

General Science (urdu medium) - 5th Class Science Urdu Medium Full Book

Q1. نلن میگنیٹ اشیاء کون سی ہیں.

Ans 1: لکڑی، پلاسٹک، ریڑ، اور شیشه۔

Q2. پولی نیشن کی کتنی اقسام ہے.

Ans 1: پولی نیشن کی دو اقسام ہے۔ سیلوف پولینشن اور کراس پولی نیشن۔

Q3. بیج اور پھول کسے سے بنتے ہیں.

Ans 1: فرشتلانزیشن کے بعد پھولدار پودوں میں اوویول بیج بن جاتا ہے۔ اور اوری پھل میں تبدیل بوجاتی ہے۔

Q4. چارج کی اقسام ہے.

Ans 1: پوزیٹیو چارج

Ans 2: نیگیٹیو چارج

Q5. گلار میں آواز کیسے پیدا ہوتی ہے.

Ans 1: گلار میں موجود گلار کی تاروں کی وابستہ کرنے سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

Q6. غیر روشن اجسام کسے کہتے ہیں.

Ans 1: ایسے اجسام جو بذات خود روشنی خارج نہیں کرتے مگر جب ان اجسام پر روشنی پڑتی ہے تو روشنی ان سے ریفلیکٹ ہو کر بماری آنکھ میں داخل ہوتی ہے اور بہمیں دکھائی دیتی ہے۔

Q7. فنجانی کی خصوصیات تحریر کریں.

Ans 1: فنجانی یک خلوی کثیر خلوی یا ریشہ نما صورت میں پائے جاتے ہیں۔ 2- ان سب میں کلورو فل نہیں ہوتا اور وہ اپنی خوراک تیار نہیں کر سکتے۔ 3- یہ اپنی 1- خوراک اپنے ارد گرد کے ماحول سے جذب کر لیتے ہیں۔ 4- خمیر، رانزوپس، اور کھمبیال فنجانی کنگٹم میں شامل ہیں۔

Q8. گلوبل پوزیشننگ سسٹم کی تکمیل کب ہوئی.

Ans 1: مارچ 1994 میں ہوئی۔

Q9. سلیف پولی نیشن کسے کہتے ہیں.

Ans 1: اگر پولن گرینز ایک پہول کے اینٹھر سے اسی پہول یا اس بی پوڈے کے دوسرے پہول کے شکما پر منتقل ہوں تو اسے سلیف پولی نیشن کہتے ہیں۔ مژ، بکپاس اور ٹماٹر اس کی مثال ہیں۔

Q10. ستاروں اور سیاروں کے درمیان فرق بتائیں۔

Ans 1: ستارہ: کائنات میں موجود بہت بڑا جسم جو اپنی روشنی خارج کرتا ہو ستارہ کہلاتا ہے، سورج ایک ستارہ ہے۔

Ans 2: سیارہ: خالمند موجود آئھہ بہت بڑے مادی اجسام جو سورج کے گرد گھومتے ہیں اور ستارے نہیں سیارے کہلاتے ہیں۔ ان سیاروں کے نام عطارد، زبرہ، زمین، مشتری، زحل، یورینس، اور نیچون ہیں۔

Q11. روح کی سطح سے کیا مراد ہے۔

Ans 1: روح کی سطح ایک ایسا آہ ہے جسے ہے جانچنے کے لیے تیار ان کیا گیا ہے کہ آیا سطح افقی ہے یا نہیں۔ اس میں ایک بلبلہ ٹیوب لگانی جاتی ہے جو مانع سے بھری ہوتی ہے۔ عام طور پر رنگین سپرٹ، اس میں ایک بلبلہ چھوڑتا ہے۔

Q12. ہم جب بولتے ہیں تو بمارے گلے میں کون سی چیز مرتعش ہوتی ہے۔

Ans 1: گلے میں موجود دو کل کوڑ کے مرتعش ہونے کی وجہ سے ہم بولتے ہیں۔

Q13. جیو آربٹ سٹیشنری کسے کہتے ہیں۔

Ans 1: بے شمار مصنوعی سٹیلانٹس زمین کے گرش مختلف آریش میں گردش کرتے ہیں جو کہ کمپونیکیشن سٹیلانٹس زمین کے گرد اپنی ایک گردش 24 گھنٹوں میں مکمل کرتے ہیں اس لیے کمپونیکیشن سٹیلانٹس زمین کے لاحاظ سے ساکن نظر آتے ہیں اس لیے ان کو آربٹ جیو سٹیشنری آربٹ کہتے ہیں۔

Q14. بیکٹریا کیا ہے کہاں پائے جاتے ہیں۔

Ans 1: بیکٹریا بک خلوی خور دینی جاندار ہیں۔ جو بواء، مٹ، اور پانی میں پائے جاتے ہیں۔

Q15. چکنی مٹی کی خصوصیات۔

Ans 1: اس کے زرات بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ 2- یہ مٹی چیکنے والی، نرم اور عام طور پر بھورے رنگ کی ہوتی ہیں۔ 3- یہ مٹی اپنے اندر زیادہ پانی جذب کرنے کی 1- صلاحیت رکھتی ہے۔

Q16. اینٹی بائیوٹکس سے کیا مراد ہے۔

Ans 1: اینٹی بائیوٹکس ایسے مرکبات ہیں جو انسانوں اور جانوروں میں بیماریاں پھیلانے والے بیکٹریا کو مارنے اور ان کی نمو کے عمل کو روکنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

Q17. انفیکشن سے کیا مراد ہے۔

پودوں اور جانوروں کے اجسام پر بیماری پیدا کرنے والے خور دینی جاندار کے حملہ کو انفیکشن پہلنا کہتے ہیں۔ متعدی بیماریاں ایک سے دوسرے جاندار میں بہت تیزی سے پھیلتی ہیں

Q18. قابل تحلیل اشیا سے کیا مراد ہے۔

Ans 1: ایسی اشیا بے کار اور فالتو جو قدرتی طور پر ٹوٹ پھوٹ کے عمل کے بغیر دسادہ مادوں میں تبدیل ہو کر متی میں مل جاتی ہیں پوچھے اور جانور دوبارہ اسعمال میں لے آتے ہیں قابل تحلیل اشیا کہلاتی ہیں۔

Q19. کیمیائی تبدیلی کی ایک مثال جس سے کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔

Ans 1: اگر چونے کے پتھر کو پانی میں حل کیا جائے تو کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس خارج ہوتی ہے۔

Q20. بجلی کی کڑک سے آپ روشنی اور آواز کی سینٹ کا کیسے مواظنہ کریں گے۔

Ans 1: جب بجلی کڑکتی ہے تو بجلی کی روشنی پہلے دکھانی دیتی ہے جبکہ بجلی کی آواز کچھ لمحے بعد سنانی دیتی ہے۔ لہذا روشنی کی سینٹ آواز کی سینٹ سے زیادہ ہے۔