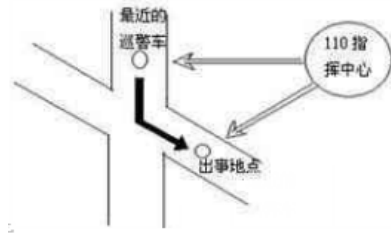


一. 单项选择题：本大题25小题，每小题2分，共50分。

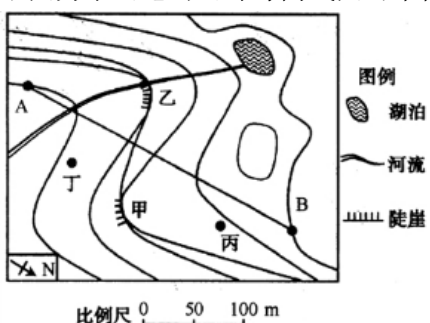
- 1.当前，全球气候变暖对沿海地区和岛屿产生的直接危害是（ ）。
- A.淹没低地 B.地面下沉 C.水土流失 D.海洋污染
- 2.当《巴黎协议》提出的“净零”排放目标实现后，可能产生的地理现象是（ ）。
- A.雪线逐渐上移 B.洪灾逐渐减少 C.物种逐渐减少 D.沙化逐渐增强
- 3.下图表示110指挥中心最快出警工作原理。110指挥中心随时掌握每辆巡警车在城市中的位置，主要运用的信息技术是（ ）。



- A.全球定位系统 B.数字地球 C.遥感 D.地理信息系统

(一)

下图为某山地的局部等高线图（单位：米），等高距为20米，AB为空中游览索道。



- 4.缆车从低处往高处运行的方向是（ ）。
- A.由南向北 B.由西北向东南 C.由北向南 D.由东南向西北
- 5.甲处为陡崖，其相对高度最有可能是（ ）。
- A.18米 B.30米 C.60米 D.65米

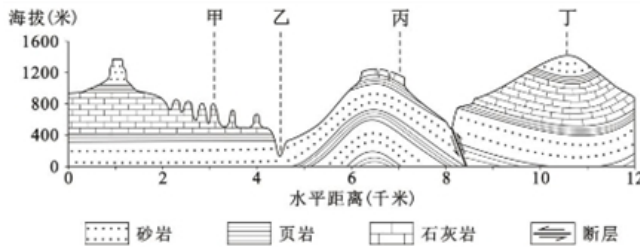
(二)

2015年国庆节，我国一艘正在大洋上航行的轮船，在伦敦时间8时整，测得所在地点的太阳高度为90°。

- 6.该轮船所处的位置大概是（ ）。
- A.北回归线和东经120°附近的太平洋上 B.赤道以南和西经60°附近的太平洋上
C.南回归线和西经120°附近的太平洋上 D.赤道以南和东经60°附近的印度洋上
- 7.此时，下列有关北京地理现象的叙述正确的是（ ）。
- A.正午时刻人影的长度逐渐变短 B.太阳日照时数将逐渐增加
C.天安门广场升旗时间逐渐推迟 D.夜晚时间将短于白昼时间

(三)

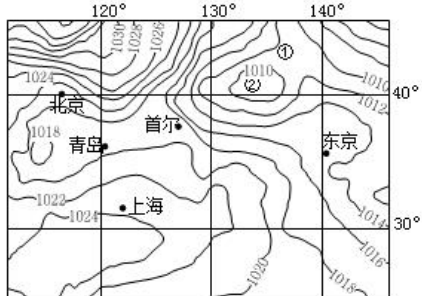
下图为某地区地质剖面示意图。



- 8.下列四处中，属于向斜成岭的是（ ）。
- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁
- 9.形成甲处地貌形态的主要地质作用是（ ）。
- A.火山喷发 B.流水侵蚀 C.地壳抬升 D.流水堆积

(四)

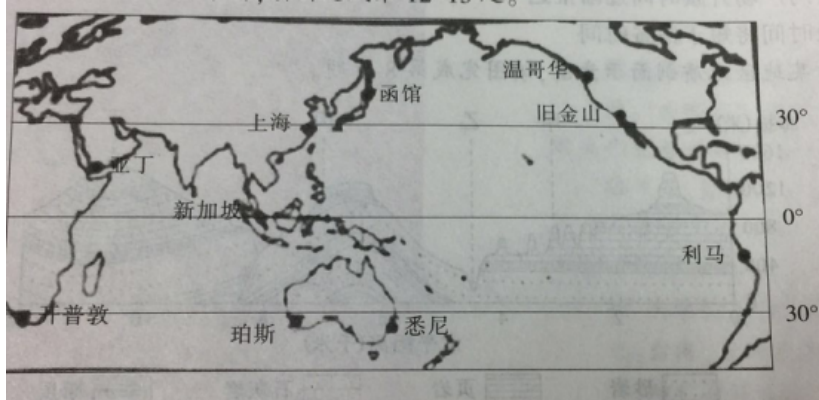
下图为2015年12月26日8时亚洲局部地区海平面气压分布图（单位：百帕）。



- 10.图示时刻，吹东北风的城市是（ ）。
- A.北京 B.上海 C.东京 D.首尔
- 11.下列地点最有可能出现阴雨天气的是（ ）。
- A.① B.② C.上海 D.东京

(五)

下图为世界部分港口分布图。



- 12.下列港口之间的航线，全年能够顺风顺水航行的是（ ）。
- A.上海→利马 B.旧金山→悉尼 C.亚丁→新加坡 D.开普敦→珀斯
- 13.下列港口附近，因寒暖流交汇而形成大渔场的是（ ）。
- A.开普敦 B.函馆 C.利马 D.温哥华

14.沙漠和半沙漠气候区的土壤，所经受的最强成土作用是（ ）。

- A.富铁铝化作用 B.灰化作用 C.钙化作用 D.潜育化作用

(六)

下图为非洲大陆自然带分布示意图。



15.形成①②③自然带分异规律的主要影响因素是（ ）。

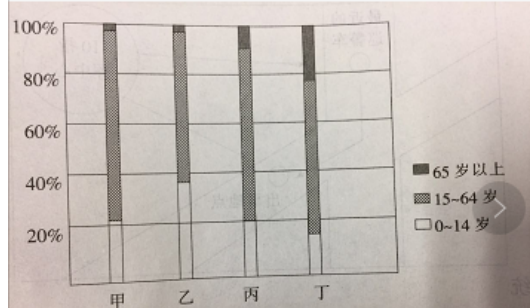
- A.热量 B.水分 C.地形 D.洋流

16.导致④自然带在非洲向北延伸的主要因素是（ ）。

- A.太阳辐射 B.大气环流 C.寒流 D.人类活动

(七)

2016年1月1日期，我国全面开放“二孩”政策，下图为四种类型人口年龄增长统计图。



17.上图所示的四种人口年龄结构，与我国目前情况最接近的是（ ）。

- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

18.我国实施全面放开“二孩”政策，主要应对的人口问题是（ ）。

- ①出生率降低
 - ②少年儿童人口比重高
 - ③人口负增长
 - ④人口老龄化
- A.①② B.①④ C.②③ D.③④

19.麦金德将“心脏地带”与东欧的地缘政治意义归纳为三句名言：谁控制了东欧，谁就统治了心脏地带；谁控制了心脏地带，谁就统治了世界岛；谁控制了世界岛，谁就统治了世界。这里的“世界岛”指的是（ ）。

A.欧亚非

B.欧亚

C.阿拉伯半岛

D.南北美

(八)

下图为西藏主要城镇分布示意图。



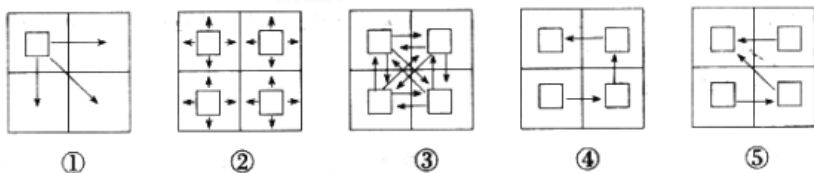
20.下列关于西藏主要城镇特点的叙述，正确的是（ ）。

- A.空间结构为组团式 B.规模以大中型为主 C.多沿河谷分布 D.服务范围相同

21.影响西藏农作物分布的决定性因素是（ ）。

- A.水源 B.土壤 C.地形 D.热量

22.下列表示跨国生产单位的几种组织型式，其中按照市场地生产、专业化生产和跨国一体化生产组织型式依次排列的是（ ）。



- A.①②④ B.①③⑤ C.②③④ D.③④⑤

23.“工业4.0”指以智能制造为主导的第四次工业革命，其由“智能工厂”“智能生产”和“智能物流”构成，是一种高度灵活的个性化、数字化的产品和服务生产模式。下列关于“工业4.0”生产特征的叙述，正确的是（ ）。

- A.工业企业规模更大 B.产品私人订制更多 C.工业标准化生产更多 D.劳动力需求量更大

(九)

广东肇庆七星岩仙女湖畔，有一座酷似卧佛的天然石山，每年都有几天，可见一轮红日从“卧佛”口中徐徐落下，形成“卧佛含丹”的地理景观，如下图所示。



24.下列关于“卧佛含丹”景观的叙述，正确的是（ ）。

- A.属于水文与地质地貌景观 B.主要由流水沉积作用形成
C.被列入世界自然遗产名录 D.具有自然与人文相融合特征

25.观赏“卧佛含丹”地理景观的要求是（ ）。

- ①把握观赏时机

- ②选择合适位置
③了解历史背景
④充分发挥想象

A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.②③④

二. 简答题：本大题2小题，每小题12分，共24分。

26.（论述题）根据《义务教育地理课程标准（2011年版）》，简述“乡土”范围和你对乡土地理教学价值的理解。

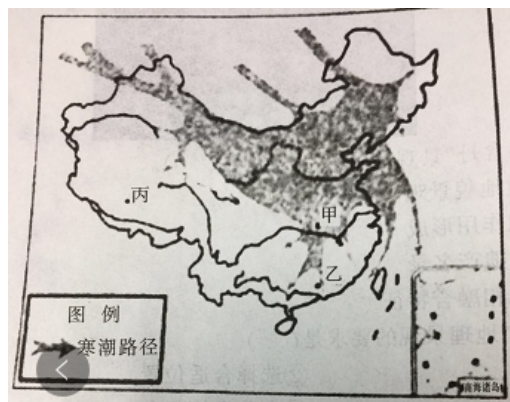
27.（论述题）运用几何图形绘制世界轮廓示意图（要求：绘制图框、大陆轮廓、赤道，标注大洲名称和图名），并简要说明运用该图指导学生学习热带雨林气候分布的教学步骤和教学意义。

三. 材料分析题：本大题共3小题，第28、29题16分，第30题20分，共52分。

(十)

材料一：2016年1月，一股“霸王级”寒潮席卷了我国大部分地区。受其影响，我国南方出现大范围降雪，部分地区降温可达10℃以上，出现冻雨天气。

材料二：下图为本次寒潮路径示意图。



28.（分析题）（1）分别说出甲、乙、丙所在地区受本次寒潮影响程度不同的主要原因。（6分）

（2）分析本次寒潮对我国中东部地区的有利影响和不利影响。（10分）

材料：

周老师在初中地理“祖国的神圣领土—台湾省”一课的导入片段：

师：“去哪儿”这个话题在当今社会很流行，“爸爸去哪儿”“时间去哪儿”“飞机去哪儿”，今天我们也与时俱进，畅谈“去哪儿旅行”。

接下来，让我们一起设想“去哪儿旅行”，旅行的目的地就在下面这些图片里（PPT播放图片和背景音乐）：它位于我国东南沿海，它有变化莫测的日月潭，引人入胜的阿里山，美轮美奂的野柳地质公园……

师：同学们，我们将要去旅行的这个地方是哪里呀？

生：台湾。（声音洪亮、异口同声）

师：对！台湾省。

29.（分析题）（1）结合材料，概况本课导入设计的特点。（8分）

（2）除该课导入方法外，再列举四种导入方法，并对其教学特点作简要说明。（8分）

材料：

李老师在初中地理《日本》第二课时的教学片段：

师：上一节课我们学习了日本的地理位置、农业特点，这节课我们学习日本的工业发展特点。

师：请各小组按照屏幕上展示的学习任务和要求进行学习（PPT呈现）：

分组：

第1小组：地形；

第2小组：自然；

第3小组：工业产品；

第4小组：交通特点；

第5小组：工业发展；

时间：5分钟；

成果展示：小组代表发言2分钟

师：时间到，请各小组依次汇报。

第1小组汇报：略

第2小组汇报：略

.....

师：大家做得非常好，特别是第5小组（对1、2、3、4组没有具体点评），他们的汇报就是我们这节课的重点，我们总结一下日本的工业发展特点（PPT呈现）：1.大力发展海上航运，进口原料，出口工业产品，积极开拓国际市场；2.日本工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸的狭长地带，便于材料的输入和工业产品的输出；3.日本的主要工业部分有：钢铁、汽车、造船、电子、化学和纺织工业。这些工业的产品大量出口，在国际市场上占有重要地位。日本的最大贸易对象是美国，其次是亚洲和西欧。

师：下面布置今天的作业.....

30. (分析题) (1) 李老师采用了什么教学方式？简述该教学方式的优点。（6分）

(2) 说明李老师在该教学方式运用过程中存在的不足。（6分）

(3) 针对教学过程中的不足之处提出改进建议。（8分）

31题 缺