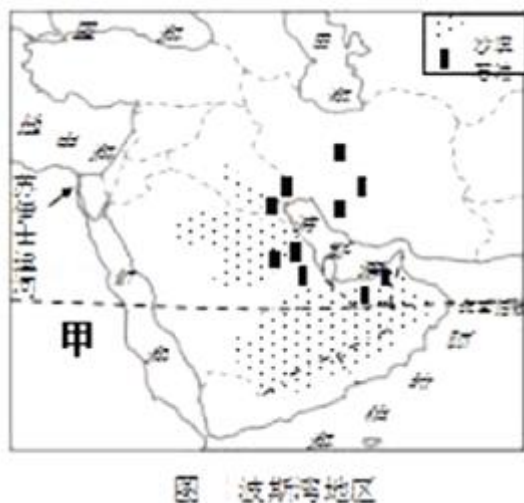


2017 年浙江省温州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（共 3 小题，每小题 3 分，满分 9 分）

1. 根据图，回答 1 - 2 题。



甲所在的大洲是（ ）

- A. 亚洲 B. 非洲 C. 欧洲 D. 大洋洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况．

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全世界共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

【解答】解：苏伊士运河是亚洲和非洲的分界线。读图可知，甲所在大洲是非洲，非洲北临地中海，东临红海；故选项 B 符合题意。

故选：B。

【点评】本题考查非洲的地理位置，读图解答即可。

2. 根据图，回答 1 - 2 题。

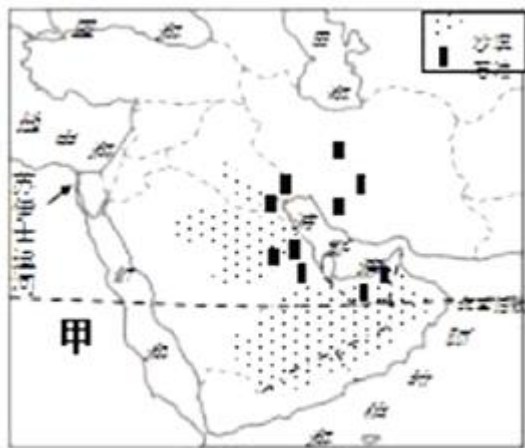


图 波斯湾地区

下列关于波斯湾地区的描述，正确的是（ ）

- ①地理位置优越②石油资源储量丰富③全年高温多雨④居民大多信仰佛教

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

【考点】9X：西亚石油的集中产区。

【分析】西亚地处亚、非、欧三大洲的交界地带，位于阿拉伯海、红海、地中海、黑海和里海（内陆湖）之间，联系亚洲、欧洲和非洲，所以被称为“五海三洲之地”。

【解答】解：西亚地理位置重要，被称为“五海三洲之地”；西亚是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区；西亚大部分地区全年炎热干燥；西亚是伊斯兰教的发源地，阿拉伯人普遍信奉伊斯兰教。

故选：A。

【点评】考查西亚的概况，要理解记忆。

- 3.（3分）下列区域中，其特征与表描述相符的是（ ）

海拔（米）	2～250
1 月份平均气温（℃）	- 24～9
年降水量（毫米）	350～700

- A. 东北平原 B. 青藏高原 C. 珠江三角洲 D. 塔里木盆地

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

【分析】我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、

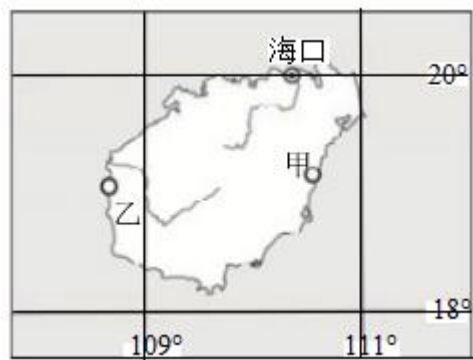
南方地区、西北地区和青藏地区。

【解答】解：东北平原位于北方地区，青藏高原位于青藏地区，珠江三角洲位于南方地区，塔里木盆地位于西北地区。读图分析可知，该地区海拔为 2~250 米，地形是平原；年降水量为 350~700 毫米，它位于北方地区，由此可知，该地区是东北平原。

故选：A。

【点评】本题考查我国主要地形区的特征，读图理解解答即可。

4. (3 分) 一艘货轮在 17°N 、 112°E 附近海域遭遇突发事件，为尽快赶往出事海域，救援船应该从图中的 ()



- A. 甲港口出发，向东北方向航行
- B. 甲港口出发，向东南方向航行
- C. 乙港口出发，向西北方向航行
- D. 乙港口出发，向西南方向航行

【考点】1F：用经纬网确定方向和任意地点的位置。

【分析】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号 E 表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号 W 表示；纬线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号 N 表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号 S 表示。

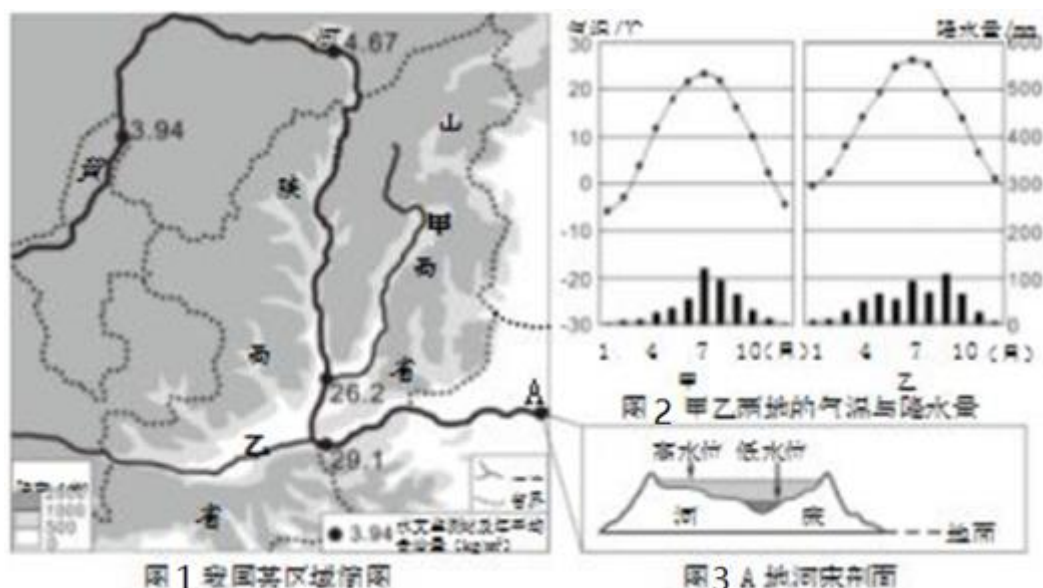
【解答】解：东西经度的判定方法为：经度度数向东变大为东经，经度度数向西变大为西经；南北纬度的判定：纬度度数向北变大为北纬，纬度度数向南变大为南纬。读图可得，图中甲地的经纬度约为 110.5°E 、 19.2°N ；乙地的经纬度约为 108.5°E 、 19°N 。由货轮所在的经纬度 17°N 、 112°E 可知，甲地比乙地距离货轮近，货轮位于甲地的东南方向，因此为尽快赶往出事海域，救援船应该从图中的甲港口出发，向东南方向航行。

故选：B。

【点评】该题考查利用经纬网确定某点的地理坐标，关键是利用读图要领确定东西经度和南北纬度。

二、解答题（共 1 小题，满分 10 分）

5 . (10 分)



- (1) 据图1判断，图2中高水位应出现在夏季（填“冬季”或“夏季”）。
- (2) 甲、乙两地为我国重要的农业生产区，据图分析两地农业发展共同的优势条件。
- (3) 近年来陕西、山西两省都大力实施退耕还林、还草工程，据图说明该措施的合理性。

【考点】MG：黄河的综合利用与治理措施；SH：黄土高原水土流失的治理。

【分析】读图可得，甲位于山西省的汾河流域，乙位于陕西省的渭河流域。

【解答】解：（1）图1中所示的是黄土高原地区，图2中所示夏季降水多，所以高水位出现在夏季；

（2）甲、乙两地为我国重要的农业生产区，两地农业发展共同的优势条件是都位于河流沿岸，水源充足、地形平坦，都属于温带季风气候，气候雨热同期。

（3）近年来陕西、山西两省都大力实施退耕还林、还草工程，该措施的合理性是保持水土，缓解水土流失现象。

故答案为：（1）夏季；（2）河流沿岸，水源充足、地形平坦，都属于温带季风气候，气候雨热同期；（3）保持水土，缓解水土流失现象。

【点评】本题考查黄土高原的相关知识点，读图解答即可。

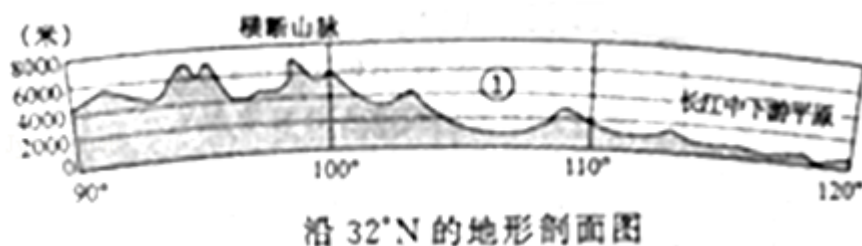


2018 年浙江省温州市中考地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（共 2 小题，每小题 0 分，满分 0 分）

1. 读图，回答 1 - 2 题



图中①所示的地形区是（ ）

- A. 四川盆地 B. 黄土高原 C. 东南丘陵 D. 准噶尔盆地

【考点】K1：中国的地形的特征和分布。

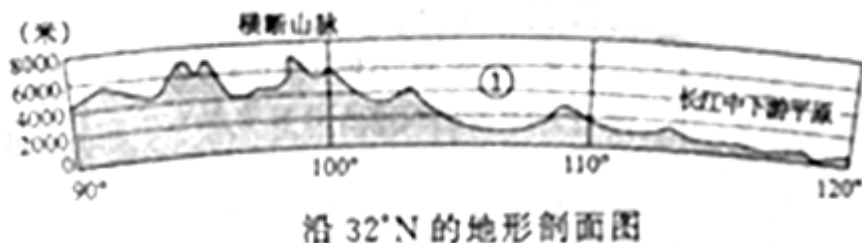
【分析】中国地势自西向东分为三级阶梯。第一级阶梯包括青藏高原和柴达木盆地，地形以高原为主；第二级阶梯包括塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原，地形以高原、盆地为主；第三阶梯主要包括东北平原、华北平原、长江中下游平原，以及辽东丘陵、山东丘陵和江南丘陵，地形以平原和丘陵为主。

【解答】解：该图是沿北纬 32° 东西方向延伸形成的地形剖面图。该纬线自西向东穿过的主要地形区为青藏高原、四川盆地、长江中下游平原 以及近海黄海；我国地势西高东低，呈阶梯状分布，使许多大河自西向东流。依据位置，读图可知，图中①所示的地形区是四川盆地。依据题意。

故选：A。

【点评】本题考查我国地势的划分，读图解答即可。

2. 读图，回答 1 - 2 题



下列地理现象中，受如图所示地势特点影响的有（ ）

①长江自西向东流入东海

②杭州一月份均温高于北京

③东部交通比西部更便利

④拉萨七月份均温低于上海

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

【考点】K5：地势对气候、河流、交通、经济、水能的影响。

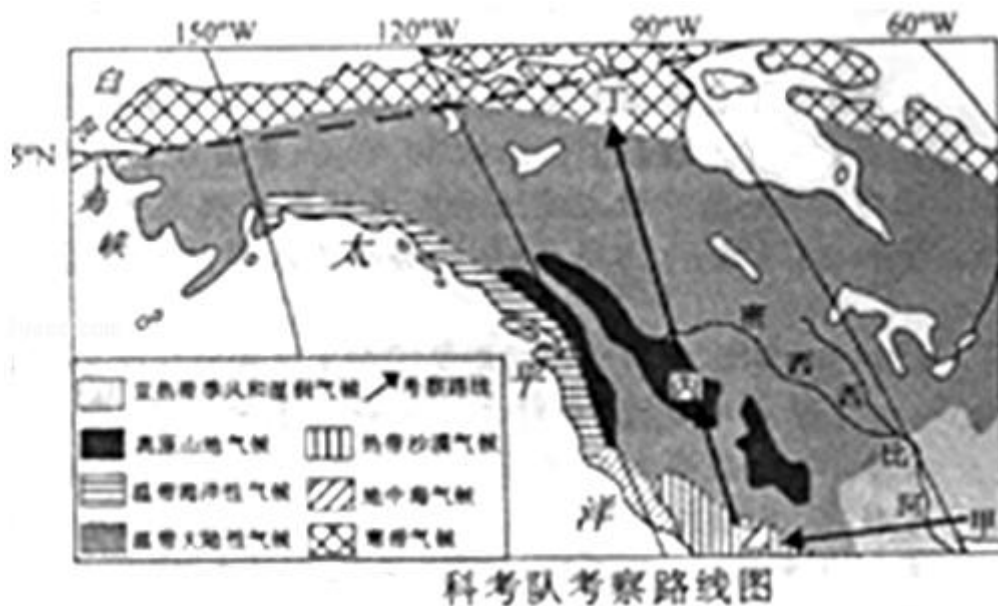
【分析】从中国地形图上，可以明显看出，陆地地形的基本类型在我国都有分布。我国地势西高东低，呈阶梯状分布。纵横交错的山脉和复杂多样的地形，为我们提供了丰富多彩的自然景观，也使祖国各地的生产活动和生活方式各有不同。

【解答】解：如图中国地势西高东低，大致呈三级阶梯状分布，并且向海洋倾斜，有利于海洋湿润气流深入内地，形成降水。这种地势，使许多大河滚滚东流，沟通了东西交通，加强了沿海与内地的联系；还使许多河流在从高级阶梯流入低一级阶梯的地段，水流湍急，产生巨大的水能，故①③符合题意；拉萨位于青藏高原上，海拔高，气温低，七月份均温低于上海，故④符合题意；受纬度因素的影响，杭州一月份均温高于北京，故②不符合题意。综上所述，故①③④符合题意，②不符合题意。

故选：C。

【点评】考查我国的地势特点带来的影响，理解解答即可。

3. 图为某科考队地理考察路线图，读图回答 3 - 4 题



科考队考察的大洲是（ ）

- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 北美洲 D. 大洋洲

【考点】33：七大洲的地理分布和概况。

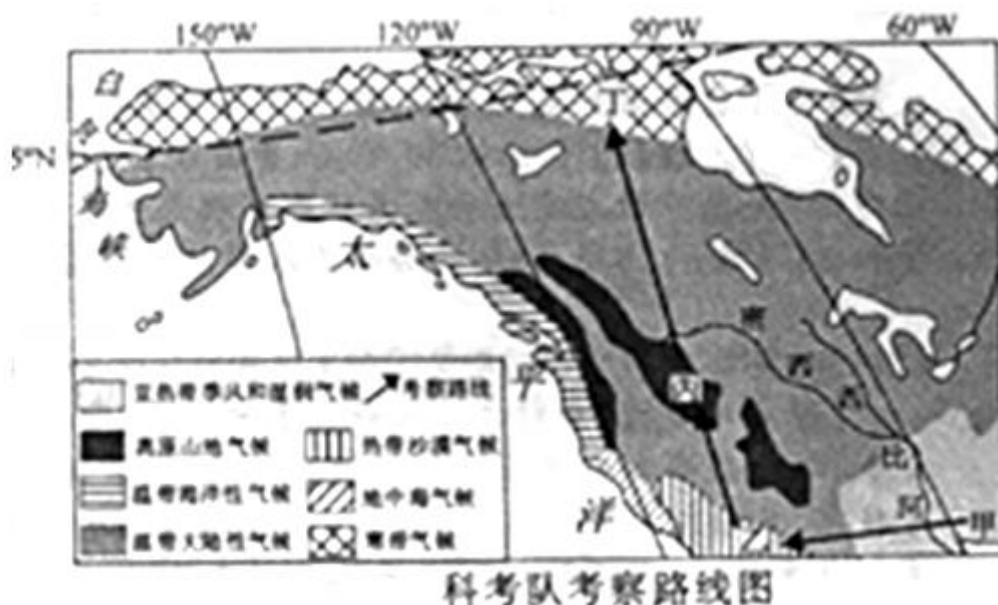
【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

【解答】解：依据大洲轮廓和经纬度，读图可知，该大洲是北美洲。依据题意。

故选：C。

【点评】本题主要考查大洲的轮廓，读图解答即可。

4. 图为某科考队地理考察路线图，读图回答 3 - 4 题



科考队途经的四个考察点中，人口密度最高的是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

【考点】E7：北美的居民的组成。

【分析】世界人口的地理分布很不均匀，有的地方稠密，有的地方稀疏。人口的分布状况与地理环境有着密切联系。中低纬度的临海地带往往形成人口的稠密地区。四大人口稠密地带：亚洲的东部和南部；欧洲的西部；北美洲和南美洲的东部。四大人口稀疏地带：干旱的沙漠；寒冷的极地；空气稀薄的高山高原；原始的热带雨林。

【解答】解：读图可知，甲地区位于北美洲中部，属于亚热带季风和湿润气候，有密西西比河提供水源，人口稠密，经济发达，故甲地人口密度最高。

故选：A。

【点评】本题考查北美洲的人口分布，读图解答即可。

二、综合题：

5. （12 分）通过区域综合治理，H 乡成为远近闻名的生态美、经济强、社会和谐的美丽乡镇。

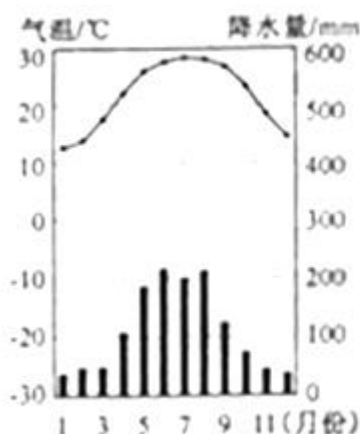


图1 H乡的气候

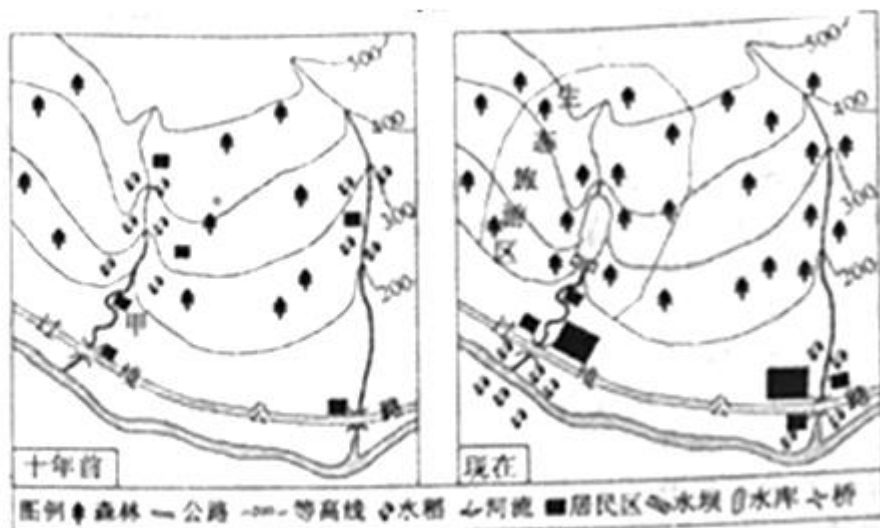


图2 H乡的变化

- (1) 据图1判断，H乡最有可能位于我国四大地理区域中的南方地区。
- (2) 十年前，甲居民区夏季易发生洪涝灾害，根据如图说明原因。
- (3) 与十年前相比，H乡发生了许多变化，请在图2中找出一个变化，并从可持续发展的角度予以评析。（评析要求：逻辑严密，表述简洁）

【考点】29：等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶，两山顶之间相对低洼的部位为鞍部，等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地，等高线向海拔低处凸为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：读图分析可知：

- (1) 据图1判断，H乡为亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，最有可能位于我国四大地理区域中的南方地区。
 - (2) 由图示信息可知，甲居民区夏季易发生洪涝灾害的原因在于：以季风气候为主，夏季降水集中；甲居民区附近河道弯曲，泄洪能力差；甲居民区地势低平，排水不畅等。
 - (3) 从图2信息可以看出，与十年前相比，H乡发生了许多变化，其变化表现在：实现了退耕还林，山区的居民区搬至平原地区，修建了水利设施等。以实现了退耕还林为例，其重要意义在于减少了当地的水土流失，有效的保护了生态环境，从而促进了经济的发展，提高了当地居民的生活水平等，
- 故答案为：（1）南方地区；（2）以季风气候为主，夏季降水集中；甲居民区附近河道弯曲，泄洪能力差；甲居民区地势低平，排水不畅；（3）实现了退耕还林，山区的居民区

搬至平原地区，修建了水利设施等；减少了当地的水土流失，有效的保护了生态环境，从而促进了经济的发展，提高了当地居民的生活水平等。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

