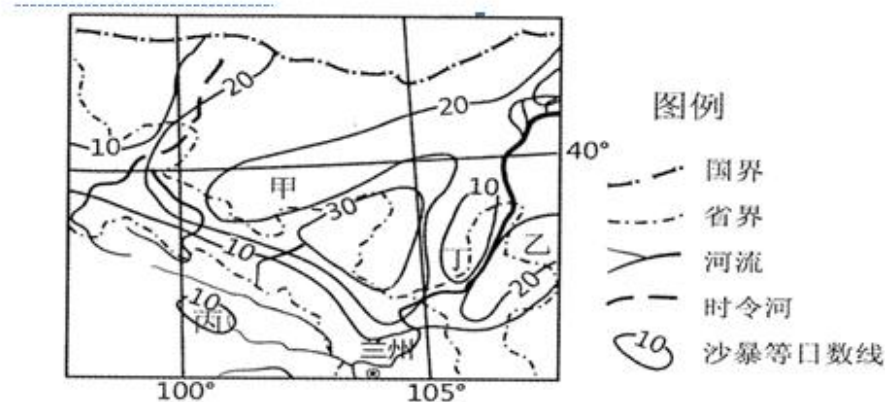


全国教师资格统考《地理学科知识与能力（高中）》模拟

试卷一

一、单项选择题(本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分)

下图示意某地区沙暴日数，读图完成各题。



1. 图中四地沙暴日数对比正确的是（ ）。
A. 甲>乙，丙>丁 B. 甲<乙，丙>丁 C. 甲>乙，丙<丁 D. 甲<乙，丙<丁
2. 丁地区沙暴日数有别于周围地区的原因是（ ）。
A. 地势较高，受冬季风影响较小
B. 植被覆盖率低，风力作用显著
C. 受山地阻碍，大风日数少
D. 气候湿润，风力作用较弱

下图 L 为北半球某一纬线，K 为晨昏线，晨线与昏线分别交 L 于 M、N。完成下列小题。

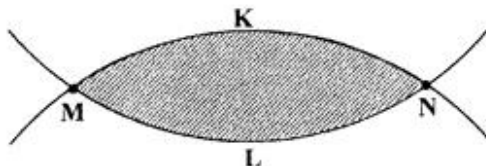


图 11

3. 若 MN 经度差为 120° ，此时晨线交赤道于 Q 点。当 Q 点日落时，M 的地方时为（ ）。
A. 17:00 B. 18:00 C. 20:00 D. 21:00

4.若L位于中纬地区，L、K所包围的面积（阴影部分）达到最大时（ ）。

- A.南亚进入“干热季节” B.福建进入台风多发季节
C.北京正值“香山红叶” D.澳大利亚西北草原葱绿

安徽黄山山体主要由垂直节理发育的花岗岩构成。奇松、怪石、云海、温泉被称为黄山四绝。黄山先后被列入“世界文化与自然遗产”、“世界地质公园”。据图回答下列各题。



猴子观海



云海日出

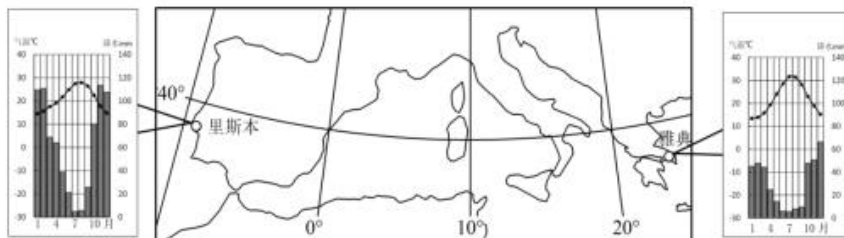
5.构成黄山山体的花岗岩，其成因类型属于（ ）。

- A.喷出型岩浆岩 B.沉积岩 C.侵入型岩浆岩 D.变质岩

6.黄山一年中云雾天气达200多天，特别是冬春季节，常出现大面积的云海。下列对黄山冬春季节多云雾的主要原因分析正确的是（ ）。

- ①黄山山高谷深，植被茂密，空气湿度大 ②黄山温泉蒸发量大
③冬春季节黄山冷空气活动频繁 ④黄山地区空气中的凝结核多
A.①② B.③④ C.②④ D.①③

里斯本、雅典两地气候类型相同，但两地测得的气温和降水量呈现一定的差异，结合下图完成各题。



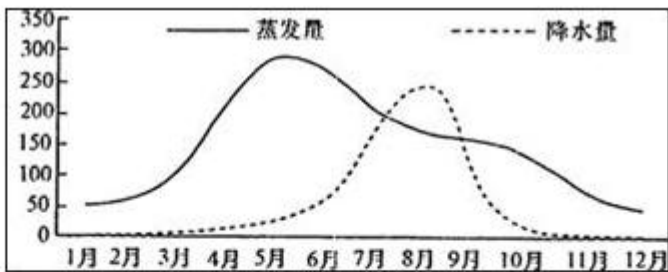
7.关于两地气候特点的叙述正确的是()。

- A.受沿岸寒流影响里斯本气温偏低
B.受沿岸暖流影响里斯本降水多
C.雅典夏季温度更高是因为纬度低
D.里斯本的地中海气候大陆性特征更明显

8.里斯本的年降水量比雅典更丰富，其主要原因是()。

- A.纬度位置较低 B.受西风影响较强 C.地势较高 D.距离海洋较近

下图为我国某地区降水量与蒸发量的季节变化曲线图，该地区降水量为 682.4mm，可能蒸发量为 1802.4mm，读图回答下列各题。



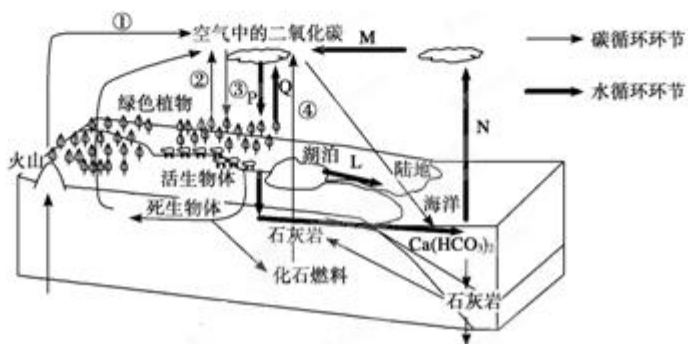
9.该地区最干燥的季节是()。

- A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

10.根据资料可以判断该地区的河流()。

- A.有季节性积雪融水补给 B.冬春季节有较长时间的断流
C.径流量季节变化大 D.有春、夏两个汛期

图为“自然界碳、水物质循环示意图”，读图完成各题。



11.该图可以说明()。

- A.自然界的碳循环只能在有机界进行
B.地理环境中碳循环可跨越不同圈层界限
C.自然地理环境各要素相互独立而存在
D.人类目前还不能影响自然界的碳循环

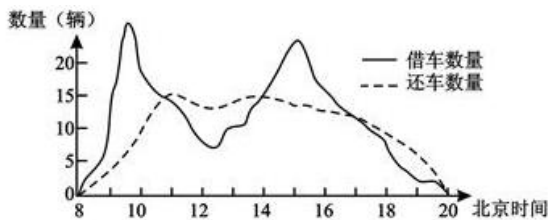
12.关于人类活动对水循环的影响，叙述正确的是()。

- A.目前人类对环节 M 施加影响最大
B.跨流域调水可以减少环节 N 水量的变化

C. 植树造林可以减少环节 P 和 Q 的水量

D. 修建水库可以调节环节 L 的水量季节变化

下图为某市某区域一公共自行车租借服务点多日平均借车和还车数
量统计图。完成下列各题。



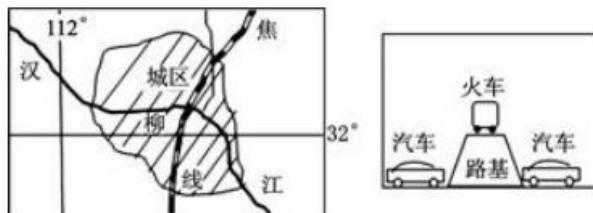
13. 关于各时间点该租赁服务点自行车数量，下列说法正确的是（ ）。

- A. 10时 < 11时 B. 11时 > 12时 C. 14时 > 15时 D. 17时 > 18时

14. 该服务点最可能位于该市的（ ）。

- A. 风景区 B. 工业区 C. 住宅区 D. 仓储区

下左图是我国某城市分布图，该城市有 2000 多年的历史，被誉为“南船北马，七省通衢”。建于上
世纪六、七十年代的焦柳铁路线，穿过该城市多采用高路基（下右图）或公路涵洞的方式。读图完成下
列各题。



15. 该城市形成的主导区位因素是（ ）。

- A. 地形 B. 气候 C. 铁路交通 D. 水运

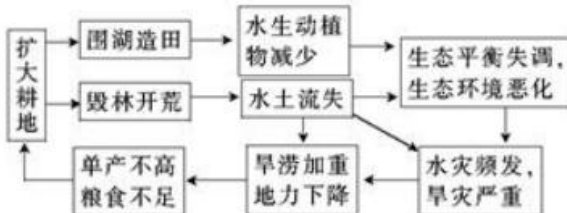
16. 在当时条件下，铁路线穿过城区设计成高路基或公路涵洞的形式，考虑的主要因素可能为（ ）。

- A. 防城市内涝 B. 形成立体交通，对城市交通干扰小
C. 阻止行人穿行 D. 夯实地基，防止地面沉降

17. 兰新高铁在新疆境内 65% 的路段建有防护墙、地上隧道等防护工程，其主要作用是（ ）。

- A. 防雨 B. 防冻土 C. 防滑坡 D. 防风沙

环境问题是当人类面临的全球性问题之一。读“我国某地区地理要素关联图”，回答下列各题。



18. 下列描述符合图中所示地区景观的是()。

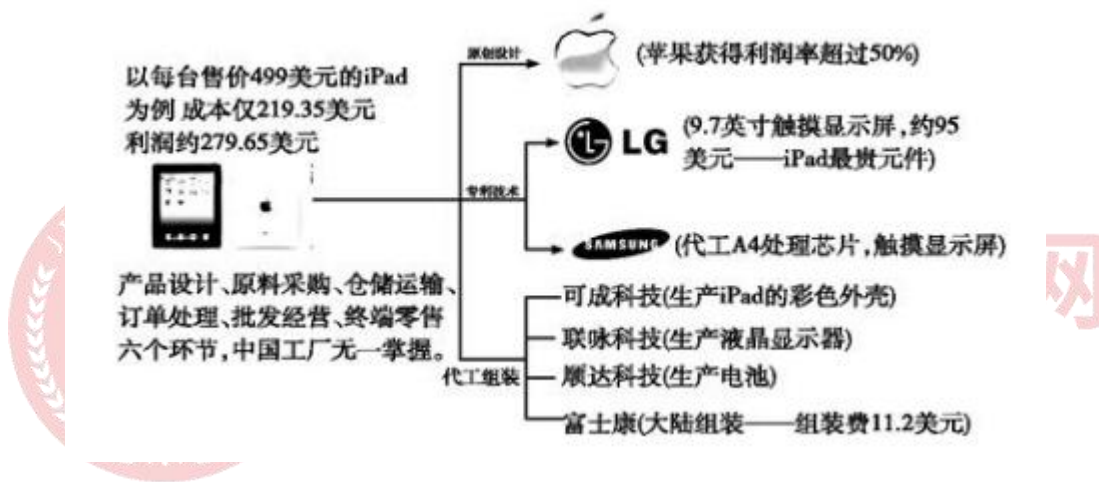
- A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

- B. 西塞山前白鹭飞，桃花流水鳜鱼肥
C. 天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊
D. 天上无飞鸟，地上不长草，千里无人烟，风吹石头跑

19. 当今的发展要处理好社会经济与生态环境之间的关系，这突出体现了可持续发展的()。

- A. 共同性原则 B. 公平性原则 C. 持续性原则 D. 整体性原则

读“苹果产品链示意图(以 iPad 为例)”，回答下列各题。



20. 图中显示了 iPad 生产的()。

- A. 产业转移现象 B. 产业升级现象 C. 工业集聚现象 D. 工业分散现象

21. iPad 产品在中国大陆组装主要是因为中国大陆()。

- A. 拥有广阔的市场 B. 高速铁路等交通的迅速发展
C. 拥有廉价的劳动力 D. 教育的发展使劳动力素质提高

22. 河流的搬运能力是指()。

- A. 河流搬运各种物质的能力 B. 河流搬运碎屑物质的能力
C. 河流搬运溶解物质的能力 D. 河流搬运最大颗粒物质的能力

23.雁行理论是指某一产业，在不同国家伴随着产业转移先后兴盛衰退，以及在其中一国中不同产业先后兴盛衰退的过程。其中第一只雁是指()。

- A.国内生产浪潮 B.进口浪潮 C.出口浪潮 D.模仿浪潮

24.石质小丘往往与石质洼地、湖盆相伴分布，成群地匍匐于地表，犹如羊群伏在地面上一样，故称羊背石。羊背石是一种()地貌。

- A.冰蚀 B.溶蚀 C.丹霞 D.火山

25.对植物的吸收最有利的水分是()。

- A.吸湿水 B.膜状水 C.毛管水 D.重力水

二、简答题(共 2 题，每题 12 分，共 24 分)

26.简述对《普通高中地理课程标准(实验)》中“注重学习过程评价和学习结果评价的结合”这一课程基本理念的理解。(12 分)

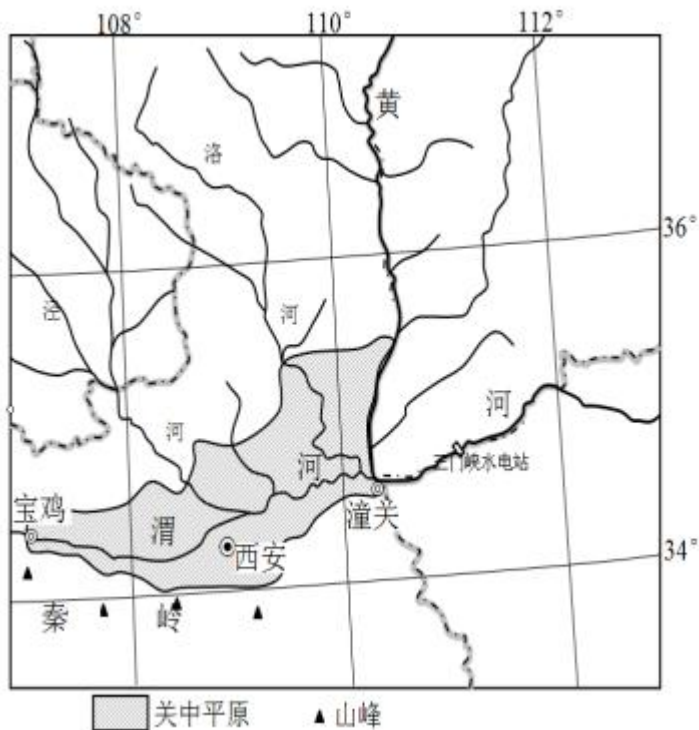
27.请绘制出“地球绕日公转示意”图，并说明其特点。(12 分)

三、材料分析题(共 3 题，第 28 题 16 分，29 题 16 分，30 题 20 分，共 52 分)

28.阅读图文材料，完成下列要求。

关中平原地势平坦，土壤肥沃，气候温暖，灌溉农业自古著名，号称“八百里秦川”，是我国著名的地堑式构造平原。

河流水电站的建设，能够给人类带来许多良好的经济和社会效益。但是，水电站建设因水位上涨也可能给水库上游地区带来一些不利影响。



- (1) 简要说明关中平原的地形特点及形成原因。(4分)
- (2) 三门峡水电站的建设，给关中平原的自然环境带来了哪些影响？(4分)

(3) 因为“泾渭分明”这一成语的缘故，每年去泾渭会合处观看的人不少，说明“泾渭分明”反应的地理现象及原因。(8分)

29. 阅读以下“西气东输”教学设计，回答问题。

课前准备、创设情境：A、B两组学生分别展示上节课的作业——新疆地区和长江三角洲经济发展的优势与不足的资料(自然条件、自然资源、工农业基础等等)。

导入新课：不同地区有很大的区域差异。例如，新疆地区和长江三角洲地区的自然资源的区域分布很不均匀；区域间的经济发展水平也不平衡。

发现问题：各区域对自然资源的需求与该地所赋存的自然资源往往不匹配——需求量大的区域可能自然资源的赋存量少，而需求量小的区域可能自然资源的赋存量多。

提出问题：为保证区域发展与自然资源供给的平衡，有没有必要进行资源的跨区域调配？

学生：有。以“西气东输”为例。

引导探究(收集、整理、分析信息)：各小组代表上台指出“西气东输”的线路(A组主要指出新疆段；B组主要指出河南、安徽、江苏、浙江、上海段)。我国实施“西气东输”的原因是什么？人们把“西气东输”工程比作在西部地区的优势资源和东部地区的广阔市场之间，架起的一座让东西双赢的金桥。“西气东输”对输出地——西部地区和输入地——东部地区的区域发展有什么影响？“西气东输”工程的输出地区、沿线地区、输入地区分别应该实行哪些措施？以最大限度地减少工程对生态环境的影响？

解决问题、交流展示：A、B两组分别收集信息、分析信息、解决问题。新疆地区组合长江三角洲各自推荐学生代表问题，小组其他成员给予补充，其他学生如有疑问可现场提问。

总结：实施“西气东输”过程，有利于促进我国能源结构和产业结构的调整，带动东、西部地区经济的共同发展。改善长江三角洲及沿线地区人民生活的质量，有效治理大气污染。这一项目的实施，为西部大开发，将西部地区的资源优势变成经济优势创造了条件，对推动和加快新疆及其西部地区的经济发展具有重大的战略意义。

问题：

(1)点评上述教学设计中所运用的区域比较法。(8分)

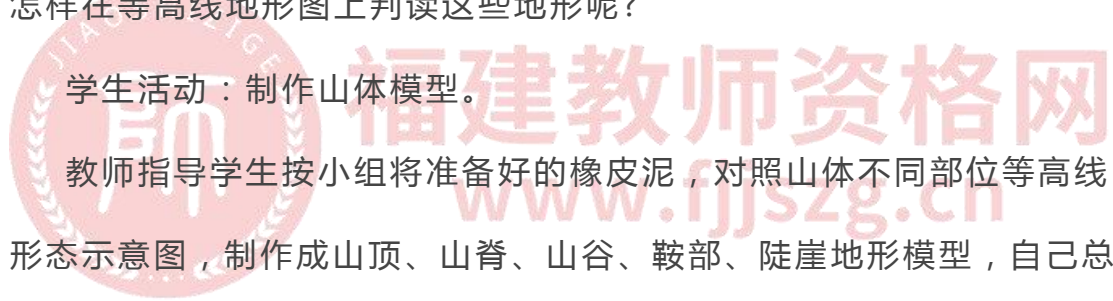
(2)地理教学中运用区域比较法注意哪些方面?(8分)

30.阅读以下关于“地形图的判读”教学过程片段，回答问题。

师：展示课件——等高线的绘制。在等高线地形图上，怎样判读各地的高低呢？

生：只要读出地面个点的海拔，就可以比较各地点的高低。

师：课件展示——山体不同部位示意图和山体不同部位等高线形态示意图。从图中可以看出山体不同部位的等高线和形态差别很大。那么，怎样在等高线地形图上判读这些地形呢？



学生活动：制作山体模型。

教师指导学生按小组将准备好的橡皮泥，对照山体不同部位等高线形态示意图，制作成山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖地形模型，自己总结各种地形的等高线特点。

制作步骤：(1)学生分小组活动。每个小组用橡皮泥制作一个山体模型。

要求模型必须具备高低不同的山顶，陡缓不同的两种山坡；还要有山脊、山谷、鞍部、陡崖等地表形态。

(2)教师巡视检查、指导，参与学生的制作过程，把做得较成功的展示给大家欣赏、借鉴，帮助学生在已做的雏形上使山谷、山脊的凹凸更加突出。

(3)学生找出自制山体中的山谷、山脊、鞍部、陡崖等地表形态，指出两个山顶的相对高度是那部分。展示山体模型。指认不同部位的地形，并展示一张复杂的地形图，请同学判读地形。

师：出示课件——等高线示意图，指导学生利用各组的等高线地形图，用水彩在不同的等高线之间涂上不同的颜色。

学生总结：山体不同部位的等高线特点：等高线凸向低处表示山脊；等高线凸向高处表示山谷；两个山顶之间是鞍部；等高线重叠的地方是陡崖。

问题：

(1)结合材料，分析此次教学过程在实际操作中可能遇到的问题。(12分)

(2)如何调整上述教学过程可以收到更好的教学效果?(8分)

四、教学设计题(本大题1小题，24分)

31.阅读关于“交通运输布局变化的影响”的图文资料，按要求完成教学设计任务。

材料一 《普通高中地理课程标准(实验)》的内容标准要求：“结合实例，分析交通运输方式的变化对聚落空间形态和商业网点布局的影响”。

材料二 某版本教科书中关于“交通运输布局变化的影响”的内容。

交通条件对聚落空间形态的影响很大，表现在据罗空间形态往往沿交通干线(铁路、公路、河道等)扩展，这些交通干线也成为聚落的主要发展轴。例如，株洲市就是沿铁路发展起来的，是个典型的“火车拉来

的城市”(如图 5.5)。日本著名的科学筑城波市，一条长达 9 千米的中轴路，决定了城市南北略唱的带状形态(图 5.6)。

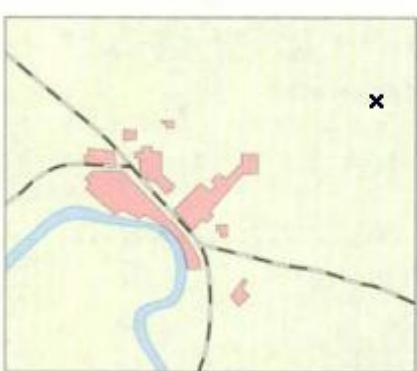


图 5.5 株洲城市略图



图 5.6 日本筑波略图

一个地区主要交通线发生变化，会引起该地区聚落空间形态的变化。交通线的发展会带动据罗空间形态的变化。例如，浙江省嘉兴市的城市形态，是随着水路和陆路运输的发展而变化的。同时，交通线的衰落也会影响聚落空间形态的演变。例如，我国清末大运河的淤塞，加之海上运输的发展和京沪铁路的建成，沿运河城市发展缓慢，城市沿河伸展的空间形态基本保持不变。

——摘自某版本普通高中地理课程标准实验教科书必修 II

(1)分析教材的知识组成。(8 分)

(2)依据课程标准和教材的知识组成，设计教学过程要点。(16 分)

想获取更多免费备考资料可关注福建教师资格网

(<http://www.fjjszg.cn/>) 或关注公众号：福建省教师网。

如何获取答案及解析？

1. 【关注公众号，回复答案即刻获取模拟卷参考答案及解析】

2. 回复咨询，与老师在线交流