

نوٹ

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1-1 جسم میں پانی کے بعد سب سے زیادہ مقدار ہوتی ہے  
(A) وٹامنز کی  
(B) کاربوہائیڈریٹس کی  
(C) منرلز کی  
(D) پروٹینز کی
- 2 کاربن کے کپاؤنڈز کی کیمیا کو کہتے ہیں  
(A) تجزیاتی کیمیا  
(B) جیو کیمیا  
(C) آرگنک کیمیا  
(D) ان آرگنک کیمیا
- 3 سموگ سے بیماریاں پیدا ہوتی ہیں  
(A) پھیپھڑوں کی  
(B) دل کی  
(C) دماغ کی  
(D) پٹھوں کی
- 4 کسی علاقے کے تمام خورد و پودے اور غیر پالتو جانور کھلاتے ہیں  
(A) ڈیری پراڈکٹس  
(B) جنگلی حیات  
(C) پولٹری پراڈکٹس  
(D) فوسل فیول
- 5 ٹائیفائیڈ بخار کا حملہ زیادہ تر \_\_\_\_\_ سال کی عمر میں ہوتا ہے۔  
(A) 15-20  
(B) 25-35  
(C) 10-30  
(D) 20-30
- 6 راؤنڈ درمزی انسانی جسم میں رہتے ہیں  
(A) چھوٹی آنت میں  
(B) خون میں  
(C) جگر میں  
(D) پھیپھڑوں میں
- 7 ایڈرکٹو وائٹس میں پایا جاتا ہے۔  
(A) گردوں  
(B) جگر  
(C) انسانی خون  
(D) دماغ
- 8 بوعلی سینا کی شاہکار تصنیف کا نام ہے  
(A) تحریر الاماکن  
(B) کتاب الشفا  
(C) الکتب  
(D) کتاب المناظر
- 9 ایک آدمی روزانہ \_\_\_\_\_ لٹرو سائنس کے لیے استعمال کرتا ہے۔  
(A) 15,000-20,000  
(B) 10,000-15,000  
(C) 10,000-20,000  
(D) 5,000-10,000

- 10 براؤن سپیکٹرم اینٹی بائیوٹکس کی مثال ہے  
(A) ہینیلین  
(B) سیفلا سپورنز  
(C) ٹیڑا سٹریپٹوکلین  
(D) اریٹرومائی سینز
- 11 \_\_\_\_\_ کے پہلے بارے میں سوال کرنے کے لیے ایفون کا استعمال کیا۔  
(A) جابر بن حیان  
(B) محمد بن زکریا الرازی  
(C) البیرونی  
(D) بوعلی سینا
- 12 ایٹما سفیر کی موٹائی ہے  
(A) 100 کلومیٹر  
(B) 150 کلومیٹر  
(C) 200 کلومیٹر  
(D) 250 کلومیٹر
- 13 مکینکس، حرارت، روشنی اور آواز کا تعلق \_\_\_\_\_ سائنس سے ہے۔  
(A) علم الارض  
(B) فلکیات  
(C) کیمسٹری  
(D) فزکس
- 14 بنیادی اعضاءے تولید کو کہتے ہیں  
(A) جگر  
(B) گونیڈز  
(C) پچوڑی گینڈ  
(D) ایڈریٹل گینڈ
- 15 ذراں کے ذرات کار کا فعل ہے  
(A) غذائی تریبل  
(B) خون کا انجماد  
(C) گیسوں کی تریبل  
(D) فست