

## 2019~2020 学年第一学期高一年级阶段性测评

### 地理试题参考答案及评分建议

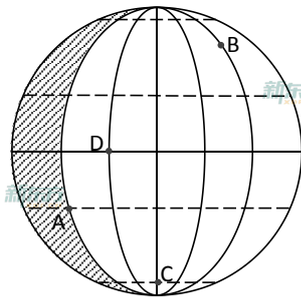
#### 一、选择题（每小题 2 分，共 40 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	C	D	B	B	D	B	B	A	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	B	D	B	B	A	A	C	B	C

#### 二、非选择题（本大题 5 小题，共 60 分）

21. (12 分)

(1) 如图所示。(2 分)



(2) (0°, 90° E) (2 分)

(3) 自转线速度：D、A、B、C；(2 分) 地转偏向力：C、B、A、D。(2 分)

(4) 回复真实。(2 分) 秋分日全球昼夜等长，清晨 6 点太阳从正东方升起；(1 分) 北京与 B 地的地方时接近，太阳基本同时升起。(1 分)

22. (12 分)

(1) 图略(乙丙中间)。(2 分) 期间公转速度逐渐增快。(2 分)

(2) 昼长夜短，(2 分) 昼渐短，夜渐长。(2 分)

(3) 逐渐增大，6 月 22 日达最大值，(2 分) 之后逐渐减小。(2 分)

23. (12 分)

(1) 甲处向斜；(2 分) 乙处断层。(2 分) 甲处岩层向下弯曲(或岩层中间新，两翼老)；(2 分) 乙处两侧岩层发生断裂错位。(2 分)

(2) 地质时期受地壳运动的影响，丙处岩层受挤压向上拱起形成背斜；(2 分) 背斜顶部因受张力，岩石易破碎，长期在流水等外力的侵蚀下形成谷地。(2 分)

24. (12 分)

(1) ②岩浆喷出冷却凝固 A 喷出岩 ⑤变质作用 C 变质岩(4 分)

(2) ①是岩浆在地表以下侵入岩层冷凝；(2 分) ②是岩浆喷出地表后冷却凝固。(2 分)

(3) A 类岩石(喷出岩)裸露地表，(2 分) 经风化、侵蚀、搬运、沉积作用和固结成岩作用，最后形成 C 类岩石(沉积岩)。(2 分)

25. (12 分)

(1) 地球是太阳系中的一颗普通行星，(2 分) 地球是唯一一颗有高级智慧生物存在的星球。(2 分)

(2) 太阳系示意图；八大行星物理性质(外观、质量、体积、自转周期、公转周期等)；八大行星轨道倾角与偏心率等数据。(每点 2 分，任答两点得 4 分)

(3) 日地距离适中；(2 分) 自转周期和公转周期适当；(2 分) 有大气层。

【新生专享】

—— 中小学VIP课程拼团享折扣 ——

# 来新东方 拼团啦!

团战在即

不玩套路,走心优惠,一年只此一次! 更大优惠力度,等你来拼!



多对一的服务,更优惠的价格!



互助式2-6人小班学习,有伙伴才是真课堂!



新东方自主研发教材,考点掌握更精准!

11月18日 恢复原价

3人即可成团

成团即可享 **8** 折



长按识别二维码参与拼团

新东方 老师好!

咨询: 0351-5600688

【新生专享】  
—— 中小学一对一课程 ——

500元  
好课直减券

0元筹

筹学费 抵现金

各年级 各学科 任意时间段 均可使用

(报名10节课以上可使用此优惠)

11月9日—11月17日

- 筹课发起者:** 筹得定金可抵扣相应金额学费，筹多少，抵多少，500元封顶!
- 帮筹学员:** 可领取新东方内部资料一本，还有机会获得新东方为您准备的帮筹大礼~
- 前15名筹课成功:** 添加小新还可领取新东方定制四季学习礼盒一个!
- 发起者、帮筹学员:** 均可参加抽奖，有机会获得**幸运大礼!**



500元直减券  
0元筹



长按识别二维码发起活动