

نوٹ

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات کے 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 جس غذائی اجزاء کی سب سے کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے:

- (A) کاربوہائیڈریٹ
(B) پروٹین
(C) وٹامنز
(D) فیٹس

-2 آکسیجن اور نائٹروجن کے کیمیائی عمل سے بنتا ہے:

- (A) نائٹریک ایسڈ
(B) نائٹریٹ
(C) نائٹروجن آکسائیڈ
(D) نائٹروجن پر آکسائیڈ

-3 پانچ طبقوں کے نام دیے گئے ہیں:

- (A) رابرٹ براؤن
(B) سرائیکزینڈر فلیمنگ
(C) ایڈورڈ جینر
(D) رابرٹ ہک

-4 اوزون فارمز میں کس تہہ میں حفاظتی غلاف ہے:

- (A) ٹروپوسفیئر
(B) سٹریٹوسفیئر
(C) میزوسفیئر
(D) تھریموسفیئر

-5 حیاتیاتی اطلاعات منتقل کرتا ہے:

- (A) نیوکلئیس
(B) کروموسومز
(C) جینز
(D) گیمٹس

-6 جدید دور کی ایجاد کہلاتی ہے:

- (A) ریاضی
(B) کمپیوٹر
(C) میڈیسن
(D) فزکس

-7 وہ مشروب جو پینائنس میں استعمال نہیں کیا جاتا:

- (A) پانی
(B) جوس
(C) گنے کارس
(D) الکوحل

-8 فلکی اجسام کا مطالعہ کہلاتا ہے:

- (A) میڈیسن
(B) بائی
(C) جیوگرافی
(D) علم فلکیات

-9 ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے:

- (A) ضیائی تالیف
(B) ڈائکسیجنیشن
(C) چلنے سے
(D) وپرز بننے سے

10 زمین کی اندرونی ساخت اور دوسرے زمین کے مظاہر کی فزکس کے قانون سے وضاحت، کہلاتا ہے:

- (A) جیوفزکس
(B) بائیوفزکس
(C) بائیو کیمسٹری
(D) آسٹروفزکس

11 کون سا بلڈ گروپ عالمی وصول کنندہ کہلاتا ہے:

- (A) اے بی
(B) اے او
(C) اے
(D) بی

12 ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تناسب کیا ہے:

- (A) 0.03 فیصد
(B) 0.04 فیصد
(C) 0.05 فیصد
(D) 0.06 فیصد

13 کس وٹامن کی کمی کے باعث خون میں جنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے:

- (A) سی
(B) ڈی
(C) بی
(D) کے

14 زندگی کے بنیادی ایلیمنٹس ہیں:

- (A) تین
(B) دو
(C) ایک
(D) چار

15 سیڈیوز دوائی کی مثال ہے:

- (A) کینا جین
(B) اوجیم
(C) ڈائی زئی پام
(D) مارفین