

## 2023 年陕西省一般高中学业水平考试地理

注意事项：

1. 本试卷分第一部分和第二部分。第一部分为选择题，第二部分为非选择题。

2. 考生领到试卷后，必须按规定在试卷上填写姓名、考籍号、座位号，并在答题卡上涂黑对应的试卷类型信息点。

3. 所有答案必须在答题卡上指定区域内作答。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分(选择题共 50 分)

一、选择题(共 50 小题，每题 1 分，计 50 分，在每题给出的四个选项中，只有一项是符合题目规定的)

1、天体是宇宙间物质的存在形式，下列属于天体的是

- A、恒星、行星                      B、白云、飞禽  
C、热气球、飞机                    D、陨石、陨铁

2、下列天体据地球近来的是

- A、海王星                              B、月球  
C、太阳                                      D、水星

3、温带合适是地球生命存在的重要条件之一，下列论述与此有关的是

A、八大行星绕日运动的共面性

B、八大行星绕日运动的同向性

C、日地距离适中

D、地球的质量和体积适中

4、太阳辐射可见光部分的波长范围在

A、不小于 0.4 微米

B、0.15—4 微米

C、0.4—0.76 微米

D、不小于 0.76 微米

5、发生在太阳大气光球层的太阳活动是

A、太阳风

B、日珥

C、耀斑

D、黑子

6、地球上经度相似的地方

A、昼夜长短相似

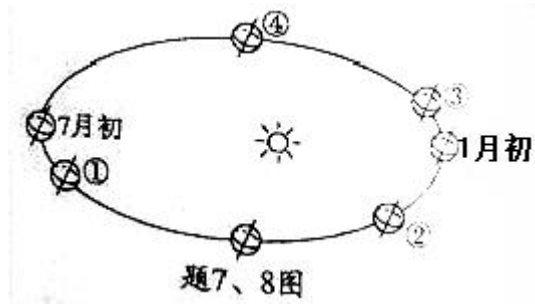
B、地方时相似

C、自转线速度相似

D、正午太阳高度相似

2023 年 2 月 19 日正值中国农历羊年春节。读地球公转示意图（图 7、8 图），完毕 7—

8 题。



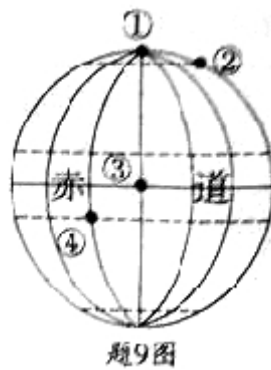
7、图中表达该日地区所在公转轨道位置的是

- A、①                                      B、②                                      C、③                                      D、④

8、 该日太阳直射点的位置和方向

- A、在北半球、向北移                      B、在北半球、向南移  
C、在南半球、向北移                      D、在南半球、向南移

9、题9图中没有地转偏向的是



- A、①                                      B、②                                      C、③                                      D、④

2023年5月12日四川西部汶川大地震，给当地导致人员伤亡、财产损失，据此完毕

10—11题。

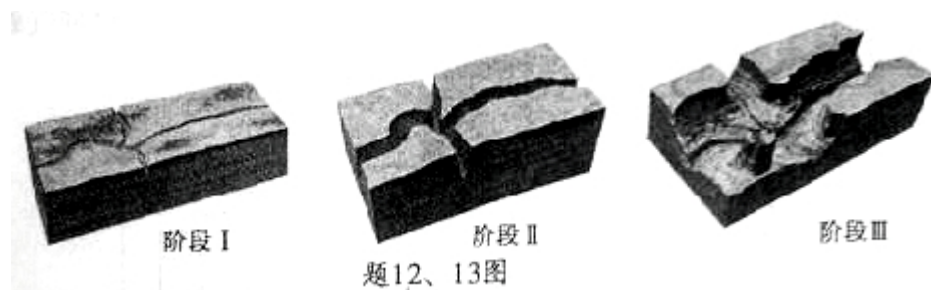
10、地震属于

- A、地质灾害
- B、气象灾害
- C、生物灾害
- D、海洋灾害

11、地震发生时，人们的感受一般先颠簸后后摇摆，原因是

- A、横波能通过固、液、气三态物质
- B、纵波传播慢、横波传播快
- C、纵波只能通过固体物质
- D、纵波传播速度快、横波传播速度慢

读某地貌形成过程示意图（题12、13图），完毕12—13题。



12、该地貌形成的重要外力作用是

A、风力搬运堆积                      B、风力侵蚀

C、流水搬运堆积                      D、流水侵蚀

13、图中岩层具有明显的层理构造，该岩石也许是

A、沉积岩                                      B、岩浆岩

C、变质岩                                      D、花岗岩

14、由亚欧板块与印度洋板块挤压碰撞形成的是

A、阿尔卑斯山                              B、乌拉尔山

C、喜马拉雅山                              D、安第斯山

15、秦岭北麓七十二峰，号称“峪峪有温泉”，原因是

A、断层分布                                      B、火山活动

C、背斜构造                                      D、向斜构造

16、有关对流层的论述，对的是

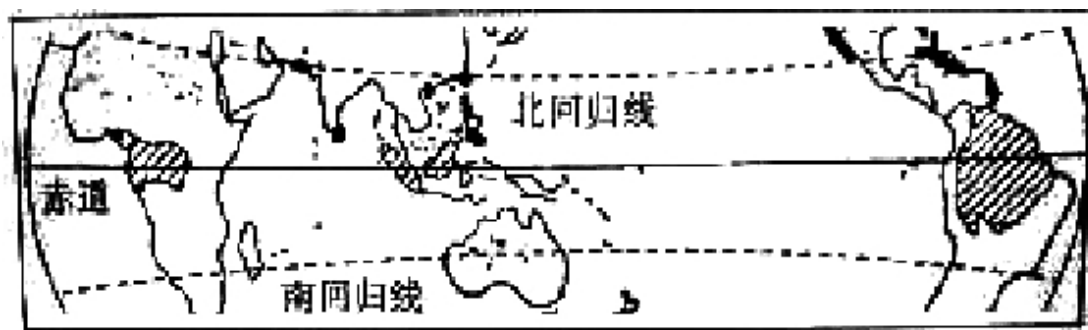
A、有助于航空飞行                              B、天气现象复杂多变

C、大气以平流运动为主                              D、气温随高度的增长而上升

17、有关都市热岛效应的论述，对的是

- A、城区气温高于郊区
- B、城区绿地面积较大
- C、城区气流下沉辐射
- D、城区气压高于郊区

18、题 18 图中斜线部分气候的成因是



题18图

- A、长年受信风带控制
- B、长年受赤道低气压带控制
- C、受副热带高压带和盛行西风带交替控制
- D、受赤道低气压带和信风带交替控制

华北地区位于经典季风环流区，据此完毕 19—20 题。

19、该地区冬季主导风蚀

- A、东南风
- B、西北风

- C、西南风                      D、东北风

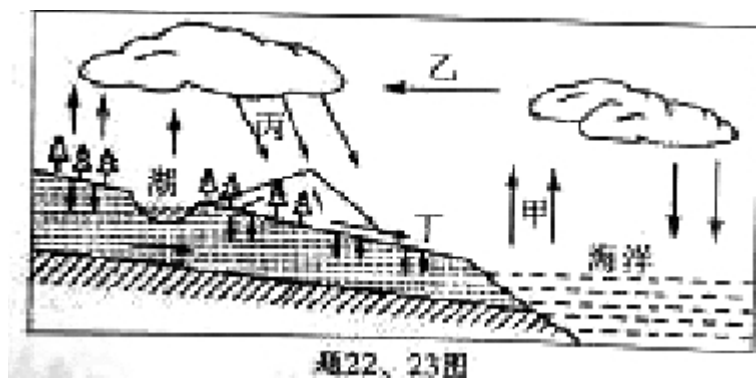
20、该地区气候特性是

- A、长年寒冷干燥  
B、长年温和湿润  
C、夏季炎热干燥，冬季温和多雨  
D、夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

21、杜甫《春夜喜雨》中“随风潜入夜，润物细无声”的天气现象，体现的是

- A、冷锋过境                      B、暖锋过境  
C、反气旋过境                      D、热带气旋过境

读水循环模式图（题 22、23 图），完毕 22—23 题。



22        、        甲        代        表        的        环        节        是

- A、蒸发                      B、径流
- C、降水                      D、水汽输送

23、有关水循环的论述，对的是

- A、参与海陆间的水循环水量最大
- B、增进全球物质能量的动态平衡
- C、陆地内循环只发生在内流区
- D、增进三大岩石的互相转化

陕南地区气候温和湿润，山地多平地少，水资源丰富，动植物种类多样。据此完毕 24—25 题。

24、以上材料阐明陕南地区各自然要素之间具有

- A、相似性                      B、关联性
- C、孤立性                      D、有限性

25、该区域开发关键是

- A、以生态建设为主的综合发展                      B、以矿产资源开采为主



C、扩大耕地面积，提高粮食产量                      D、大力发展老式工业

26、哈尔滨的小强同学暑期随父母到海南自驾游，沿途所经历的自然景观变化体现了

A、干湿地带性分异规律                                      B、纬度地带分异规律

C、垂直地带分异规律    D、地方性分异规律

27、台湾山脉由山麓到山顶自然景观的变化的重要原因是

A、水分条件                      B、水热状况

C、土壤肥力                      D、光照条件

28、山区聚落分布具有的明显特点是

A、密度大                      B、规模较大

C、相对分散                      D、空间形态规则

29、地质时期（距今 22 亿年—一万年）气候变化的规律是

A、气温波动下降                      B、先变暖再变冷

C、气温波动上升                      D、冷暖干湿交替

30、中东波斯湾地区著名世界的自然资源是

- A、水资源                      B、土地资源
- C、沙漠                         D、石油、天然气

下表是 2023 年 X 国和中国的人口记录资料，据此完毕 31—32 题。

国家	出生率(%)	死亡率(%)
X	2.50	0.65
中国	1.23	0.59

31、X 国人口增长模式对的是

- A、“高——高——低”模式
- B、“高——低——高”模式
- C、“低——低——低”模式
- D、“高——高——高”模式

32、中国每年新增人口数量庞大，原因对的是

- A、人口出生率高                      B、人口死亡率低
- C、外来移民人数多                      D、人口基数大

33、影响环境人口容量的首要原因是

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/968121142136006101>