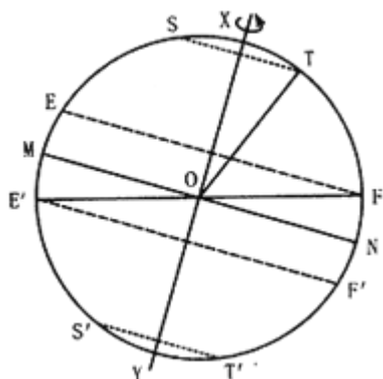


# 2010-2023 历年陕西宝鸡中学高二上期期末 考试地理卷（带解析）

## 第 1 卷

### 一. 参考题库(共 20 题)

1. 下图中 XOY 为地轴，MN 为赤道，EF、E'F' 为回归线，ST、S'T' 为极圈。读图回答：（22 分）



(1) 目前黄赤交角在图上是 ( ) (2 分)

A.  $\angle XOF$  B.  $\angle TOF$  C.  $\angle FON$  D.  $\angle TON$

(2) 当太阳直射点在图上自 MN 向北移动到 EF，再由 EF 向南移动到 MN 的过程中，在 S'T' 及其以南范围内，有极夜现象出现的地区变化规律是

\_\_\_\_\_ ; (4 分)

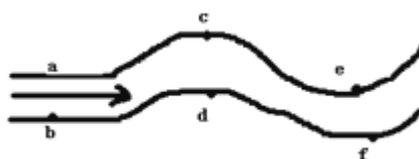
(3) 为了研究黄赤交角对地球自然环境的影响，假设黄赤交角变为  $0^\circ$ ，这时，在地球上将 可能会出现的自然现象有 ( ) (多选) (6 分)

- A. 太阳终年直射赤道 B. 各地全年都昼夜平分 C. 各地气温都无日变化  
D. 各地都无四季变化 E. 无大气环流现象 F. 自然地理环境无区域差异

(4) 若黄赤交角变为  $35^\circ$ ，这时，地球上北半球夏至日正午太阳高度将自\_\_\_\_（纬度）纬线向南北降低；在地球上“五带”的划分中，与现在相比范围将变大的是\_\_\_\_带和\_\_\_\_带（6分）

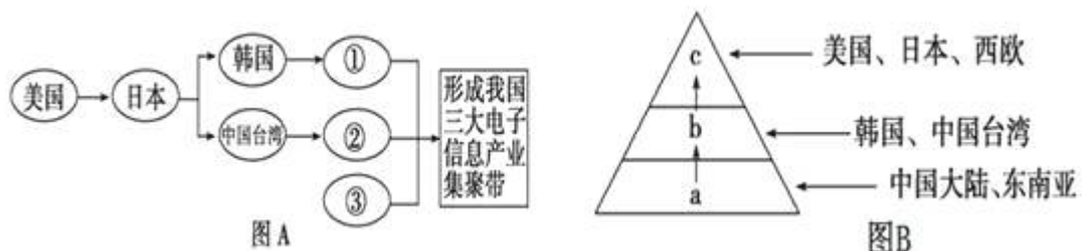
(5) 有一架飞机从 S 点飞往 T 点，要求走最近的航线，其航向变化过程是\_\_\_\_\_（4分）

2. 下图为北半球的河流示意图，沿岸的各点中受到流水侵蚀作用明显的是（ ）



- A. bcf  
B. adf  
C. ade  
D. def

3. 读“我国承转全球 IT 产业转移的路径图”(图 A)和“IT 全球化竞争的金字塔模型示意图”(图 B)，完成题。



【小题 1】图 A 中，我国承接全球 IT 产业转移的路径①是指（ ）

- A. 珠江三角洲  
B. 长江三角洲

C. 环渤海地区

D. 闽南地区

【小题 2】图 B 为 IT 全球化竞争的金字塔模型, c 是指

A. 制造和研发环节

B. 品牌和核心技术

C. 加工和组装环节

D. 市场和运输环节

4.为了冬季采光,我国在居住区规划设计标准中,对不同纬度带住宅间的合理间距有明确规定。分析下表(表中 H 是住宅的高度), 回答题

北京 (约北纬  $40^{\circ}$ )

城市	冬至日正午太阳高度	日照间距	
		理论	实际应用
①	$24^{\circ} 45'$	$2.02H$	$1.7H$
②	$40^{\circ} 28'$	$1.18H$	$1.2H$
③	$35^{\circ} 21'$	$1.41H$	$1.1\sim 1.2H$
④	$26^{\circ} 36'$	$1.86H$	$1.6\sim 1.7H$

【小题 1】表中的 4 个城市所处纬度从低到高依次是 ( )

A. ①②③④

B. ①④③②

C. ②①③④

D. ②③④①

【小题 2】根据表中信息,在北京修建南北两栋 20 米高的住宅楼,其理论日照间距约为 ( )

A. 23 米

B. 28 米

C. 37 米

D. 40 米

5.GPS 接收机可显示当地的三维坐标、动态指示前进方向(其正北方为  $0^{\circ}$ , 正东方为  $90^{\circ}$ , 正南方为  $180^{\circ}$ , 正西方为  $270^{\circ}$ )

)、生成行进路线、显示当地日出、日落时间(早期的GPS接收机只能显示当地日出、日落的“世界时”)。据此回答题。

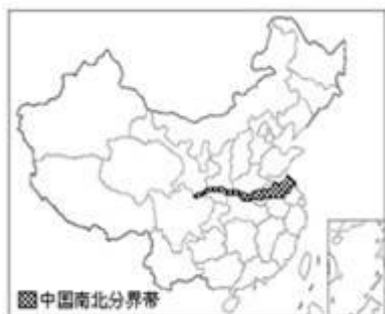
【小题1】若GPS接收机显示屏上显示225°,则表示前进方向是( )

- A. 东北
- B. 东南
- C. 西南
- D. 西北

【小题2】某日一外国游客在杭州时,其早期的GPS接收机屏幕上显示的日出、日落时间分别是21:50、10:10,则杭州日出、日落的北京时间可能分别是( )

- A. 10:10、21:50
- B. 09:50、14:10
- C. 6:50、17:10
- D. 05:50、18:10

6.2010年5月,兰州大学陈全功教授等人首次对中国南北分界线给出了定量、定位分析,最窄处约26.42公里,最宽处约195.41公里,将“线”还原成“带”(下图)。据此完成题



将中国南北分界由“线”还原成“带”,主要运用的地理信息技术是

- A. 遥感技术 (RS)
- B. 全球定位系统 (GPS)
- C. 地理信息系统 (GIS)

D. 计算机网络技术 (CNT)

7.关于区域的叙述, 错误的是 ( )

- A. 区域都具有一定的区位特征
- B. 区域都有一定的面积和形状
- C. 区域都有一定明确的界线
- D. 区域地理环境对区域发展有深刻的影响

8.以下按综合指标划分出来的区域有 ( )

- A. 干湿地区
- B. 自然区
- C. 高原区
- D. 热带雨林区

9.目前, 发达国家和发展中国家都在全球寻求资源的最佳配置, 这使全球生产体系出现混合型多层次分工的结构。据此回答题

【小题 1】棉花及其制品跨国生产与跨国零售一体化的代表模式: 美国棉花→巴基斯坦纱→中国布→意大利印染→法国服装设计→土耳其制造→跨国百货销售。

该模式中法国所占据的位置主要依靠本国的 ( )

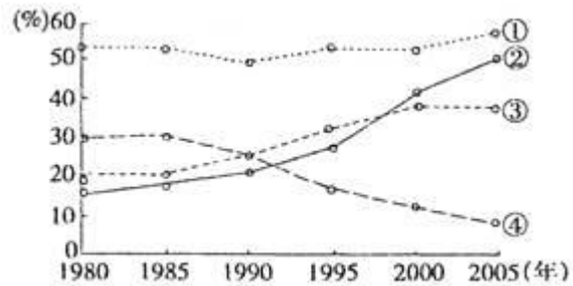
- A. 原料
- B. 技术
- C. 市场
- D. 政策

【小题 2】在上题的模式中, 美国为世界性跨国生产提供初级产品, 其收益主要得益于 ( )

- A. 耕地面积广大
- B. 劳动力成本低

- C. 区域专业化生产
- D. 劳动力素质高

10. 下图为“江苏省三大产业产值比重与城市人口比重的变化图”。读图答题。



【小题 1】图中曲线标注的序号与文字说明对应正确的是 ( )

- A. ①---城市人口比重
- B. ②---第三产业产值比重
- C. ③---第二产业产值比重
- D. ④---第一产业产值比重

【小题 2】图示曲线反映了 ( )

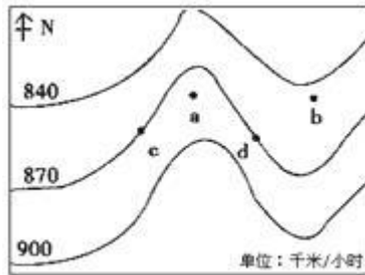
- A. 第二产业产值比重增长的速度最快
- B. 20 世纪 80 年代城市化速度最快
- C. 90 年代第三产业产值比重超过第一产业
- D. 城市人口增长与第二产业发展同步

11. 下列鄱阳湖生态经济区农业可持续发展的做法正确的是 ( )

- ①将林地和草地都开垦为耕地
- ②积极推广喷灌等节水浇灌技术
- ③加大科技投入，改造一批中低产田
- ④在陡峻的山坡上修梯田扩大耕地面积

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ②④

12. 下图是地球表面自转线速度等值线分布图。读图回答题。



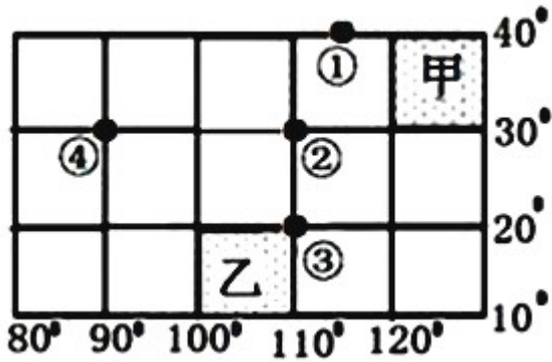
【小题 1】 图示区域大部分位于：（ ）

- A. 北半球中纬度
- B. 北半球低纬度
- C. 南半球中纬度
- D. 南半球低纬度

【小题 2】 图中 a、b 两点纬度相同但地球自转的线速度明显不同，原因是：

- A. a 点地势高，自转线速度大
- B. b 点地势低，自转线速度大
- C. a 点地势低，自转线速度大
- D. b 点地势高，自转线速度大

13. 朝鲜中央通讯社 2012 年 12 月 13 日报道，朝鲜于当天 7 时 38 分 55 秒（北京时间 6 时 38 分 55 秒），从西海卫星发射场（39°39'35"N，124°42'21"E）发射了首颗应用卫星“光明星 3 号”。结合图回答题。



【小题 1】 下列关于图中各地的叙述正确的是( )

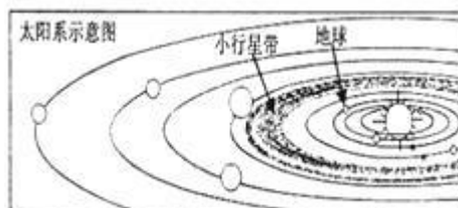
- A. 甲位于乙的西北方向
- B. ③地方时比②早
- C. ②地与④地的距离为 2220km
- D. 飞机从④地飞往③地的最短距离是向东南

【小题 2】 下列说法正确的是( )

- A. “光明星 3 号”发射时， 宝鸡昼长夜短
- B. 卫星发射时美国白宫正是白天上班时间
- C. 西海卫星发射场位于东八区
- D. 西海卫星发射场比北京日出早 1 小时

14.2011 年 5 月 4 日《文汇报》报道， 又有 4 颗小行星以中国科学家姓名命名。

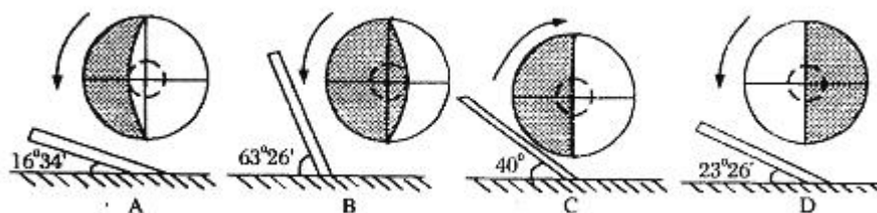
读下图， 这几颗小行星所在的小行星带位于太阳系的( )



- A. 金星轨道与地球轨道之间
- B. 木星轨道与土星轨道之间

- C. 地球轨道与火星轨道之间
- D. 火星轨道与木星轨道之间

15.某校所在地（120°E、40°N）安置一台太阳能热水器，为了获得最多的太阳光热，提高利用效率，需根据太阳高度的变化随季节调整倾角，下列各日照图与热水器安置方式搭配不合理的是（ ）



16.下表所列的是 12 月 22 日甲、乙、丙、丁四地的白昼时间，据表中数据回答问题：

	甲地	乙地	丙地	丁地
白昼时间	5 小时 30 分	9 小时 09 分	11 小时 25 分	13 小时 56 分

【小题 1】四地中属于南半球的是( )

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

【小题 2】四地所处纬度从高到低顺序排列的是( )

- A. 甲乙丙丁
- B. 甲乙丁丙
- C. 丙丁乙甲
- D. 丁丙乙甲

17.近年来，国家不断加大西藏太阳能应用的投资，西藏有关部门也更加重视太阳能的开发和利用，太阳能属于“绿色能源”，它的利用不仅是西藏常规能源短缺的一个很好的补充，对西藏的环境保护也有着积极作用。据此答题。

【小题 1】 下列关于青藏高原太阳能丰富原因的说法中不正确的是( )

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/847106201066010001>