

Sosial elmlər və psixologiya fakültəsi, “Psixologiya” kafedrası
(I kurs, II smestr, a/b, ə/ş, 60s.)
“Ümumi psixologiya (Duyğu və qavrayış)” fənnindən
İmtahan sualları

1. Akkomodasiya və konvergeniya
2. Naysserin qavrayış nəzəriyyəsi
3. Hədlərin ölçülməsinin klassik metodları
4. Dərinliyin qavranılması
5. Duyğuların patologiyaları
6. Duyğu və qavrayışın inkişafı
7. Duyğu və qavrayışın müqayisəli təhlili
8. Duyğuların genetik təsnifatı
9. Duyğuların hədləri
10. Duyğuların ölçülməsi problemi
11. Duyğuların psixoloji xarakteristikası
12. Duyğuların qarşılıqlı təsiri
13. Duyğuların reseptor nəzəriyyəsi
14. Duyğuların reflektor nəzəriyyəsi
15. Duyğuların təsnifatı
16. Eksteroreseptiv duyğular
17. Eşitmə duyğusu
18. Eşitmə qavrayışı
19. Eşitmə sisteminin quruluşu
20. Mütləq hədd və fərqləndirmə həddi
21. Mütləq həssaslıq və fərqləndirmə həssaslığı
22. Forma və relyefin qavranılması
23. Geştalt qanunları
24. Görmə duyğusu
25. Görmə qavrayışı
26. Görmə sisteminin quruluşu
27. Hallüsinasiyalar
28. Hərəkət qavrayışı
29. Herinqin opponent proseslər nəzəriyyəsi
30. İnteroreseptiv duyğular
31. İybilmə duyğusu. Heninq təsnifatı
32. Məkan qavrayışı
33. Modallığa görə duyğuların təsnifatı
34. Müşahidə və müşahidəçilik
35. Proprioreseptiv duyğular
36. Protopatik və epikritik duyğular
37. Qavrayışın strukturoloji nəzəriyyəsi
38. Qavrayışda illüziya
39. Qavrayışın Geştalt nəzəriyyəsi
40. Qavrayışın mürəkkəb növləri

41. Qavrayışın patologiyaları
42. Qavrayışın sabitliyi və mənalılığı
43. Qavrayışın sadə növləri
44. Qavrayışın təsnifatı
45. Qavrayışın ümumi xarakteristikası
46. Qavrayışın xüsusiyyətləri
47. Rəng nəzəriyyələri
48. Rəng qavrayışı
49. Rəngli görmə
50. Sinesteziya və sensibilizasiya
51. Taktil duyğular
52. Temperatur duyğuları
53. Toxunma qavrayışı
54. Veber və Fexner qanunları
55. Yunq-Helmoqolsun trixromatik nəzəriyyəsi
56. Zaman qavrayışı
57. Məkan qavrayışına yanaşmalar
58. Psixofizika
59. Psevdoskop və stereoskop
60. Qavrayışın ekoloji nəzəriyyəsi

Tarix:

2023

Tərtib edən:

K.Q.Kazımova