲是复习的指南。结合成人高考，地理部分的近代历史地理综合试卷突出了地理的主要知识考试。几乎每年都有地球运动及其地理意义、气候、海流、农业生产条件、城市化、产业布局影响因素、中国各地降水量及其季节变化等地理学学科的主要知识体系，城市形成的区位因素等，都是考察的主要内容存在超类问题。

4记忆图表

在地理考试中，我们经常以图表为载体，考察地理知识，联系政治和历史。并能以“视觉”或“图形”概念的形式表达事物。成人高考十分重视图表的考查，考生复习时要加强阅读、分析地图和地理图表的能力。平时，你可以自己画更多的画。