

A. PHẦN TRẮC NGHIỆM

cautron	132	209	357	485
1	D	D	B	D
2	B	B	D	D
3	B	A	A	A
4	B	C	D	C
5	D	A	C	D
6	D	C	D	C
7	C	C	B	C
8	A	D	B	C
9	D	B	A	A
10	B	B	B	A
11	D	B	C	C
12	A	C	C	C
13	D	C	C	C
14	C	A	C	A
15	C	D	D	A
16	A	C	A	B
17	C	A	A	C
18	A	C	C	A
19	C	C	A	D
20	B	A	D	A
21	C	C	A	B
22	C	A	C	A
23	C	D	D	B
24	C	D	C	D
25	A	A	A	B
26	A	A	B	C
27	A	B	C	D
28	A	D	A	B

B. PHẦN TỰ LUẬN

Câu hỏi	Nội dung	Điểm																										
Câu 1 (2,0 điểm)	<p>Cho bảng số liệu:</p> <p style="text-align: center;">LƯU LƯỢNG DÒNG CHẢY TRUNG BÌNH THÁNG TẠI TRẠM CỬNG SƠN TRÊN SÔNG ĐÀ RẰNG CỦA NƯỚC TA (Đơn vị: m³/s)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Tháng</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lưu lượng</td> <td>129</td> <td>77</td> <td>47</td> <td>45</td> <td>85</td> <td>170</td> <td>155</td> <td>250</td> <td>366</td> <td>682</td> <td>935</td> <td>332</td> </tr> </tbody> </table> <p>a. Vẽ biểu đồ thích hợp thể hiện lưu lượng nước trung bình tháng tại trạm Củng Sơn trên sông Đà Rằng?</p> <p>b. Từ biểu đồ đã vẽ, hãy nhận xét sự phân hóa lưu lượng nước trung bình tháng tại trạm Củng Sơn trên sông Đà Rằng? Giải thích?</p>	Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Lưu lượng	129	77	47	45	85	170	155	250	366	682	935	332	2,0
Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
Lưu lượng	129	77	47	45	85	170	155	250	366	682	935	332																

	<p>a. Vẽ biểu đồ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yêu cầu vẽ biểu đồ dạng đường (các dạng khác không cho điểm) + Trục tung thể hiện lưu lượng nước (m³/s), trục hoành thể hiện các tháng trong năm (tháng). + Ghi tên biểu đồ, số liệu (lưu lượng nước) trên đỉnh tháng ở đường biểu diễn. - Nếu thiếu tên biểu đồ; các đơn vị trục tung, trục hoành; số liệu thì trừ 0,25 điểm (điểm trừ không quá 1,0 điểm) 	1,0
	<p>b. Nhận xét và giải thích:</p> <p>* Nhận xét</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưu lượng nước trung bình tháng tại trạm Củng Sơn trên sông Đà Rằng của nước ta có sự phân hóa rõ rệt: + Tính tổng lưu lượng nước các tháng trong năm (dẫn chứng) 0,25 + Các tháng mùa lũ (dẫn chứng) 0,25 + Các tháng mùa cạn (dẫn chứng) + Tháng có lưu lượng nước lớn nhất (dẫn chứng) 0,25 + Tháng có lưu lượng nước nhỏ nhất (dẫn chứng) <p>* Giải thích:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sông Đà Rằng thuộc miền Duyên hải Nam Trung Bộ, chế độ nước sông phụ thuộc vào chế độ mưa. - Duyên hải miền Trung có mùa mưa muộn lệch về thu đông nên mùa lũ của sông cũng vào thời kì thu đông. 	1,0
Câu 2 (1,0 điểm)	<p>Tại sao bảo vệ nguồn nước ngọt là yêu cầu cấp bách của tất cả các quốc gia trên thế giới hiện nay? Liên hệ trách nhiệm bản thân?</p> <p>*Bảo vệ nguồn nước ngọt là yêu cầu cấp bách của tất cả các quốc gia trên thế giới hiện nay:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lượng nước ngọt trong khí quyển và trên lục địa chiếm tỉ lệ rất nhỏ nhưng giúp duy trì sự sống trên đất liền. 0,25 - Hiện nay, các nguồn nước ngọt trên Trái Đất đang bị suy giảm do nhiều nguyên nhân (con người khai thác quá mức, ô nhiễm, biến đổi khí hậu,...). 0,25 <p>- Liên hệ trách nhiệm bản thân:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Góp phần tham gia trồng và bảo vệ rừng đầu nguồn. 0,25 + Sử dụng tiết kiệm nguồn nước. 0,25 + Không xả rác, chất thải bừa vào nguồn nước. + Tuyên truyền về tầm quan trọng bảo vệ nguồn nước ngọt,... 	1,0