

9. Попълнете таблицата.

0017

КЛИМАТНА ОБЛАСТ	ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ В РАЙОНА	ХАРАКТЕРИСТИКА НА КЛИМАТИЧНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ	СТОПАНСКА ОЦЕНКА

10. Приведете поне по едно показателство, че водните ресурси на Югозападния район са благоприятни за:

- производство на електроенергия, водоснабдяване и напояване
- развитие на туризма
- развитие на банно-окопния туризъм и организираното земледукопроизводство

11. Отбележете с ДА правилните и с НЕ грешните твърдения за почвите и растителността на Югозападния район.

№	Твърдения	ДА/НЕ
1	Върху черноземните почви в района се отглеждат зърнени култури.	
2	Върху кафявите горски почви в Самоковско се отглеждат картофи и лен.	
3	Край реките в района са разпространени сивонци, които са подходящи за отглеждане на зеленчуци.	
4	Горите заемат 40% от територията на района.	
5	В района са разположени 1/3 от изадистните гори и 1/2 от широколистните гори в Бягорци.	
6	В района са 50% от високостанническите пасища в страната.	

12. Направете изводи за геоморфичия потенциал и сивашната мрежа в района, като попълните таблицата.

ОСОБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО, КОИТО ВАРИРАТ ПОМОЖИТЕЛНО ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО НА ЮЗР	ОСОБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО, КОИТО ВАРИРАТ ОТРИЦАТЕЛНО ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО НА ЮЗР

13. Напишете имената на общините в петте области от Югозападния район.

ОБЛАСТ	Общини
София-град	
Софийска област	
Перник	
Кюстенуил	
Благоевград	

14. Дайте примери за отглеждани земеделски култури в Югозападния район. Напишете тяхното географско разпространение.

Технически култури - _____
 Земедукопроизводство - _____
 Овощарство - _____
 Доярство - _____

15. С най-голям дял от животновъдните подотрасли в района са:

А) свиневъдството и говедовъдството В) свиневъдството и птицевъдството
 Б) птицевъдството и овцевъдството Г) овцевъдството и говедовъдството

16. Напишете кои са структуроопределящите отрасли в Югозападния район.

1 Дефинирайте понятието *район за планиране*.

2 Подредете стъпките за характеризизиране на район за планиране, като ги номерирате от 1 до 7.

Анализира се съвременното състояние на стопанството
Назовават се административните области
Оценява се географският потенциал на района
Характеризират се областните центрове
Оценява се географското положение на района
Назовават се проблемите на района
Оценява се природноресурсният потенциал

3 Отбележете със знак „✓“ твърденията, които се отнасят за географското положение, границите и големината на Югозападния район.

№	Твърдения
1	Югозападният район заема Югозападна България и малка част на север от Стара планина (Болшевградско и Етрополско).
2	Югозападният район граничи със Сърбия, Северна Македония, Гърция и Турция.
3	През територията на района минават три транспортни коридора: № 4, № 8 и № 10.
4	Северната граница минава главно по бялото на Западна Стара планина.
5	Чрез Искърския пролом и проходите Пептрохан, Вилпня и Шипченски районът се свързва със Северозападна България.
6	Западната граница е предимно планинска.
7	Северната граница се пресича от автомагистрала „Хемус“.
8	Южната граница пресича големите на река Ситумя и река Места.
9	През източната граница преминава автомагистрала „Тракия“.
10	През ГПП Кулата преминава шосе за Драма и Кавага.
11	Границата със Северна Македония се пресича от шосета при ГПП Тюшево, ГПП Лозоядж и ГПП Златарево.
12	През границата със Сърбия при ГПП Камотина минават шосе и жп линия.
13	Районът обхваща 18% от площта на България.
14	В обхвата на Югозападния район има пет административни области.

4 Какъв е относителният дял на Югозападния район спрямо България?
Площ – _____ % Население – _____ % БВП – _____ %

5 Оценете географско положение на Югозападния район.

6 Напишете по-едриите форми на релефа в Югозападния район. Направете стопанска оценка на релефа.

Планини	Котловини и речни долини
Стопанска оценка	

7 Нанесете на картосхемата на Югозападния район:

- главните геоморфоложки единици и най-високата точка
- имената на по-големите реки



8 Попълнете пропуснатото в текста.

Повените изкопаеми на района са _____ . Тук се намират 60% от _____ . Вълчица в страната. Те са съсредоточени главно в района са над 20% от запасите на _____ и _____ . Вълчица в България – _____ . Край Свояге е единственото находище на _____ , но там гобивът е преустановен. В района има находища на черни и цветни метали. В _____ , а в Осоговска планина _____ . Край с. Пожарево се добиват манганови руди. В Елаците и _____ , а в Осоговска планина _____ .

МЕТАЛУРГИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

ЕТАЛУРГИЯ

ЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕНОСТИ

Доняните изречението.
Металургията е отрасъл със сложна структура, обединяващи

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

УСЛОВИЯ И ФАКТОРИ ЗА РАЗВИТИЕ И ТЕРИТОРИАЛНО РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ОТРАСЛА

Суробенен

Посочете го.

Обществено-икономически

Обяснете ги.

.....

.....

.....

II. ОТРАСЛОВА И ТЕРИТОРИАЛНА СТРУКТУРА

1. Черна металургия

Производствена:

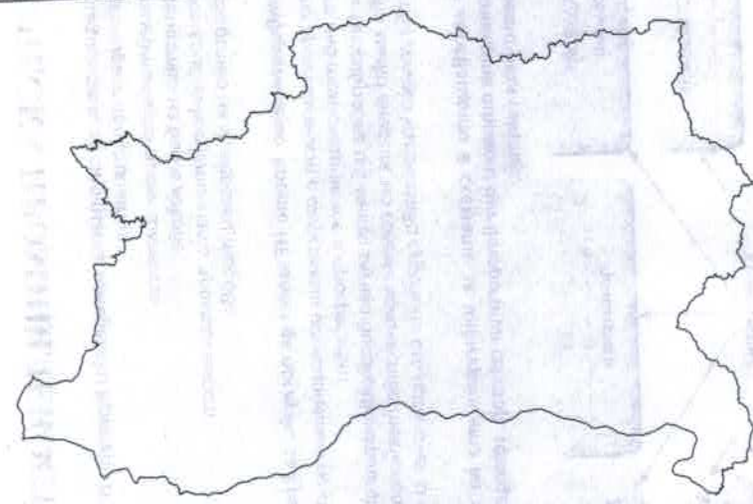
.....

2. Цветна металургия

Производствена:

.....

Нанесете върху картосхемата центровете на черната металургия със знака ○ и имената им, а на цветната металургия – със знака □.



PTT



ХИМИЧЕСКА ПРОМИШЛЕННОСТ

РП

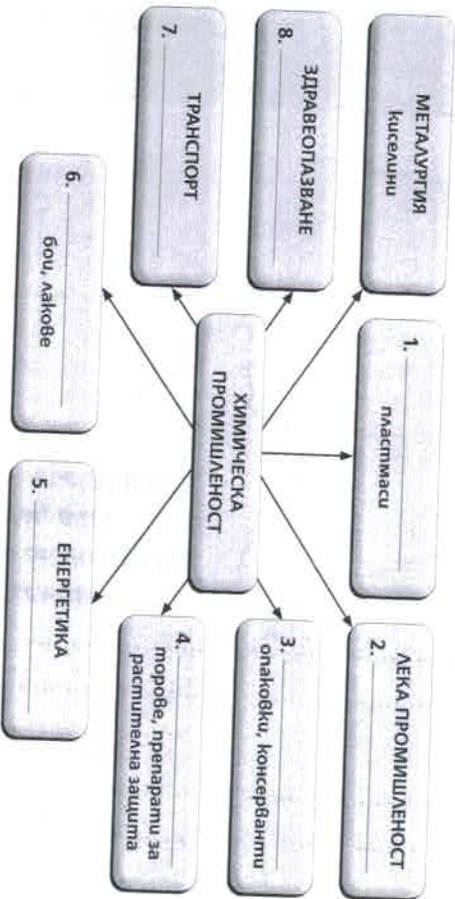
1. На база преработените за страната земеведски култури в Карлово, Казанлък и Рудозем функционират предприятия:

- А) на фармацевтичната промишленост
- Б) за производство на бои и лакове
- В) на парфюмерийно-козметичната промишленост
- Г) за производство на минерални торове

2. Озвучете твърдението, което НЕ може да послужи за край на изречението: *Химическата промишленост е отрасъл от националната стопанство, който...*

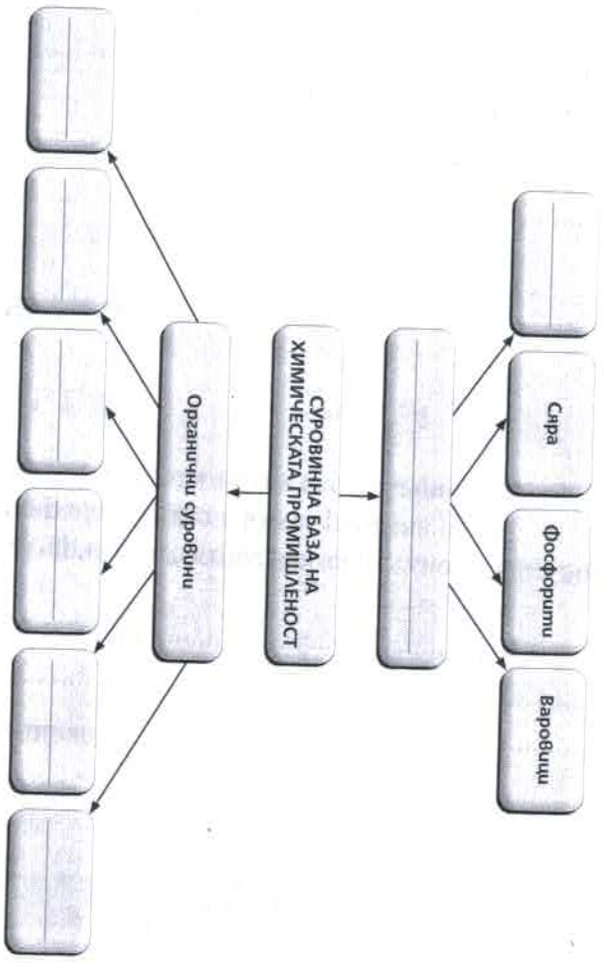
- А) е един от най-технологичните и прогресивни
- Б) ангажира многобройна и в много случаи висококвалифицирана работна ръка
- В) потребява малко енергия, но големи количества технологична вода
- Г) преработва голямо количество суровини от органичен и неорганичен произход

3. Допълнете липсващото в схемата за интеграцията на химическата промишленост с останалите отрасли от виторичния сектор, земеведство и част от отраслите на третичния сектор.



4. Докажете с конкретни аргументи, че химическата промишленост е суровинемтк, капиталоемтк, трудоемтк, енергоемтк, наукоемтк и водоемтк отрасъл.

5. Допълнете празните места в схемата.



6. Локализиратте и нагършете на контурната карта центровете за производство на соди, минерални торове, лекарства и парфюмерия и козметика. Съставете легенда.

