

Class : 6

Register  
Number

## THIRD MID TERM TEST - 2025

Time Allowed : 1.30 Hours]

## SCIENCE (URDU)

[Max. Marks : 30

$5 \times 1 = 5$

- I صحیح جواب منتخب کیجئے :
1. پہلے پہل بحری قطب نما بنانے والے لوگ  
ہندو، یورپی، چینی، مصری
  2. آزادانہ طور پر لٹھکایا گیا ایک مقناطیس ہمیشہ سمت پر  
رکتا ہے۔  
شمال-مشرق، جنوب-مغرب، مشرق-مغرب، شمال-جنوب
  3. زمین میں موجود مانی کا 97% مانی ہے
  4. تازہ مانی کا تقریباً 30 فیصد بیان پایا جاتا ہے
  5. گلیشیرس، زیر زمین، سطح زمین کے دوسرے ذرائع  
یہ حیاتیاتی تحلیل پذیر فضلہ ہے
  6. خانہ پری کرو۔
  7. ایک مقناطیس میں ہمیشہ قطبین ہوتے ہیں
  8. قدرت میں موجود مانی کا فیصد حصہ ہی انسان کے استعمال  
کے قابل ہے
  9. صحیح یا غلط لکھو۔
  10. گھاس پر موجود گیلائین یا شبنم عمل تکثیف ہی کا نتیجہ ہے ( )
  11. ایک استوانہ نما مقناطیس میں ایک ہی قطب ہوتا ہے ( )
  12. بیکریا اور فنجی تحلیل گر کی مثالیں ہیں ( )

$2 \times 1 = 2$

$3 \times 1 = 3$

Urdu/M/6/TPR/1



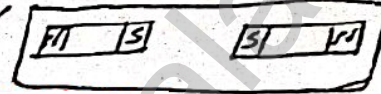
$$5 \times 1 = 5$$

مناسب جوڑ ملاؤ :-

11. قطب نما - مخالف قطبین  
 12. سطحی بان - ہوائی آلودگی  
 13. دھواں - آبی بخارات  
 14. بادل = تالاب  
 15. کشش - مقناطیسی سوئی

$$5 \times 2 = 10$$

16. مندرجہ ذیل میں سے صرف 5 سوالوں کے مختصر جوابات لکھو :-  
 16. مقناطیس قطبوں کے درمیان کشش اور دفاع کی وضاحت کرو  
 17. مقناطیسی قوت فوت سے چمکی ہے اس کے تین وجوہات بتائیے؟  
 18. کشش یا دفع؟



19. بان کے چار مختلف ذرائع بتائیے  
 20. بارش کے بان کے جمع کرنے کے طریقے کیا ہیں؟  
 21. آلودگی کے اقسام کیا ہیں؟  
 22. ماحولیاتی نظام کی دو قسمیں کیا ہیں؟  
 23. تفصیلی جواب لکھو :-

$$1 \times 5 = 5$$

23. آپ کے پاس لوہے کی ایک سوئی دی گئی ہے آپ اس کو کس طرح مقناویگے؟ (دیا)
- بارش کے بان کا جمع کرنا کیسے کہتے ہیں؟ ہینڈ جملوں میں بتائیے کہ ہم اس بان کو کیسے استعمال کر سکتے ہیں؟