

# ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

19 май 2011 г. – Вариант 2

**УВАЖАЕМИ ЗРЕЛОСТНИЦИ,**

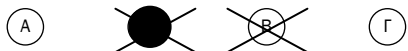
Тестът съдържа **50 задачи** по химия и опазване на околната среда. Задачите са **два типа:**

- задачи от затворен тип с четири отговора, от които само един е верен;
- задачи със свободен отговор.

**Задачите от 1. до 35.** включително са от затворен тип с четири отговора (A, Б, В, Г), от които само един е верен. Верния отговор на тези задачи отбелязвайте с черен цвят на химикалката в **листа за отговори**, а не върху тестовата книжка. **Листът за отговори** на задачите с избираем отговор е официален документ, който ще се проверява автоматизирано, и поради това е задължително да се попълва внимателно. За да отбележите верния отговор, зачертайте със знака  буквата на съответния отговор. Например:



Ако след това прецените, че първоначалният отговор не е верен и искате да го поправите, запълнете кръгчето с грешния отговор и зачертайте буквата на друг отговор, който приемате за верен. Например:



**За всяка задача трябва да е отбелянан не повече от един действителен отговор.**  
**Като действителен отговор на съответната задача се приема само този, чиято буква е зачертана със знака .**

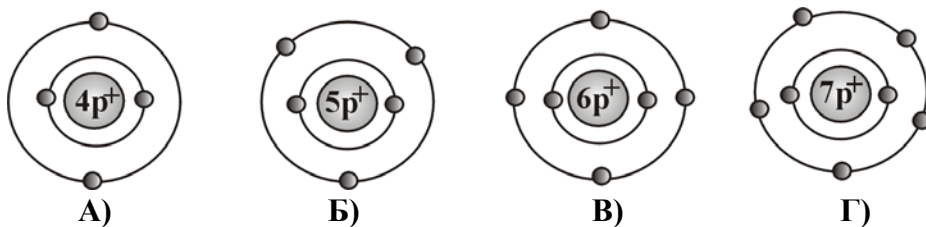
**Задачите от 36. до 50.** са със свободен отговор. Записвайте отговорите им в предоставения **свитък за свободни отговори** при съответния номер на задачата. Четете внимателно инструкциите към задачите.

Приложени са **помощни материали**: периодична таблица на химичните елементи, ред на електроотрицателността, ред на относителната активност и таблица на разтворимост на соли, хидроксили и киселини.

**ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ УСПЕШНА РАБОТА!**

Отговорите на задачите от 1. до 35. вкл. отбелоязвайте в листа за отговори!

**1. На коя от фигурите е показан модел на атом на азота?**



**2. Елементите от втора А група образуват оксиди, които са:**

- A) киселинни
- B) основни
- B) неутрални
- Г) амфотерни

**3. В кое от следните вещества атомите са свързани с ковалентна полярна проста (единична) химична връзка?**

- A) азот
- Б) водород
- В) вода
- Г) натрий

**4. Коя двойка вещества е с йонен кристален строеж?**

- A) натрий и желязо
- Б) кислород и хлор
- В) диамант и графит
- Г) калиев хлорид и натриев нитрат

**5. Наситените въглеводороди участват в заместителни реакции, защото:**

- A) не съдържат кислород
- Б) са органични вещества
- В) са изградени от водород и въглерод
- Г) съдържат в молекулите си само единични (прости) връзки

**6. Степените на окисление на elementите в CaO и NaCl са съответно:**

- A) (+1), (-1), (+1), (-1)
- Б) (+2), (-2), (+2), (-2)
- В) (+1), (-1), (+2), (-2)
- Г) (+2), (-2), (+1), (-1)

**7. Средната скорост на реакцията: 2 A + B → AB<sub>2</sub> може да се изрази с уравнението:**

$$A) \nu_{cp} = -\frac{\Delta c(A)}{\Delta t} \quad B) \nu_{cp} = \frac{\Delta c(A)}{\Delta t} \quad B) \nu_{cp} = \frac{\Delta c^2(A)}{\Delta t} \quad G) \nu_{cp} = -\frac{\Delta c^2(A)}{\Delta t}$$

**8. Скоростта на химичните процеси намалява при:**

- A)** намаляване на концентрацията на изходните вещества
- Б)** увеличаване на концентрацията на изходните вещества
- В)** увеличаване на концентрацията на получените вещества
- Г)** намаляване на концентрацията на получените вещества

**9. Скоростта на реакцията:  $H_2 + I_2 \rightarrow 2 HI$  НЯМА да се промени при:**

- A)** използване на катализатор
- Б)** промяна на температурата
- В)** промяна на концентрацията на водорода
- Г)** промяна на концентрацията на йодоводорода

**10. Взаимодействието:  $2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O + Q$  протича с:**

- A)** погъщане на топлина и реакцията е екзотермична
- Б)** погъщане на топлина и реакцията е ендотермична
- В)** отделяне на топлина и реакцията е екзотермична
- Г)** отделяне на топлина и реакцията е ендотермична

**11. Когато една система достигне състояние на химично равновесие:**

- A)** взаимодействията престават да протичат
- Б)** остава да протича само правата реакция
- В)** остава да протича само обратната реакция
- Г)** протичат и двете реакции, но с еднаква скорост

**12. При промяна на температурата в една равновесна система:**

- A)** се увеличава скоростта само на правата реакция
- Б)** се увеличава скоростта само на обратната реакция
- В)** равновесието не се променя
- Г)** равновесието се нарушава

**13. Разполагате с разтвор на амониев хлорид. При поставяне на допълнително кристалче от амониев хлорид в разтвора, то не се разтваря. Това означава, че разтворът е:**

- А)** разреден
- Б)** много разреден
- В)** насытен
- Г)** ненаситен

**14. В химична лаборатория трябва да се пригответи 200 g разтвор на натриева основа с масова част 15 %. Колко грама натриева основа и колко грама вода са необходими за пригответяне на разтвора?**

- А)** 15 g натриева основа и 200 g вода
- Б)** 15 g натриева основа и 185 g вода
- В)** 30 g натриева основа и 170 g вода
- Г)** 30 g натриева основа и 200 g вода

**15. Захар е разтворена във вода. Установява се, че разтворът провежда електричен ток. Причината за това е, че:**

- A) захарта е дисоциирана на иони под действие на водните молекули
- B) захарта е дисоциирана на иони под действие на електричния ток
- C) молекулите на захарта са полярни
- D) резултатите от проведенния експеримент са грешни

**16. Кой от следните оксиди при разтваряне във вода ще образува разтвор с  $pH < 7$ ?**

- A) динатриев оксид
- B) серен диоксид
- C) калциев оксид
- D) въглероден оксид

**17. Коя е химичната формула на негасената вар?**

- A) CaO
- B) NaOH
- C) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- D) NaHCO<sub>3</sub>

**18. Кое от следните взаимодействия е НЕВЪЗМОЖНО?**

- A) 2 NaOH + SO<sub>2</sub> → Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>
- B) 2 NO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O → HNO<sub>3</sub> + HNO<sub>2</sub>
- C) CH<sub>4</sub> + 2 O<sub>2</sub> → CO<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O
- D) NH<sub>3</sub> + HCl → NH<sub>4</sub>Cl

**19. Взаимодействието между сяра и кислород може да се означи с химичното уравнение:**

- A) 2 S + O<sub>2</sub>  $\xrightarrow{t^o}$  2 SO
- B) S + O<sub>2</sub>  $\xrightarrow{t^o}$  SO<sub>2</sub>
- C) S + 2 O<sub>2</sub>  $\xrightarrow{t^o}$  SO<sub>4</sub>
- D) S + O  $\xrightarrow{t^o}$  SO

**20. Кое е веществото X в прехода:**



- A) Ca(OH)<sub>2</sub>
- B) CaCO<sub>3</sub>
- C) CaO
- D) CO

**21. В кой ред и двете вещества участват в кръговрата на азота и в големи концентрации замърсяват околната среда?**

- A) NO и NO<sub>2</sub>
- B) N<sub>2</sub> и NO<sub>2</sub>
- C) NH<sub>3</sub> и N<sub>2</sub>
- D) NH<sub>4</sub>Cl и NH<sub>3</sub>

**22. Кои от следните вещества:  $\text{Ca(OH)}_2$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Ca(NO}_3)_2$ ,  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{Pb}$ ,  $\text{S}$ , се използват в строителството?**

- A)  $\text{Ca(NO}_3)_2$ ,  $\text{Ca(OH)}_2$
- B)  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{Ca}$
- B)  $\text{NaOH}$ ,  $\text{S}$
- G)  $\text{Ca(OH)}_2$ ,  $\text{CaCO}_3$

**23. Коя е химичната формула на ацетона?**

- A)  $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$
- B)  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- B)  $\text{CH}_3-\overset{\text{H}}{\underset{\diagup}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\diagdown}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- G)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$

**24. Кои два въглеводорода са хомолози?**

- 1.  $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$
- 2.  $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
- 3.  $\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
- 4.  $\text{CH}_2=\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

- A) 1 и 2
- B) 2 и 3
- B) 3 и 4
- G) 1 и 4

**25. Общата формула на алканите е:**

- A)  $\text{C}_n\text{H}_n$
- B)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$
- B)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- G)  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$

**26. С химичните формули:  $\text{C}_6\text{H}_6$  и  $\text{CH}_3\text{CHO}$  са означени:**

- A) алкан и карбоксилна киселина
- B) арен и алдехид
- B) алкин и алкохол
- G) алken и кетон

**27. Естествен полимер е:**

- A) захарозата
- B) полиетиленът
- B) вискозата
- G) каучукът

**28. Кое от следните взаимодействия е възможно?**

- A)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{Na} + \text{H}_2\text{O}$
- Б)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{ONa} + \text{H}_2\text{O}$
- В)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_2\text{NaOOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$
- Г)  $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{CONa} + \text{H}_2\text{O}$

**29. Кой от следните преходи е НЕВЪЗМОЖЕН?**

- A)  $\text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
- Б)  $\text{C}_2\text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CHO} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}$
- В)  $\text{CH}_4 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_6 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$
- Г)  $\text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4$

**30. Кое от веществата, показани с химични формули, замърсява околната среда?**

- A)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- Б)  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- В)  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
- Г)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

**31. Използването на фреоните се забранява, защото:**

- А) предизвикват изтъняване на озоновия слой
- Б) са причина за парниковия ефект
- В) замърсяват почвите
- Г) са силно токсични

**32. Кой от предложените реагенти ще използвате за откриване на нишесте в хранителни продукти?**

- А) бистра варна вода
- Б) разтвор на йод
- В) разтвор на сребърен нитрат
- Г) концентрирана азотна киселина

**33. Калиевата сол се препоръчва на хора със сърдечни заболявания. Дядото на Иван купил такава сол, но забравил в коя солница я е поставил. Иван взел проби от двете солници и ги нагрял на газов котлон. По кой признак Иван е открил в коя солница има калиева сол?**

- А) по оцветяването на пламъка
- Б) по отделянето на газ
- В) по цвета на пробите
- Г) по цвета на получената стопилка

**34. Кой от знаците се поставя върху опаковка с вещества, които замърсяват околната среда?**



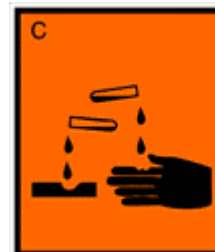
А)



Б)



В)



Г)

**35. Като имате предвид, че  $n$  е количеството вещество,  $m$  е масата,  $M$  е моларната маса,  $V$  е обемът, а  $N$  е броят на частиците, коя от предложените формули е вярна?**

A)  $M = \frac{m}{n}$

B)  $M = \frac{m}{V}$

B)  $M = \frac{n}{N}$

G)  $M = \frac{n}{m}$

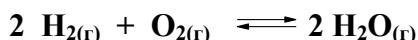
*Отговорите на задачите от 36. до 50. вкл. записвайте в свитъка за свободните отговори!*

**36. Дадени са веществата: HCOOH, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NO, NaOH, CH<sub>3</sub>CHO, Li<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CaO.**

A) От тях посочете един основен и един киселинен оксид.

B) Изразете с химично уравнение взаимодействието между тези оксиди.

**37. Водата се получава по уравнението:**



A) Изразете с кинетични уравнения скоростите на правата и на обратната реакция.

B) Промяната на температурата ще окаже ли влияние върху тази система, ако тя се намира в равновесие?

**38. В 100 g разтвор се съдържат 4 g NaOH.**

A) Изчислете масовата част на разтвореното вещество в проценти.

B) Колко ще бъде масовата част на разтворената NaOH, ако се добавят 100 g вода?

**39. Измерено е pH на прясно дестилирана вода, разтвор на киселина и разтвор на основа.**

A) В какви граници може да се очаква стойността на pH на основата и каква е стойността на pH на прясно дестилираната вода?

B) Какъв процес ще протече при смесване на основата и киселината?

**40. Определете кое наименование от колона I на коя формула от колона II съответства.**

Колона I	Колона II
	1. Cu(CN) <sub>2</sub>
	2. Cu(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
A) Меден динитрат	3. Cu <sub>2</sub> O
B) Меден карбонат	4. CuCO <sub>3</sub>
B) Меден сулфат	5. CuO
G) Димеден оксид	6. Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	7. CuSO <sub>4</sub>

*(Отговорите запишиете с буква и цифра срещу нея.)*

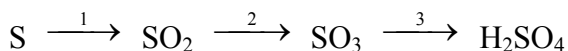
**41. Дадени са шест двойки вещества.**

**A) Довършете и изравнете уравненията само на възможните взаимодействия:**

- 1)  $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow$
- 2)  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
- 3)  $\text{N}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- 4)  $\text{Ag} + \text{CuSO}_4 \rightarrow$
- 5)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$
- 6)  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Na}_2\text{O} \rightarrow$

**Б) При кои от възможните взаимодействия от 1) до 6) се получават утайки и кои са те?**

**42. Изразете с уравнения прехода:**



**43. Отговорете с Да или Не:**

- A)** При горенето на въглища се отделя въглероден диоксид.  
**B)** NaOH е силно разяждащо вещество.  
**C)** Кислородът се използва при получаване на желязо.  
**D)** Въглеродният оксид е токсичен газ.  
**E)** Калиевият нитрат се използва като минерален тор.

**44 . За всяко съединение от колона I изберете неговото наименование от колона II.**

Колона I	Колона II
А) $\text{C}_2\text{H}_4$ Б) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ В) $\text{CH}_3\text{COOH}$ Г) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	1. бензоена киселина 2. ацеталдехид 3. етен 4. ацетон 5. етилов алкохол 6. фенол 7. етин 8. оцетна киселина

(Отговорите запишете с буква и цифра срециу нея.)

**45. Кои три от дадените съединения са хомолози?**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| А) $\text{CH}_3—\text{CH}=\text{CH}_2$   | Г) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{COOH}$ | Ж) $\text{CH}_2=\text{CH—CH}_2—\text{CH}_3$ |
| Б) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{CH}_3$ | Д) $\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}_2$    | З) $\text{CH}\equiv\text{CH}$               |
| В) $\text{CH}_3—\text{CH}_2—\text{OH}$   | Е) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$             | И) $\text{CH}_3—\text{CO—CH}_3$             |

(Отговора запишете със съответните букви.)

**46. Определете към кой клас съединения от колона I принадлежат съединенията от колона II.**

Колона I	Колона II
	1. $\text{C}_2\text{H}_6$
<b>A)</b> алдехид	2. $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
<b>B)</b> въглеводород	3. $\text{HCHO}$
<b>V)</b> амин	4. $\text{CH}_3\text{COOH}$
<b>G)</b> карбоксилна киселина	5. $\text{CH}_3\text{COCH}_3$
	6. $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

(Отговорите запишете с буква и цифра срещу нея.)

**47. Разполагате с органичните вещества: метан, етин, етилов алкохол, захароза, етен и ацетон.**

- A)** Изразете с химично уравнение получаването на етилов алкохол, като използвате едно от веществата.
- B)** Изразете с химично уравнение получаването на полиетилен, като използвате същото вещество.
- B)** Защо трябва да се ограничи употребата на полиетиленови опаковки?

**48. Даден е следният генетичен преход:**



- A)** Изразете с химични уравнения процесите 1 и 2.
- B)** Определете вида на процесите 1 и 2.

**49. Посочете липсващите думи и изрази в текста, като изберете от: дървесината, въглероден диоксид, изкуствените (минералните) торове, бурите, отпадъците от големите градове, промишлеността, морските организми.**

Чистата вода на Земята е малко. В резултат на човешката дейност голяма част от водата се замърсява. Три от основните замърсители на природните води са .....(1)....., .....(2)..... и .....(3)..... .

**50. В чаша се съдържа воден разтвор на дикалиев сулфат.**

- A)** Запишете с йонно химично уравнение реакцията, с помощта на която може да се открият сулфатните йони.
- B)** Как може да се открият калиевите йони в разтвора?

## Периодична таблица на химичните елементи

I A		VIII A										IV A					
1 H 1,0	II A	2 He		VII A					VI A			VA		III A			
3 Li 7,0	4 Be 9,0	5 B 10,8	6 C 12,0	7 N 14,0	8 O 16,0	9 F 19,0	10 Ne 20,0	11 Na 23,0	12 Mg 24,3	13 Al 27,0	14 Si 28,0	15 P 31,0	16 S 32,0	17 Cl 35,5	18 Ar 40,0		
19 K 39,0	20 Ca 40,0	21 Sc 45,0	22 Ti 48,0	23 V 51,0	24 Cr 52,0	25 Mn 55,0	26 Fe 56,0	27 Co 59,0	28 Ni 58,7	29 Cu 63,5	30 Zn 65,4	31 Ga 69,7	32 Ge 72,6	33 As 75,0	34 Se 79,0	35 Br 80,0	36 Kr 84,0
37 Rb 85,5	38 Sr 87,6	39 Y 89,0	40 Zr 91,2	41 Nb 93,0	42 Mo 96,0	43 Tc (97)	44 Ru 101	45 Rh 103	46 Pd 106	47 Ag 108	48 Cd 112	49 In 115	50 Sn 119	51 Sb 122	52 Te 128,0	53 I 127	54 Xe 131
55 Cs 133	56 Ba 137	57 La 138,	72 Hf 178	73 Ta 181	74 W 184	75 Re 186	76 Os 190	77 Ir 192	78 Pt 195	79 Au 197	80 Hg 201	81 Tl 204	82 Pb 207	83 Bi 209	84 Po (210)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra (227)	89 Ac (227)	104 Rf	105 Db	106 Sb	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 xxx	111 xxx	112 xxx						

Ред на електроотрицателността

Cs, Li, Ba, Na, Ca, Mg, Ag, Al, Fe, Zn, Si, Cu, Ni, P, H, I, S, C, Br, Cl, N, O, F

**Редове на относителната активност**

Li	K	Ba	Ca	Na	Mg	Al	Zn,	Fe	Pb	H	Cu	Hg	Ag, Au
Li <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	H <sup>+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Hg <sup>2+</sup>	Ag <sup>+</sup> Au <sup>3+</sup>
S	I <sub>2</sub>	Br <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>									
S <sup>2-</sup>	2I <sup>-</sup>	2Br <sup>-</sup>	2Cl <sup>-</sup>	2F <sup>-</sup>									

**Разтворимост на соли, хидроксили и киселини във вода**

Катиони \ Аниони	H <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Ag <sup>+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	Al <sup>3+</sup>
OH <sup>-</sup>	■	↑			—		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
F <sup>-</sup>							↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Cl <sup>-</sup>										↓	↓	↓	↓	
Br <sup>-</sup>											↓	↓	↓	
I <sup>-</sup>											↓	↓	↓	
S <sup>2-</sup>	↑											↓	↓	
SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	■											↓	↓	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>												↓	↓	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>												↓	↓	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>												—	↓	
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	■											—	—	
SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	■											—	↓	
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	■													

Разтворимо  
вещество

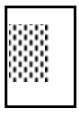
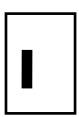
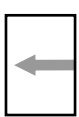
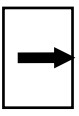
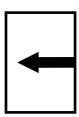
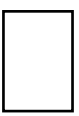
Утайка

Газ

Слабо разтворимо  
вещество

Разлага се

Слаб  
електролит



**ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ**  
**ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**  
**Вариант 2**

**ЧАСТ ПЪРВА**

Задача №	Отговор	Задача №	Отговор	Задача №	Отговор
1.	Г	13.	В	25.	Г
2.	Б	14.	В	26.	Б
3.	В	15.	Г	27.	Г
4.	Г	16.	Б	28.	Б
5.	Г	17.	А	29.	В
6.	Г	18.	А	30.	А
7.	А	19.	Б	31.	А
8.	А	20.	Б	32.	Б
9.	Г	21.	А	33.	А
10.	В	22.	Г	34.	Б
11.	Г	23.	Б	35.	А
12.	Г	24.	В		

Макс. брой точки за част първа – 35 т.

**ЧАСТ ВТОРА**

Задача №	Отговори	Точки								
36	A) основен оксид – CaO или Li <sub>2</sub> O киселинен оксид – SO <sub>2</sub> или CO <sub>2</sub> .  Б) CaO + SO <sub>2</sub> → CaSO <sub>3</sub> или CaO + CO <sub>2</sub> → CaCO <sub>3</sub> или Li <sub>2</sub> O + SO <sub>2</sub> → Li <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> или Li <sub>2</sub> O + CO <sub>2</sub> → Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	A) 2 x 1 = 2 т.  Б) 1 т. <b>Макс: 3 т.</b>								
37	A) $\nu_1 = k_1 \cdot c_{\text{H}_2}^2 \cdot c_{\text{O}_2}$ $\nu_2 = k_2 \cdot c_{\text{H}_2\text{O}}^2$  Б) Да	A) 2 x 1 = 2 т. Б) 1 т. <b>Макс: 3 т.</b>								
38	A) $w = \frac{4}{100} = 0,04 \Rightarrow 4\%$  Б) $w = 4/(100 + 100) = 0,02 \rightarrow 2\%$	A) 2 т.  Б) 2 т. <b>Макс: 4 т.</b>								
39	A) основа – pH – от 7 до 14 или pH > 7, прясно дестилирана вода – pH = 7  Б) неутрализация	A) 2 x 1 = 2 т.  Б) 1 т. <b>Макс: 3 т.</b>								
40	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr> <tr> <td>6</td><td>4</td><td>7</td><td>3</td></tr> </table>	A	Б	В	Г	6	4	7	3	4 x 1 = 4 т.  <b>Макс: 4 т.</b>
A	Б	В	Г							
6	4	7	3							

41	A) 1) $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{AgCl}\downarrow + \text{HNO}_3$ 5) $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4\downarrow + 2 \text{HCl}$ Б) При 1 и 5 – AgCl (сребърен хлорид) и BaSO <sub>4</sub> (бариев сулфат)	A) $2 \times 2 = 4$ т.  Б) $2 \times 1 = 2$ т. <b>Макс: 6 т.</b>												
42	1) $\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2$ 2) $2 \text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{SO}_3$ 3) $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$	$3 \times 2 = 6$ т.  <b>Макс: 6 т.</b>												
43	<table border="1"><tr><td><b>А</b></td><td><b>Б</b></td><td><b>В</b></td><td><b>Г</b></td><td><b>Д</b></td><td><b>Е</b></td></tr><tr><td>Да</td><td>Да</td><td>Да</td><td>Да</td><td>Не</td><td>Да</td></tr></table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	Да	Да	Да	Да	Не	Да	$6 \times 1 = 6$ т.  <b>Макс: 6 т.</b>
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>									
Да	Да	Да	Да	Не	Да									
44	<table border="1"><tr><td><b>А</b></td><td><b>Б</b></td><td><b>В</b></td><td><b>Г</b></td></tr><tr><td>3</td><td>5</td><td>8</td><td>1</td></tr></table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	3	5	8	1	$4 \times 1 = 4$ т.  <b>Макс: 4 т.</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>											
3	5	8	1											
45	A), E), Ж)	$3 \times 1 = 3$ т. <b>Макс: 3 т.</b>												
46	<table border="1"><tr><td><b>А</b></td><td><b>Б</b></td><td><b>В</b></td><td><b>Г</b></td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>6</td><td>4</td></tr></table>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	3	1	6	4	$4 \times 1 = 4$ т.  <b>Макс: 4 т.</b>				
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>											
3	1	6	4											
47	A) $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ Б) $n \text{C}_2\text{H}_4 \xrightarrow{t,p,\text{cat}} [-\text{CH}_2 - \text{CH}_2-]_n$ В) разлага се много бавно в природата (и други верни формулировки)	A) 2 т.  Б) 2 т. В) 2 т. <b>Макс: 6 т.</b>												
48	A) $\text{CH}_3\text{CHO} \xrightarrow{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{COOH}$ и всички други верни уравнения $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$ Б) 1 – окисление 2 – неутрализация	A) $2 \times 2 = 4$ т.  Б) 1 т. 1 т. <b>Макс: 6 т.</b>												
49	(1) изкуствените (минералните) торове (2) отпадъците от големите градове (3) промишлеността	$3 \times 1 = 3$ т.  <b>Макс: 3 т.</b>												
50	A) $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} \rightarrow \text{BaSO}_4\downarrow$ или $2 \text{K}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} + 2 \text{Cl}^- \rightarrow 2 \text{K}^+ + 2 \text{Cl}^- + \text{BaSO}_4\downarrow$ Б) Калиевите иони се откриват по оцветяването на пламъка.	A) 2 т.  Б) 2 т. <b>Макс: 4 т.</b>												
	<b>Макс. брой точки за част втора:</b>	<b>65 т.</b>												

**Макс. брой точки за целия тест – 100 т.**