





Chemistry

Important Questions

Class – 10th

جماعت دہم

بَابِ العِلْم نوٹس

اگر آپ یہ نوٹس اور ٹیسٹ اپنے ادارے (سکول، کالج یا کیڈمی) کے لوگو کے ساتھ استعال کرناچا ہتے ہیں تو ہم سے رابطہ کریں۔ تفصیلات کے لئے ہمیں واٹس ایپ یافیس بک پر گنٹیکٹ کریں۔

العلم اكبيرى آف سائنس ايند كامرس باب العلم اكبيرى آف سائنس ايند كامرس



Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



انهم مختفر سوالات - Important Short Questions

Important Snort Que	stions – Sions – Sions
Give short answers to the following.	درج ذیل سوالات کے مخضر جو ابات تحریر کریں۔
1) What are irreversible reactions? Give a few characteristics of them?	1) رابور سیبل ری ایکشنز کیابیں؟ ان کی چند خصوصیات بیان کریں۔
2) Define chemical equilibrium state.	2) کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت بیان کریں۔
3) Give the characteristics of reversible reactions.	3) ربورسيبل رى ايكشن كى خصوصيات بيان كريں۔
4) How is dynamic equilibrium established?	4) ڈائناکک ایکوی لبریم کیسے قائم ہوتاہے؟
5) Why at equilibrium established?	5) ایکوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟
6) What is relationship between active mass and rate of reaction?	 6) ایکٹوماس اور ری ایکشن کے ریٹ میں کیا تعلق ہے؟
7) Name two acids used in the pH of pure water.	7) فرٹیلائزرز کی تیاری میں استعمال ہونے والے دو ایسڈ زکے نام کلھیں۔
8) Define pH. What is pH of pure water.	9)
9) Na_2SO_4 is a neutral salt while $NaHSO_4$ is an acid salt. Justify?	ایک نیوٹرل سالٹ ہے جبکہ $NaHSO_4$ ایک ایٹ سالٹ ہے۔ جوازپیش کریں۔ Na_2SO_4
10) Why a salt is neutral, explain with an example?	10) سالٹ نیوٹرل کیوں ہو تاہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
11) How can you justify that $Pb(OH)NO_3$ is a basic salt?	11) آپ کیے وضاحت کر کتے ہیں کہ $Pb(OH)NO_3$ ایک بینک ساک ہے ؟
12) What is meant by the term catenation? Give an example of a compound	12) لفظ 'کیٹی نیشن' سے کیامر ادہے؟ کیٹی نیشن کا مظاہرہ کرنے والے کسی ایک کمپاؤنڈ کی مثال بھی دیں۔
that displays catenation.	. C 2 de a victor da com
13) What are homo-cyclic compounds? Give two examples.	13) ہوموسائیکلک کمپاؤنڈز کیابیں؟ دومثالیں تحریر کریں۔
14) what are heterocyclic compounds? Give two examples.	14) ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈز کیا ہیں؟ دومثالیں تحریر کریں۔
15) How are alkyl radicals formed? Explain with examples.	15) الکائل ریڈیکلز کیے بنتے ہیں؟ مثال دے کر وضاحت کریں۔
16) Define homologous series.	16) ہومولو گس بیریز کی تعریف بیان کریں۔
17) Define functional group with an example.	17) مثال کی مدوسے فنکشنل گروپ کی تعریف کریں۔
18) Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons.	18) سیچوریٹڈ اوران سیچوریٹڈ ہائڈرو کار ہنز میں فرق بیان کریں۔
19) Why is the alkanes called paraffin?	(19) انگنیز" پیرافنز"کیوں کہلاتی ہیں؟
20) Why are the alkanes used as fuel?	20) انگنیز کو فیول کے طور پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
21) What do you know about hydrogenation of alkenes?	21) الکنیز کی ہائڈرو جینییش کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
22) What is the difference between crude oil and residual oil?	22) کروڈ آئل اور ریزیڈیول آئل میں کیا فرق ہے؟
23) Why alkenes are called 'olefins'?	23) اکنیز کیوں"اولی فنز" کہلاتی ہیں؟
24) What are the addition reactions? Explain with an example.	24) ایڈیشن ری ایکشنز کیا ہیں۔ مثال سے وضاحت کریں۔
25) Give the characteristics of monosaccharides.	25) مونوسکرائڈز کی خصوصیات تحریر کریں۔
26) What is difference between glucose and fructose?	26)
27) Describe the used of carbohydrates.	27) کار بو کنڈریٹس کے استعالات بیان کریں؟
28) Where are the proteins found?	28) پرومسز کہاں پائی جاتی ہیں؟
29) Why the ten amino acids are essential for us?	29) دس اما ئنوالىند زہمارے ليے كيوں ايسينشل ہيں؟
30) How are proteins formed?	30) پروفمیز کہاں پائی جاتی ہیں؟
31) How is gelatin obtained?	31) جليشن کو کيسے حاصل کيا جاتا ہے؟
32) Give the general formula of the lipids.	32) لپیژز کا جنرل فار مولا تکھیں۔
33) What do you mean by genetic code of life?	33) جنيئك كوژ آف لا نف كيا ہے؟
34) What is the function of DNA?	DNA (34) فنكشن تحرير كرين-
35) How you justify RNA works like a messenger?	35) آپ کیے وضاحت کر سکتے ہیں کہ RNA مسیجز کے طور پر کام کرتا ہے؟
36) Differentiate between primary and secondary air pollutants.	36) ہواکے پرائمری اور سکینڈری پلوٹینٹس میں موازنہ کریں۔



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce



Providing Quality Ed	ucation with Excellence Providing Quality Education with Excellence
37) State the major sources of CO and \mathcal{CO}_2 emission.	CO) اور CO ₂ ک اخراج کے اہم سور سز لکھیں۔
38) If there was no CO_2 in the air, could we survive?	38) اگر ہوامیں CO ₂ نہ ہوتی تو کیا ہم زندہ رہ سکتہ تھے ؟
39) Point out two serious effects of ozone depletion.	39) اوزون کے خاتمے کے اہم الژات بیان کریں۔
40) How ozone layer forms in stratosphere?	40) سٹریٹو سفئیر میں اوزون ائیر کیسے بنتی ہے؟
41) Differentiate between soft and hard water?	41) سافٹ واٹر اور ہار ڈواٹر میں موازنہ کریں۔
42) What are the causes of hardness in water?	42) واٹر ہارڈ نیس کے کیا اثرات ہیں؟
43) What is difference between biodegradable and non-biodegradable	43) بائیوڈی گریڈائیل اور نان بائیوڈی گریڈائیب اشیامیں کیا فرق ہے؟
substances?	
44) How detergents make the water unfit for the aquatic life?	44) ڈیٹر جینٹس پانی کو کیے ایکوئس لا نف کے لیے مہلک بناتے ہیں؟
45) How is roasting carried out?	45) روسٹنگ کس طرح کی جاتی ہے؟
46) What are the advantages of Solvay's process?	46) سالوے پروسس کے فوائد تحریر کریں۔
47) What is the principle of Solvay's process?	47) سالوے پروسس کا اصول کیاہے؟
48) How is ammonia prepared for the synthesis of urea?	48) یوریا کی تیاری کے لیے امونیا کو کمیسے بنا کیا جاتا ہے؟
49) Give a use of kerosene oil.	49) کیروسین آئل کے استعالات تحریر کریں۔
50) Describe the difference between crude oil and residual oil?	50) ڈیزل آئل اور فیول آئل میں فرق بیان کریں۔



اگر آپ بیر نوٹس اور ٹیسٹ اپنے ادارے (سکول، کالج یااکیڈمی) کے لوگو کے ساتھ استعال

کر ناچاہتے ہیں تو ہم سے رابطہ کریں۔ تفصیلات کے لئے ہمیں واٹس ایپ یا فیس بک پر گنٹیکٹ کریں۔

ئاب العلم اكيرُ مي آف سائنس اينڙ كامر س • باب العلم اكيرُ مي آف سائنس اينڙ كامر س



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



اضا فی مخضر سوالات – Extra Important Short Questions		
Give short answer to the following questions.	درج ذیل سوالات کے مخضر جو ابات تحریر کریں	
1) What is difference between reactants and products? Give example.	1) ری ایکشنش اور پروژ کشن میں کای فرق ہے؟مثال دیں۔	
2) Define forward and reverse reactions.	2) فاروڈ اور رپورس ری ایکشن کی تعریفین کریں۔	
3) Write any two macroscopic characteristics of forward reactions.	3) فاروڈری ایکشن کی کوئی می دومیکر وسکو پک خواصیات بیان کریں۔	
4) Write two possibilities of chemical equilibrium state.	4) کیمیکل ایکوی لبریم کی حالت کی دوصور تین لکھیں۔	
5) Describe any two macroscopic characteristics of dynamic equilibrium.	5) ڈائنا کمک ایکوی لبریم کی کوئی تی دومیکر وسکو پک خواص بیان کریں۔	
6) How atmospheric gases are used to prepare chemicals?	6) کس طرح ایٹاسفیرک گیسز کیمیکل بنانے کے لیے استعال ہوتی ہیں۔	
7) What is meant by limit of a reaction?	7) ری ایکشن کی حدہے کیام اوہے؟	
8) Why reversible reactions do not reach to completion?	8) ربورسيبل ري اليشنز بمجيل تک کيون نہيں پہنچة؟	
9) What is meant by active mass? Write its unit.	9) ایکٹوماس سے کیام ادمے؟اس کا یونٹ تحریر کریں۔	
10) Define law of mass action.	10) لائي آف ماس ايکشن کي تعريف کريں۔	
11) What is meant by equilibrium constant?	11) ایکوی لبریم کونسٹنٹ سے کیام اد ہے؟اس کایونٹ تحریر کریں۔	
12) Nitrogen and hydrogen combine to form ammonia. Write equilibrium	12) نا کٹر وجن اور ہائیڈروجن مل کر امونای بناتے ہیں۔ اس ری ایکشن کے لیے ایکو ی لبریم ایکسپریشن	
expression for this reaction.	لکھیں۔	
13) Define Arrhenius concept of acids and bases.	13) اییڈزاور بیسز کے بارے میں ارمیشنیں کے نظریے کی تعریف کریں۔	
14) Write the limitations of Arrhenius concept.	14) ارمیننیس کے نظریے کی حدود بیان کریں۔	
15) Define Lewis concept of acids and bases. Give example of each.	15) کیوس کے ایسڈز اور بیسز کے نظریے کی حدود بیان کریں۔	
16) Write the names of two mineral acids.	16) دومنرل ایسڈز کے نام تکھیں۔	
17) Write neutralization reaction. Give example.	17) نیوٹر یلائزیشن ری ایکشن لکھیں اور ایک مثال دیں۔	
18) Write the uses of nitric acid.	18) نائٹر ک ایسڈ کے استعالات بیان کریں۔	
19) Write the uses of Sulphuric acid.	19) سلفیورک اینڈ کے استعالات بیان کریں۔	
20) Write the uses of acetic acid.	20) ایسٹک اییڈ کے استعالات بیان کریں۔	
21) Write down two uses of magnesium hydroxide.	21) میکننیشم پائیڈرو آنسائیڈ کے دواستعالات لکھیں۔	
22) Define hyperacidity.	22) ہائپرالیڈیٹی کی تعریف کریں۔	
23) Write two preventions from hyperacidity.	23) ہائپرایسٹریٹی سے بچاؤ کی دواحتیا طی تدامیر لکھیں۔	
24) Define acid rain.	24) اینڈرین کی تعریف کریں۔	
25) What is meant by conjugate acid and conjugate base? Explain with the	25) کانچو گی <mark>ٹ ایبڈاور کانچو گیٹ بیس سے</mark> کیا مراد ہے؟ ایک مثال دے کر وضاحت کریں۔	
help <mark>of an example.</mark>		
26) Write two differences between acids and bases.	26) ایپڈزاور ب <mark>یبزکے</mark> در میان دو فرق گھیں۔	
27) What is the difference between Arrhenius base and Lowry Bronsted	27) ارمینئیس میں اور لوری برونٹ ڈمیس میں کیا فرق ہے؟	
base?		
28) What is meant by pH? Write down the uses of pH.	pH (28 ے کیام اد ہے؟ pH کے دواستعالات تحریر کریں۔	
29) What is meant by indicator? Explain with examples.	29) انڈیکیٹرزے کیامراد ہے؟مثالوں سے وضاحت کیجئے۔	
30) Define normal salts. And give example.	30) نارىل سالٹس كى تعريف كريں اور مثال ديں۔	
31) Write down two uses of salts.	31) سالٹس کے دواستعالات تکھیں۔	
32) Differentiate between basic salts and acidic salts.	32) بىيىك سالىش اورايىڈك سالىش مىں فرق بيان كريں۔	
33) Write down two uses of calcium sulphate.	33) سمیلیسم سلفیٹ کے دواستعالات لکھیں۔	
34) What is meant by water of crystallization?	34) واٹر آف کر سٹلائزیشن سے کیام ادہے؟	



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



Providing Quality Ed	ucation with Excellence Providing Quality Education with Excellence
35) Write down the chemical formula of gypsum.	35) جيسىم کاکيميائی فارمولا لکڪيں۔
36) Write down the formula of potash alum and ferric alum.	36) ليو ٹاش ايلم اور فيرک ايلم کے فار مولا ککھيں۔
37) Write down two uses of sodium carbonate.	37) سوڈیم کارپونیٹ کے دواستعال لکھیں۔
38) Define structural formula. Write the structural formula of n-butane and	38) سٹر کچرل فارمولا کی تعریف کریں۔ -n-بیو ٹین اور آئسو بیو ٹین کاسٹر کچرل فارمولا ککھیں اور اس کی
isobutene and give example.	مثال دیں۔
39) Define closed chain compounds. Also give example.	39) کلوز ڈچین کمپاؤنڈز کی تعریف کریں اور ایک مثال دیجیے۔
40) Define open chain or acyclic compounds?	40) اوین چین یااے سائکل کمپاؤنڈز کی تعریلف کریں۔
41) What is meant by homo cyclic compounds?	41) ہوموسائیکل کمپاؤنڈزے کیامرادہے؟
42) Differentiate between coal tar and coke.	42) كول تاراور كوك مين فرق بيان كريں۔
43) What is coal gas? Write its uses.	43) كول كيس كياہے؟اس كاستعال بيان كريں۔
44) Write down the two conditions for catenation .	44) کمیٹی نیشن کے لیے دو بنیادی شر ائط بیان کریں۔
45) What is meant by vital force theory?	45) وائٹل فورس تقیوری سے کیام ادہے؟
46) Write down two uses of organic compounds.	46) آر گینک کمپاؤند کے دواستعالات لکھیں۔
47) Write down the use of organic compound in medicine.	47) ادویات کے طور پر آر گینگ کمپاؤنڈ کے استعمالات بیان کریں۔
48) What are alkyl radicals? Write general formula and give example.	48) الكائل ريدٌ يكز كے كتبة بيں؟ مثال دے كر جزل فار مولا تحرير كريں۔
49) What is meant by ester linkage? Write general formula and give	49) ایسٹرلینکیج سے کیام ادہے؟ جزل فار مولا کھیں۔
example.	
50) Define isomers. write the isomers of pentane.	50) آئس مرز کی تعریف کریں۔اور پینٹین کے آئسو مرز لکھیں۔
51) What is meant by bromine water test?	51) برومین واٹر شیٹ سے کیام اد ہے؟
52) What are hydrocarbons? Give two examples.	52) ہائڈروکار بنز کیا ہیں؟ دومثالیں دیں۔
53) What do you know about hydrogenation of alkanes?	53) الكينز كى بائيرُ روبك جينيش كے بارے ميں آپ كيا جانتے ہيں؟
54) What is meant by exchange reaction? Give an example.	54) تبادلے کاری ایکشن سے کیام راد ہے؟ ایک مثال دیں۔
55) Write down the uses of chloroform and carbon tetrachloride.	55) کلوروفارم اور کاربن ٹیٹر اکلورائیڈ کے استعالا کھیں۔
56) Write down the two uses of methane.	56) میتھین کے دواستعالات کھیں۔
57) Write down two characteristics of homologous series.	57)
58) What is hydrogenation? Give example.	58) ہاکڈرو جینٹیش کیا <mark>ہے؟مثال دیں۔</mark>
59) How alkenes are prepared from DE hydro halogenations of alkyl	59) الكائل مبلائدز كى دى يائدرومبلو جينيش سے الكينز كيسے تيار ہوتی ہے؟
halides?	
60) Why alkenes are reactive?	60) کینزری ایگو کیوں ہیں ؟
61) Write down some uses of ethane.	61) ایتھین کے کچھ استعالات لکھیں۔
62) What is meant by alkenes? Write their general formula.	62) الكينز كي كميام ادب؟ ان كاجزل فار مولا تكھيں۔
63) Writer the chemical and structural formula of benzene.	63) بنیزن کا کیمیائی اور سٹر کچرل فارمولا لکھیں۔
64) What are unsaturated hydrocarbons?	64) ان سيجورينْ لم بائدرو كار بزر كيا ہوتے ہيں ؟
65) What is the difference between glycol and Glyoxal?	65) گلائی کول اور گلائی آسسل میں کیا فرق ہے؟
66) What is the difference between alkanes and alkynes?	66) الكينز اور الكائنزييل كيافرق ہے؟
67) Write down four characteristic of alkynes.	67) الكائنز كى چار خصوصيات بيان كريں۔
68) What are the sources of carbohydrates?	68) کاربناہائڈریٹس کے ذرائع کیا ہیں۔
69) Define proteins and write their basic unit.	69) پروٹیزن کو ریف بیجئے اور اس کے بنیادی یو منٹس کا نام لکھیں۔
70) What are lipids? Give their examples.	70) ليپيژز کيا ٻوتے ٻين ان کي مثالين ديں۔
71) Describe hydrogenation of vegetable oil.	71) ویحیشیل آئل کی ہائیڈر دوجینیشن بیان کریں۔



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



Providing Quality Education	tion with Excellence Providing Quality Education with Excellence
72) What is the difference between oils and fats.	72) آئلزاور فیٹس میں کیافرق ہے؟
73) Write the sources and uses of lipids.	73) کپڈر کے سور سز اور استعالات بیان کرینل۔
74) Why RNA is called messenger?	RNA مسینجر کیوں کہلاتاہے؟
75) What are nucleic acids? Write the constituents of nucleotides.	75) نیو کلئیک ایسڈز کیا ہوتے ہیں۔ نیو کلیوٹا ئیڈز کے اجزائ للکھییں۔
76) Explain fat soluble and water soluble vitamins.	76) فیٹ سولیبل اور واٹر سولینل وٹامنز کی وضاحت کریں۔
77) What is the difference between atmosphere and environment?	77) لیٹا سفیئر اور انوائر منٹ میں کیا فرق ہے؟
78) Write sown the uses of nitrogen and oxygen.	78) نائزو جنب اور آنسیجن کے استعالات تحریر کریں۔
79) If CO2 is not present in the air, can we live?	79) اگر ہوامیں CO2نہ ہوتی توہم زندہ کیے رہ کتے تھے؟
80) What is troposphere? Write down two characteristics?	80)
81) How temperature of atmosphere is maintained?	81) ایٹا سفیئر کاٹمپریچر کس طرح بر قرار دہتاہے ً
82) What is meant by air pollutant? Give two examples.	82) ہوکے پولیو ٹٹینٹ سے کیامر ادہے؟ دومثالیں دیں۔
83) What are primary and secondary pollutants? Write difference between	83) پرائمری اور سیکنڈری پولیا ٹینٹس بتائیں ؟اور ان میں فرق بیان کریں۔
them.	
84) Why CO is considered hazardous for health?	CO (84 کو؟صحت کے لیے خطرہ کیوں تصور کیا جاتا ہے؟
85) What is meant by air pollutants?	85) ہوکے پولیوٹینٹس کے کیا مراد ہے؟
86) What is meant by incineration?	86) انشزیشن سے مراد ہے؟
87) What is meant by greenhouse effect?	87) گرین ہاؤس ایفیکٹ سے کیا مراد ہے؟
88) Write down two effects of global warming.	88) گلوبل دار ممنگ کے دواثرات تحریر کریں۔
89) Write down two effects of acid rain.	89) ایپڈرین کے دواثرات بیا کریں۔
90) How acid rain is produced?	90) اییڈرین کس طرح بنتی ہے؟
91) Why acid rain damage buildings?	91) اییڈرین عمار توں کو کیاں تباہ کرتی ہے؟
92) How aquatic life is affected by acid rain?	92) اییڈ زرین سے آبی حیات کیسے متاثر ہوتی ہے؟
93) Why CO2 is called greenhouse gas?	CO ₂ (93 گرین ہاؤس گیس کیوں کہلاتی کیے ؟
94) Define ozone and ozone hole.	94) اوزون اور اوزن ہول کی تعریف کریں۔
95) What is meant by ozone hole?	95) اوزون ہول سے کیامر ادہے؟
96) Write down four characteristics of water.	96) پانی کی چار خصوصیات بیان کریں۔
97) How water rises in plants?	97) يو دول ميں پانی کس طرح اوپر چڑھتاہے؟
98) Explain how ionic compounds dissolve in water?	98) وضاحت کریں کہ آئیونک کمپاؤنڈ پانی میں کمیسیے حل ہوتے ہیں؟
99) Water is a universal solvent. Explain.	99) پانی یونیور <mark>سل سولوینٹ کیج۔وضاحت کریں۔</mark>
100) Write down the causes of water hardness.	100) والربارة بن <mark>س کی وجوبات کیامی</mark> ں؟
101) How washing soda softens water?	101) واشگ سو <mark>ڈاپا</mark> نی کو سوفٹ کیسے کر تاہے ؟
102) How sodium zeolite softens water?	102) سوڈیم زیولائیٹ پانی کو سوفٹ کیسے کر تاہے؟
103) What is meant by boiler scales? How can they be removed?	103) بوائلرسکیلزے کیامرادہے؟انہیں فتم کیے کیاجاسکتاہے؟
104) Write down two disadvantages of temporary hard water.	104) ٹمبریری ہار ڈواٹر کے دو نقصانات لکھیں۔
105) Why pesticides are used?	105) پیسٹی سائیڈز کیوں استعال کیے جاتے ہیں؟
106) Describe the effects of industrial effluents.	106) انڈ سٹریل فلیونٹس کے اثرات بیان کریں۔
107) Describe the effects of water pollution.	107) واٹر پر لیوش کے اثرات بیان کریں۔
108) What is meant by leaching process?	108) کیچنگ پروسیس سے کیامراد ہے؟
109) How pesticides can cause water pollution?	109) پیسٹی سائیڈز کیسے واڑر پولیوشن کا سب بنتی ہیں؟



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



110) What is the difference between biodegradable and non biodegradeable	110) بائیوڈی گریڈائیل اورنان بائیوڈی گریڈائیل اشیاء میں کیا فرق ہے؟
substances?	
111) What is meant by hepatitis?	111) میپیاٹا ئٹس سے کیام ادہے ؟
112) Write the names of four water borne disease.	112) پانی کی وجہ سے پیدا ہونے والی کوئی تی چار بیار یوں کے نام لکھیں۔
113) What is the cause of cholera? Why is it fatal?	113) ہمیضہ کی وجہک کیاہے؟ اور اس کی علامات تحریر کریں۔
114) What is jaundice? Write down its symptoms.	114) بر قان کیاہے ؟اور اس کی علامات تحریر کریں۔
115) What is meant by metallurgy?	115) میٹلر جی سے کیامراد ہے؟
116) Write the names and formulae of two copper ores.	116) دو کاپر اوور کے نام اور ان کے فار مولے لکھیں۔
117) Write down the difference between minerals and ores.	117) منر کزاور اوورز میں فرق بیان کریں۔
118) Define gang.	118) گینگ کی تعریف کریں۔
119) What is the difference between slag and matte?	119) سلیگ اور مینے میں کیافرق ہے؟
120) Explain the concentration of ores.	120) اوورز کی کنششر یشن کیل وضاحت کریں۔
121) What is gravity separation?	121) گریو پٹی سیپریش کیاہے؟
122) What is meant b froth floatation?	122) فراتھ فلو ٹیشن سے کیامراد ہے؟
123) What is meant by electromagnetic separation?	123) الیکٹر میگنیٹک سیپریشن سے کیام ادہے؟
124) What is meant by roasting? Write its chemical reaction with respect to	124) روسٹنگ سے کیام ادہے؟کاپر میٹل کے حوالے سے اس کا کیمیکل ری ایکشن تحریر کریں۔
copper metal.	
125) What is meant by Bessemerisation process?	125) بیشمیر ائزیشن پروکس سے کیام ادہے؟
126) What is meant by anode mud and blister copper?	126) اینوڈ ٹڈاور بلسٹر کاپر سے کیام ادہے؟
127) Write down the role of technology in the preparation of common chemicals.	127) عام کیمیکاز کی تیاری میں ٹیکنالو بی کا کر دار بیان کریں۔
128) What is meant by calcinations?	128) کیلیسی نیشن سے کیام ادہے؟
129) Draw the flow chart diagram of Solvay's process for the preparation of sodium carbonate.	129) سوڈیم کاربونیٹ بنانے کے لیے سالوے پروسس کی فوشیٹ ڈیا گرام بنائیں۔
130) How CO2 is prepared in Solvay's process?	130) سالوے پر سس میں CO ₂ کیسے تیار کی جاتی ہے؟
131) Write the preparation of ammonia in Solvay's process.	131) سالوے پروسس <mark>سے امو نیا کی تیاری کھیں۔</mark>
132) Describe the method of granulation of urea.	132) يوريا كى گرينو <mark>ليش</mark> ن كاطريقه بيان كري <u>ن</u>
133) What is meant by natural fertilizer?	133) قدرتی فرطلائزرہے کیامرادہے؟
134) Write down two uses of urea.	134) يورياكے دواستعمالات لکھيں۔

بَابِ العِلْم نونس

اگر آپ یہ نوٹس اور ٹمیٹ اپنے ادارے (سکول، کالج یا اکیڈی) کے لوگو کے ساتھ استعال کرناچاہتے ہیں تو ہم سے رابطہ کریں۔ تفسیلات کے لئے ہمیں واٹس ایپ یافیس بک پر ٹمنٹیک کریں۔ کا العجام اکیڈ می آف سا ٹمنس اینڈ کا مرس



BAAB-UL-ILM Academy of Science & Commerce Providing Quality Education with Excellence



	Long Question	حصه انشائیه - ons
Vrite de	etailed answers of the following question	ندرجہ ذیل سوالات کے تفصیلا جو ابات تحریر کریں۔
1)	Write the macroscopic characteristics of forward and reverse reactions. What is the difference between forward and reverse reaction?	1) فاروڈ اور ریورس ری ایکشن کی میکر و سکو پک خصوصیات بیان کریں۔ فاروڈری ایکشن اور ریورس ری ایکشن میں فرق بیان کریں۔
2)	State law of mass action. Also derive equilibrium constant expression for the given chemical reaction. $A + B \subseteq C + D$	2 لاء آف ماس ایکشن بیان کریں۔ اور دیے ہوئے ری ایکشن کے لیے ایکو ی لبریم کو نسٹنٹ ایکسپر $A+B \leftrightarrows C+D$
3)	Describe Arrhenius concept of acids and bases and explain with examples. Also write the limitations of this concept.	3) ار مینسیس کااییڈ زاور بیسز کا نظریہ بیان کریں اور مثالوں کے ساتھ وضاحت کریں۔اس نظریہ کی حدود بھی بیان کریں۔
4)	Describe Lowry-Bronsted concept of acids and bases and explain with the help of examples.	4) لوری برونسٹڈ کاایسڈ زاور بیسز کا کا نظریہ بیان کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں۔
5)	Write the names of naturally occurring acids and also write their sources.	5) قدرتی طور پر پاجئے جانے والے چندالیڈز کے نام کھیں اور ان کے سور سز بھی بیان کریں۔
6)	What is meant by indicators? Explain with examples.	 6) انڈ یکیٹر زے کیام اد ہے؟ مثالوں سے وضاحت کریں۔
7)	Write down the methods of preparation of alkanes.	7) الكيزى تيارى كے طريقے بيان كريں۔
8)	Write the uses of methane and ethane.	8) سمبیت حسین اور ایتحسین کے استعالات بیان کریں۔
9)	Define hydrocarbons. Write down two methods of the preparation of alkanes.	9) ہائڈروکار بنز کی تعریف کریں۔ اکنیز کی تیاری کے دو طریقے تحریر کیجئے۔
10)	Write down the uses of ethane.	10) ایتحمین کے استعالات تحریر بیان کریں۔
11)	Explain different methods of the preparation of alkynes.	11) الکائنز کی تیاری کے مختلف طریقوں کی وضاحت کریں۔
12)	Write down the chemical reactions of alkynes.	12) الكائنز كے كيميكل رى ايكشز بيان كريں۔اور مثاليں ديں۔
13)	Describe the classification of carbohydrates. Give examples.	13) كاربوبائدريش كى كلاستينيكيش بيان كرين داور مثالين دين
14)	Define carbohydrates. Also explain monosaccharides.	14) کاربوہائڈریٹس کی تعریف کریں۔ نیز مونو سکرائیڈ کی وضاحت کریں۔
15)	What is meant by soft and hard water? Write the cause of water hardness.	15) سوفٹ اور ہارڈواٹر سے کیام او ہے؟واٹر ہارڈ نیس کی وجوہات تحریر کریں۔
16)	Explain the methods of removing permanent water hardness.	16) پانی کی پرمانین بارڈ نیس کو دور کرنے کے طریقوں کی وضاحت کریں۔
17)	Explain that domestic effluents used water is also a cause of water pollution.	17) وضاحت کریں کہ ڈومیسٹک افلیو نٹس استعال کا پانی بھی واٹر پلوشن کا سبب ہے۔
18)	Explain briefly froth floatation process.	18) فر <mark>اتھ فلو ٹیشن پرووس</mark> س تفصیل سے بیان کریں۔
19)	What is meant by smelting? Explain with reference to smelting process of copper metal.	19) سم <mark>لیننگ</mark> سے کیامراد ہے؟کاپر میٹل کے حوالے سے اس پروسس کی وضاحت کریں۔
20)	How sodium carbonate Na_2CO_3 is prepared from Solvay's process?	20) سالوے پروسس سے سوڈیم کاربونیٹ Na ₂ CO ₃ کیے تیار کیاجاتاہے؟

بَابِ العِلْم نونس

بَابُ الْعِلْمِ اكَيْدُ مِي آف سائنس اینڈ کامرس