

OLIV TA'LIM MUASSASALARIGI
KIRUVCHILAR UCHUN

REPITITION TEST

SAVOLLAR KITOBIV

SAVOLLAR KITOBIV RAQAMI:

669

BLOKLAR:

+998974567172 raqamiga SMS yuboring
va natijangizni bilib oling!

Matematika (3.1)

Fizika (2.1)

Ona tili va adabiyoti (1.1)

669*[JAVOBLAR]

Namuna: 669*ABCDBBDA....

Test topshiruvchi:

F.I.O.

IMZO

DIQQAT!

Test topshiriqlarini yechishdan avval savollar kitobini varaqlab, unda har bir fan bo'yicha savollar soni to'liqligini tekshiring. Agar savollar soni kamligi aniqlansa yoki savollar kitobi raqami bilan javoblar varag'idagi "savollar kitobi raqami" bir xil bo'lmasa, darhol auditoriya rahbariga ma'lum qiling.

Savollar kitobida va javoblar varag'ida test topshiruvchining familiyasi, ismi, otasining ismi to'ldirilganligiga va imzosi qo'yilganligiga e'tibor qarating!

MATEMATIKA

1. $\cos 2227^{\circ}30'$ ni hisoblang.
 A) $\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ B) $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$
 C) $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{4}$ D) $\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{4}$
2. $\operatorname{tg}\left(\arcsin\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ni hisoblang.
 A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ C) 2 D) $\sqrt{3}$
3. $(x-2)\sqrt{\sqrt{9}+2x-x^2} \geq 0$ tengsizlikni yeching.
 A) $[2; \infty)$ B) $\{-1\} \cup [2; 3]$
 C) $[3; \infty)$ D) $\{-1\} \cup [2; \infty)$
4. $y = 2\sin\frac{\pi x}{3} + 3\cos\frac{\pi x}{4} - \operatorname{tg}\frac{\pi x}{2} = 0$ funksiyaning eng kichik musbat davrini toping.
 A) 12π B) 24π C) 24 D) 12
5. $y = e^{-x^2} + \ln \sin 2x + 3$ funksiyaning hosilasini toping.
 A) $-2xe^{-x^2} + \operatorname{ctg} 2x$ B) $e^{-x^2} + \frac{1}{\sin 2x}$
 C) $2xe^{-x^2} + \operatorname{ctg} 2x$ D) $-2xe^{-x^2} + 2\operatorname{ctg} 2x$
6. Muntazam uchburchakli piramidaga konus ichki chizilgan. Agar piramidaning yon yoqlari asosning tekisligiga 60° burchak ostida og'ganligi va piramidaning asosiga ichki chizilgan doira radiusi 16 ga tengligi ma'lum bo'lsa, ushbu konusning yon sirti yuzasini toping.
 A) 512π B) 524π C) 536π D) 514π
7. 2^{97} sonining oxirgi raqamini toping.
 A) 4 B) 6 C) 2 D) 0
8. Yig'indisi 15 ga teng bo'lgan uchta son arifmetik progressiyaning dastlabki uchta hadidir. Agar Shu sonlarga mos ravishda 1; 3 va 9 sonlari qo'shilsa, hosil bo'lgan sonlar o'suvchi geometrik progressiyaning ketma-ket hadlari bo'ladi. Geometrik progressiyaning dastlabki oltita hadi yig'indisini toping.
 A) 248 B) 256 C) 254 D) 252
9. k parametrining barcha qiymatlari ko'paytmasini toping. Bunda ularning har birida $9x^2 + kx = 2x - k + \frac{44}{9}$ tenglama teng ildizlarga ega.
 A) -196 B) 100 C) 220 D) 180
10. Tenglamani yeching $\log_2 \log_3 \log_4 \sqrt{x^3} = 0$.
 A) 8 B) 4 C) 2 D) 16
11. (98-9-19) Tenglama ildizlari yig'indisini toping.
 $\sqrt{x^4 + 5x^2} = -3x$
 A) 0 B) 2 C) -4 D) -2
12. Piramidaning asosi – tomonlari 6 va 8 bo'lgan to'g'ri to'rtburchak. Agar har bir yon qirra $5\sqrt{5}$ ga teng bo'lsa, piramidaning balandligini toping.
 A) 100 B) 5 C) 10 D) 25
13. $\frac{32-6x^2+x^3}{x^2-8x+16}$ ni soddalashtiring.
 A) $3x-2$ B) $x+2$ C) $(x-1)/(x+1)$ D) $1-x$
14. $x, y > 0$. $6-4y+x^2+y^2-2x$ ifoda eng kichik qiymat qabul qiladigan x, y lar uchun $x+y$ ning qiymatini toping.
 A) 1 B) 3 C) 0 D) 2
15. Nechta butun a va b sonlar jufti $a^2 - b^2 = -17$ tenglikni qanoatlantiradi?
 A) 4 B) \emptyset C) 2 D) 1
16. Qotishma kumushdan va 0,5625 kg oltindan tarkib topgan. Agar kumush og'irligining oltin og'irligiga nisbati 3:5 bo'lsa, qotishma og'irligin aniqlang.
 A) 0,21 B) 0,72 C) 0,9 D) 1,21
17. Aylanaga tomoni $2\sqrt{3}$ sm bo'lgan muntazam oltiburchak tashqi chizilgan. Aylanaga ichki chizilgan kvadratning yuzini toping (sm^2).
 A) 16 B) 18 C) 20 D) 15
18. Mahsulotning narxi birinchi marta 20% ga, ikkinchi marta yangi bahosi yana 10% ga oshirildi. Mahsulotning oxirgi bahosi necha foizga kamaytirilsa, uning narxi dastlabki narxiga teng bo'ladi?
 A) $33\frac{1}{33}$ B) $24\frac{8}{33}$ C) 30 D) 25
19. Muntazam uchburchakli prizmaning hajmi 16 ga teng. Asosi tomonining uzunligi qanday bo'lganda, prizmaning to'la sirti eng katta bo'ladi?
 A) 3 B) 4 C) 6 D) 2
20. $ABCD$ trapetsiyada $AD \parallel BC$, $2AB = 2BC = AD$ munosabatlar o'rinli. $\angle ACD$ necha gradusga teng?
 A) 90 B) 60 C) 45 D) 30
21. Radiusi 15 bo'lgan sharga konus ichki chizilgan. Agar konusning balandligi 12 ga teng bo'lsa, konusning hajmini toping.
 A) 672π B) 864π C) 486π D) 756π
22. $x^3 - 6x^2 + 12 = 3x^2 + 2x - 6$ tenglamaning ildizlari yig'indisini toping.
 A) 6 B) -2 C) -18 D) 9
23. Uchlari $A(7; 7)$ va $B(-2; -2)$ nuqtalarda bo'lgan kesmani 1:2 nisbatda bo'luvchi C nuqtaning koordinatalarini toping.
 A) $(-4; -4)$ B) $(4; -4)$ C) $(2,5; 2,5)$ D) $(4; 4)$

24. Teng yonli uchburchakning yon tomoni 20 sm, asosi yon tomonning 0,6 qismini tashkil qiladi. Unga ichki chizilgan aylana radiusini toping (sm).

- A) 26 B) $12\sqrt{91}/13$ C) $6\sqrt{91}/13$ D) $12\sqrt{91}$

25. $f(x) = 3^x - \log_3 x$ $f'(x) = ?$

- A) $3^{x-1} \ln 3 - \frac{1}{x}$ B) $3^x - \frac{1}{x \ln 3}$
C) $3^x \ln x - \frac{1}{3^x}$ D) $3^x \ln 3 - \frac{1}{x \ln 3}$

26. Web brauzerda matnning ko'rinishi quyidagicha bo'lishi uchun uning HTML kodi qanday bo'lishi kerak?

Chala kvadrat tenglama $ax^2 + c = 0$ ko'rinishida bo'ladi.

- A) $\langle p \rangle \langle i \rangle$ chala kvadrat tenglama $\langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + c = 0 \langle /strong \rangle$ ko'rinishida bo'ladi. $\langle /i \rangle \langle /p \rangle$
B) $\langle p \rangle \langle cite \rangle$ chala kvadrat tenglama $\langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + c = 0 \langle /strong \rangle$ ko'rinishida bo'ladi. $\langle /cite \rangle \langle /p \rangle$
C) $\langle p \rangle \langle em \rangle$ chala kvadrat tenglama $\langle strong \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + c = 0 \langle /strong \rangle$ ko'rinishida bo'ladi. $\langle /em \rangle \langle /p \rangle$
D) $\langle p \rangle \langle strong \rangle$ chala kvadrat tenglama $\langle i \rangle ax \langle sup \rangle 2 \langle /sup \rangle + c = 0 \langle /i \rangle$ ko'rinishida bo'ladi. $\langle /strong \rangle \langle /p \rangle$

27. Paskal dasturlash tilida berilgan ushbu ifodaning qiymatini toping. $\text{trunc}(\text{abs}(\text{sqr}(5) - \text{sqr}(81)) * \text{round}(2,6))$

- A) 6 B) 2 C) 4 D) 5

28. MS Excel dasturida fo'rmulaning natijasini aniqlang: $=\text{ABS}(-12) + 15 * 3\text{HAK}(-12)$

- A) 27 B) -27 C) -3 D) 3

29. Olimpiyadada 100 kishi qatnashdi. Ulardan 54 tasi o'g'il bola va 13 tasi qiz bola. Hisoblash bajarilgan sanoq sistemasida $444 + 333$ amali natijasini aniqlang.

- A) 1332 B) 1110 C) 1221 D) 777

30. Hozirgacha olgan barcha ma'lumotlar axborot bo'lib, axborotlar bog'langach tashkil etadi.

- A) ilm B) bilim C) aql D) mantiq

FIZIKA

31. Sirtning yuzi 216 dm^2 bo'lgan kub shaklidagi jism suvga to'la botib turgan bo'lsa, u necha litr suvni siqib chiqargan? Suvning zichligi 1000 kg/m^3 .

- A) 21,6 B) 36 C) 216 D) 3,6

32. Normal sharoitda 1 m^3 gazdagi molekular soni ... bilan aniqlanadi.

- A) loshmidt soni B) Avogadro soni
C) molyar gaz doimiysi D) bolsman doimiysi

33. Barcha moddalar o'z magnit xossalriga ko'ra diamagnetik, paramagnetik va ferromagnetiklarga bo'linadi. Magnit singdiruvchanligi 1 dan ko'p marta katta bo'lgan moddalar qaysi turga mansub?

- A) diamagnetik
B) ferromagnetik
C) magnit singdiruvchanlik 1 dan katta bo'lmaydi
D) paramagnetik

34. Simob ($\sigma = 510 \text{ mH/m}$, $P = 13600 \text{ kg/m}^3$) kapillar naychada keng idishdagiga nisbatan 3 sm pasaydi. Kapillarning diametri qanday (mm)?

- A) 1,5 B) 1 C) 0,5 D) 0,25

35. Chastotasi $4 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ bo'lgan yorug'lik 500 nm to'lqin uzunlikka ega bo'ladigan shaffof muhitning absolut sindirish ko'rsatkichi qanday?

- A) 1,5 B) 1,7 C) 1,33 D) 2

36. Vakuumba elektr toki qaysi zarralar hisobiga hosil bo'ladi?

- A) elektronlar
B) vakuumba zaryadlar yo'q, shuning uchun tok ham bo'lmaydi
C) musbat ionlar va elektronlar
D) teshiklar

37. Elektronmagnit to'lqin vakuumba 0_x o'qaysi bo'ylab tarqalmoqda. Biron paytda $x=0$ nuqtada magnit induksiya minimal qiymatga erishgan, elektr maydon kuchlanganligi esa qanday qiymatga erishgan?

- A) $0,75E_{\text{max}}$ B) 0 C) $0,25E_{\text{max}}$ D) E_{max}

38. Ichi g'ovak shar $1/5$ qismi botgan holda suvda suzmoqda. Sharining umumiy hajmi 1 dm^3 bo'lsa, shar ichidagi bo'shliqning hajmini (sm^3) toping. Shar materialining 2500 kg/m^3 .

- A) 720 B) 300 C) 920 D) 150

39. Davri $0,02 \text{ mm}$ bo'lgan difraksion panjarada hosil bo'lgan difraksion manzaryadagi markaziy va birinchi maksimumlar orasidagi masofa 3 sm. Panjaradan ekrangacha bo'lgan masofa 1 m bo'lsa, yorug'likning to'lqin uzunligi (nm) nimaga teng?

- A) 800 B) 600 C) 200 D) 400

40. 20 m/s tezlik bilan yuqoriga tik otilgan jismning harakat boshlangandan 3 s o'tgandagi bosib o'tgan yo'lini (m) toping?

- A) 20 B) 25 C) 50 D) 30

41. Massasi 75 kg bo'lgan odamni suvda ko'rtarib turish uchun qalinligi 25 sm bo'lgan muz bo'lagining yuzasi (m^2) qanday bo'lishi kerak?

- A) 3 B) 7,5 C) 30 D) 9

42. Sovunli pardaga ($n=1,33$) tik ravishda to'lqin uzunligi 600 nm bo'lgan monoxromatik nurlar tushmoqda. Qaytgan nurlar eng yuqori intensivlikka ega bo'lsa, pardoning qalinligi qanday?

- A) $0,113 \text{ mkm}$ B) 600 nm
C) 300 nm D) $0,226 \text{ mkm}$

43. Bir-biriga cho'zilmaydigan va vaznsiz iplar bilan

bog'langan to'rtta yuk silliq gorizontal tekislikda yotibdi. Massalari $m_1 = m_2 = 10$ kg, $m_3 = m_4 = 5$ kg. Yuklar sistemasi gorizontal kuch ta'siri ostida 1 m/s^2 tezlanish bilan o'ngga qarab harakat qilmoqda. Ikkinchi va uchinchi yuklar orasidagi taranglik kuchi (N) nimaga teng?



A) 5 B) 20 C) 30 D) 10

44. Uzunligi 1 m, diametri 0,5 m bo'lgan silindr o'z yasovchisi yo'nalishida Yerga nisbatan 0,8c (c - yorug'likning vakuumdagi tezligi) tezlik bilan harakatlanmoqda. Bu silindrning Yerdagi kuzatuvchi o'lchab topadigan diametri qanday (m)?
A) 0,5 B) 0,35 C) 0,3 D) 0,4

45. Bikrligi 30 kN/m bo'lgan prujina 30 sm ga cho'zilganida uning massasi necha milligrammga ortadi?
A) $1,5 \cdot 10^{-6}$ B) $1,5 \cdot 10^{-8}$
C) $1,5 \cdot 10^{-7}$ D) $1,5 \cdot 10^{-5}$

46. Odamning normal ko'rish masofasi d. U yassi ko'zgdan qanday masofada bo'lganida o'zining tasvirini yaxshiroq ko'radi? d_0 – normal ko'zning eng yaxshi ko'rish masofasi.
A) $\frac{1}{2}d_0$ B) $\frac{1}{2}(d_0 + d)$ C) $\frac{1}{2}d$ D) $\sqrt{dd_0}$

47. Quyidagi qaysi asbob zaryadlangan zarrachalarning izini gazdagi suv tomchilaridan iborat polosalar ko'rinishida kuzatish imkonini beradi?
A) Vilson kamerasi
B) Geyger-Myuller sanagichi
C) fotoplastinka
D) ssintillyatsion sanagich

48. Foton chiqishi bilan bog'liq bo'lgan kvant o'tishi natijasida vodorod atomidagi elektronning tezligi...
A) o'zgarmaydi B) ortishi ham, kamayishi ham mumkin.
C) ortadi D) kamayadi

49. Yuqoriga tikotilgan jism $t_1 = 9$ s dan keyin yerdan 495m balandlikka yetgan bo'lsa, u $t_2 = 11$ s dan keyin necha metr balandlikda bo'ladi? $g = 10 \text{ m/s}^2$.
A) 500 B) 510 C) 495 D) 520

50. Massasi 1 t, zichligi 800 kg/m^3 bo'lgan sol suvda suzmoqda. Uning vaznini (N) aniqlang. $g = 10 \text{ m/s}^2$.
A) 2000 B) 0 C) 8000 D) 10^4

51. To'g'ri tasdiqni ko'rsating. Elektronlar atomda statsionar orbitalar bo'ylab harakatlanib,...
A) yorug'lik nurlamaydi va energiya yo'qotmaydi
B) yorug'lik nurlamaydi, biroq energiya yo'qotadi
C) yorug'lik nurlaydi va energiya yo'qotadi
D) yorug'lik nurlaydi, biroq energiya yo'qotmaydi

52. Qandaydir balandlikka jismni o'zgarmas tezlik bilan ko'tarishda bajarilgan A_1 ish bilan g tezlanish bilan ko'tarishda bajarilgan ishlarni taqqoslang.

A) $A_2 = 0,5A_1$ B) $A_2 = 2A_1$
C) $A_1 = A_2$ D) $A_2 = 1,5A_1$

53. Ideal issiqlik masinasining FIK 80% va karno sikli jarayoni bo'yicha davom etmoqda. Issitkich harorati sovutkich haroratidan necha marta katta?
A) 6 B) 5 C) 2 D) 4

54. To'siq bilan teng ikkiga bo'lingan yopiq idishda nam havo bor. Birinchi sohadagi havoning nisbiy namligi 35%, ikkinchisidagi epidermis 45%. Agar to'siq olib tashlansa, havoning namligi qanday bo'ladi? Idishdagi havo harorati o'zgaras.
A) 70% B) 50% C) 45% D) 80%

55. Massasi 4kg, tezligi 5 m/s ga teng bo'lgan sharcha tinch turgan xuddi shunday sharchaga absolyut noelastik to'qnashdi va ikkalasi bir xil tezlik bilan harakatini davom ettirdi. To'qnashganda qancha issiqlik (J) ajralgan?
A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

56. 1.10 t massali jism 10 km balandlikka ko'tarildi. Bunda uning massasi qanday o'zgardi?
A) 11 μg ortdi B) o'zgarmadi
C) 10^{-7} kg kamaydi D) 11 mg ortdi

57. Bir atomli ideal gaz izobarik isitilganda, unga berilgan Q issiqlik miqdorining qanday qismi gazning bajargan ishiga sarf bo'ladi?
A) 0,2Q B) 0,4Q C) 0,3Q D) 0,5Q

58. Yassi ko'zguni biror burchakka burdik. Bunda qaytgan nur α burchakka burildi. Ko'zgu qanday burchakka burilgan?
A) α B) $0,5 \alpha$ C) 2α D) $0,25 \alpha$

59. Arximed qonunining to'g'ri tarifini ko'rsating.
A) jism o'z hajmiga teng suyuqlikni siqib chiqaradi
B) suyuqlikka botirilgan jismga jism zichligini siqib chiqarilgan hajmi va erkin tushish tezlanishi ko'paytmasiga teng ko'taruvchi kuch tasir etadi.
C) suyuqlikka botirilgan jismga jism vazniga teng ko'taruvchi kuch tasir etadi
D) suyuqlikka botirilgan jismga siqib chiqarilgan suyuqlik vazniga teng ko'taruvchi kuch tasir etadi

60. Mis sterjendan 10 s vaqt oralig'ida zichligi 9 A/mm^2 bo'lgan tok o'tsa, mis sterjenning harorati qanchaga o'zgaradi? Misning zichligi 8900 kg/m^3 , solishtirma issiqlik sig'imi $380 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$, solishtirma qarshiligi $\rho = 1,7 \cdot 10^{-2} \Omega \cdot \text{m}$.
A) 4,07 B) 2,4 C) 20 D) 6

ONA TILI VA ADABIYOTI

61. Tovushning balandlik, kuch, miqdor va tembr kabi belgilarga ega bo'lish uning qanday tomoni?
A) lingvistik B) fiziologik
C) akustik D) vazifaviy
62. Noto'g'ri yozilgan so'zlar sonini toping.
xohlamoq, hijil, xasp'o'shlamoq, shavqat, tamosha,

- avf
A) 3 B) 2 C) 4 D) 1
63. **Bulbul gulzorni izlaydi, boyo'g'li esa hamisha vayronani ko'zlaydi.** Bog'lovchi vositalarning ishtirokiga ko'ra, berilgan gap qanday gap turiga kiradi?
A) biriktiruv boqlovchili qo'shma gap
B) bog'lovchisiz qo'shma gap
C) bog'langan qo'shma gap
D) ergashgan qo'shma gap
64. **o'rtoq va yoq (tomon)** so'zlariga qaysi qo'shimcha qo'shilsa asosda fonetik o'zgarish bo'ladi?
A) kelishik qo'shimchasi
B) egalik qo'shimchasi
C) **o'rtoq** so'ziga egalik va kelishik, **yoq** so'ziga egalik qo'shimchasi
D) kelishik va egalik qo'shimchalari
65. Ish kuchini elga berma, yerga ber
// jamg'armani selga berma, elga ber. Ushbu gapda // belgisi o'rniga qanday tinish belgisi qo'yiladi?
A) vergul B) tire
C) nuqtali vergul D) ikki nuqta
66. «Bo'g'u» so'zining ma'nosini toping.
A) to'g'ri, rost B) hukmdor
C) dono D) go'zal, latofatli
67. Qaysi gapda **palak** so'zi o'xshatish ma'nosida qo'llanilgan?
A) To'rt egat palak ekdim.
B) Atrofdan bo'layotgan voqealarga Mo'ydingning parvoyi palak edi.
C) "Bir palakdan har xil xamak chiqadi deganlari rost ekan-da", dedi so'fi yonidagilarga qarab.
D) So'lg'in palaklarda o'smay qolib ketgan xomaklar yiltillab qolar, goh surmaday qorayib ko'rinar edi. (A. Muxtor)
68. Ergashgan qo'shma gaplarda ergash gapni bosh gapga bog'lash uchun xizmat qiladigan vositalarning qaysilari bosh gap tarkibida bo'ladi?
1) chunki; 2) shuning uchun; 3) go'yo;
4) negaki; 5) -ki; 6) toki
A) 1,2 B) 2,5 C) 3,5,6 D) 4,5,6
69. Qaysi gap tarkibidagi barcha so'zlarning asosi shakldoshlik xususiyatiga ega?
A) Boshingga tushgani – peshanangga bitilgani: o'zingniqo'lgaol.
B) Molim, qo'yim, uyimni – borimni tikdim, biroq: yutuqqa erisha olmadim.
C) "O'zligingdan kechma, adashma", - tilga kirdi esib turgan yel.
D) Gul to'la bog'dan yoqimli is taralmoqda edi.
70. 1) qulog'i; 2) bo'yog'i; 3) tomog'i; 4) tilagi; 5) yuragi; 6) ko'zoynagi; 7) tarog'i; 8) kuragi Berilgan so'zlar qatoridan egalik qo'shimchasi qo'shilganda tovush almashish hodisasi sodir bo'lgan yasama so'zlarni toping.
A) 1, 3, 5, 6, 8 B) 1, 2, 4, 6, 8
C) 2, 4, 6, 7, 8 D) 2, 3, 5, 6, 8
71. **Faylasuf olimlar qadriyatlarini turlicha tasnif etadilar, ular uch guruhga bo'linib qadriyatlarini asoslaydilar.** Ushbu gapda ismlarning munosabat shakli nechta?
A) 4 ta B) 3 ta C) 5 ta D) 6 ta
72. Qaysi so'zlarda so'zga yangi ma'no beruvchi ikkita qo'shimcha ishtirok etgan?
1) tunamoq;
2) asabiylashtirmoq;
3) umumiylikda; 4) shildiroq;
5) yasovchi.
A) 2,3 B) 2,3,4 C) 2,4,5 D) 1,4,5
73. Tarkibida ajratilgan hol mavjud gapni belgilang.
A) Komron shu tentirashida oilalarining sha'niga isnod keltiradigan yana ko'p ishlar qilishi mumkin, buning oldini olish ham katta akaning burchi edi.
B) Lekin Komron Sind daryosidan o'tib, Hindistonga, Sherxonning o'g'li Islomshohning huzuriga, qochib ketgan edi.
C) Beklar ham aynan shuni, Komronning boshi kesilishini, talab qila boshladilar.
D) Katta bir viloyatning - Qandahorning hokimi yozgan bu maktub Hindistonga qaytish orzusida yurgan Humoyunga yaxshilik alomati bo'lib tuyuldi.
74. Bu olim riyoziyot fanining barcha tarmoqlarini mukammal egallagan. Ushbu gapda tobe bog'lanish nechta?
A) 5 ta B) 4 ta C) 6 ta D) 7 ta
75. Turkiston o'lkamiz vodiylari, sahrolari keng, tog'lari buyuk, aholisi turk - o'zbekdur.
Ushbu gap haqida to'g'ri fikrni aniqlang.
A) uyushiq bo'lakli sodda gap
B) 3 ta sodda gapdan tashkil topgan, ajratilgan bo'lak qatnashgan murakkab qo'shma gap
C) uyushiq va ajratilgan bo'laklar ishtirok etgan sodda gap
D) 2 ta sodda gapdan iborat bog'lovchisiz qo'shma gap
76. Yasalish asosi va yasalma bir so'z turkumi doirasida bo'lmagan yasama so'zlar qatorini aniqlang.
1) oqarmoq; 2) tinchlik;
3) itoatkor; 4) g'allakor;
5) notekis; 6) noo'rin.
A) 2, 4, 5 B) 1,2, 3, 4, 5
C) 1, 2, 3, 6 D) 1,2, 3,4,6
77. Eski o'zbek adabiy tili nechanchi yillargacha bo'lgan davrni o'z ichiga oladi?
A) XX asrning 10 - 20-yillariga qadar bo'lgan davrni
B) XX asrning 30 - 40-yillariga qadar bo'lgan davrni
C) XX asrning 20 - 30-yillariga qadar bo'lgan davrni
D) XX asrning 10-yillariga qadar bo'lgan davrni
78. Qofiya she'riy asarning musiqiyligi, ohangdorligi va ta'sirchanligini kuchaytiradi. Ushbu gapda yasama so'zlar qaysi bo'lak vazifasida kelgan?
1) kesim; 2) ega; 3) hol;
4) to'ldiruvchi; 5) aniqlovchi.
A) 2, 3, 4 B) 1, 2, 3
C) 1, 4, 5 D) 2, 4, 5

79. Noto'g'ri yozilgan so'zni toping.
A) talafot B) kariyes
C) istehzomuz D) drama
80. buyruq, ko'rsatma, farmoyish ish yuritish hujjatlarining qaysi turiga kiradi?
A) Ma'lumot-axborot hujjatlari
B) Tashkiliy hujjatlar
C) Farmoyish hujjatlari
D) Xizmat yozishmalari
81. Eski meng turur elka bag'i beki
Biri saqliq ul, bir to'ru el ko'ki. Ushbu baytda qanday qofiya qo'llangan?
A) to'q qofiya B) to'liq qofiya
C) och qofiya D) qofiya yo'q
82. "Mening o'g'rigina bolam" hikoyasida chitfurush boyning ismi kim?
A) Karim qori B) Matyoqubboy
C) Rahmonxo'ja D) Odilxo'jaboy
83. Jomiy "Xamsa"sidagi dostonlar tartibini toping.
A) 1-"Maxzan ul-asror", 2-"Xusrav va Shirin", 3-"Layli va Majnun", 4-"Haft paykar", 5-"Iskandarnoma"
B) 1-"Hayrat ul-abror", 2-"Farhod va Shirin", 3-"Layli va Majnun", 4-"Sab'ai sayyor", 5-"Saddi Ikandariy"
C) 1-"Tuhfatul-ahror", 2-"Sabhatul abror", 3-"Yusuf va Zulayho", 4-"Layli va Majnun", 5-"Xiradnomayi Iskandariy"
D) 1-"Matla' ul-anvor", 2-"Shirin va Xusrav", 3-"Majnun va Layli", 4-"Hasht behisht", 5-"Oyinayi Iskandariy"
84. Mirmuhsinning ilk qissasi qanday nomlanadi?
A) "Oq marmar" B) "Jamila"
C) "Ziyod va Adiba" D) "Tungi chaqmoqlar"
85. Biliglik, biligsiz, chiqay bar ya bay, Uqushliq, uqushsiz, otun bir gaday, ("Qutadg'u bilig") bayti qaysi vaznda bitilgan?
A) mutaqoribi musammani maqsur.
B) mutadoriki musammani mahzuf.
C) mutadoriki musammani maqsur.
D) mutaqoribi musammani mahzuf.
86. Abdulla Qahhor "Bemor" hikoyasiga qaysi maqolni epigraf qilgan?
A) "Berganga bitta ham ko'p, olganga o'nta ham oz"
B) "Osmon uzoq, yer qattiq"
C) "Bunday vaqtlarda ingichka uziladi, yo'g'on cho'ziladi"
D) "Otning o'limi, itning bayrami"
87. "To'nyuquq bitiktoshi"da To'nyuquq kimni jangda o'n o'q xoqoni tomonida ishtirok qildi, deydi?
A) Tardush shad B) To'g'ri javob yo'q.
C) Tinsi o'g'li. D) Inol xoqon.
88. "Avesto"da devlar, zulmat kuchlariga qarshi qonunlar majmuasi nima deyiladi?
A) Visparad B) Gohlar
C) Yashtlar D) Vendidod
89. Ganja shahi ganj fishon, payrav ul,

Shah bu so'z iqlimi aro, Xusrav – ul.
Ushbu parcha qaysi asardan?
A) "Layli va Majnun" B) "Farhod va Shirin"
C) "Sab'ayi sayyor" D) "Hayrat ul-abror"

90. Nechanchi asrlarga kelib g'azal to'la shakllangan va mukammal holga yetgan?
A) XIII-XIV B) XII-XIII
C) XI-XII D) XIV-XV