

Class : 8

Register  
Number

## COMMON QUARTERLY EXAMINATION - 2024-25

Time : 2.30 Hrs

## SCIENCE (URDU)

Marks : 100

YouTube/ Akwa Academy

$$12 \times 1 = 12$$

- آ. صحیح جواب منتخب کیجیے :-
1. برقی رو — مقدار سے تعلق رکھتی ہے  
 ا. بنیادی ط. ضمنی ب. حاصل کردہ د. پیشہ ور
  2. لزوجیت کی اکائی  
 ا.  $Nm^2$  ب. Poise ج.  $Kgms^{-1}$  د. کون اکائی نہیں
  3. بارہ کی علامت — ہے  
 ا. Hg ب. Ag ج. Au د. Pb
  4. کاغذ کا جلنا — تبدیلی ہے  
 ا. طبعی ب. کیمیائی ج. طبعی اور کیمیائی د. تقدیری
  5. انٹروٹ (Azote) کسے کہتے ہیں  
 ا. آکسیجن ب. نائٹروجن ج. سلفر د. کاربن
  6. شکل کی بنیاد پر بیگڑیا کی — قسمیں ہیں  
 ا. 2 ب. 3 ج. 4 د. 5
  7. — ایک پروکیروٹنگ خوردبینی عینوبہ ہے  
 ا. وائٹرس ب. آگلی ج. ساروغ د. بیگڑیا
  8. کھانے کے قابل مکرمتا — ہے  
 ا. ڈالی پورس ب. آگنیکس ج. ہینیلین د. اسپرٹلین
  9. سولانم ٹری بولام کا تو دوولگی کا دو اسم نام ہے بیان  
 لفظ سولانم سے مراد  
 ا. نوع ب. جنس ج. جماعت د. طبقہ

Urdu/8/TPR/Sci/1

10. آکسین کی غیر موجودگی میں لگوز ٹوٹ کر بنتا ہے  
 9. لیکنگ تریشہ، ط سٹرک تریشہ، 8. اسٹیک تریشہ  
 7. نائٹرک تریشہ

11. — خلیے وہ مخصوص خلیے ہیں جو کسی قسم کے خلیوں میں  
 تبدیل ہو سکتے ہیں

9. عصبی ط تے، 8. دل کے 7. مٹی کے  
 12. وہ عمل جس میں پھپھروں سے ہوا اندر اور باہر ہوتی ہے  
 9. شتیق ط زفیر 8. سانس لینا 7. کوئی بھی نہیں

11. خالی جگہ بھرتی کرو:  
 $1 \times 5 = 5$

13. — کی مدد سے برقی رو کی سیمائنس کی جاتی ہے  
 14. ٹنکٹن کی علامت — ہے

15. نائٹروجن ہوا سے — ہوتا ہے  
 16. خور دہنی عضویوں کو — کی مدد سے دیکھا جاسکتا ہے  
 17. ایک دالہ بیج میں صرف — دال ہوتے ہیں

111. صحیح یا غلط لکھو:  
 $5 \times 1 = 5$

18. GPS آلات میں کواٹرنز گھڑیاں استعمال ہوتی ہیں؟  
 19. لزوجیت ایک صانع کے دباؤ پر منحصر ہوتی ہے ( )  
 20. CFC ایک آلودگر ہے ( )

21. چھجک ایک متعدی مرض ہے ( )

22. تمام نم گیاہی پودے آبی پودے ہوتے ہیں ( )

$$5 \times 1 = 5$$

IV. جوڑ ملائیے :

23. لوہا - مادہ کی بنیادوں اکائی

24. سانا - سلائی کی سوئی

25. ٹنگسٹن - تار بنانے

26. بوران - ایک بلب کی بنتی بنانے

27. جوہر - راکٹی ایندھن میں لگانے کے ایندھن کے طور پر

YouTube/ Akwa Academy

V. مندرجہ ذیل سے کوئی 10 کے جوابات لکھو، 34 لازمی ہے

$$10 \times 2 = 20$$

28. سپیمائٹن کیا ہے؟

29. برقی رو کیا ہے؟

30. رگڑ کو کم کرنے کے تین طریقے تحریر کیجئے؟

31. ایک مقعر اور محدب عدسے کے دو استعمالات بیان کیجئے؟

32. آکسیجن کے طبیعی خواص بتائیے؟

33. کڑھ زمین کا استعمال کیا ہے؟

34. خریل کے علاصتوں کے نام لکھو؟

35. کوئی تین پروٹوزونس کے نام لکھو؟

36. دو اسی نظام شمسیہ سے کیا مراد ہے؟

37. مہتیز غلیہ کیا ہیں؟

38. یوکیروٹنگ غلیہ کیا ہے؟

39. ہوائی محبتی کے اہم افعال کیا ہیں؟

$$8 \times 4 = 32$$

VI. صرف 8 سوالوں کے جوابات لکھو۔

40. سطحی زاویہ اور ٹھوس زاویہ کے درمیان فرق لکھو؟

41. اگر ط کی تعریف کیجئے اور مزہ زندگی میں رگر کے استعمال کی کوئی دو مثالیں پیش کیجئے ؟
42. اسفل کے انعطافی کلیے بیان کیجئے ؟
43. دھتورت کی دو مثالیں پیش کیجئے ؟
44. ان عناصر کی علاصین لکھیے، آکسیجن، طسونا، کیلیم، لی لو یا
45. آلودگی کے کتے ہیں ؟
46. ضد حیاتیہ سے کیا مراد ہے ؟
47. سو اباش اور غنیر سو اباش کے درمیان فرق لکھو ؟
48. حرارت کی منتقلی کے تین طریقوں کو نامی ہیں ؟
49. کوئی تین سوالوں کے تفصیلی جوابات لکھو ؟
50. مختلف قسم کی گھڑیوں پر ایک مختصر نوٹ لکھو (دیا)
51. ایک منظر بین کے عمل کی وضاحت کیجئے
52. ترشوی بارش کے اثرات کیا ہیں؟ اسکی تدارک اور روک نظام کیسے کی جا سکتی ہے (دیا)
53. تین قسم کی آلودگی کو سمجھاؤ
54. بنتھم اور سو کر کے درجہ بندی کے نظام کا خلاصہ پیش کرو
55. اٹان آنکھ کا تر دھی تراش کا خاکہ ڈالو اور اس کے حقے نشان کرو