

تعلیم کی آمد

مسلسل اکتسابی سرگرمی

ویدیاگام

نیرانتار کالیکا کارنکرم

مضمون: سائنس جماعت: 7

سائنس ورک شیٹ-1

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: پودوں میں تغذیہ

سوال: 1- خود پرور Autotrophs کسے کہتے ہیں؟

جواب:

سوال: 2- آپ پتوں میں نشاستے کی موجودگی کی جانچ کیسے کریں گے؟

جواب:

سوال: 3- سپروٹرافس کسے کہتے ہیں؟

جواب:

سوال: 4- غیر پرور Heterotrophs کسے کہتے ہیں؟

جواب:

سوال: 5- جوڑ لگاؤ؟

(a) بیکٹیریہ	1- کلوروفل
(b) ہیٹروٹرافس	2- نائٹروجن
(c) پچ پلانٹ	3- امرتیل
(d) پتی	4- جانور
(e) طفیلی	5- حشرات [کیڑے]

سائنس ورک شیٹ-2

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: جانوروں میں تغذیہ

سوال: 1- معده کی ساخت اور اس کے فعل کے متعلق لکھو؟

جواب:

سوال: 2- بڑی آنت کی ساخت اور اس کے فعل کے متعلق لکھو؟

جواب:

سوال: 3- عمل ہاضمہ کے مرحلے لکھئے؟

جواب:

سوال: 4- خون کی نالیاں _____ غذا کو جذب کر لیتی ہیں۔

سوال: 5- جوڑ لگاؤ؟

(a) عمل ہضم کے محاصلات

1- غذائی اجزاء

(b) فیٹی ایسڈ اور گلیسرول

2- کاربوہیڈریٹ

(c) شکر

3- پروٹین

(d) امینو ایسڈ

4- چربی

سوال: 6- انسانی عمل ہاضمہ کی ایک صاف شکل کھینچ کر حصوں کے نام لکھئے؟

سائنس ورک شیٹ-3

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: ریشے اور ان کی مصنوعات

سوال: 1- جن جانوروں سے اُون ملتی ہے ان کے نام لکھئے؟

جواب:

سوال: 2- ریشوں سے اُون بنانے کے کے طریقے کے مرحلے لکھئے؟

جواب:

سوال: 3- ان کے نام لکھئے؟













سوال: 4- اچھی کوالٹی کا اُون _____ ہے۔

سوال: 5- جموں کشمیر کے بھیڑ کی نسل کا نام کیا ہے؟

سائنس ورک شیٹ-4

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: حرارت

سوال: 1- طبی تھرمامیٹر کسے کہتے ہیں؟ اسکی ریخ لکھئے؟

جواب:

سوال: 2- فرق لکھئے؟

طبی تھرمامیٹر	تجربہ گاہی تھرمامیٹر

سوال: 3- حرارت کے موصل اور عاجز اشیاء کی دو مثالیں لکھئے؟

جواب: حرارت کے موصل اشیاء:

حرارت کے عاجز اشیاء:

سوال: 4- سردیوں میں ہم اوننی کپڑے پہنتے ہیں۔ کیوں؟

سوال: 5- انتقال حرارت کو تجربہ کے ذریعے بیان کیجئے؟

سائنس ورک شیٹ-5

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: تیزاب، اساس اور نمک

سوال: 1- لیٹمس - ایک فطری ڈائی ہے۔ اسکے متعلق لکھئے؟

جواب:-----

سوال: 2- فرق لکھئے؟

اساس	تیزاب

سوال: 3- تیزاب اور اساس کے ذرائع لکھئے؟

ذرائع	تیزاب / اساس کا نام
	سائٹرک ایسڈ Citric Acid
	ٹارٹرک ایسڈ Tartaric Acid
	کیلشیم ہائڈروآکسائیڈ
	امونیم ہائڈروآکسائیڈ

سوال: 4- تعدیل کسے کہتے ہیں؟

جواب:-----

سوال: 5- جمک کیسے بناتے ہیں؟

جواب:-----

سائنس ورک شیٹ-6

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: طبیعی اور کیمیائی تبدیلیاں

سوال: 1- طبیعی تبدیلی کیا ہے؟ مثال لکھئے؟

جواب:

سوال: 2- کیمیائی تبدیلی کیا ہے؟ مثال لکھئے؟

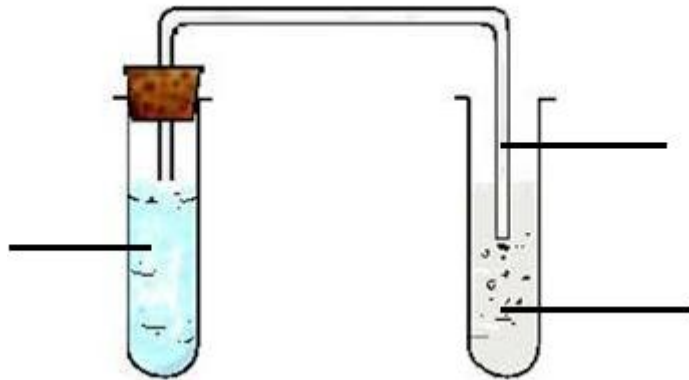
جواب:

سوال: 3- کرسٹل سازی کیا ہے؟

جواب:

سوال: 4- زنگ خوردگی کے لئے _____ اور _____ دونوں کا موجود ہونا ضروری ہے۔

سوال: 5- لائٹ واٹر [چونے کا پانی] اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے تعامل لکھئے؟



سائنس ورک شیٹ-7

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: موسم، آب و ہوا اور جانوروں کا آب و ہوا سے توافقی

سوال: 1- موسم کسے کہتے ہیں؟

جواب:-----

سوال: 2- قطبی خطوں کے جانوروں کے خصوصیات کیا ہیں؟

جواب:-----

سوال: 3- گرم سیر خطے میں رہنے والے بارانی جانوروں کے توافقی عمل کیا ہیں؟

جواب:-----

سوال: 4- موسم میں تمام تبدیلیاں-----کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

سوال: 5- جانور اور پرندے ایک جگہ سے دوسری جگہ ہجرت کرتے ہیں۔ کیوں؟

جواب:-----

سائنس ورک شیٹ-8

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: باد، طوفان اور سائیکلون

سوال: 1- سائیکلون کیسے بنتے ہیں؟

جواب:-----

سوال: 2- سائیکلون کے موثر احتیاطی تدابیر لکھئے؟

جواب:-----

سوال: 3- ہوا دباؤ ڈالتی ہے۔ تجربہ کے ذریعے وضاحت کیجئے؟

جواب:-----

سوال: 4- ہوا گرم کرنے پر----- اور ٹھنڈا کرنے پر----- ہے،

سوال: 5- ٹائیفون کیا ہے؟

جواب:-----

سائنس ورک شیٹ-9

رول نمبر:

جماعت: 7

نام:

سبق کا نام: مٹی

سوال: 1- مٹی کے اقسام لکھئے؟

جواب:-----

سوال: 2- مٹی کیسے بنتی ہے؟

جواب:-----

سوال: 3- چکنی مٹی فصلوں کے لئے مفید ہے۔ کیوں؟

جواب:-----

سوال: 4- زمین پر زندگی کے لئے----- بہت اہم ہے۔

سوال: 5- جوڑ لگاؤ؟

(a) بڑے بڑے ذرات

1- عضوی زندگی کے لئے ایک گھر

(b) ہر طرح کی مٹی

2- مٹی کی اوپری پرت

(c) گہرے رنگ کی

3- ریٹیلی مٹی

(d) چھوٹے ذرات مضبوطی سے جڑے ہوئے

4- مٹی کی درمیانی پرت

(e) ہبوس کی مقدار

5- چکنی مٹی