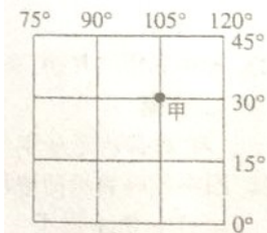
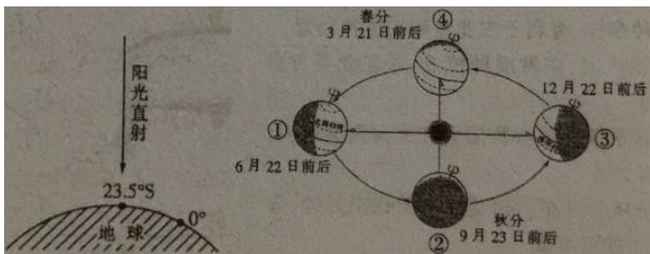


读某地区经纬网示意图，回答 1~2 题。

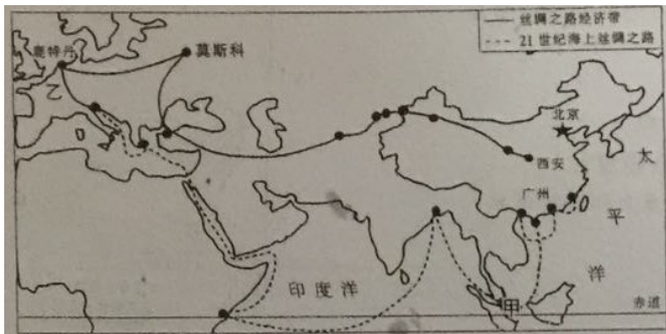


- 甲地的经纬度是
A. 105° E, 30° NB. 105° E, 30° S
C. 105° W, 30° ND. 105° W, 30° S
- 甲地位于
A. 南半球、东半球 B. 南半球、西半球
C. 北半球、东半球 D. 北半球、西半球

读太阳直射点纬度位置示意图和地球公转示意图，回答 3~5 题。



- 当太阳直射点纬度位置如图 2 所示时，地球运行至图 3 中的
A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处
 - 当地球运行至图 3 中的①处时，北半球的季节为
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
 - 今天（5月26日），南通地区昼夜长短情况是
A. 昼长夜短 B. 昼夜平分 C. 极昼 D. 昼短夜长
- 读“一带一路”示意图，回答 6~8 题。



- “一路”经过的甲地区，气候湿热，最适宜种植的粮食作物是
A. 小麦 B. 玉米 C. 水稻 D. 青稞
- “一带”经过的乙地区，深受温带海洋性气候的影响，最适宜发展的农业生产部门是
A. 种植业 B. 畜牧业 C. 林业 D. 渔业
- “一带”经过的世界上面积最大的国家是
A. 美国 B. 澳大利亚 C. 巴西 D. 俄罗斯

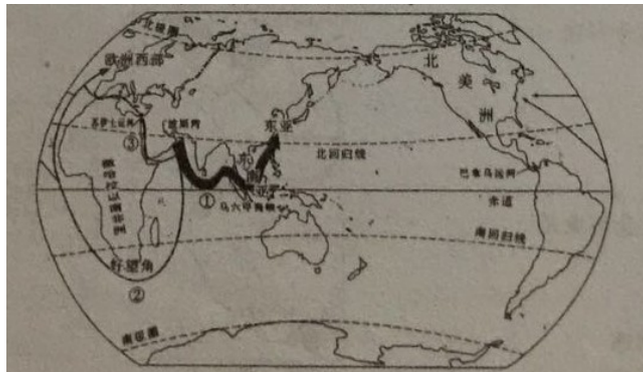
读世界人口增长表（表一）和世界各大洲或地区人口数（2010 年）表（表二），回答 9~10 题。

年份	1830	1930	1960	1975	1987	1999	2011
人口(亿)	10	20	30	40	50	60	70

大洲或地区	亚洲	非洲	欧洲	拉丁美洲	北美	大洋洲
人口(亿)	41.66	10.33	7.32	5.88	3.51	0.35

- 世界人口从 10 亿到 50 亿，每增加 10 亿人口，所经历时间最短的是
A. 10 亿→20 亿 B. 20 亿→30 亿
C. 30 亿→40 亿 D. 40 亿→50 亿
- 下列大洲，人口数（2010 年）最多的是
A. 非洲 B. 欧洲 C. 大洋洲 D. 亚洲

读波斯湾石油外运航线图，回答 11~12 题。



- 目前，世界上石油储量最大、生产最多、输出最多的地区是
A. 东南亚 B. 中东 C. 欧洲西部 D. 撒哈拉以南非洲
- 航线①经过
A. 苏伊士运河 B. 巴拿马运河 C. 马六甲海峡 D. 好望角

读澳大利亚牧羊带分布示意图，回答 13~14 题。



- 分布在澳大利亚东南沿海的甲农牧业带是
A. 粗放牧羊带 B. 粗放牧牛带
C. 绵羊与小麦混合经营带 D. 羊、牛与经济作物混合经营带
 - 图示信息最能显现出的澳大利亚特征是
A. 世界化石博物馆 B. 骑在羊背上的国家
C. 坐在矿车上的国家 D. 地广人稀的国家
- 读我国疆域及邻国示意图，回答 15~17 题。



15. 海南省三沙市管辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛及附近海域。三沙市地处

- A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

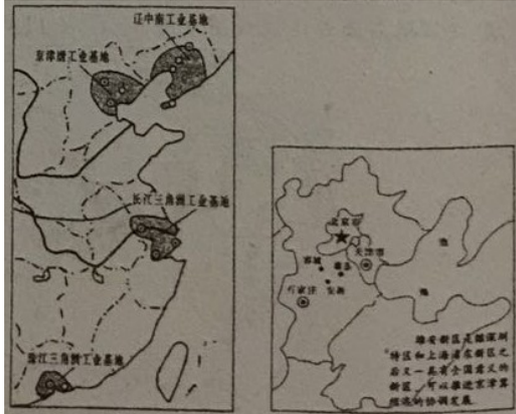
16. 与我国既陆上相邻，又隔海相望的甲国是

- A. 朝鲜 B. 日本 C. 俄罗斯 D. 越南

17. 1月，我国黑龙江沿岸冰天雪地、银装素裹，而此时的三沙市却天气炎热、树木葱郁。造成这种气候差异的主要因素是

- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形 D. 人类活动

读我国主要工业基地分布示意图和雄安新区(包括河北雄县、容城、安新三县及周边区域)位置示意图，回答18~19题。



18. 我国四大工业基地都分布在

- A. 长江流域 B. 黄河流域 C. 沿海地区 D. 内陆地区

19. 雄安新区最接近的工业基地是

- A. 辽中南工业基地 B. 京津唐工业基地
C. 长江三角洲工业基地 D. 珠江三角洲工业基地

南通地区滨江临海，总面积 8001 平方千米，居住总人口约 730 万人。读“南通地区示意图”，回答 20~21 题。



20. 下列县(市)中，既濒长江又临黄海的是

- A. 海门 B. 如东 C. 如皋 D. 海安

21. 人口密度是指平均每平方千米内居住的人口数。南通地区的人口密度约为

- A. 11 人/平方千米 B. 91 人/平方千米
C. 110 人/平方千米 D. 910 人/平方千米

读“我国部分少数民族活动图”，回答 22~23 题。



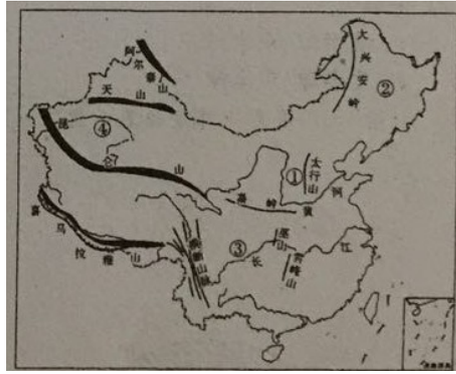
22. 把泼水节作为传统节日的少数民族是

- A. 傣族 B. 藏族 C. 回族 D. 维吾尔族

23. 每年农历六月初，在那达慕节上举行摔跤活动的少数民族主要聚居在

- A. 新疆 B. 云南 C. 内蒙古 D. 广西

读我国地形分布示意图，回答 24~25 题。



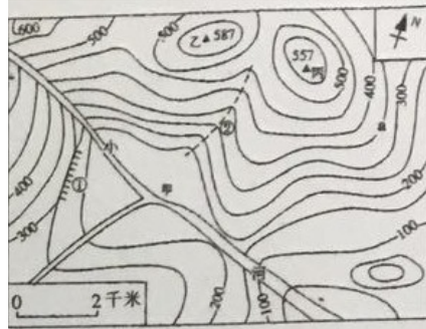
24. 图中数码表示的地形区，正确的是

- A. ①—黄土高原 B. ②—华北平原
C. ③—塔里木盆地 D. ④—四川盆地

25. 下列有关我国地形、地势影响的叙述，不正确的是

- A. 地形多种多样，有利于农业生产的多种经营
B. 山区面积广大，在发展种植业、采矿业等方面优势明显
C. 地势西高东低，使得我国大江大河滚滚东流，便利东西交通
D. 地势呈阶梯状分布，河流流经阶梯交界处，落差大，水能资源丰富

26. 读某地区等高线(单位：米)示意图，回答问题。



(1) 图中①、②两处地形部位中，表示山谷的是，适合攀岩活动的是__。

(2) 图中等高线 a 的数值为__ (填字母)。

- A. 250 B. 300 C. 350 D. 400

(3) 甲区域的地形类型为 (填字母)。

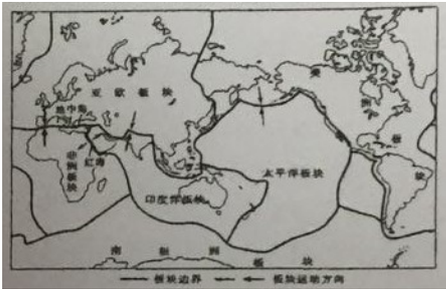
- A. 盆地 B. 高原 C. 山地 D. 丘陵

(4) 乙山峰位于丙山峰的偏方向，乙、丙两山峰间相对高度是米。

(5) 如果乙、丙两山峰间的图上距离为 1.3cm，则两山峰间的实际水平距离为 千米。

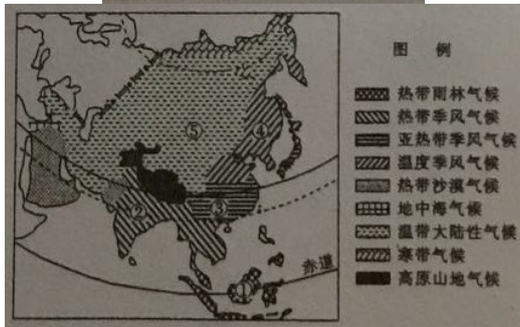
27. 读世界海陆分布示意图和六大板块分布示意图，回答问题。





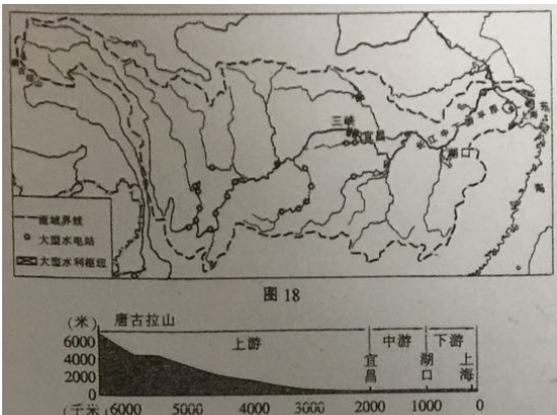
- (1) 甲大洲为 洲, 乙大洋为 洋, 丙半岛位于 板块。
 (2) 太平洋板块几乎全部位于 (大洋名称), 与该板块不交界的是 板块。
 (3) 地中海位于 板块与非洲板块的碰撞挤压处, 其面积将不断缩小; 红海位于非洲板块与印度洋板块的张裂处, 其面积将不断 。

28. 读亚洲地形分布示意图和亚洲气候类型分布图, 回答问题。



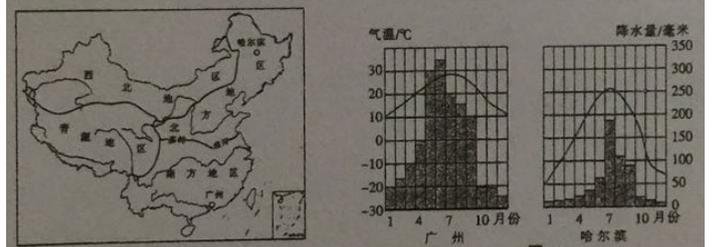
- (1) 亚洲地势中部高, 四周低。中部地形以 和山地为主, 四周分布着较低的 和高原。
 (2) 受 (地形或气候) 的影响, 亚洲的大河多发源于 (东部或中部或西部) 地区, 呈放射状流向周边的海洋; 青藏高原因海拔高, 形成了独特的气候。
 (3) ②③④三种气候类型的分布, 体现了亚洲 (季风或海洋性) 气候显著的特点。亚洲各种气候类型中, 序号⑤所代表的 气候分布面积最广。
 (4) 受位置的影响, ①→③→④平均气温逐渐降低; 受海陆位置的影响, ④→⑤年降水量逐渐。

29. 读长江流域水系图和长江干流剖面示意图, 回答问题。



- (1) 长江发源于青藏高原的 山, 注入海。长江上、中游以 (城市) 为界。
 (2) 长江干流落差大, 水能资源丰富, 被誉为我国巨大的“宝库”。水能资源主要集中在 (上或中或下) 游河段, 这里建有目前世界上最大的水利枢纽 。
 (3) 长江中、下游流经平原, 水流 (缓慢或湍急), 航运便利。长江干支流通航里程占全国内河航道总里程的 2/3, 因此, 人们把长江称为“ 水道”。

30. 读我国四大地理区域图和广州、哈尔滨的气候资料图, 回答问题。



- (1) 我国南方地区与北方地区分界线大致沿秦岭— (河流) 一线分布, 此线与我国 1 月 0°C 等温线、mm 年等降水量线大致相当。
 (2) 由于受 (冬、夏) 季风的影响, 广州、哈尔滨两城市的降水都集中在季, (城市) 的年降水量更多。
 (3) 1 月, 广州与哈尔滨的温差约为°C, 说明我国冬季南北温差 (大、小)。
 (4) 根据示例, 请用图中的四大地理区域名称填空。

地理区域特征	地势高耸, 雪山连绵	气候干旱, 荒漠广布	旱地广布, 麦浪滚滚	地势低平, 河湖密布
所属地理区域	青藏地区	地区	地区	地区

31. 我们周围的农村又到了油菜、小麦的收获时节, 有些农民常采用焚烧的办法处理秸秆。请你谈谈秸秆焚烧的不当之处, 并提出处理秸秆的合理化建议。

1~5ACCBA 6~10CBDDD 11~15BCDDD 16~20BCDBD 21~25AACAB

26. (1) ②; ① (2) C (3) A (4) 西; 30 (5) 2.6

27. (1) 南美; 北冰; 印度 (2) 太平洋; 非洲 (3) 欧亚; 扩大

28. (1) 高原; 平原 (2) 地形; 中部; 高山高原 (3) 季风; 温带大陆性 (4) 纬度; 减少

29. (1) 唐古拉; 东; 宜昌 (2) 水能; 上; 三峡 (3) 长江中下游; 缓慢; 黄金

30. (1) 淮河; 800 (2) 夏; 夏; 广州 (3) 30; 大 (4)

地理区域特征	地势高耸, 雪山连绵	气候干旱, 荒漠广布	旱地广布, 麦浪滚滚	地势低平, 河湖密布
所属地理区域	青藏地区	西北地区	北方地区	南方地区

31. 引发交通事故, 影响道路交通和航空安全; 引发火灾; 破坏土壤结构, 造成农田质量下降; 产生大量有毒有害物质, 威胁人与其他生物体的健康。

我们可知采取秸秆还田做肥料，造纸或建立沼气池等方法有效利用，减少污染。