

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



رقية الوهيدة

الملف تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة للفصل الثاني</a>	1
<a href="#">دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا</a>	2
<a href="#">ملخص رائع في مادة الجغرافيا</a>	3
<a href="#">نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا</a>	4
<a href="#">اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية في مادة الجغرافيا</a>	5

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة .. إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

لحل سؤال الخريطة في الاختبار .. أولاً يجب معرفة أماكن القارات على الخريطة والمحيطات



لا يخلو أي اختبار جغرافيا من سؤال :  
حدد الى الخريطة المحيط ( الهادي - الأطلسي - الهندي )  
أو المحيط ( الهادي - الأطلسي - الهندي ) يمثله على الخريطة الرقم ..  
لحل هذا السؤال ؟ يجب معرفه أماكن المحيطات على الخريطة كما في الشكل التالي ..



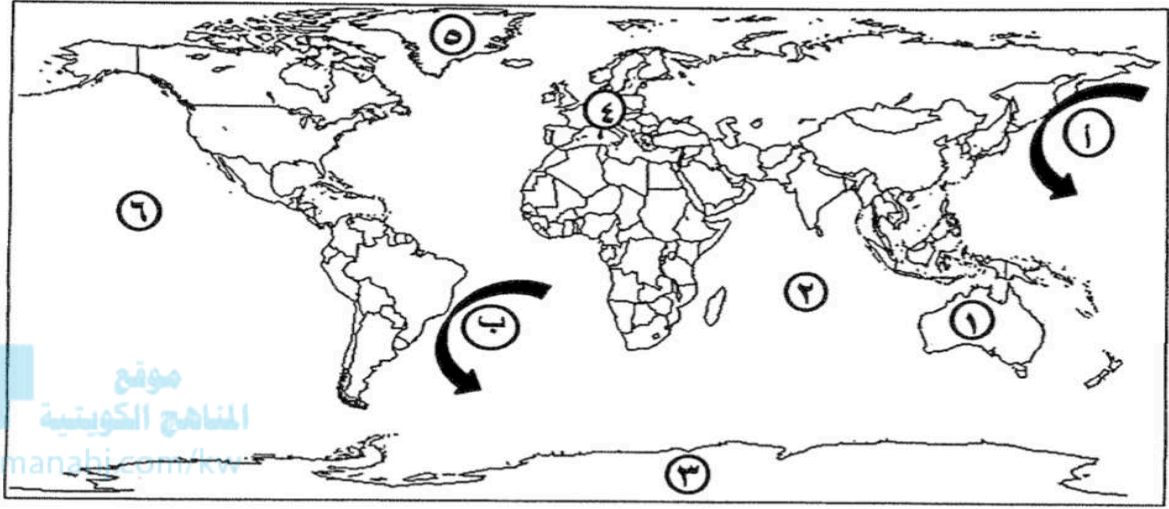
يجب على الطالب أن لا يضع درجه هذا السؤال من يده سوال لا يخلو أي اختبار من  
سؤال المحيطات

إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة ..

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة .. إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

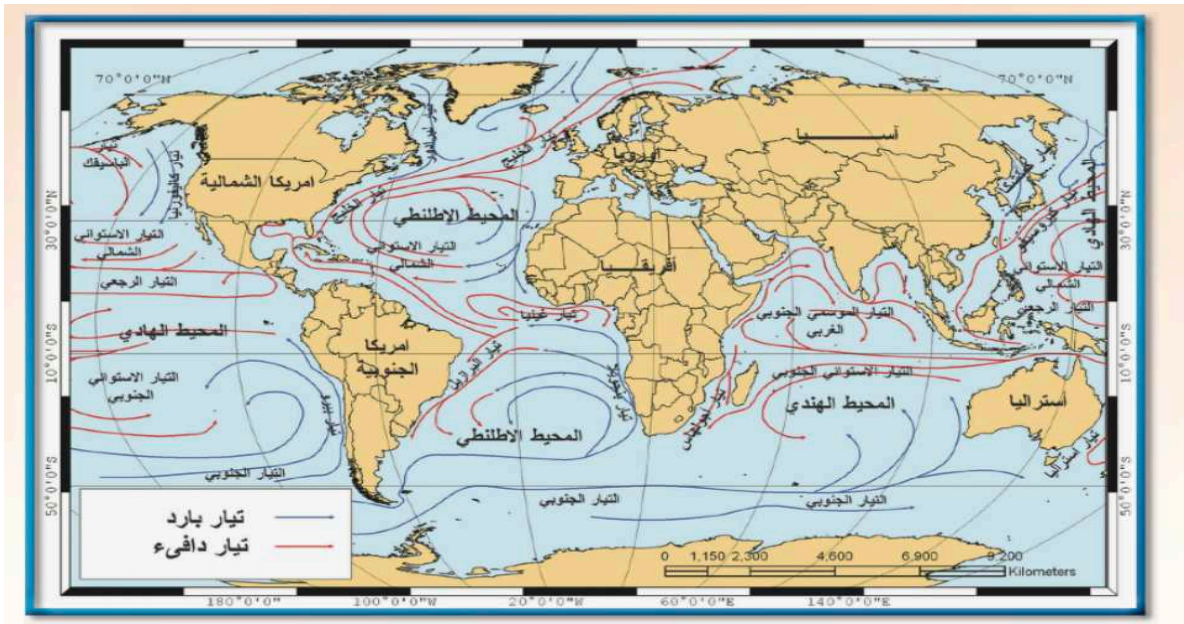
من المهم أن يعرف الطالب أين ظهرت فجوة الأوزون والتي ظهرت في القطب الجنوبي ليكون السؤال في الاختبار كالتالي :



• المنطقة التي ظهرت فيها فجوة الأوزون يمثلها على الخريطة الرقم .....

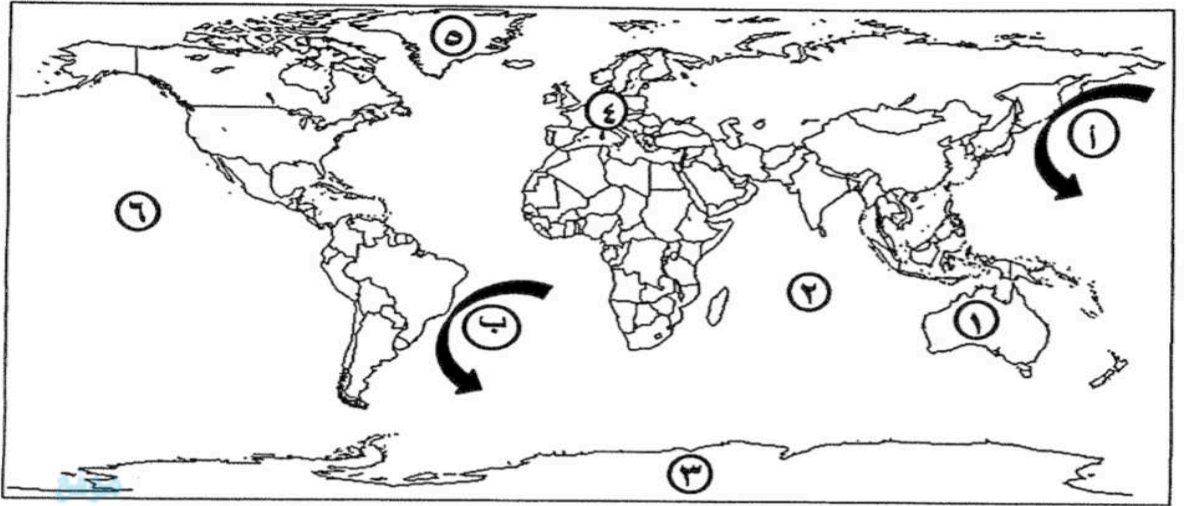
والإجابة الصحيحة هي : رقم ٣ ..

- لا يخلو أي اختبار جغرافيا من سؤال التيارات البحرية الباردة والدفينة يجب على الطالب أن يعرف مكان كل تيار على خريطة العالم كما في الشكل التالي :



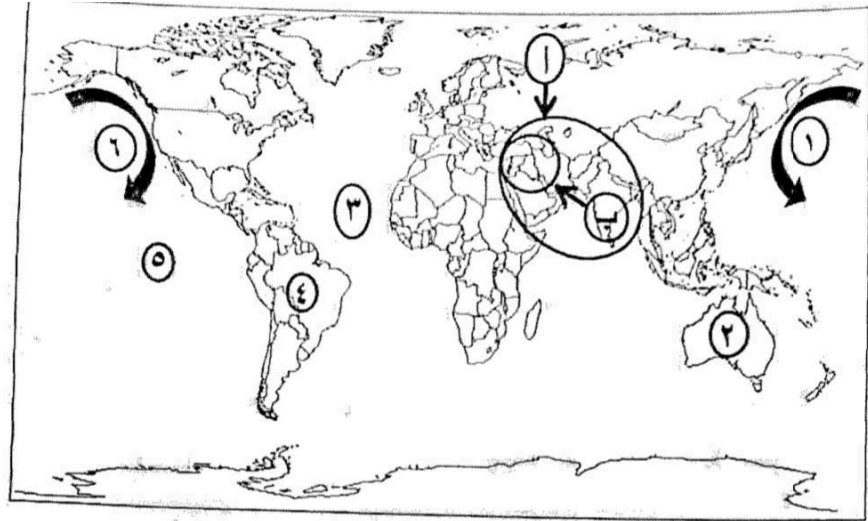
يجب على الطالب أن يحفظ جميع أسماء التيارات ومواقعهم على الخريطة كيف يأتي سؤال التيارات في الاختبار ؟ إليكم بعض النماذج

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة .. إعداد المعلمه : رقيه الوهيده



المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

- تيار البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة الحرف .....  
الاجابه هي .. ب  
مثال آخر ..

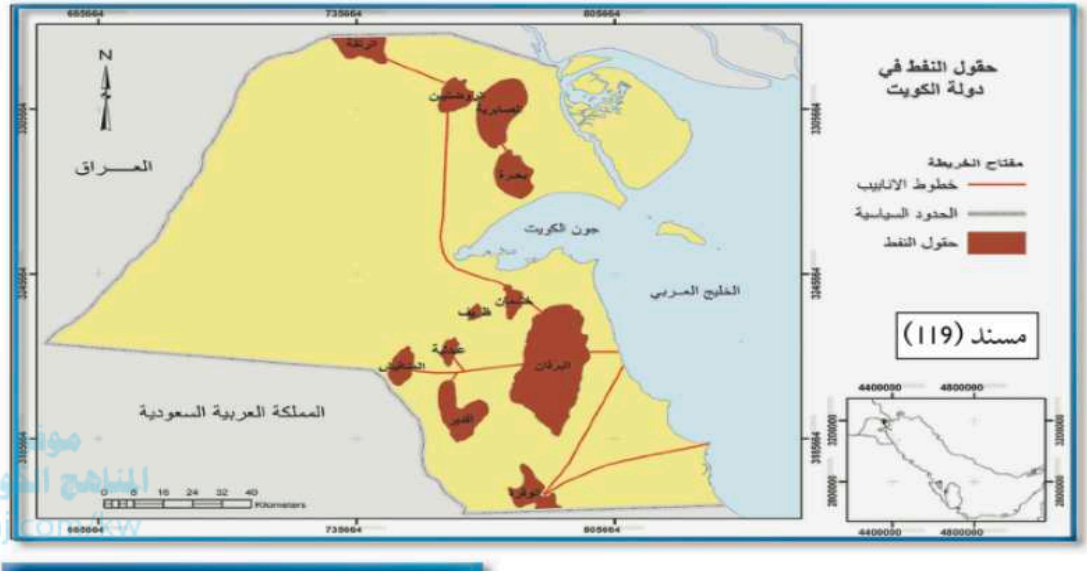


• تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة الرقم .....

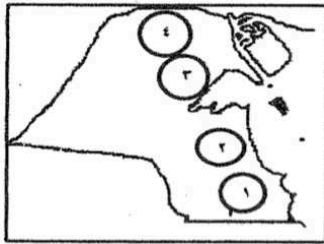
الاجابه هي : رقم ٦

إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصره ..  
- يجب على الطالب معرفة أماكن حقول النفط في دولة الكويت  
كما هو موضح في الشكل التالي :



كيف يأتي السؤال بالاختبار ؟

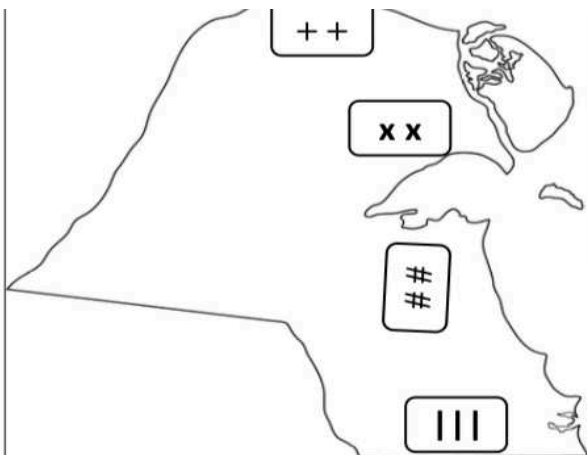


٣- أكبر حقول النفط في دولة الكويت يمثلها على الخريطة المقابلة الرقم:

- أ- ١  
ب- ٢  
ج- ٣  
د- ٤

من الضروري أن يعرف الطالب بان اكبر حقل نفطي في الكويت هو حقل برقان لتكون الإجابة هي رقم .. ٢

مثال اخر في الاختبار على سوال خريطه حقول النفط ..



ب- لاحظ خريطة دولة الكويت ثم حدد عليها المطلوب:

- حدد حقل برقان النفطي بالرمز ##  
○ حدد حقل الرتقة النفطي بالرمز ++  
○ حدد حقل الوفرة النفطي بالرمز |||||  
○ حدد حقل الوفرة النفطي بالرمز x x

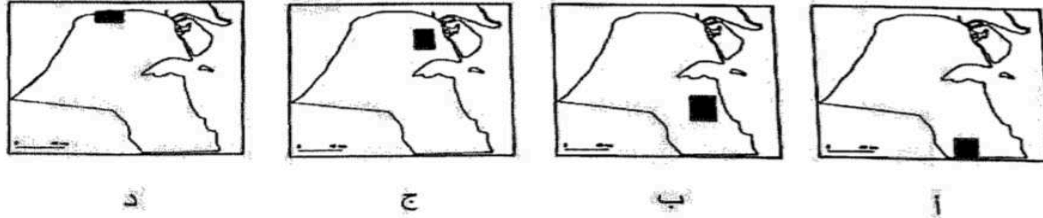
ص 124

إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصره ..

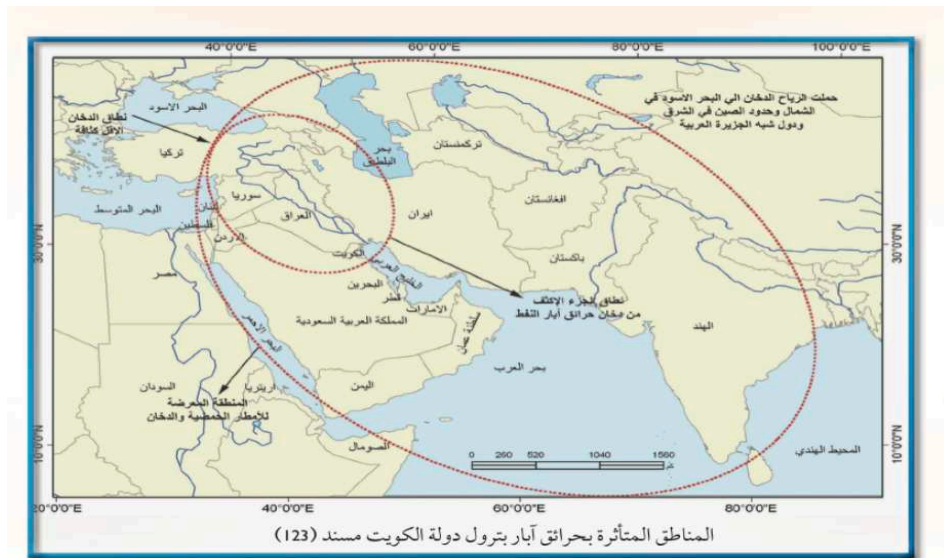
مثال آخر ..

٦- حقل النفط برقان في دولة الكويت تمثله الخريطة التي تحمل الحرف :



الاجابه هي .. ب

- من المهم أن يعرف الطالب نطاق الأكثر كثافة والأقل كثافة من دخان حرائق ابار النفط كما في الشكل التالي

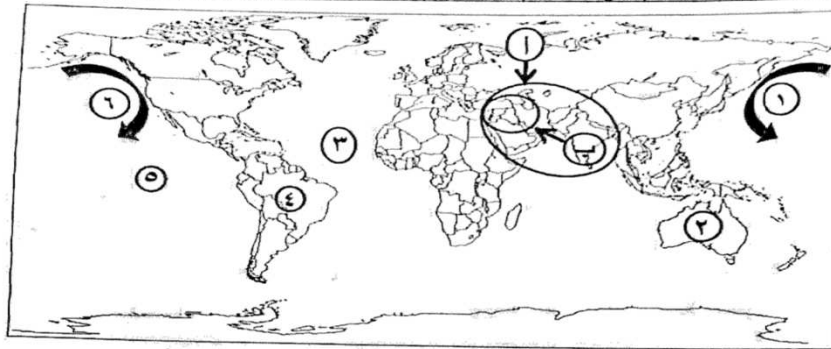


الدائره الكبيره << النطاق الأقل كثافه

الدائره الصغيره << النطاق الأكثر كثافه

مثال على سؤال الاختبار ...

٣- لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات الثانيه :



تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة .. إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

السؤال كالتالي : النطاق الاكثف من دخان حرائق ابار النفط الكويتي يمثله على الخريطة الحرف .....  
الاجابه هي : حرف ب

- من المهم أن يعرف الطالب أعضاء لجنة الأسكوا .. ومواقعهم على الخريطة وهم كما في الشكل التالي :


موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



سؤال كالتالي :

السؤال الثاني : المقالى ( اختياري ) ويتكون من ( ا ، ب ، ج ) :

( أ ) لاحظ الخريطة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة التالية :

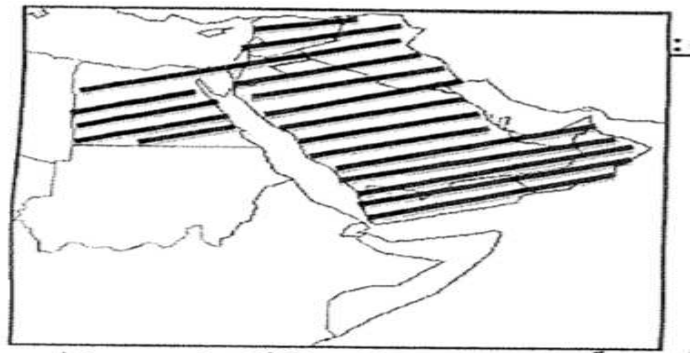
١ - حدّد على الخريطة دول لجنة الاسكوا بالرمز 

٢ - اذكر - الهدف من تأسيس لجنة الاسكوا .

( ب ) عدد ما يلي :



الاجابه تكون كالتالي :

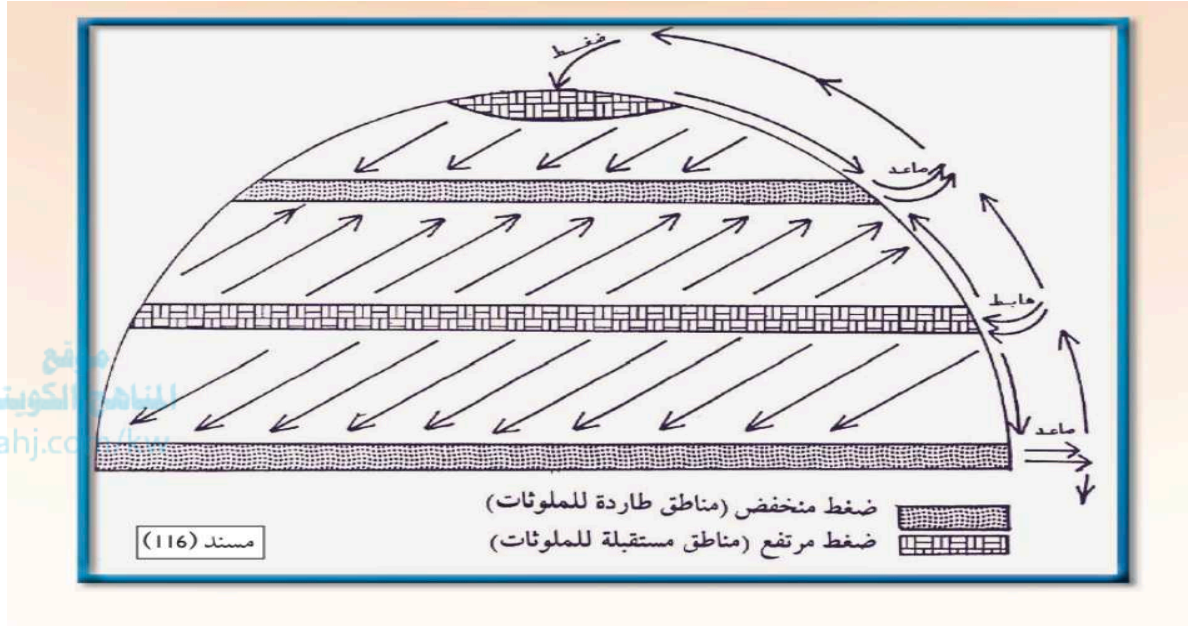


إعداد المعلمه : رقيه الوهيده

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة ..

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة .. إعداد المعلمة : رقيه الوهيده

من الضروري على الطالب أن يعرف الطالب مناطق الضغط المرتفع والمنخفض واتجاه الهواء الصاعد والهابط كما في الشكل التالي :



يكون السؤال في الاختبار كالتالي :

(أ) لاحظ الشكل المقابل، ثم اجب عن الاسئلة التالية: (3 × 0,5 = 1,5 درجة) ص 121

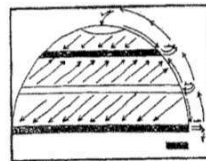
1- حدد على الشكل المقابل اتجاه الهواء بالرمز (←) في المناطق الطاردة للملوثات والمناطق المستقبلة للملوثات في نصف الكرة الأرضية الشمالي.

2- حدد أقسام دورة الهواء في الغلاف الهوائي (در نفقة نصف درجة) ص 111

أ- النظام الاقوي والمسطحي ويطلق عليه اصطلاح حركة الرياح.

ب- النظام الراسي ويطلق عليه اصطلاح الهواء الصاعد والهابط.

3- 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.



1- المنطقتان المظللتان في الشكل الذي أمامك تمثلان مناطق طاردة للملوثات عند مناطق الضغط المنخفض... ص 122

بمعنى في الإختبار .. إما أن :

- 1- الطالب يحدد مناطق الضغط المرتفع
- 2- الطالب يحدد مناطق الضغط المنخفض
- 3- الطالب يرسم اتجاه الهواء في المناطق الطارده للملوثات
- 4- الطالب يرسم اتجاه الهواء في المناطق تجمع الملوثات

إعداد المعلمة : رقيه الوهيده

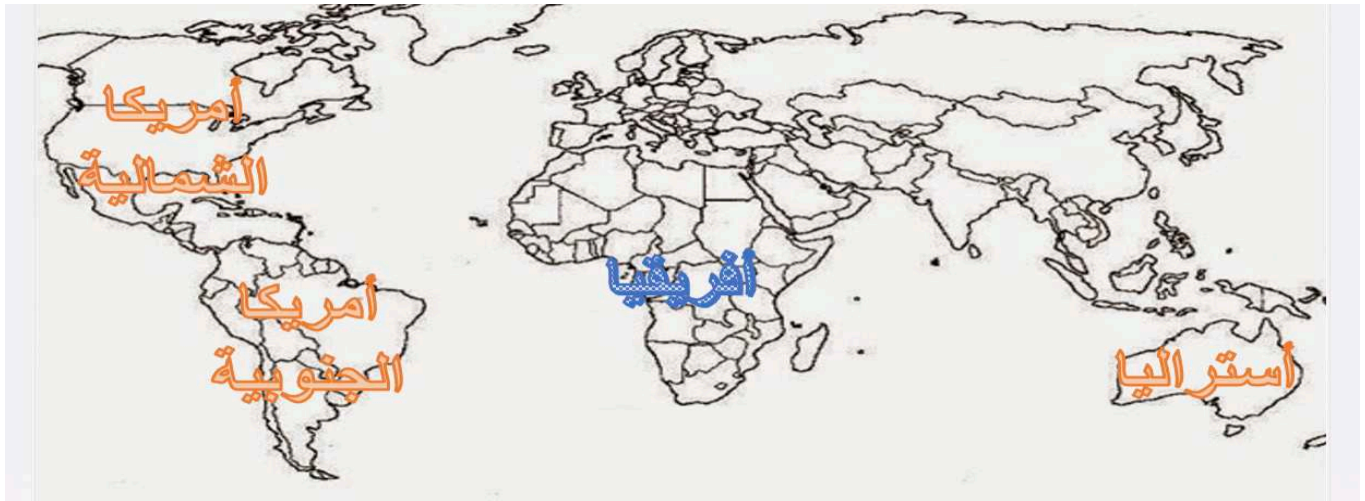
تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة ..



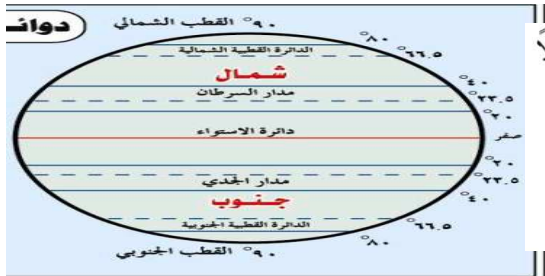


- من الضروري أن يعرف الطالب الهجرات العالمية وهي كالتالي :

هاجر الاوربيون الى قارات العالم الجديد المتمثلة ب الامريكيتين و استراليا القارة التي تم تهجير عمالتها الى الامريكيتين للعمل و للاقامة الدائمة هي افريقيا



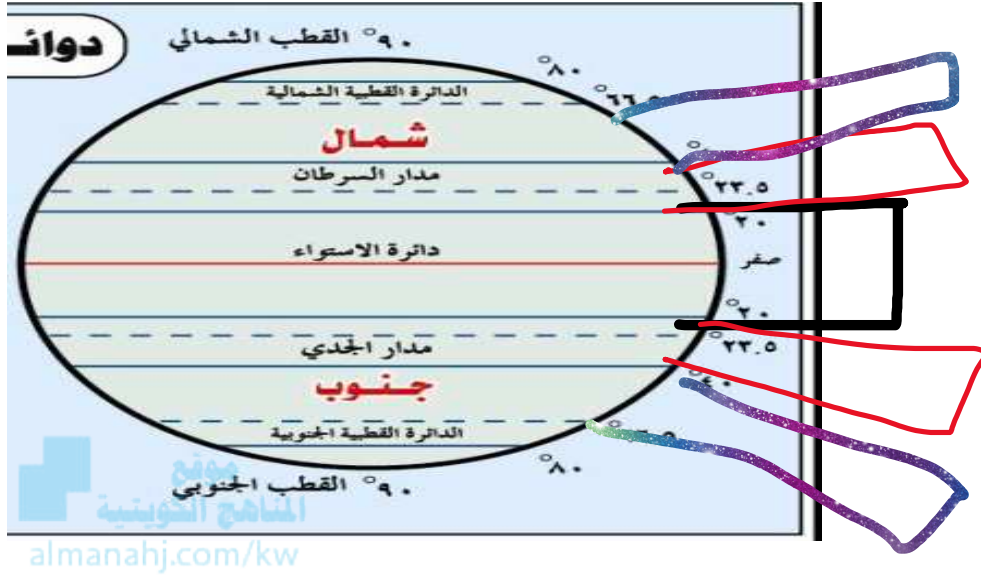
يجب على الطالب أن يعرف توزيع وكثافة السكان حسب دوائر العرض



- فنجد أن أقل من 10% من سكان العالم يعيشون بين دائرتي العرض صفر و 20° شمالاً وجنوباً .

- بينما يسكن نحو 50% من سكان العالم بين دائرتي العرض 20° و 40° شمالاً وجنوباً .

- ونحو 30% من سكان العالم يعيشون بين دائرتي العرض 40° و 60° شمالاً وجنوباً .



إذا كما هو محدد على الشكل فإنه سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتين عرض صفر وعشرين شمالاً وجنوباً نسبتهم أقل من 10% بينما سكان العالم الذين يعيشون في دوائر العرض ٢٠ و ٤٠ شمالاً وجنوباً المحددين على الصورة باللون الأحمر فنجد نسبتهم ٥٠% بينما سكان العالم الذين يعيشون في دائرتين عرض ٤٠ و ٦٠ شمالاً وجنوباً المحددين على الصورة باللون الأزرق فنجد نسبتهم ٣٠%

من المهم أن يعرف الطالب المجموعات الأربع وفق معدلات الزيادة الطبيعية وهم كالتالي :

ويمكن تصنيف دول العالم إلى أربع مجموعات رئيسة وفق معدلات الزيادة الطبيعية

وهي على النحو التالي :

\* دول تنخفض فيها معدلات الزيادة الطبيعية بشكل كبير لتصل إلى ما دون (1, 0) ، وبخاصة في القارة الأوروبية كألمانيا/ بلجيكا/ فرنسا/ روسيا البيضاء/ بلغاريا/ المجر/ بالإضافة إلى اليابان .

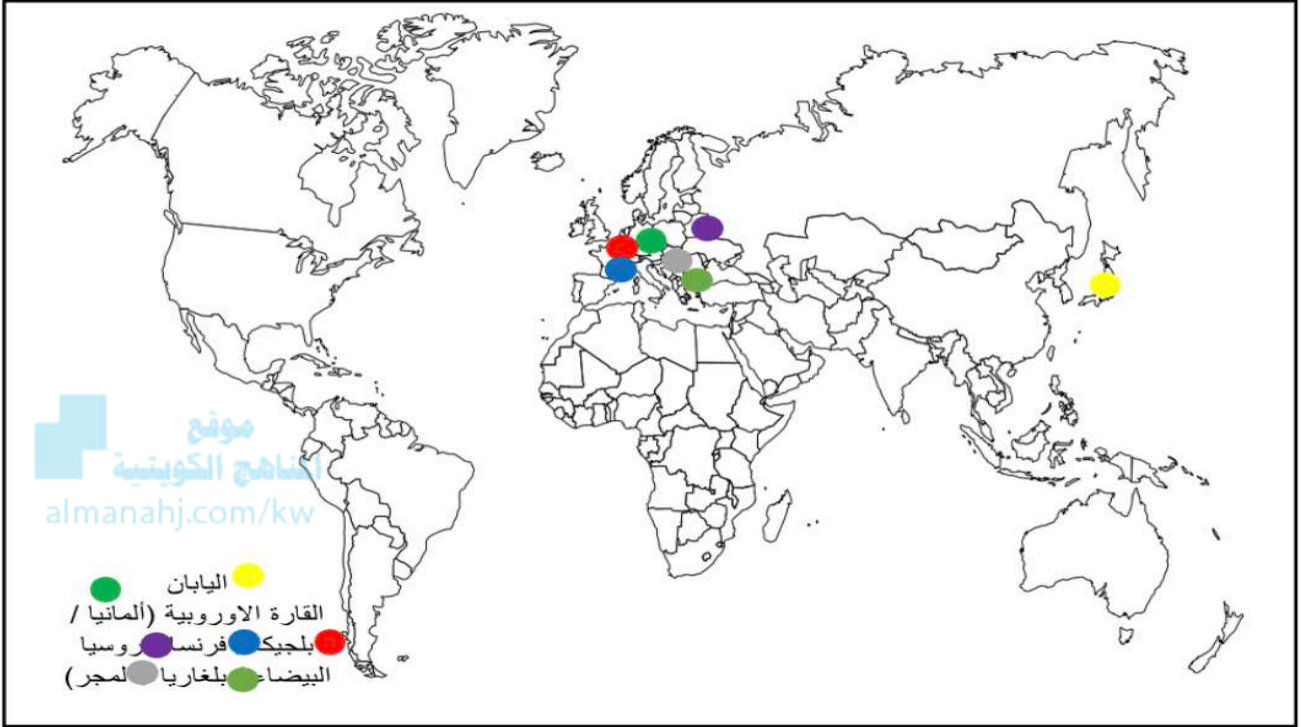
\* دول ذات معدلات منخفضة نسبياً (0, 1 - 0, 2) وبخاصة في قارة أمريكا اللاتينية كشيلى/ البرازيل/ وبعض دول قارة آسيا .

\* دول ذات معدلات مرتفعة (0, 2 - 0, 3) وبخاصة الدول الآسيوية كإيران/ الهند/ أفغانستان/ دول الخليج العربية/ بالإضافة إلى كولمبيا/ المكسيك/ كينيا/ تشاد/ إثيوبيا .

\* دول ذات معدلات مرتفعة جداً (0, 3) فأكثر) كهندوراس/ نيكاراغوا/ الكونغو كينشاسا/ ليبيريا/ مدغشقر .

يجب على الطالب معرفة موقع كل دولة على خريطة العالم كما هم موضحين في الاشكال التاليه :

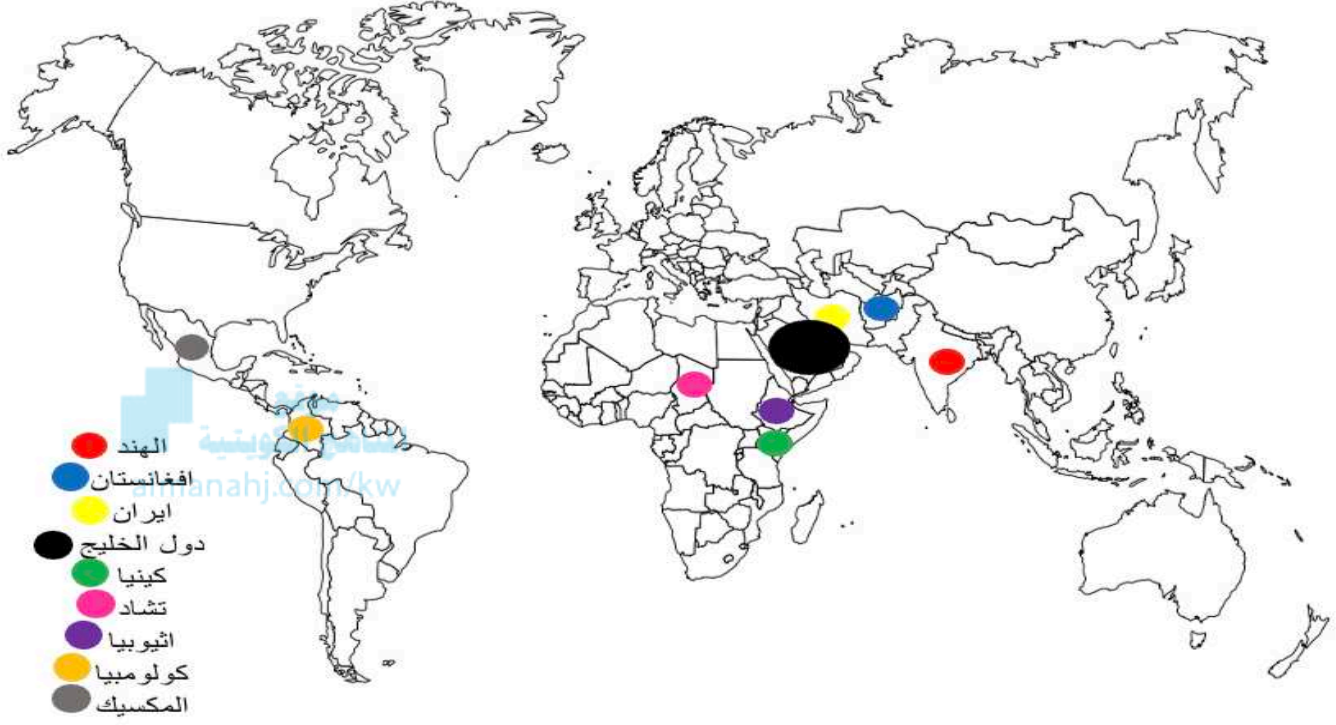
دول تنخفض فيها معدلات الزيادة الطبيعية بشكل كبير (أقل من 0.1)



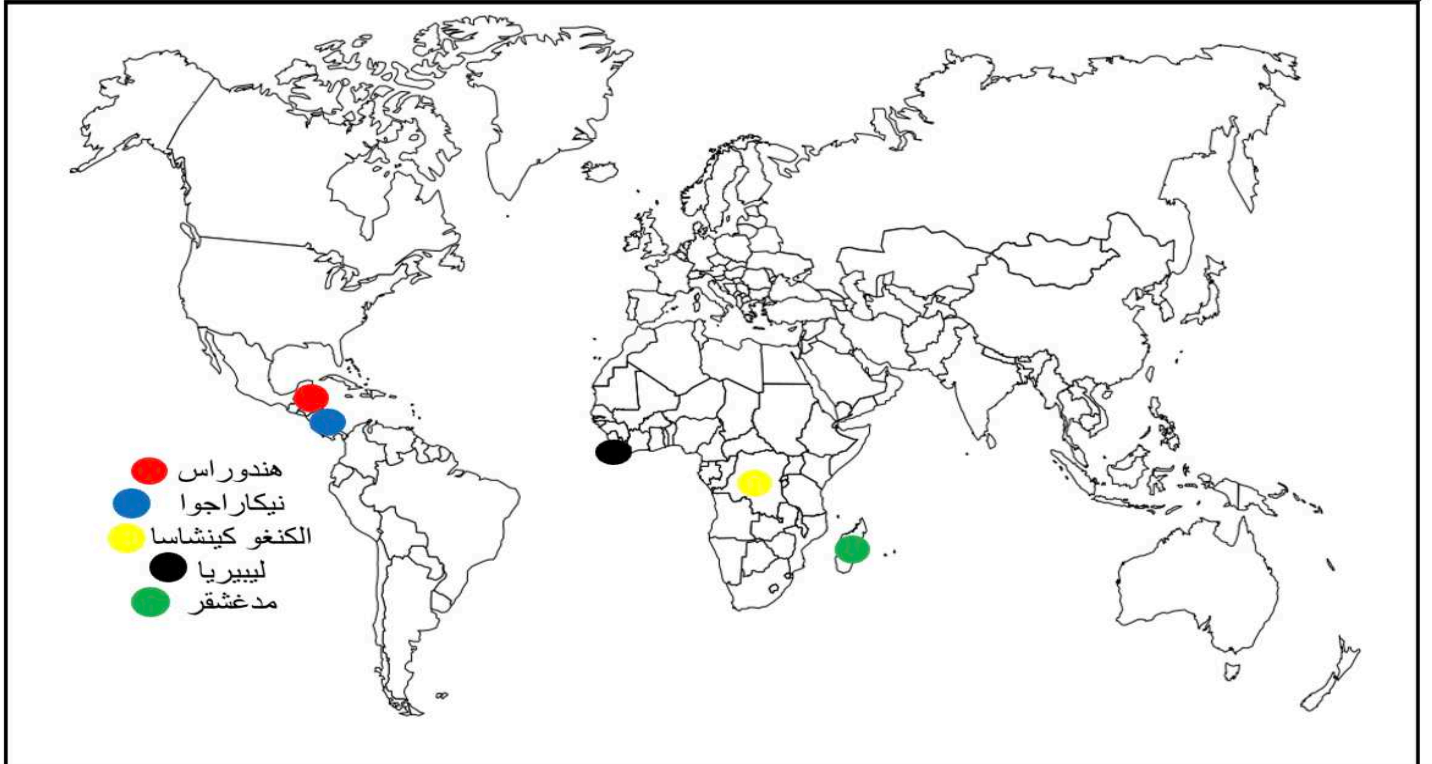
دول ذات معدلات منخفضة نسبيا (1-2%)



دول ذات معدلات مرتفعة (2-3%)



دول ذات معدلات مرتفعة جدا (>3%)



تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة ..  
إعداد المعلمه : رقيه الوهيده  
من الضروري على الطالب أن يعرف دواقع نشأة المدن .. وسؤالهم بالاختبار كالتالي :



- 1 - المدينة التي قامت على إستخراج وتصدير النفط يمثلها على الخريطة الشكل ..... وهي الاحمدي في الكويت .
- 2 - المدينة التي قامت على الدافع الصناعي صناعات الغزل والنسيج تمثلها على الخريطة الشكل ..... وهي المحله الكبرى في مصر .
- 3 - المدينة التي قامت وازدهرت على التجاره وإدارة الأعمال تمثلها على الخريطة الشكل ..... وهي مدينه دبي في الامارات
- 4 - المدينة التي قامت على سياحة الاثار تمثلها ع الخريطة الشكل ..... وهي الأقصر في مصر

تلخيص لأبرز خرائط قضايا البيئة والتنمية المعاصرة ..  
إعداد المعلمه : رقيه الوهيده





## وقفة اختبار

السهم في الشكل الذي أمامك يشير إلى بوابة تسمى ..

الجبراء

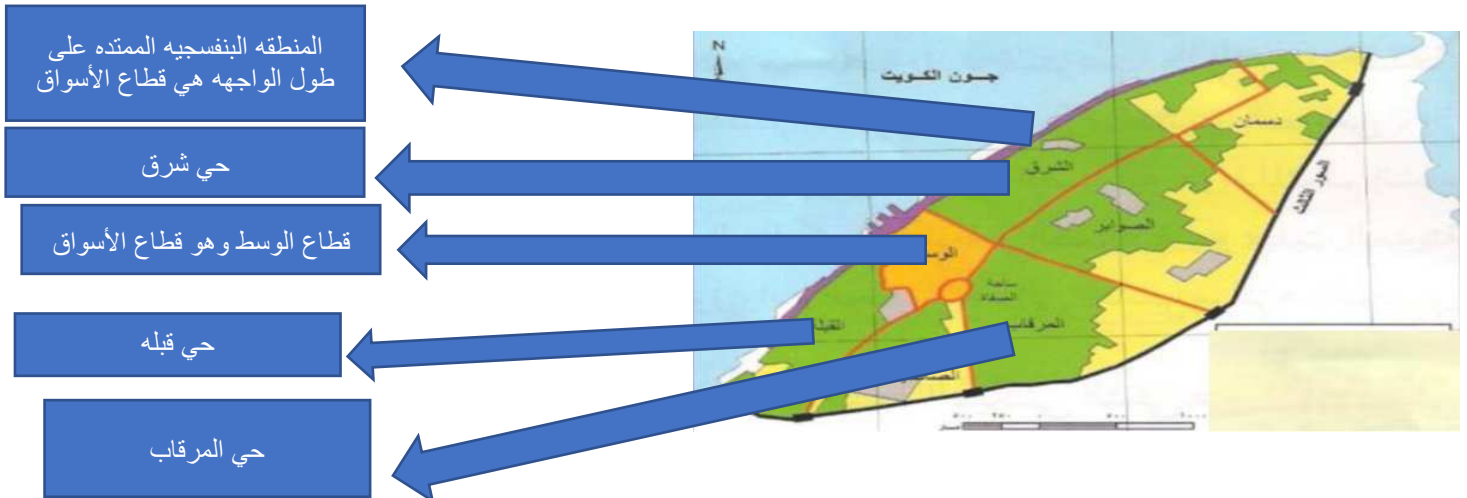
من الضروري على الطالب أن يعرف التركيب الداخلي للرقعة الحضريه وهي تتكون من ثلاثة قطاعات رئيسيه ..

وبشكل عام يتكون التركيب الداخلي للرقعة الحضريه من ثلاثة قطاعات رئيسية :

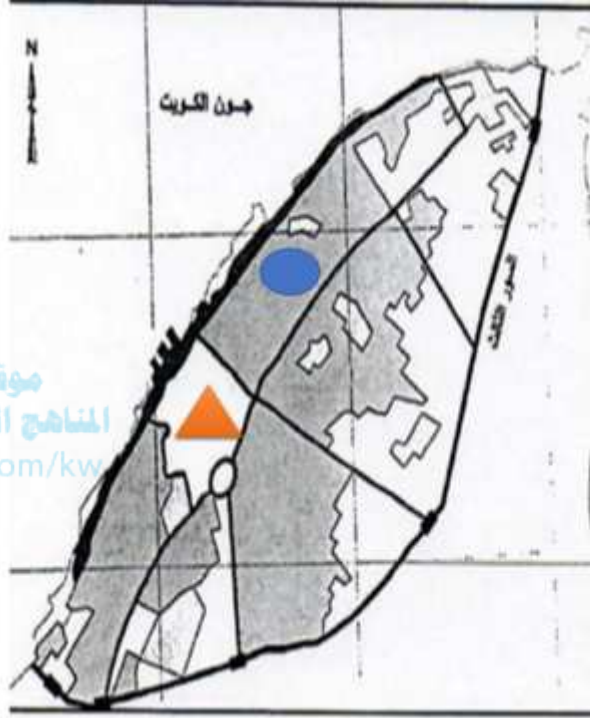
الأول : القطاع التجاري ، الذي يمتد على طول الواجهة البحرية ويشتمل على الأسواق والمخازن .

الثاني : قطاع الأسواق ، التي تتجمع في وسط المدينة .

الثالث : القطاع السكني ، الذي اشتمل على ثلاثة أحياء سكنية رئيسة هي حي الشرق وحي القلعة وحي المرقاب . مسند (152)



مثال على أسأله الأختبار ..



### وقفه اختبار

لاحظي الشكل الذي أمامك والذي يمثل الرقعة الحضرية لمدينة الكويت حدد باستخدام الرموز التالية :-

- ▲ قطاع الاسواق
- حي شرق



### وقفه اختبار

حي القبلة يمثلته في الخريطة المقابلة الحرف .....

