

选择题

美籍华裔青年谷岳从北京出发，历时 3 个月，搭车 88 次，穿越亚洲和欧洲，最终到达德国柏林，完成了搭车去柏林的梦想。下图为“此次旅程线路示意图”。

读图完成下列各题。



【1】从亚洲到欧洲经过的自然带类型主要有

- ①温带落叶阔叶林带 ②亚热带常绿阔叶林带
③温带草原带 ④温带荒漠带 ⑤亚热带常绿硬叶林带
- A. ①②③④ B. ①②④⑤
C. ①③④⑤ D. ②③④⑤

【2】沿途自然带变化反映出的地域分异规律及其形成的主导因素主要是

- A. 垂直地带性——气候 B. 纬度地带性——热量
C. 非地带性——海陆位置 D. 经度地带性——水分

【答案】

【1】 C

【2】 D

【解析】

试题

【1】由图示可知沿途经历的气候类型主要有温带海洋气候、地中海气候、温带大陆气候和温带季风气候，因而自然带主要是温带落叶阔叶林带、亚热带常绿硬叶林带、温带荒漠和草原带以及温带落叶阔叶林带。

【2】这种由沿海到内陆再到沿海的分异规律类似与由沿海到内陆的分异规律，即东西更替、南北延伸，也可以说是沿着纬线方向更替，沿着经线方向延伸，主要的影响因素为水分。

选择题

中国古诗词中不乏描述地理现象、揭示地理规律的名句。

读下图，完成下面小题。



【1】“五原春色旧来迟，二月垂杨未挂丝。即今河畔冰开日，正是长安(今西安)花落时。”诗歌中描述的现象()

- A. 反映了纬度地带分异规律
- B. 是由两地的水分差异造成的
- C. 是由流经两地的河流不同造成的
- D. 是一种非地带性现象

【2】“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”这句诗从地理角度理解，反映了()

- A. 夏季风水汽含量不足
- B. 植被干湿地带分异规律
- C. 玉门关的热量条件不适合杨柳种植
- D. 玉门关以西绝对无杨柳生长

【答案】

【1】 A

【2】 B

【解析】

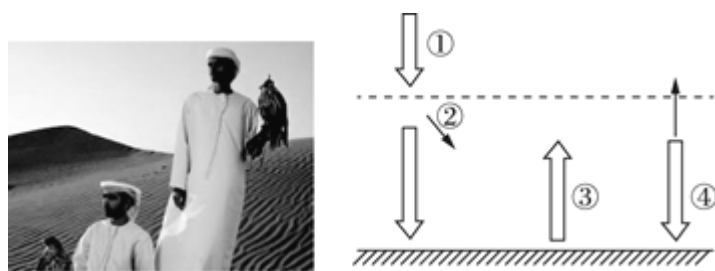
本题考查自然地理环境的差异性。

【1】根据图示五原位于西安的北面，故两地的自然景观的差异属于南北方向的纬度地带性规律，反映了自然景观由赤道到两极的地域分异规律。故本题选择 A。

【2】玉门关地处我国甘肃省境内，位于大兴安岭--阴山--贺兰山--巴颜喀拉山--冈底斯山一线西北的非季风区内，由于深居内陆，受夏季风影响小或影响不到。“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”，春风是指夏季风。夏季风是东南、西南风，从海洋吹向陆地，温暖湿润。“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”说明从海洋吹过来的夏季风对该地区的影响较小，这句诗反映了从沿海到内陆水分条件的植被干湿度地带分异规律。故本题选择 B。

选择题

下图地区全年炎热干旱，昼夜温差大。下图为“大气受热过程示意图”。读图完成下列问题。



【1】该地区全年炎热，原因是图中的()

- A. ①强②弱 B. ①强③弱
C. ③强④强 D. ②强④弱

【2】影响该地区气候的风带或气压带是()

- A. 赤道低压带 B. 副热带高压带
C. 西风带 D. 东南信风带

【答案】

【1】 A

【2】 B

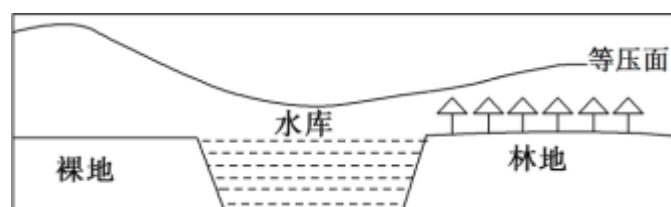
【解析】本题组主要考查大气热力作用和气候类型判读。

【1】由图示可知该地区为热带沙漠气候，地处热带纬度低，太阳辐射强，也就是右图中①强。该地区气候干旱降水稀少，大气对太阳辐射的削弱小，右图中②弱；地面获得太阳辐射能量多，均温较高。因此本题 A 选项正确。

【2】由景观图示可知该地区应位于热带沙漠气候地区的阿拉伯国家，受北半球副热带高压带或东北信风带影响。因此本题 B 正确。

选择题

下图中曲线表示近地面的等压面。读图，回答下列各题。



【1】图示状态下，在近地面同一高度上，有关三地气温和气压的比较，正确的是()

- A. 水库气压最低 B. 林地气压高于裸地
- C. 水库气温最低 D. 裸地气温高于林地

【2】下列有关此图近地面气流运动的叙述， 正确的是()

- A. 由水库流向裸地 B. 由裸地流向水库再流向林地
- C. 由水库流向林地 D. 分别由裸地和林地流向水库

【答案】

【1】 A

【2】 D

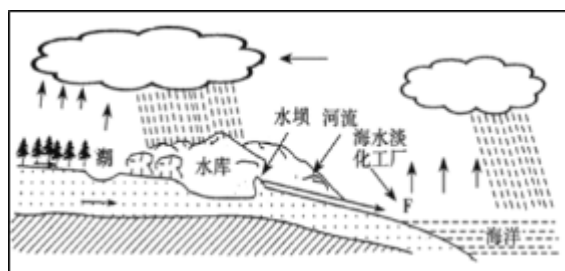
【解析】

【1】 同一水平面上等压面向下凹，说明气压低，向上凸，说明气压高。据图可知水库气压最低，A对；林地气压低于裸地，B错；水库气压最低，说明气温最高，C错；裸地气温低于林地，D错。

【2】 同一水平面上，气流总是由高压流向低压。故气流由裸地和林地流向水库，D对。其余选项可排除。

选择题

下图为“某地区水循环示意图”，读图完成下列小题。



【1】 上图所示地区的大型水库建成后，对水循环的各环节可能造成的影响是（ ）

- A. 库区下渗加强，周边地下水位下降
- B. 库区水汽蒸发增加，周边降水一定增加
- C. 库区上游河流径流量减小
- D. 库区下游河流径流量变化幅度减小

【2】 在 F 处建有一座海水淡化工厂，从水循环角度看其作用类似于
()

- A. 陆上小循环 B. 海陆间大循环
C. 水库 D. 跨流域调水

【答案】

【1】 D

【2】 B

【解析】

本题考查人类活动对水循环环节的影响。

【1】 水循环的主要环节有：蒸发、降水、水汽输送、地表径流、下渗、地下径流、植物蒸腾等。修建水库可以调节地表径流，使下游地区径流量变化幅度变小，D 对；库区地表水增多，增加下渗，提高地下水水位，A 错；水比热容较大，冬季水面气温相对较高，气流上升，容易产生降水，但降水不是一定就增加，过于绝对，B 错；修建水库对库区上游河流径流量没有影响，C 错。故本题选择 D。

【2】 水循环可分为海陆间循环、海上内循环、陆上内循环。在 F 处建立海水淡化工厂，加剧了水汽的蒸发，使输送到陆地的水汽增多，水汽输送至陆地，参与了海陆间的大循环，B 正确。海水淡化工厂排除了陆上小循环；水库、跨流域调水不符合水循环的过程。排除 A、C 和 D。故本题选择 B。

选择题

三峡水库蓄水后水位达 175 米,库区水流明显放缓,水面漂浮物增加,有泥沙淤积现象,出现水污染的前兆;同时,库区沿岸受高水位浸泡,滑坡的频率比以前增大。该资料说明环境中某要素发生变化引起其他要素发生变化,体现了自然环境的()

- A. 生产性 B. 平衡性
C. 差异性 D. 整体性

【答案】D

【解析】

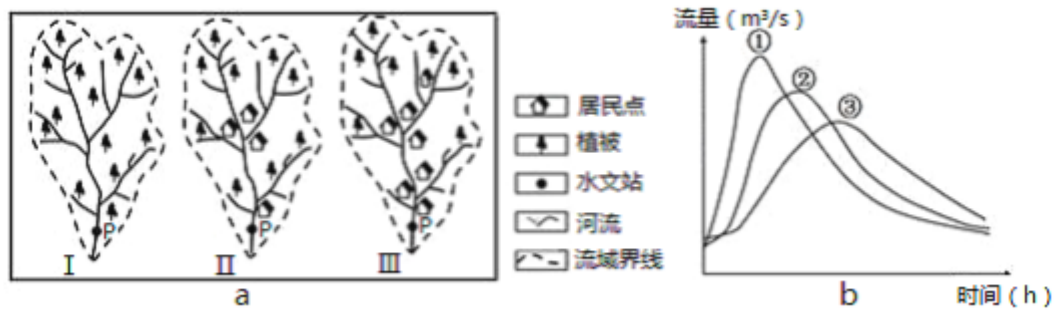
环境中某要素发生变化引起其他要素发生变化,体现了自然环境的整体性,各要素相互联系,相互影响。出现水污染前兆,说明环境恶化,不能体现平衡性。

该资料说明环境中某要素发生变化引起其他要素发生变化,体现了自然环境的整体性,各要素相互联系,相互影响, D 对。没有产出,不能体现生产性, A 错。出现水污染前兆,说明环境恶化,不能体现平衡性, B 错。差异性主要体现的是区域之间的不同, C 错。

选择题

下图为某流域开发的三个阶段(a)和三条流量变化曲线(b)

示意图。读图回答下面小题。



【1】该流域开发过程中

- A. 蒸腾量增加 B. 降水量增加 C. 下渗减少 D. 地表径流减少

【2】假设该流域三个阶段都经历了相同的一次暴雨过程，在 P 处形成的流量变化过程与图(b)中①②③分别对应的是

- A. I、II、III B. II、I、III C. I、III、II D. III、II、I

【答案】

【1】 C

【2】 D

【解析】

【1】在流域开发过程中,植被减少,蒸发量减少,植被涵养水源的能力下降,下渗会减少,地表径流会增加。故选 C 项。

【2】该流域的三个阶段中,植被逐渐减少,植被涵养水源的能力逐渐下降,在经历相同的暴雨过程中,洪水汇集的时间逐渐缩短,故阶段 I 对应曲线③,阶段 II 对应曲线②,阶段 III 对应曲线①。D 选项正确。

选择题

下图为西藏主要城镇分布示意图。读图完成下面小题。



【1】图中城镇主要分布在()

- A. 平坦的高原面
- B. 凉爽的高山地区
- C. 宽阔的平原地区
- D. 地势较低的河谷地带

【2】影响图中城镇分布的主要自然因素是()

- A. 地形与水源
- B. 植被与土壤
- C. 纬度与日照
- D. 民族与宗教

【答案】

【1】D

【2】A

【解析】

本题考查城镇的区位条件。

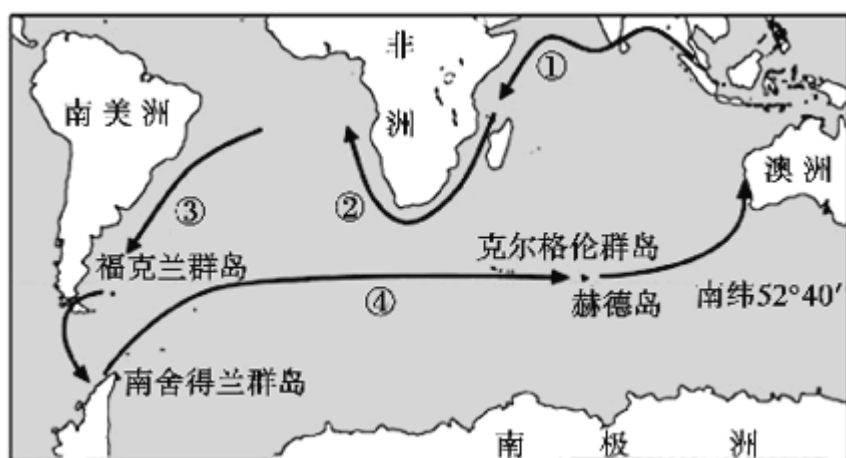
【1】青藏高原地区的城镇人口主要分布在地势较低的河谷地带，因为地形平坦，水源充足，土壤肥沃，热量丰富，D 正确。西藏的高原、高山地区不太适合人类居住，西藏地区没有宽阔的平原。排除 A、B 和 C，故本题选择 D。

【2】青藏高原地区的城镇人口主要分布在地势较低的河谷地带，主要是因为河谷地带地形平坦，水源充足，A对。青藏高原地区植被垂直地带性明显，所以植被与土壤还是受到地形制约，B错；青藏高原因为地势较高，区域内晴天多，日照充足，所以纬度和日照不是其城镇分布主要制约因素，C错。民族宗教不是影响图中城镇分布的主要自然因素，D错。故本题选择A。

选择题

英国海军军官加文·孟席斯所著《1421：中国发现世界》认为，中国人最早绘制了世界海图，郑和船队早于哥伦布70年到达美洲大陆，早于库克船长350年发现澳洲与南极洲。下图是他根据史料绘制的洪保将军(郑和属下)船队的航线示意图。

读图，完成下列各题。



【1】从有利于航行的角度考虑，郑和船队出使南亚各国的最佳季节

是

A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

【2】关于洪保船队的见闻和经历，叙述正确的是

- A. ①航段：正值旱季，阳光直射 B. ②航段：夜空中的北极星指引航向
C. ③航段：沿岸荒漠广阔无垠 D. ④航段：沿途物质补给非常困难

【答案】

【1】 D

【2】 D

【解析】

试题

【1】南亚地区是热带季风气候，从有利于航行的角度考虑，在古代就是要顺风航行。出使南亚各国是向西航行，冬季南亚地区盛行东北季风，吹动洋流向西流动，所以冬季是最佳出使季节。D对。春季、秋季风力不稳定，A、C错。夏季盛行西南季风，吹动海水向东流，出使船只是逆水，B错。

【2】结合前面分析，①航段要顺水顺风造船，正值旱季，北半球是冬季，没有阳光直射，A错。②航段，位于南半球，夜空中看不到北极星，B错。③航段，沿岸有暖流经过，气候湿润，没有荒漠景观，C错。④航段，沿途基本上没有陆地，物质补给非常困难，D对。

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/265124134014011312>