

- 1) નીચેનામાંથી કયું પ્રવાહી પદાર્થનું ઉદાહરણ છે?

(A) ભરફ	(C) આર્કસ્ફીમ
(B) ગીડાઈ	(D) સીસલ
- 2) નીચેનામાંથી કોણ વીજભારની રાશિથી ભરત્યા છે?

(A) પ્રોટોન	(C) ન્યુટ્રોન
(B) ઇલેક્ટ્રોન	(D) એક પણ નહીં
- 3) ઊર્જાનો મૂળભૂત સ્ત્રોત કયો છે?

(A) સૂર્ય	(C) પૈટ્રોલ
(B) ફાણી	(D) ખનીજ કાંચનો
- 4) નીચેનામાંથી કયા પદાર્થો સંપૂર્ણ સ્પષ્ટ કરે છે?

(A) દૂધ	(C) શાકભાજી
(B) ફળો	(D) સૂકામેવા
- 5) કયો રંગ વિટામિન-C ની ઉણપથી થાય છે?

(A) રત્તણભાખણ	(C) સ્કર્વી
(B) ભેરીભેરી	(D) ગોઈર
- 6) જે પ્રતિબિંબ પડેલ પર ઓલી શકાય તેને કયા પ્રકારનું પ્રતિબિંબ કહે છે?

(A) વાસ્તવિક	(C) બંને
(B) આભારી	(D) એક પણ નહીં
- 7) ગીડાનું પાણી શાનું ઉદાહરણ છે?

(A) ક્રાય	(C) ક્રાવણ
(B) ક્રાવક	(D) એક પણ નહીં
- 8) વાદળોની હેડાવટમાં કયો સ્તરીય વપરાય છે?

(A) સમતલ	(C) સંત:ગોળ
(B) વક્ર	(D) બહિર્ગોળ
- 9) નીચેનામાંથી કયું સૈરિયનું ઉદાહરણ છે?

(A) લીલુ	(C) મીઠું
(B) ખાવાનો સોડા	(D) મરિચ
- 10) કયો ઊર્જાસ્ત્રોત પુન: પ્રાપ્ય ઊર્જા સ્ત્રોત છે?

(A) સૂર્ય	(C) ખનીજતેલ
(B) પૈટ્રોલ	(D) કોચલ
- 11) શામાં સવાજનું પ્રદૂષણ સૌથી ઓછું હોય છે?

(A) દવા	(C) કાચ
(B) પાણી	(D) શૂન્યવહારા
- 12) નીચેનામાંથી કોણ વનસ્પતિનું વર્ગોનું સૈવાય છે?

(A) મૂળ	(C) પર્ણ
(B) પ્રકોડ	(D) એકપણ નહીં

- 13) ખોરીનામાંથી કયું લેઈકનું ઉદાહરણ છે ?
 (A) ગોમ્બાની રસ (C) ખાંડ
 (B) આમલીનું કાનળા (D) દોવાનો સોડા
- 14) મલેરિયાના રોગ રોગી જોરા શાય છે ?
 (A) માલ મરલર (C) પટ્ટીકૃષિ
 (B) કરમિયા (D) ચીમટ
- 15) સૂક્ષ્મજીવોને જોવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?
 (A) સૂક્ષ્મદર્શિયંત્ર (C) ડોમેરી
 (B) માઈક્રોસ્કોપ (D) સોંક પટા નહીં.
- 16) આહારમાં વિટામીન-D ની ખામીથી કયો રોગ શાય છે ?
 (A) રસ્કો (C) ગોઈટર
 (B) સ્કુડાન (D) સોંક પટા નહીં
- 17) સિદ્ધાંતિ ઊર્જા અને ગતિ ઊર્જાના વરલાલાને શું કહે છે ?
 (A) ઉષ્માઊર્જા (C) દલનિઊર્જા
 (B) સંપ્રિક ઊર્જા (D) મિલ્યુટ ઊર્જા
- 18) ક્ષમાં કયું વિટામીન હોયુ નથી ?
 (A) C (C) B12
 (B) D (D) સોંક પટા નહીં
- 19) શાલાના લોલનો અવાજ શાના લીધે પેદા શાય છે ?
 (A) ઘસાવાથી (C) હવાથી
 (B) ધુમકોથી (D) તરકાવવાથી
- 20) ડોરિટક સોડાનું લીનું નામ શું છે ?
 (A) દોવાનો સોડા (C) સોડા લોરર
 (B) ખાવાનો સોડા (D) સોંક પટા નહીં
- 21) કયા પદાર્થનો પડલાયો જોવા માટે છે ?
 (A) અપારદર્શક (C) પારદર્શક
 (B) પારદર્શક (D) સોંક પટા નહીં
- 22) કાનના મુખ્ય ડ્રાના હાડકા છે ?
 (A) હી (C) ચાર
 (B) ત્રણ (D) આઠ
- 23) પરમાણુ લોગા મલોને શાની રચના કરે છે ?
 (A) અણુ (C) તત્વ
 (B) પરમાણુ (D) સંયોજન
- 24) જે પદાર્થ પાણીમાં ઝાંગળી વાપ તેને શું કહેવાય ?
 (A) ક્રાવલ (C) ક્રાવર
 (B) ક્રાવક (D) અક્રાવલ
- 25) પરમાણુની રચનામાં ઈલેક્ટ્રોન કયા સ્થાન પર ગતિ કરે છે ?
 (A) કેન્દ્ર (C) માત્ર બહારની કક્ષામાં
 (B) દરેક કક્ષામાં (D) કોઈપણ સ્થાને