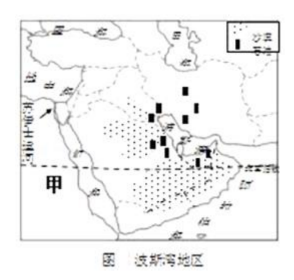
2017 年浙江省温州市中考地理试卷

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.

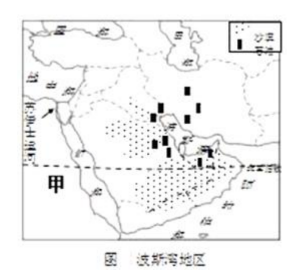
【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块,面积较大的陆地叫大陆,面 积较小的陆地叫岛屿,大陆和它附近的岛屿合称大洲。全世界共有七大洲,按面积由大 到小排列分别为:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

【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。



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. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. 24
- D. (3)(4)

【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.

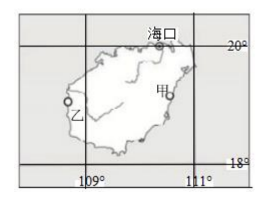
【分析】我国幅员辽阔,自然环境复杂多样,形成了各具特色的地理区域。在中国地图 上, 把秦岭-淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结 合起来,并根据实际情况作一定的调整,就把我国划分为四大地理区域,即北方地区、

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 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 E 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 E 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 E 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)

- (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。

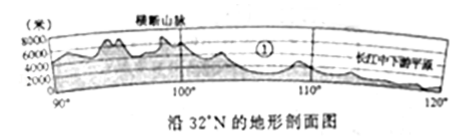
【点评】本题考查黄土高原的相关知识点,读图解答即可。



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. 准喝尔盆地

【考点】K1:中国的地形的特征和分布.

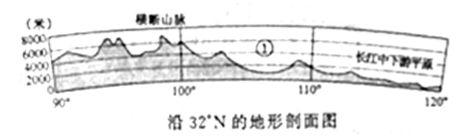
【分析】中国地势自西向东分为三级阶梯。第一级阶梯包括青藏高原和柴达木盆地,地 形以高原为主; 第二级阶梯包括塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地、内蒙古高原、黄 土高原、云贵高原, 地形以高原、盆地为主; 第三阶梯主要包括东北平原、华北平原、 长江中下游平原,以及辽东丘陵、山东丘陵和江南丘陵,地形以平原和丘陵为主。

【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. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

【考点】K5: 地势对气候、河流、交通、经济、水能的影响.

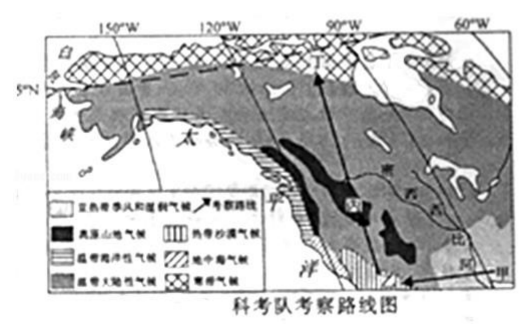
【分析】从中国地形图上,可以明显看出,陆地地形的基本类型在我国都有分布。我国地势西高东低,呈阶梯状分布。纵横交错的山脉和复杂多样的地形,为我们提供了丰富多彩的自然景观,也使祖国各地的生产活动和生活方式各有不同。

【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一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

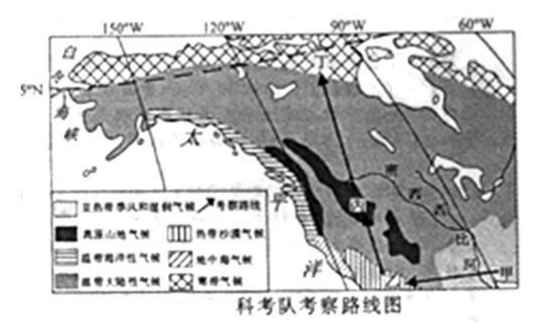
【考点】33: 七大洲的地理分布和概况.

【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. Z.

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。

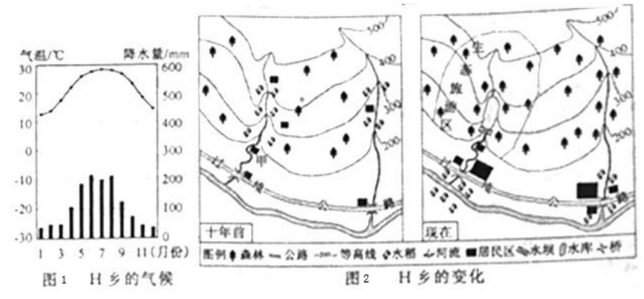
【解答】解: 读图可知, 甲地区位于北美洲中部, 属于亚热带季风和湿润气候, 有密西 西比河提供水源,人口稠密,经济发达,故甲地人口密度最高。

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。



- (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于以评析。(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。



