**Məntiq üzrə nümunə suallar**

1. Qutuda 47 ədəd konfet var idi. Oğlanlar bu qutudan hərəyə 3 ədəd, qızlar hərəyə 4 ədəd götürdükdən sonra 18 ədəd konfet qaldı. Aşağıdakı fikirlərdən hansı mütləq doğrudur.

1. Oğlanların sayı qızların sayından azdır.

2. Oğlanlar tək saydadır.

3. Qızlar cüt saydadır

A) yalnız 2 B) yalnız 1 C) 1 və 2

D) 1 və 3 E) 2 və 3

1. Sinifdəki oğlanların sayını 70% artırıb, qızların sayını 50 % azaltdıqda şagirdlərin sayı dəyişməzsə, sinifdə ən azı neçə şagird var?( açıq sual)
2. Yallı» rəqsini oynamaq üçün 3 oğlan və 3 qız məşq edirlər.

Rəqsi ifa etmək üçün onlar bir sırada oğlan / qız / oğlan / qız /oğlan / qız ardıcıllığı ilə əl-ələ tutmalıdırlar. Uşaqlar bu qaydada neçə cür düzülə bilərlər?

A) 12 B) 24 C) 48

D) 60 E) 36

1. Bəzi bakteriyalar ölmüş heyvan və bitki qalıqları üzərində yaşayır,həmin qalıqların üzvi maddələri ilə qidalanır Bu bakteriyalar ölmüş heyvan və bitkiləri çürüdür. Əgər çürüdücü bakteriyalar olmasa idi, o zaman cürümə prosesi getməzdi, yer kürəsi ölmüş heyvan və bitki qalıqları ilə dolardı və yaşayış mümkün olmazdı.

Bəzi bakteriyalar isə bitki, heyvan və insan orqanizmində parazitlik edərək ağır xəstəliklər törədir. İnsanlarda vərəm,taun,difteriya və bir cox başqa xəstəliklər törədən bakteriyalardır.Bakterial xəstəliklər yolxucu və təhlükəlidir. Mətndəki məlumatlara əsasən hansı nəticələrə gəlmək olar?

1.Cürümə prosesi çürüdücü bakteriyaların iştirakı ilə gedir.

2.Yolxucu olmayan xəstəlik bakterial xəstəlik deyil

3.Bütün xəstəlikləri bakterialar törədir.

4.Bakterialar zərərli orqanizmlərdir

A)1,2 B)1,4 C)2,4

D)1,3 E)3,4

1. B+C ifadəsi A+B–C -dən böyükdürmü?

1. B mənfidir

2. C müsbətdir

(1) və (2) mülahizəlәrindən vә tapşırığın sualından istifadə edәrәk, mülahizəlәrin kafi olub-olmadığını müəyyənlәşdirib aşağıda göstәrilәn 5 cavabdan bir düzgün cavabı seçin:

A) əgər düzgün cavabı ancaq (2) mülahizəsinin kömәyi ilә ala bilirsinizsə

B) əgər düzgün cavabı (1) və (2) mülahizəlәrindəәn hətta birlikdə istifadә etməklә ala bilmirsinizsә

C) əgər düzgün cavabı ayrılıqda ancaq (1) və ya ancaq (2) mülahizəlәrindən istifadә etməklə ala bilirsinizsə

D) әgər düzgün cavabı ancaq (1) mülahizəsinin köməyi ilә ala bilirsinizsə

E) әgər düzgün cavabı ancaq (1) və (2) mülahizəlәrindən birlikdə istifadə etmәklә ala bilirsinizsə

1. 6 qatar(P,L,K,M,N,S) müxtəlif vaxtlarda stansiyadan cıxacaqlar( saat 07.00, 08.00 ,09.00, 10.00, 11.00, 12.00

Məlimdur ki,

L və M S-dən sonra çıxmayacaq

N M və K-dan əvvəl cıxmayacaq

S N-dən sonra,P-dən əvvəl cıxacaq

**S qatarı stansiyadan saat neçədə cıxacaq?**

1. Arif banka illik 10% olmaqla 1000 AZN pul qoydu.2-il sonra o bankdan nə qədər pul götürəcək(açıq sual)
2. Sinifdə 42 şagirddən 5-i hec bir dərnəyə getmir.Şagirdlərdən 19-u idmana,22-i musiqiyə gedir.Necə nəfər musiqiyə ,həm də idmana gedir.(açıq sual)
3. AB və AC ikirəqəmli ədələrdir.B+C=11 olarsa,AB+AC ən cox necə olar?

A)131 B)119 C)120

D)121 E)100

1. Qabda hər biri müxtəlif sayda olan qırmızı,göy,yaşıl,sarı şarlar var. Sayına görə ən cox qırmızı, sonra isə göy şarlardır.Qabda cəmi 40 şar varsa,göy şar ən cox necə ola biər.?(açıq sual)
2. Sutkanın qalan hissəsi kecən hissəsindən 2 dəfə coxdursa, indi saat necədir?(açıq sual)
3. Şəkildəki qrafik A və B kitab evlərinin ilk altı ayda satdıqları kitabların sayını göstərir. Son üç ayda B kitab evinin satdığı kitab sayı A kitab evinə nisbətən neçə faiz çox olmuşdur.



A) 15 B) 20 C) 40

D) 35 E) 25

1. Verilən sözlərin arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan variantı seçin (sözlərin ardıcıllığı nəzərə alınmalıdır).

vəkil – hüquq – müdafiə

A) bəstəkar – səs – not

B) həkim – tibb – dərman

C) futbol – idmançı – idman

D) vətəndaş – hüquq – vəzifə

E) müğənni – musiqi – ifa

1. Həyatda səhvlər yoxdu,təkcə dərslər var“ cümləsi ilə deyilmək istənilən aşağıdakılardan hansıdır?

A)Hadisələrə fərqli yöndən baxmağın zəruri olduğu

B)Edilən hər səhvdən bir şey öyrənildiyi

C)Doğru ilə yanlışın konkret anlayışlar olduğu

D)Kecmilşə bağlı qalaraq yaşamaq lazım gəldiyi.

E)yanlışların doğrulardan daha uzun müddətə xatırlandığı

1. Bəziləri təkcə mövcud olan şeylərə baxır və „niyə var“ deyə soruşur,mən isə olmayan şeyləri də xəyal edir və“ niyə yox“ deyə soruşuram“deyən bir insanın xasiyyəti aşağıdakılardan hansı ola bilər?

A)Pessimist B)Araşdıran

C)Deyingən D)Coxdanışan

E)Calışqan

1. Ücrəqəmli ədədin rəqəmlərinin hamısını 3 vahid azaltsaq 435 alınar.Əvvəlki ədəd neçədir?(açıq sual
2. 10 televizor 1500 AZN,5 Komputer 1150 AZN,3 telefon 930 AZN-dir.Ən bahalı mal hansıdır?

A)televizor

B)Komputer

C)telefon

D)hamısı eyni qiymətdir

E)Telofon və Komputer

1. Azərbaycan aşağıdakı dövlətlərdən hansı ilə həmsərhəd olmamışdır?

1.Türkiyə 2.İran

3.Qazaxıstan 4.Ermənistan.

5.Özbəkistan. 6.Rusiya.

7.Gürcüstan 8.İran (acıq sual)

1. Palıdın gövdəsi şamın gövdəsindən,samın gövdəsi isə ağcaqayının gövdəsindən yoğundur.Palıdın gövdəsi cinarın gövdəsindən nazikdir.Ən yoğun ağac hansıdır?(acıq sual)
2. Fatimənin cibində cəmi 4 qəpik olan 2 müxtəlif xırda pu l var.Bunlardan biri 3 qəpik deyil.Bu xırda pul hansılardır?

A)1 və 3 B)2 və 4

C)mümkün deyil D)1 və 2

E) 1 və 4

1. Fil 4 ayağı üstdə durarsa cəkisi 4 ton olar .Bəs fil 1 ayağı üstə durarsa cəkisi nə qədər olar?(acıq sual)
2. Elvin 29 fevral 2008-ci ildə anadan olmuşdury.Elvin 10-cu dəfə ad gününü necənci ildə qeyd edəcək?

A)2018 B)2012 C)2013

D)2028 E)2048

1. A ədədi B-dən 3 dəfə kiçikdir.B isə V-dən 4 dəfə böykdür.V və A-nı müqayisə edin

A)V>A B)V<A C)V=A

D)V≥A E)V≤ A

1. Bir sinifdə partalar 3 qrupa ayrılb. Hər qrupda 5 parta var. Hər partada 3 tələbə oturur

* I qrupdakı partalarda ancaq oğlanlar oturur
* II qrupdakı hər partada ya 3 qız, ya da 3 oğlan tələbə oturur.Bu qrupda oğlanların oturduğu ən azı bir parta var
* III qrupdakı partaların 2-sinə 3oğlan,qalanlarına isə 2 oğlan 1 qız oturur
* II qrupdakı qız tələbələrin sayı, IIIqrupdakı oğlan tələbələrin sayına bərabərdir.

**II qrupdakı qız tələbələrin sayını tapın.**

A)3 B)6 C)9

D)12 E)15

1. Əgər x müsbət ədədi ilə onun kvadratının cəmi 30-a bərabərdirsə ,onda x-i tapın (acıq sual)