

Class : 6

Register
Number

SECOND MID TERM TEST - 2024

Time Allowed : 1.30 Hours]

SCIENCE (URDU)

[Max. Marks : 30

YouTube/ Akwa Academy

5

- آ صحیح جواب منتخب کیجئے :-
1. حرارت کی اکائی
 - ا. نیوٹن ب. جول ج. وولٹ د. سلسیوں
 2. جب برف پگھل کر پانی بنتے سے — کے تبدیلی واقع ہوتی ہے
 - ا. مقام ب. رنگ ج. طبعی تبدیلی د. اجزاء
 3. ہوا میں نا نائٹروجن کا فیصد — ہے
 - ا. 78% ب. 21% ج. 0.03% د. 1%
 4. خلیہ کی جسامت کو ظاہر کرنے کے لئے استعمال ہونے والی اکائی
 - ا. سنٹی میٹر ب. ملی میٹر ج. مائکرو میٹر د. میٹر
 5. یوکیروٹنگ خلیہ کو قابو میں رکھنے والا مرکز
 - ا. خلوی دیوار ب. مرکزہ ج. خالیہ د. کلورو پلاسٹ
 6. ایک شے کی گرمی یا ٹھنڈک — سے ظاہر کی جاتی ہے
 7. تنفسی عمل میں مبتلا مریض کو دی جانے والی گیس — ہے
 8. صحیح یا غلط لکھو :-
 9. ہوا کے اجزاء ہمیشہ یکساں ہوتے ہیں ()
 10. بچوں میں دانتوں کی نشوونما سست تبدیلی ہے ()
 11. حرارت اور پیش دونوں کی اکائی ایک ہی ہے ()

Urdu/M/6/TPR/1

5

5

۱۷. مناسب جوڑ ملاؤ :-
 // جوشن کھاتا ہوا یانی - ۵C
 12. جلتی ہوئی ہوا - مرکز ۵C
 13. خلیہ کا بھانگہ - خلری جھلی
 14. قابو کرنے والا مرکز - حرکت کرتی ہوا
 15. برف - ۱۵C

۱۷. مندرجہ ذیل میں سے صرف 5 سوالوں کے جوابات لکھو۔
 $5 \times 2 = 10$

16. سلسلہ وار دور کا خاکہ بتائیے ؟
 17. سست تبدیلی کو سمجھاؤ ؟
 18. حرارت کے کوئی تین اثرات لکھو ؟
 19. ۱665ء میں فلپس کو کس نے دریافت کیا ؟
 20. شعاعی ترکیب :-

تدفق : یہ گرمی
 غذا تیار کرنے والے : کلورو پلاسٹ
 طاقت گھر :-
 21. حرارت : جول
 تپش :-

یاد دیا سلائی کا جلنا — تبدیلی
 22. خلیے کے اہم اجزاء کیا ہیں ؟

5

۱۷. تفصیلی جواب دو صرف دا

23. برقی دور میں استعمال ہونے والے آلات اور انکی علامات کی جدول بنزی کیجئے ؟

24. تیز اور سست تبدیلی کو سمجھاؤ ؟
 یاد پسندیدہ اور ناپسندیدہ تبدیلی

25. حیوانی خلیہ کھینچ کر اس کے حصوں کی نشان دہی کرو ؟

6

Urdu/6/TPR/2