

Class : 8

Register
Number

FIRST MID TERM TEST - 2024

Time Allowed : 1.30 Hours]

SCIENCE (URDU)

[Max. Marks : 50

YouTube/ Akwa Academy

10x1=10

- I. صحیح جواب منتخب کیجئے :-
1. تیش کی SI اکائی
a. سلٹس ب. فیرن ہٹ c. کیلون d. امپیر
 2. دباؤ کی اکائی
a. پاسکل b. Nm^{-2} c. Poise d. A اور B دونوں
 3. مندرجہ ذیل میں مائع میں کس کی لزوجیت سب سے زیادہ ہے
a. گریس ب. پانی c. ناریل کا تیل d. گھی
 4. بارہ کی علامت — ہے
a. Ag ب. Hg c. Au d. Pb
 5. کیمیائی گروں کے ذریعہ پانی کے لے اور گن رقصیری علامت
a. Δ ب. ∇ c. \triangle d. ∇
 6. کاغذ کا جلنا — تبدیلی ہے
a. طبعی یا کیمیائی b. طبعی اور کیمیائی c. تبدیلی
 7. شکل کی بنیاد پر بیگزیا کی — قسمیں ہیں
a. 2 ب. 3 c. 4 d. 5
 8. — ایک پروکریوٹک خوردبینی عضو ہے
a. وائرس ب. آرگلی c. سماریغ d. بیگزیا
 9. کھانے کے قابل ککریٹا — ہے
a. پالی پورس ب. اکیریکس c. سینیلین d. اسد حلد

10. مٹی کے کٹاؤ کو روکنے والا پودا —
a. آبلے ب. سماریغ c. نم گیاہی پودے d. سرخس پودےII. خالی جگہ بھرتی کرو :-
11. کن شے کے گرم پین یا ٹنڈے پین کو — سے ظاہر کیا جاتا ہے
5x1=5

12. ایک سادہ بارہیما کو سب سے پہلے — نے بنایا .
13. ٹنکٹن کی علامت — ہے

14. — دھجھوند سے بنیلین تیار کیا جاتا ہے
15. یک دالہ بیج میں صرف — دال ہوتا ہے
16. صرف دانش سوالوں کے جوابات لکھو۔
17. بیہائش کیا ہے ؟
18. مول کی تعریف کیجئے ؟
19. ایک فضائی دباؤ کی تعریف کیجئے ؟
20. ان عناصر کی علامتیں لکھئے۔
a. آکسیجن، ٹانوم، کیلیم، لوہا
21. دھتورت کی دو مثالیں لکھئے ؟
22. آلودگی کسے کہتے ہیں ؟
23. جوڑ ملاؤ :-

a جوہر — مادہ کی بنیادی امان
ب عنصر — مختلف قسم کے جوہر
c مرکب — ایک ہی قسم کے جوہر

23. شکل کی بنیاد پر چار قسموں کے بیکریا کے نام لکھو۔
24. ضد حیاتیات سے کیا مراد ہے ؟

25. بنیلین کو کس نے دریافت کیا ؟

26. کوئی 3 پروٹوزونس کے نام لکھو ؟

27. کیمیاں گر کی تعریف کیجئے ؟

17. صرف تین سوالوں کے تفصیلی جوابات لکھو۔
3x5=15

28. مختلف قسم کے گھڑیوں پر مختصر نوٹ لکھو ؟

29. رگڑ کے مختلف اقسام بتائیے اور ہر ایک کو مثال کے ساتھ پیش کیجئے ؟

30. دھمات اور ادھمات کے درمیان فرق لکھو

31. تین قسم کی آلودگی کو سمجھائیے ؟

32. بیکریا اور اسکی ساخت پر مختصر نوٹ لکھو ؟