

ماڈل پیر پر تعلیمی سیشن 2016-18 و مابعد

وقت : 1:45

(سینٹری)

جماعت دہم

کیمیئری

نمبر : 48

(انٹاریئی)

Chemistry

(حصہ اول)

Q:2- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

لائے اف ماس اکشن سے کیا مراد ہے؟ What is Law of mass action?	(ii)	رجھت پری اور غیر رجھت پری تعلقات میں فرق یا تفاوت کیا ہے؟ Differentiate between reversible and irreversible reactions.	(i)
عسل تخلیق سے کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔ What is neutralization? Give one example.	(iv)	کیمیائی تکمیلی برابری کی دو شرائط یا شرائط کیا ہیں؟ State two conditions of chemical equilibrium.	(iii)
ترشی پتوں کا اثر کھٹکا ہے۔ کیا ہے؟ Citrus fruit are sour in taste. Why?	(vi)	pH کے دو استعمالات تحریر کریں۔ Write down two applications of pH.	(v)
ایسے ہی لکلک مرکبات کیا ہوتے ہیں؟ ایک مثال دیں۔ What are acyclic compounds? Give an example.	(viii)	آئوسمریزم سے کیا مراد ہے؟ What is isomerism?	(vii)

Q:3- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

الکنگر سے کیا مراد ہے؟ اس کا عمومی قارروائی میکس۔ What are alkenes? Write its general formula.	(ii)	اوکائیٹ روپ سے کیا مراد ہے؟ What is octet rule?	(i)
قدرت میں بھر (Alkanes) کے بڑے بڑے معدنیات کے میکر کریں۔ Give the name of major source of alkanes in nature.	(iv)	تیٹراہالوalkanes کو کس طرح کا یعنی میکر کیا جائے ہے؟ How tetrahaloalkanes can be converted to allaynes?	(iii)
کاربوجنریٹ کے دو استعمالات یا تاثر کیا ہے؟ Give two uses of carbohydrates.	(vi)	ڈیسیکاؤنر سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیں۔ What are disaccharides? Give two examples.	(v)
فیٹس اور آئل میں کیا فرق ہے؟ What is difference between fats and oils?	(viii)	پروٹین اور پولی پپٹید میں فرق یا تفاوت کیا ہے؟ Differentiate between protein and polypeptide.	(vii)

Q:4- کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔ (10=5x2)

ٹروپوسfer میں موجود کوئی سے دو پلٹس کے میکر کریں۔ Name any two pollutants which are present in troposphere.	(ii)	ہیدرولوچیکل پکر سے کیا مراد ہے؟ What is hydrological cycle?	(i)
ہیدریٹ کی تحریر کیا ہے؟ Define hydration.	(iv)	سیواپی بارش کے دو مضر ایجاد کیا ہے؟ Give two harmful effects of Acid Rain.	(iii)
شکر ایسا میاٹی کوئی سوپھٹ مرکب ہے جس میں ہل پنپنی ہی ہے۔ کیوں Sugar is an organic covalent compound but it is water soluble. Why?	(vi)	آبی آؤونگا سے کیا مراد ہے؟ What is water pollution.	(v)
کم دھات اور صدن میں کیا فرق ہے؟ What is difference between an ore and a mineral?	(viii)	دھلت کاری کے بنیادی مرحلے کا نام میکس۔ Name basic metallurgical operations.	(vii)

(Section-II) (حصہ دوم)

نوت: کوئی سے دو سوالات کے جوابات لکھئے۔ (18=9x2)

5- (A) Define salt. Explain its types with examples. (B) What is unsaturated hydrocarbons? Explain its types.	(05) (04)	(A) نمک کی تحریر کریں۔ اس کی اقسام کی وضاحت میں اور میکر کریں۔ (B) غیر پری شدہ ہائیڈرکاربئن سے کیا مراد ہے؟ اس کی اقسام کی وضاحت کریں۔	-5
6- (A) Give five uses of carbohydrates. (B) Give harmful effects of oxides of Nitrogen.	(05) (04)	(A) کاربوجنریٹ کے پانچ استعمالات کیا ہے؟ (B) ناکروجن کے اس کاٹنڈر زسکے مضر ایجاد کیا ہے؟	-6
7- (A) Write methods to remove temporary hardness of water. (B) What is petroleum or crude oil? What is its origin and how is it mined?	(04) (05)	(A) پانی کے عارضی سخت پن کو دور کرنے کے طریقے کیا ہے؟ (B) پیپروئیم یا خام تیل کیا ہے؟ اس کا ماخذ کیا ہے؟ اور اس کی کان کی کس طرح کی جاتی ہے؟	-7

ماڈل پیر تعلیمی سیشن 2016-18 و مابعد

کیمیئری

جماعت دہم

(سینٹری)

وقت : 15

(معروضی)

نمبر : 12

نوث: اپنا رول سبر اور مستخط اسی پرچہ میں دی گئی جگہ پر ثبت کیجئے۔ تمام سوال اسی کا غذ پر ہر سوال کے سامنے دی گئی ہدایات کے مطابق حل کیجئے۔ کاٹ کر / مٹا کر یا لیڈ پنسل سے تحریر کردہ جواب کا کوئی نبدر نہیں دیا جائے گا۔

1- ہر سوال کے دینے ہوئے چار مکانہ جوابات میں سے درست جواب پر تک (✓) کا نشان لکھیں۔ (12)

نمبر شمار	سوالات				جوابات
	د	ج	ب	ر	
1	جب کسی برتن میں کسی مائع کے لیے عمل تغیر اور عمل تغییر کے ریشن ہے اور ہو جائی تو ماخ ہوگا۔	ڈائنامک اکتوی لبریم پر شیک اکتوی لبریم پر	آنٹنے کے قریب	ڈائنامک اکتوی لبریم پر	جننے کے قریب
2	وہ شے جو آبی محلوں میں حلیل ہو کر ہائیڈروجن آئر (H ⁺) بیدا کرے، کہلاتی ہے۔	آئن	pH سکیل	تیزاب	اساس
3	امونیم سلفیٹ کا کیمیائی فارمولہ ہے۔	NaCl	Na ₂ S ₂ O ₃	BaSO ₄	(NH ₄) ₂ SO ₄
4	نامیاتی مركبات کے قدرتی ذراٹی ہیں۔	(D, B, ج, تیزاب)	کولنہ	جانور	پودے
5	کون سانا نامیاتی مرکب سب سے چلی بار تبر بگاہ میں تیار کیا گیا؟	شوگر	گلکوز	پوریا	الکohol
6	وہ فارمولہ جو کسی مالکیوں میں مختلف ایٹمز کے درمیان الکتریٹریز کے اشتراک کو ظاہر کرے، کہلاتا ہے۔	عمومی فارمولہ	سٹرکچرل فارمولہ	اوکٹیٹ روں	لیوس فارمولہ
7	سکروز کا میلنگ پاؤ اسٹ ہوتا ہے۔	280 °C	285 °C	185 °C	85 °C
8	نا بنیوائیڈ میں دو فکھل گروپس پائے جاتے ہیں۔	کاربوکسل اور نائیٹرائل	کاربوکسل اور نائرو	ایمیڈ کی ہائیڈر اور اماکنیو	کاربوکسل اور اماکنیو
9	25 °C پر ناص پانی کی pH ہوتی ہے۔	8	5	7	6
10	کسی محلہ کو محلہ میں حل کرنے کا عمل کہلاتا ہے۔	سالویشن	از خود حلیل	ہائیڈریشن	ڈیلیوشن
11	کمیکل استھان کیا جاتا ہے؟	HCl	Na ₂ CO ₃	NaOH	KOH
12	پوریا کی تیاری میں H ₂ کن ذراٹی سے حاصل ہوتی ہے؟	Methane	میتھن	پانی	امونیم نیکیات

(ختم شد)