

N	Savol matni	Javoblar
1	3Ds Max dasturining asosiy interfeysi qanday qismlardan iborat?	Menyular, Asboblari paneli, Ko'rinish oynalari, Boshqaruv paneli, Vaqt chizig'i
2	3Ds Max-da ob'ekt yaratish uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Create
3	3Ds Max-da ob'ektni tahrirlash uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Modify
4	3Ds Max-da "Move" (ko'chirish) vositasi uchun qisqa tugma qaysi?	W
5	3Ds Max-da "Rotate" (aylantirish) vositasi uchun qisqa tugma qaysi?	E
6	3Ds Max-da "Scale" (masshtab) vositasi uchun qisqa tugma qaysi?	R
7	3Ds Max-da "Select Object" (ob'ektni tanlash) vositasi uchun qisqa tugma qaysi?	Q
8	3Ds Max-da "Perspective" oynasiga o'tish uchun qisqa tugma qaysi?	P
9	3Ds Max-da "Top" oynasiga o'tish uchun qisqa tugma qaysi?	T
10	3Ds Max-da "Front" oynasiga o'tish uchun qisqa tugma qaysi?	F
11	3Ds Max-da "Left" oynasiga o'tish uchun qisqa tugma qaysi?	L

12	3Ds Max-da "Render" qilish uchun qisqa tugma qaysi?	F9
13	3Ds Max-da "Material Editor" ni ochish uchun qisqa tugma qaysi?	M
14	3Ds Max-da "Undo" (bekor qilish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+Z
15	3Ds Max-da "Redo" (qaytarish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+Y
16	3Ds Max-da "Zoom" (kattalashtirish/kichiklashtirish) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+O'rta tugma
17	3Ds Max-da "Pan" (ko'chirish) uchun qisqa tugma qaysi?	O'rta tugma
18	3Ds Max-da "Orbit" (aylantirish) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+O'rta tugma
19	3Ds Max-da "Quick Render" (tez render) uchun qisqa tugma qaysi?	Shift+Q
20	3Ds Max-da "Save" (saqlash) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+S
21	3Ds Max-da "Open" (ochish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+O
22	3Ds Max-da "New Scene" (yangi sahna) yaratish uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+N
23	3Ds Max-da "Clone" (nusxa olish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+V
24	3Ds Max-da "Group" (guruhlash) uchun	Ctrl+G

	qisqa tugma qaysi?	
25	3Ds Max-da "Ungroup" (guruhni buzish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+U
26	3Ds Max-da "Hide Selected" (tanlangan ob'ektni yashirish) uchun qisqa tugma qaysi?	H
27	3Ds Max-da "Unhide All" (barcha yashirilgan ob'ektlarni ko'rsatish) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+A
28	3Ds Max-da "Snap Toggle" (qisqich) uchun qisqa tugma qaysi?	S
29	3Ds Max-da "Angle Snap Toggle" (burchak qisqichi) uchun qisqa tugma qaysi?	A
30	3Ds Max-da "Align" (tekislash) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+A
31	3Ds Max-da "Mirror" (ayna) uchun qisqa tugma qaysi?	Ctrl+M
32	3Ds Max-da "Array" (massiv) uchun qisqa tugma qaysi?	Shift+Ctrl+A
33	3Ds Max-da "Spacing Tool" (masofa asbobi) uchun qisqa tugma qaysi?	Yo'q
34	3Ds Max-da "Material Editor" ni yopish uchun qisqa tugma qaysi?	M (qayta bosish)
35	3Ds Max-da "Render Setup" (render sozlamalari) uchun qisqa tugma qaysi?	F10

36	3Ds Max-da "Environment and Effects" (muhit va effektlar) uchun qisqa tugma qaysi?	8
37	3Ds Max-da "Viewport Background" (oyna fonini o'zgartirish) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+B
38	3Ds Max-da "Grid" (setka) ni yoqish/o'chirish uchun qisqa tugma qaysi?	G
39	3Ds Max-da "Wireframe" (simli ko'rinish) uchun qisqa tugma qaysi?	F3
40	3Ds Max-da "Smooth + Highlights" (silliq + yorqinlik) uchun qisqa tugma qaysi?	F4
41	3Ds Max-da "Isolate Selection" (tanlangan ob'ektni ajratish) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+Q
42	3Ds Max-da "Maximize Viewport" (oynani kattalashtirish) uchun qisqa tugma qaysi?	Alt+W
43	3Ds Max-da "Camera View" (kamera ko'rinishi) uchun qisqa tugma qaysi?	C
44	3Ds Max-da "Light View" (yorug'lik ko'rinishi) uchun qisqa tugma qaysi?	Shift+4
45	3Ds Max-da "Animation Play" (animatsiyani ijro etish) uchun qisqa tugma qaysi?	/
46	3Ds Max-da "Time Configuration" (vaqt sozlamalari) uchun qisqa tugma qaysi?	Yo'q

47	3Ds Max-da "Transform Type-In" (o'zgartirish kiritish) uchun qisqa tugma qaysi?	F12
48	3Ds Max-da "Select by Name" (nomi bo'yicha tanlash) uchun qisqa tugma qaysi?	H
49	3Ds Max-da "Layer Manager" (qatlamlar menejeri) uchun qisqa tugma qaysi?	Yo'q
50	3Ds Max-da "Asset Browser" (aktivlar brauzeri) uchun qisqa tugma qaysi?	Shift+O
51	3Ds Max-da kub yaratish uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Create -> Geometry -> Standard Primitives -> Box
52	3Ds Max-da silindr yaratish uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Create -> Geometry -> Standard Primitives -> Cylinder
53	3Ds Max-da sfera yaratish uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Create -> Geometry -> Standard Primitives -> Sphere
54	3Ds Max-da konus yaratish uchun qaysi menyu ishlatiladi?	Create -> Geometry -> Standard Primitives -> Cone
55	3Ds Max-da kubni harakatlantirish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Move (W)
56	3Ds Max-da silindrni aylantirish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Rotate (E)
57	3Ds Max-da sferani masshtablash uchun	Scale (R)

	qaysi vosita ishlatiladi?	
58	3Ds Max-da konusni tanlash uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Select Object (Q)
59	3Ds Max-da kubni ko'chirish uchun qaysi tugma ishlatiladi?	W
60	3Ds Max-da silindrni aylantirish uchun qaysi tugma ishlatiladi?	E
61	3Ds Max-da sferani masshtablash uchun qaysi tugma ishlatiladi?	R
62	3Ds Max-da konusni tanlash uchun qaysi tugma ishlatiladi?	Q
63	3Ds Max-da kubni yaratishda qaysi parametrlar muhim?	Length, Width, Height, Length Segs, Width Segs, Height Segs
64	3Ds Max-da silindrni yaratishda qaysi parametrlar muhim?	Radius, Height, Height Segments, Cap Segments, Sides
65	3Ds Max-da sferani yaratishda qaysi parametrlar muhim?	Radius, Segments
66	3Ds Max-da konusni yaratishda qaysi parametrlar muhim?	Radius 1, Radius 2, Height, Height Segments, Cap Segments, Sides
67	3Ds Max-da kubni masshtablashda qaysi o'qlar ishlatiladi?	X, Y, Z
68	3Ds Max-da konusni tanlashda qaysi	Select Object (Q)

	vosita ishlatiladi?	
69	3Ds Max-da kubni nusxalash uchun qaysi tugma ishlatiladi?	Ctrl+V
70	3Ds Max-da kubni o'chirish uchun qaysi tugma ishlatiladi?	Delete
71	3Ds Max-da kubni guruhlash uchun qaysi tugma ishlatiladi?	Ctrl+G
72	3Ds Max-da kubni guruhdan chiqarish uchun qaysi tugma ishlatiladi?	Ctrl+U
73	3Ds Max-da kubni aylantirishda qaysi tugma yordamida aniq burchak kiritiladi?	F12
74	3Ds Max-da silindrni masshtablashda qaysi tugma yordamida aniq o'lcham kiritiladi?	F12
75	3Ds Max-da sferani harakatlantirishda qaysi tugma yordamida aniq masofa kiritiladi?	F12
76	3Ds Max-da konusni tanlashda qaysi tugma yordamida aniq tanlash amalga oshiriladi?	H
77	3Ds Max-da kubni yaratishda segmentlar sonini o'zgartirish qaysi parametrdagi amalga oshiriladi?	Length Segs, Width Segs, Height Segs
78	3Ds Max-da kubni yaratishda qaysi parametr yordamida balandlik o'zgartiriladi?	Height

79	3Ds Max-da sferani yaratishda qaysi parametr yordamida radius o'zgartiriladi?	Radius
80	3Ds Max-da kubni yaratishda qaysi parametr yordamida kenglik o'zgartiriladi?	Width
81	3Ds Max-da silindrni yaratishda qaysi parametr yordamida radius o'zgartiriladi?	Radius
82	Editable Poly modifikatori nima uchun ishlatiladi?	Ob'ektni tahrirlash
83	Vertex nima?	Nuqta
84	Edge nima?	Qirra
85	Polygon nima?	Ko'pburchak
86	Extrude vositasi nima uchun ishlatiladi?	Cho'zish
87	Bevel bu qanday vosita?	Qiya cho'zish
88	Inset vositasi nima qiladi?	Ichkariga kiritish
89	Edge Loop nima?	Qirra halqasi
90	Yangi vertex qanday qo'shiladi?	Create
91	Vertexlarni birlashtirish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Weld
92	Bridge vositasi qanday ishlaydi?	Ko'prik yaratish
93	Polygonni ajratib olish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Detach
94	Edge Chamfer nima uchun ishlatiladi?	Qirrani kesish
95	Polygonlarni birlashtirish uchun qaysi	Attach

	vosita ishlatiladi?	
96	Cut vositasi nima qiladi?	Kesish
97	Target Weld vositasi nima qiladi?	Maqsadli payvandlash
98	Polygonlarni bo‘lish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Divide
99	Poligonni necha vertex tashkil etishi mumkin?	Uch yoki undan ko'p
100	Editable Polyda nechta asosiy element mavjud?	Beshta
101	Qanday qilib poligonning ichida yangi poligon yaratish mumkin?	Inset
102	Polygonni yumaloq qilish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Bevel
103	Border nima?	Chegara
104	Edge Loop qanday yaratiladi?	Loop tanlash
105	Qanday qilib poligonlar tekisligini saqlab turish mumkin?	Planarize
106	Polygon qaysi geometrik shaklga ega bo‘lishi mumkin?	Har qanday
107	Poligonni mustaqil qism sifatida ajratish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Detach
108	Yangi chiziqlar yaratish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Create Line
109	Bitta yuzaning bir necha mustaqil	Slice

	qismlarga bo‘linishi qaysi vosita orqali amalga oshiriladi?	
110	Polygonni burish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Twist
111	MeshSmooth nima qiladi?	Silliqlash
112	Polygonni ko‘proq segmentlarga bo‘lish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Subdivide
113	Element bu nima?	Tarkibiy qism
114	Edge Ring nima?	Qirra halqasi
115	Vertexlarni qo‘lda ko‘chirish uchun qaysi vosita ishlatiladi?	Move
116	Modifier Stack nima?	Modifikatorlar ro'yxati
117	Bend modifikatori nima qiladi?	Bukish
118	Taper modifikatori qanday vazifani bajaradi?	Qirqish
119	Twist modifikatori nima?	Burash
120	FFD modifikatori qanday ishlaydi?	Erkin deformatsiya
121	Modifier Stack qayerda joylashgan?	Modify panelida
122	Modifier Stack qanday vazifani bajaradi?	Modifikatorlarni boshqarish
123	Modifikatorlarni qanday qilib o‘chirib tashlash mumkin?	Delete tugmasi
124	Extrude modifikatori nima qiladi?	Cho'zish

125	Shell modifikatori qanday vazifani bajaradi?	Qobiq yaratish
126	TurboSmooth modifikatori nima?	Silliqlash
127	Noise modifikatori qanday ta'sir ko'rsatadi?	Shovqin qo'shish
128	Twist modifikatorining asosiy parametri nima?	Angle
129	FFD modifikatorida nechta boshqaruv nuqtasi bo'lishi mumkin?	Ko'p
130	Symmetry modifikatori qanday ishlaydi?	Simmetriya yaratish
131	Xform modifikatori nima qiladi?	Transformatsiyalarni boshqarish
132	Push modifikatori nima uchun ishlatiladi?	Itarish
133	Bend modifikatori qaysi o'qda ishlaydi?	X, Y, yoki Z
134	FFD modifikatorining afzalligi nimada?	Erkin deformatsiya
135	Taper modifikatori qanday xususiyatga ega?	Qirqish
136	FFD modifikatorida nuqtalarni qanday boshqarish mumkin?	Boshqaruv nuqtalari
137	Modifikatorlarni qanday qilib bir-birining ustiga qo'llash mumkin?	Stackga qo'shish
138	Bend modifikatorining Strength parametri nima qiladi?	Bukish kuchini boshqarish
139	FFD modifikatorining Control Points	Nuqtalarni ko'rsatadi

	opsiyasi nima qiladi?	va tahrirlaydi
140	Lathe modifikatori nima qiladi?	Aylantirish
141	Slice modifikatori nima?	Kesish
142	FFD 4x4x4 modifikatorining nazorat nuqtalari soni nechta?	64
143	TurboSmooth modifikatorining Iterations parametri nima qiladi?	Silliqlash iteratsiyalari soni
144	Edit Poly modifikatori nima uchun ishlatiladi?	Poligonlarni tahrirlash
145	Modifier Stackda modifikatorlar qanday tartibda ishlaydi?	Ketma-ket
146	FFD modifikatori qanday maqsadda ishlatiladi?	Ob'ekt shaklini o'zgartirish
147	Taper modifikatorining Amount parametri nima qiladi?	Qirqish miqdori
148	Bevel vositasi qanday vazifani bajaradi?	Yuzani ko'tarib, qiya shakl beradi
149	Inset vositasi nima?	Yuzaning ichkarisiga yangi yuz yaratadi
150	Extrude vositasining asosiy parametri nima?	Amount (cho'zish balandligi)
151	Bevel vositasi Extrude vositasidan qanday farq qiladi?	Bevel qiya shakl beradi, Extrude to'g'ri cho'zadi
152	Inset vositasidan qanday maqsadda	Yuzani kichraytirish va

	foydalaniladi?	yangi yuz yaratish
153	Extrude va Bevel vositalarining farqi nimada?	Shakl va qiyalik
154	Extrude vositasining manfiy qiymati nima qiladi?	Ichkariga cho'zadi
155	Bevel vositasining qaysi parametri qiyalikni belgilaydi?	Outline Amount
156	Inset vositasining asosiy vazifasi nima?	Ichki yuz yaratish
157	Extrude vositasining musbat qiymati nima qiladi?	Tashqariga cho'zadi
158	Bevel vositasining Outline Amount parametri nima qiladi?	Qiya shaklning kengligini belgilaydi
159	Inset vositasi nechta turga bo'linadi?	Group va By Polygon
160	Bevel vositasi qaysi turdagi tahrirlash jarayonida ishlatiladi?	Poligonlarni tahrirlash
161	Extrude va Bevel vositalari qaysi panelda joylashgan?	Edit Geometry
162	Inset vositasining By Polygon rejimi qanday ishlaydi?	Har bir poligonni alohida kichraytiradi
163	Extrude vositasining Max Height parametri nima qiladi?	Eng baland cho'zilishni belgilaydi
164	Bevel vositasining qaysi parametri ishlatiladi?	Height, Outline Amount
165	Inset vositasidan foydalanib qanday yangi shakl yaratish mumkin?	Ichkariga kichikroq shakl

166	Extrude vositasidan qanday qilib vertikal chiqindi hosil qilish mumkin?	Amount qiymatini o'zgartirish
167	Bevel vositasi yordamida qanday qilib chekkalarni yumshatish mumkin?	Outline Amount qiymatini kamaytirish
168	Inset vositasi qanday qilib aniqlik bilan qo'llaniladi?	Parametrlarni to'g'ri sozlash orqali
169	Extrude va Bevel vositalari bilan ishlaganda qanday qoidaga rioya qilish kerak?	To'g'ri o'lchamlarni kiritish
170	Inset vositasini qanday qilib eng yaxshi tarzda ishlatish mumkin?	Kerakli yuzani tanlab, parametrlarni sozlash
171	Extrude vositasining Editable Poly modifikatori bilan farqi nimada?	Editable Poly ko'p imkoniyat beradi
172	Bevel vositasining harakat yo'nalishini qanday o'zgartirish mumkin?	Amount qiymatini manfiy qilish orqali
173	Inset vositasini qo'llaganingizda poligon qanday ko'rinishga ega bo'ladi?	Ichkariga kichraygan poligon
174	Bevel vositasidan foydalanish qaysi modeling texnikasida muhim?	Detallarni yaratishda
175	Extrude vositasidan foydalanganda qanday xatolar yuzaga kelishi mumkin?	Yuzlarning noto'g'ri cho'zilishi
176	Inset vositasidan foydalanib qanday qilib yuzalarni yaxshiroq boshqarish mumkin?	Yuzalarni kichikroq qismlarga ajratish orqali
177	Bevel vositasining qaysi parametri ko'proq aniqlik bilan ishlaydi?	Height va Outline Amount

178	Extrude, Bevel va Inset vositalari qanday model turlarida qoʻllaniladi?	Barcha turdagi modellar
-----	---	-------------------------

№	Savol matni	Javob 1 matni
1	Tu t'appelles comment ?	je m'appelle
2	Vous avez quel âge ?	j'ai 17 ans
3	Comment est-ce que tu t'appelles ?	je m'appelle
4		
5	Quelle est ta date de naissance ?	Je suis né du 7 septembre
6	Quelle est ta nationalité ?	je suis ouzbék
7	Quelle est ta nationalité ?	je suis ouzbék
8	Tu viens d'où exactement ?	Je viens d'ouzbekistan
9	Tu habites où ?	j'habite à Paris
10	Où habites-tu ?	j'habite à Paris
11	Tu parles quelles langues ?	Je parle en français
12	Quelles langues parles-tu ?	Je parle en français
13	Quelles langues parles-tu ?	Je parle en français
14	Tu fais quoi dans la vie ?	Je suis étudiant
15	Que fais-tu dans la vie ?	Je suis étudiant
16	Qu'est-ce que tu fais dans la vie ?	Je suis étudiant
17	Tu fais quoi comme travail ?	Je suis professeur
18	Quelle est ta profession ?	Je suis professeur

19	Tu as des frères et soeurs ?	Oui, j'ai une soeur et un frère
20	Parle-moi de ta famille.	Ma famille se compose de 4 personnes
21	Est-ce que tu peux me parler de ta famille ?	Oui, dans ma famille il y a 5 personnes
22	Qu'est-ce que tu aimes faire ?	J'aime jouer le football
23	Quels sont tes loisirs ?	J'aime lire
24	Parle-moi de tes loisirs, de ce que tu aimes faire.	J'aime regarder le cinéma
25	Est-ce que tu fais du sport ?	Oui, je fais du sport
26	À quelle heure vous vous levez le matin ?	À 7-00 heure du matin
27	À quelle heure est-ce que vous vous couchez le soir ?	À 22-00 heure du soir
28	À quelle heure est-ce que vous vous couchez (le soir) ?	À 22-00 heure du soir
29	Vous vous couchez à quelle heure le soir ?	À 22-30 heure du soir
30	Qu'est-ce que vous faites le soir ?	Je me promène du soir
31	Est-ce que vous travaillez le soir ?	Oui, je travaille du soir
32	Est-ce que vous étudiez le soir ?	Non, je n'étudie pas
33	Qu'est-ce que vous aimez faire le soir ?	J'aime lire
34	Est-ce que vous faites une promenade le	Oui, je me promène

	dimanche matin ?	avec mes amis
35	Comment passez-vous vos journées ?	je passe mes journées à lire, écrire
36	Vous habitez dans une maison ou dans un appartement ?	J'habite dans une maison
37	Comment est votre maison ?	Ma maison est grande
38	Est-ce que votre appartement est grand ?	Oui, il est grand
39	Est-ce que votre maison est petit ?	Oui, elle est petit
40	À quel étage se trouve l'appartement ?	Mon appartement se trouve au 2e étage
41	Vous-habitez où ?	J'habite dans une maison
42	Est-ce que vous aimez votre ville ?	Oui, j'aime ma ville
43	Est-ce que votre quartier est célèbre ?	Oui, il est célèbre
44	Qu'est-ce qu'il y a d'intéressant dans votre ville ?	Il y a des choses intéressantes
45	Qu'est-ce que vous aimez dans votre quartier ?	J'aime le théâtre
46	Quels sont vos loisirs ?	Je fais du sport
47	Faites-vous du sport ?	Je fais du sport
48	Que faites-vous de votre temps libre ?	Je fais du sport
49	Est-ce que vous pratiquez un sport ?	Oui, je fais du sport
50	Est-ce que vous aimez lire ?	Non, je n'aime pas lire

51	Quelle est votre adresse ?	J'habite à Paris, au 45 rue Vaugirard, 2e étage
52	Vous habitez à quelle adresse ?	J'habite à Paris, au 45 rue Vaugirard, 2e étage
53	Vous avez une adresse e-mail ?	Oui, mon adresse e- mail est bernard2@gmail.com
54	Quel temps fait-il aujourd'hui ?	Aujourd'hui il fait beau
55	Il fait quel temps aujourd'hui ?	Aujourd'hui il fait beau
56	Est-ce qu'il fait beau aujourd'hui ?	Non, aujourd'hui il ne fait pas beau
57	Il faisait quel temps hier ?	Hier, le temps était nuageux
58	Il est quelle heure ?	Il est 8h00
59	Quelle heure est-il ?	Il est midi
60	À quelle heure partez-vous au travail ?	Je pars à 18h30
61	Vous vous couchez à quelle heure ?	Je me couche à 22h00
62	Quel est votre numéro de téléphone ?	Mon numéro est +99891 123 45 67
63	Vous téléphonez souvent à des amis ?	Oui, je lui téléphone
64	Vous utilisez beaucoup votre téléphone ?	Oui, j'en utilise beaucoup

65	Vous parlez combien de langues ?	Je parle 2 langues
66	Est-ce que vous parlez espagnol ?	Non, je ne parle pas
67	Aimez-vous apprendre des langues étrangères ?	Oui, j'aime apprendre des langues
68	Vous étudiez souvent le français ?	Oui, j'étudie souvent le français
69	Pourquoi est-ce que vous étudiez le français ?	Parce que j'étudie le français à l'université
70	Le français, c'est difficile ?	Non, il n'est pas difficile
71	Vous aimez quelles couleurs ?	J'aime la couleur rouge
72	Quelle est votre couleur préférée ?	Ma couleur préférée est le vert
73	Vous aimez quelle couleur ?	J'aime la couleur verte
74	Vous aimez quelle couleur pour vos vêtements ?	J'aime les vêtements noirs
75	Quelle est la couleur du drapeau français ?	Bleu, blanc, rouge
76	Est-ce que vous prenez souvent un dessert ?	Je mange un dessert après le repas
77	Vous êtes français ?	Je suis français
78	Faites-vous le ménage ?	Je fais le ménage
79	Votre mère est médecin ?	Oui, elle est médecin
80	Quel est ton plat préféré ?	Mon plat préféré est le

		couscous
81	Qu'est-ce que tu n'aimes pas ?	Je n'aime pas le chocolat
82	Es-tu plutôt salé ou sucré ?	J'aime le chocolat
83	Qu'est-ce que tu n'as jamais mangé ?	Je ne mange jamais les huîtres
84	Est-ce que tu prends un goûter à 16h ?	Oui, je prends un goûter à 16h
85	Que manges-tu pour le goûter ?	Je prends une boisson chaude et une viennoiserie
86	Bois-tu du café ? Quand ?	Je bois du café à 8 heures
87	Quel est ton fruit préféré ?	Mon fruit préféré est la pomme
88	Quelle est ta boisson préférée ?	Ma boisson préférée est le coca
89	Quel légume n'aimes-tu pas ?	J'aime tous les légumes
90	Qui fait les courses dans ta famille ?	Mon père fait les courses dans ma famille
91	Qui fait la cuisine chez toi ?	Ma mère fait la cuisine chez moi
92	Quand tu vas au restaurant, qu'est-ce que tu aimes manger ?	Je vais au restaurant le soir, j'aime manger le

		saumon
93	Est-ce que tu manges quelque chose à la récréation ?	Non, je ne mange rien
94	Sais-tu cuisiner ?	Oui, j'aime cuisiner
95	Que sais-tu cuisiner ?	Je cuisine le couscous
96	Est-ce que le sport est important pour vous ?	Le sport est important pour moi
97	Est-ce que vous regardez le sport à la télévision ?	Oui, je regarde le film
98	Est-ce que vous préférez le fromage ou le dessert ?	Je préfère le fromage
99	Quel est votre dessert préféré ?	J'aime la mousse au chocolat
100	Est-ce que vous prenez souvent un dessert ?	Je mange un dessert après le repas

Savol matni	Javoblar
1. HTML nima?	Veb-sahifalarni yaratish uchun ishlatiladigan markirovka tili.
2. HTML fayllarining kengaytmasi qanday?	.html yoki .htm
3. HTML hujjatining asosiy tuzilishini ko'rsating.	html <!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Sahifa Sarlavhasi</title> </head> <body> <h1>Bu sarlavha</h1> <p>Bu paragraf.</p> </body> </html>
4. HTML teglari qaysi belgilar bilan yoziladi?	Burchak qavslar (<>)
5. Quyidagi teglardan qaysi biri matn sarlavhasini belgilash uchun ishlatiladi?	<h1>
6. HTML-da rasm qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	
7. Rasm manzilini ko'rsatish uchun qaysi atributdan foydalaniladi?	src
8. HTML-da havola qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<a>
9. <a> tegining atributi qaysi?	href
10. HTML-da yangi oynada ochiladigan havolani qanday yozish mumkin?	Havola matni
11. HTML-da ro'yxat tuzish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	 (tartiblanmagan ro'yxat) yoki (tartiblangan ro'yxat)
12. Tartiblangan ro'yxatni qaysi teg yaratadi?	
13. HTML-da forma yaratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<form>
14. Foydalanuvchi ma'lumotlarini kiritish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<input>
15. Qaysi atribut foydalanuvchi kiritgan ma'lumot turini belgilaydi?	type

16. HTML-da paragraf yaratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<p>
17. HTML-da blok elementni ko'rsating.	<div>, <p>, <h1> - <h6>, , ,
18. HTML-da satr ichidagi elementni ko'rsating.	, <a>, , ,
19. HTML-da sahifaning nomini qaysi teg orqali belgilanadi?	<title>
20. HTML-da meta-ma'lumotlarni qaysi teg orqali belgilanadi?	<meta>
21. HTML-da CSS faylini bog'lash uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<link>
22. HTML-da JavaScript kodini qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<script>
23. HTML-da jadval yaratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<table>
24. HTML-da jadvalning ustunini qaysi teg yaratadi?	<td> (jadval ma'lumoti)
25. HTML-da jadvalning sarlavhasini qaysi teg yaratadi?	<th> (jadval sarlavhasi)
26. HTML-da jadval qatorini qaysi teg yaratadi?	<tr> (jadval qatori)
27. HTML-da jadval chegarasini belgilash uchun qaysi atributdan foydalaniladi?	border
28. HTML-da iframe nima uchun ishlatiladi?	Boshqa hujjatni joriy HTML hujjat ichiga joylashtirish uchun.
29. HTML-da iframe yaratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<iframe>
30. HTML-da audio faylni qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<audio>
31. HTML-da video faylni qo'shish uchun qaysi	<video>

tegdan foydalaniladi?	
32. HTML-da semantik elementni ko'rsating.	<article>, <aside>, <details>, <figcaption>, <figure>, <footer>, <header>, <main>, <mark>, <nav>, <section>, <summary>, <time>
33. HTML5-da yangi qo'shilgan semantik tegni ko'rsating.	Yuqoridagi javobdagi har qanday teg HTML5ga tegishli.
34. HTML-da sahifa sarlavhasini belgilash uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<title>
35. HTML-da navigatsiya menyusini yaratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<nav>
36. HTML-da asosiy kontentni ajratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<main>
37. HTML-da maqola yoki blog postni ajratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<article>
38. HTML-da sahifaning pastki qismidagi ma'lumotlarni ajratish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<footer>
39. HTML-da turli media fayllar uchun alternativ matnni qaysi atribut orqali belgilanadi?	alt
40. HTML-da rasmning o'lchamini belgilash uchun qaysi atributdan foydalaniladi?	width va height
41. HTML-da forma ma'lumotlarini jo'natish usulini qaysi atribut belgilaydi?	method (qiymatlari: "get" yoki "post")
42. HTML-da forma ma'lumotlarini qabul qiluvchi server manzilini qaysi atribut belgilaydi?	action
43. HTML-da checkbox yaratish uchun type atributining qiymati qanday bo'ladi?	"checkbox"
44. HTML-da radio button yaratish uchun type atributining qiymati qanday bo'ladi?	"radio"

45. HTML-da fayl tanlash uchun input turi qanday bo'ladi?	"file"
46. HTML-da forma ma'lumotlarini yuborish uchun tugma yaratish uchun type atributining qiymati qanday bo'ladi?	"submit"
47. HTML-da forma ma'lumotlarini tozalash uchun tugma yaratish uchun type atributining qiymati qanday bo'ladi?	"reset"
48. HTML-da Google Chrome brauzerida ochiladigan havolani qanday yozish mumkin?	Buni HTML orqali amalga oshirib bo'lmaydi. Brauzerni tanlash foydalanuvchi tomonidan amalga oshiriladi.
49. HTML-da kommentariya qanday yoziladi?	``
50. HTML-da doimiy havola (bookmark) qanday yaratiladi?	Havola qo'yiladigan joyga id atributi qo'yiladi, so'ngra havola href="#id_value" ko'rinishida yaratiladi.
51. CSS nima?	Veb-sahifaning tashqi ko'rinishini belgilash uchun ishlatiladigan stil tili.
52. CSS fayllarining kengaytmasi qanday?	.css
53. HTML sahifasiga CSS faylini bog'lash uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<link>
54. CSS-da ichki usulda stil qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<style>
55. CSS-da inline usulda stil qo'shish uchun qaysi atributdan foydalaniladi?	style
56. CSS-da universal selektor qaysi belgi bilan ifodalanadi?	*
57. CSS-da ID selektor qaysi belgi bilan boshlanadi?	#
58. CSS-da class selektor qaysi belgi bilan boshlanadi?	.
59. CSS-da matn rangini o'zgartirish uchun	color

qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	
60. CSS-da fon rangini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	background-color
61. CSS-da shrift turini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	font-family
62. CSS-da shrift o'lchamini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	font-size
63. CSS-da shrift og'irligini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	font-weight
64. CSS-da shrift stilini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	font-style
65. CSS-da matnni markazga tekislash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	text-align
66. CSS-da chiziq osti chizish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	text-decoration
67. CSS-da matnni yuqoriga va pastga siljitish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	vertical-align
68. CSS-da harflar orasidagi masofani o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	letter-spacing
69. CSS-da so'zlar orasidagi masofani o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	word-spacing
70. CSS-da blokning kengligini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	width
71. CSS-da blokning balandligini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	height
72. CSS-da chegarani (border) qo'shish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	border
73. CSS-da chegaraning rangini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	border-color

74. CSS-da chegaraning uslubini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	border-style
75. CSS-da chegaraning qalinligini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	border-width
76. CSS-da blokning burchaklarini yumshatish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	border-radius
77. CSS-da tashqi chegarani (outline) qo'shish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	outline
78. CSS-da element atrofidagi tashqi masofani o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	margin
79. CSS-da element ichidagi ichki masofani o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	padding
80. CSS-da elementni absolyut joylashtirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	position: absolute;
81. CSS-da elementni nisbiy joylashtirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	position: relative;
82. CSS-da elementni ekran bo'yicha joylashtirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	position: fixed;
83. CSS-da elementni sukut bo'yicha joylashtirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	position: static;
84. CSS-da elementni ko'rsatish/ko'rsatmaslik holatini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	display
85. CSS-da elementni ko'rinishini yashirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	visibility: hidden; yoki display: none;
86. CSS-da elementni faqat ko'rinishini yashirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	visibility: hidden;

87. CSS-da elementni shaffoflik darajasini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	opacity
88. CSS-da elementlarning ustma-ust tushish tartibini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	z-index
89. CSS-da elementni gorizontal markazga tekislash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	margin: 0 auto; (agar blok element bo'lsa) yoki text-align: center; (agar satr ichidagi element bo'lsa)
90. CSS-da Flexbox modelida elementlarni gorizontal markazga tekislash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	justify-content: center;
91. CSS-da Flexbox modelida elementlarni vertikal markazga tekislash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	align-items: center;
92. CSS-da Grid modelida ustunlar sonini belgilash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	grid-template-columns
93. CSS-da Grid modelida qatorlar sonini belgilash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	grid-template-rows
94. CSS-da Grid modelida ustunlar va qatorlar orasidagi masofani belgilash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	gap, column-gap, row-gap
95. CSS-da animatsiya yaratish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	animation
96. CSS-da tez-tez o'zgaruvchi effektlar uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	transition
97. CSS-da elementni aylantirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	transform: rotate();
98. CSS-da animatsiya bosqichlarini belgilash uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	@keyframes
99. CSS-da media so'rovlaridan foydalanish	@media

uchun qaysi sintaksis ishlatiladi?	
100. CSS-da brauzer ekranining eniga qarab stilni o'zgartirish uchun qaysi media so'rovi ishlatiladi?	@media (max-width: ...px) yoki @media (min-width: ...px)
101. JavaScript nima?	Veb-sahifalarga interaktivlik qo'shish uchun ishlatiladigan skript tili.
102. JavaScript fayllarining kengaytmasi qanday?	.js
103. JavaScript kodini HTML sahifasiga qo'shish uchun qaysi tegdan foydalaniladi?	<script>
104. JavaScript-da o'zgaruvchi e'lon qilish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	### var, let, yoki const
105. JavaScript-da funksiya yaratish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	function
106. JavaScript-da matn turidagi ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	String
107. JavaScript-da raqamli ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	Number
108. JavaScript-da mantiqiy ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	Boolean
109. JavaScript-da massiv yaratish uchun qaysi belgidan foydalaniladi?	[]
110. JavaScript-da obyekt yaratish uchun qaysi belgidan foydalaniladi?	{}
111. JavaScript-da shart operatorini ko'rsating.	if, else if, else, switch
112. JavaScript-da takrorlanish operatorini ko'rsating.	for, while, do...while
113. JavaScript-da xatoliklarni ushlab qolish uchun qaysi konstruktsiyadan foydalaniladi?	try...catch...finally

114. JavaScript-da DOM elementini tanlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>document.getElementById()</code> , <code>document.querySelector()</code> , <code>document.querySelectorAll()</code>
115. JavaScript-da DOM elementining matnini o'zgartirish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	<code>textContent</code> yoki <code>innerText</code>
116. JavaScript-da DOM elementiga yangi klass qo'shish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	<code>classList.add()</code>
117. JavaScript-da DOM elementini o'chirish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>element.remove()</code>
118. JavaScript-da DOM elementiga hodisa qo'shish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>addEventListener()</code>
119. JavaScript-da funksiya ichida <code>this</code> kalit so'zi nimani anglatadi?	Funksiya chaqirilgan obyektga ishora qiladi.
120. JavaScript-da <code>setTimeout</code> funksiyasi qanday ishlaydi?	Belgilangan vaqtdan keyin funksiyani bir marta bajaradi.
121. JavaScript-da <code>setInterval</code> funksiyasi qanday ishlaydi?	Belgilangan vaqt oralig'ida funksiyani qayta-qayta bajaradi.
122. JavaScript-da massiv elementlarini takrorlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>forEach()</code> , <code>for...of</code>
123. JavaScript-da massivni saralash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>sort()</code>
124. JavaScript-da massivning uzunligini olish uchun qaysi xususiyatdan foydalaniladi?	<code>length</code>
125. JavaScript-da massivga yangi element qo'shish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>push()</code>
126. JavaScript-da massivdan oxirgi elementni olib tashlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	<code>pop()</code>
127. JavaScript-da massivdan birinchi	<code>shift()</code>

elementni olib tashlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	
128. JavaScript-da massiv boshiga yangi element qo'shish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	unshift()
129. JavaScript-da massivni teskari tartibda joylashtirish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	reverse()
130. JavaScript-da massivni yangi massivga aylantirish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	map()
131. JavaScript-da massivdan shart asosida elementlarni filtrlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	filter()
132. JavaScript-da massiv elementlarini bitta qiymatga kamaytirish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	reduce()
133. JavaScript-da obyektning xususiyatlarini ko'rsatish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Object.keys()
134. JavaScript-da obyektning qiymatlarini ko'rsatish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Object.values()
135. JavaScript-da obyektни nusxalash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Object.assign(), spread operator ({...obj})
136. JavaScript-da sanash uchun qaysi obyektдан foydalaniladi?	Date
137. JavaScript-da matematik hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun qaysi obyektдан foydalaniladi?	Math
138. JavaScript-da tasodifiy son olish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.random()
139. JavaScript-da sonni yaxlitlash uchun	Math.round()

qaysi metoddan foydalaniladi?	
140. JavaScript-da sonni pastga qarab yaxlitlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.floor()
141. JavaScript-da sonni yuqoriga qarab yaxlitlash uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.ceil()
142. JavaScript-da sonning butun qismini olish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.trunc()
143. JavaScript-da sonning maksimal qiymatini topish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.max()
144. JavaScript-da sonning minimal qiymatini topish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.min()
145. JavaScript-da sonning modulini (absolyut qiymatini) olish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.abs()
146. JavaScript-da sonning kvadrat ildizini olish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.sqrt()
147. JavaScript-da sonni darajaga ko'tarish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	Math.pow()
148. JavaScript-da Promise holatini bajarish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	then()
149. JavaScript-da Promise xatosini ushlab qolish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	catch()
150. JavaScript-da Promise yakuniy ishni bajarish uchun qaysi metoddan foydalaniladi?	finally()
151. PHP nima?	Server tomonida ishlaydigan skript tili.
152. PHP fayllarining kengaytmasi qanday?	.php
153. PHP kodini HTML sahifasiga qo'shish uchun qaysi belgilar ishlatiladi?	<?php ?>

154. PHP-da o'zgaruvchi nomi qanday boshlanadi?	\$ belgisi bilan
155. PHP-da matn turidagi ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	String
156. PHP-da butun son turidagi ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	Integer
157. PHP-da kasr son turidagi ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	Float (yoki Double)
158. PHP-da mantiqiy ma'lumotni qaysi tip bilan ifodalanadi?	Boolean
159. PHP-da massiv yaratish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	array() yoki []
160. PHP-da obyekt yaratish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	new
161. PHP-da shart operatorini ko'rsating.	if, elseif, else, switch
162. PHP-da takrorlanish operatorini ko'rsating.	for, while, do...while, foreach
163. PHP-da xatoliklarni ushlab qolish uchun qaysi konstruktsiyadan foydalaniladi?	try...catch
164. PHP-da funksiya yaratish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	function
165. PHP-da global o'zgaruvchiga kirish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	global
166. PHP-da statik o'zgaruvchi e'lon qilish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	static
167. PHP-da doimiy o'zgaruvchi e'lon qilish uchun qaysi kalit so'zdan foydalaniladi?	define()
168. PHP-da massiv elementlarini takrorlash uchun qaysi tsikldan foydalaniladi?	foreach
169. PHP-da massivni saralash uchun qaysi	sort(), asort(), ksort(), va boshqalar.

funksiyadan foydalaniladi?	
170. PHP-da massivning uzunligini olish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	count()
171. PHP-da massivga yangi element qo'shish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	array_push() yoki []
172. PHP-da massivdan oxirgi elementni olib tashlash uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	array_pop()
173. PHP-da massivdan birinchi elementni olib tashlash uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	array_shift()
174. PHP-da massiv boshiga yangi element qo'shish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	array_unshift()
175. PHP-da massivni teskari tartibda joylashtirish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	array_reverse()
176. PHP-da massivni tasodifiy tartibda aralashtirish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	shuffle()
177. PHP-da matnni kichik harflarga o'zgartirish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	strtolower()
178. PHP-da matnni katta harflarga o'zgartirish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	strtoupper()
179. PHP-da matnning birinchi harfini katta harf bilan yozish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	ucfirst()
180. PHP-da matndagi har bir so'zning birinchi harfini katta harf bilan yozish uchun qaysi funksiya dan foydalaniladi?	ucwords()
181. PHP-da matn uzunligini olish uchun qaysi	strlen()

funksiyadan foydalaniladi?	
182. PHP-da matndagi so'zlar sonini hisoblash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	str_word_count()
183. PHP-da matndan qism satr ajratib olish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	substr()
184. PHP-da matnda belgilangan qatorni qidirish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	strpos() yoki str_contains()
185. PHP-da matnda qatorni almashtirish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	str_replace()
186. PHP-da cookie yaratish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	setcookie()
187. PHP-da session boshlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	session_start()
188. PHP-da GET usuli orqali ma'lumot olish uchun qaysi global o'zgaruvchidan foydalaniladi?	\$_GET
189. PHP-da POST usuli orqali ma'lumot olish uchun qaysi global o'zgaruvchidan foydalaniladi?	\$_POST
190. PHP-da GET va POST usullari orqali ma'lumot olish uchun qaysi global o'zgaruvchidan foydalaniladi?	\$_REQUEST
191. PHP-da fayl yuklash uchun HTML formada qaysi atributdan foydalaniladi?	enctype="multipart/form-data"
192. PHP-da fayl yuklash uchun qaysi global o'zgaruvchidan foydalaniladi?	\$_FILES
193. PHP-da faylni serverga saqlash uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	move_uploaded_file()
194. PHP-da faylni o'chirish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	unlink()

195. PHP-da fayl nomini o'zgartirish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	rename()
196. PHP-da fayl mavjudligini tekshirish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	file_exists()
197. PHP-da fayl o'qish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	fread(), fgets(), file_get_contents()
198. PHP-da faylga yozish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	fwrite(), file_put_contents()
199. PHP-da MySQL bazasiga bog'lanish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	mysqli_connect() yoki PDO::__construct()
200. PHP-da MySQL so'rovini bajarish uchun qaysi funksiyadan foydalaniladi?	mysqli_query() yoki PDO::query(), PDO::prepare() va PDOStatement::execute()

N	Savol	Javob
1	La capitale de la France est.....	Paris
2	Trouvez les moyens de transports	Transports
3	Quels sont les moyens de transports	Moyens
4	Les moyens de transports sont	Transports
5	Vas-tu voyager en train?	Oui/Non
6	Est-ce que tu vas voyager en train?	Oui/Non
7	Vous êtes allé à Bruxelles en avion?	Oui/Non
8	Est-ce qu'il rentre chez lui à pied.	Oui/Non
9	Pourquoi le magasin est fermé ?	Raison
10	Quand vous-avez dîné?	Quand
11	Pourquoi vous étudiez le français ?	Pourquoi
12	Vous parlez quelles langues?	Langues
13	Quelles langues parlez- vous?	Langues
14	Vous voulez un café ou un thé ?	Choix
15	Vous voulez du café ?	Oui/Non
16	Nuqtalar o'rnini predloglar bilan to'ldiring. "J'aimerais acheter une nouvelle voiture je n'ai pas assez d'argent"	car

17	Je ne mange pas je n'ai pas faim.	parce que
18	Quel temps fait-il?	Temps
19	Fait-il quel temps ?	Temps
20	Est-ce qu'il y a du vent.	Oui/Non
21	Est-ce qu'il y a des nuages?	Oui/Non
22	Les nuages sont gris ou noirs	Couleur
23	"Changez le mots en gras avec un complément" belgilangan so‘zlarni COD ga almashtiring d’objet direct. "Je lave le petit enfant"	Le
24	Trouver les mots sur le theme environnement	Environnement
25	"Changez le mots en gras avec un complément" belgilangan so‘zlarni COD ga almashtiring "d’objet direct. Je lave les vêtements"	Les
26	"Changez le mots en gras avec un complément" belgilangan so‘zlarni COD ga almashtiring d’objet direct. Je donne les cours.	Les
27	À quelle heure est-ce que vous vous couchez (le soir) ?	Heure
28	Vous vous couchez à quelle heure (le soir) ?	Heure
29	Qu’est-ce que vous faites le soir ?	Activités

30	Est-ce que vous travaillez le soir ?	Oui/Non
31	Est-ce que vous étudiez le soir ?	Oui/Non
32	Est-ce que tu participes à ce concours?	Oui/Non
33	Est-ce qu'il a les yeux marrons ?	Oui/Non
34	Quand viendra-t-elle?	Quand
35	Qu'est-ce que vous avez vu pendant votre voyage à Samarkand?	Ce que
36	La France se trouve Europe	en
37	Le Louvre se trouve ... Paris	à
38	Marc 11 ans	a
39	Le père de ma mère est mon.....	Grand-père
40	Quel âge a ta soeur?	Âge
41	Quelle est la nationalité de Michel?	Nationalité
42	Le drapeau de l'Ouzbékistan est blanc,vert,rayé de rouge.	bleu
43	L'Italie, L'Espagne, La France, La Suisse.....	Pays
44	"Elle est une actrice franco-belge?"	Oui/Non
45	Marquez les activités quotidiennes	Activités
46	Avez-vous fait des courses chez vous ?	Oui/Non
47	Que font les personnes ?	Actions

48	Combien de jours ya t-il dans une semaine?	Sept
49	Il fait chaud.Le soleil brille . C'est quelle saison ?	Été
50	De quelle couleur est ton pull ?	Couleur
51	Il fait du vent .Il pleut. Il fait froid.Les feuilles sont jaunes .C'est quelle saison ?	Automne
52	Qu'est – ce que c'est ?	Objet
53	Quelle est cette couleur?	Couleur
54	Il fait quel temps aujourd'hui ?	Temps
55	Est-ce qu'il fait beau aujourd'hui ?	Oui/Non
56	Il faisait quel temps hier ?	Temps
57	Il est quelle heure ?	Heure
58	Quelle heure est-il ?	Heure
59	A quelle heure partez-vous au travail ?	Heure
60	Est-ce qu'il est grand et beau?	Oui/Non
61	Quelle est sa couleur de cheveux ?	Couleur
62	Quelle est la longueur de ses cheveux ?	Longueur
63	A-t-il des yeux clairs ou foncés ?	Couleur
64	Comment est sa taille ? Est-il grand, moyen ou petit ?	Taille
65	Quel est son style vestimentaire habituel ?	Style

66	Quelle est la couleur de ses yeux ?	Couleur
67	"Le filme a commencé quand ?"	Quand
68	Il y a longtemps que les enfants sont rentrés de l'école ?	Oui/Non
69	Vous avez acheté cet iPad il y a longtemps ?	Oui/Non
70	Mettre les phrases au passé composé. Il part ce matin	Il est parti
71	Mettre les phrases au passé composé. Il rentre chez lui à huit heures.	Il est rentré
72	Mettre les phrases au passé composé. Il monte dans le bus.	Il est monté
73	Mettre les phrases au passé composé. J'ai aimé les vêtements noirs	J'ai aimé
74	Mettre les phrases au passé composé. Il arrive tôt à l'université.	Il est arrivé
75	Mettre les phrases au passé composé. Il descend du bus	Il est descendu
76	Quand il est né?	Quand
77	Où entre-t-il?	Où
78	Où on peut trouver le paracetamol	Pharmacie
79	Comment vas-tu aujourd'hui ?	Bien/Mal
80	As-tu mal quelque part ?	Oui/Non
81	Est-ce que tu te sens fatigué(e) ?	Oui/Non

82	5. As-tu souvent mal à la tête ?	Oui/Non
83	Prends-tu des médicaments régulièrement ?	Oui/Non
84	As-tu déjà été à l'hôpital ?	Oui/Non
85	Est-ce que tu bois suffisamment d'eau ?	Oui/Non
86	Est-ce que tu fais de l'exercice régulièrement ?	Oui/Non
87	Est-ce que tu te sens bien dans l'ensemble ?	Oui/Non
88	Comment s'appelle la partie du corps qui permet de sentir les choses?	Nez
89	Comment s'appelle la partie du corps qui permet de voir ?	Yeux
90	Est-ce que tu as des voisins ?	Oui/Non
91	Quelle est la partie du corps que tu utilises pour marcher ?	Pieds
92	Quelle est la partie du corps que tu utilises pour entendre ?	Oreilles
93	Ils habitent à Paris depuis quand ?	Durée
94	Pourquoi tu dois aller à la mairie?	Raison
95	Combien de pièces y a-t-il dans ta maison?	Nombre
96	Quels meubles as-tu dans ton salon ?	Meubles
97	Qui vit avec toi dans ton logement ?	Personnes

98	Est-ce que tu as un jardin ou un balcon chez toi ?	Oui/Non
99	Vous êtes né(e) où et quand ?	Lieu et date
100	Où aimeriez-vous habiter ?	Lieu
101	Avez-vous un passe-temps ? Lequel ?	Oui/Lequel
102	avez-vous voyagé dans un pays francophone ?	Oui/Non
103	Quel plat savez-vous cuisiner ?	Plat
104	À quel jeu avez-vous le plus joué dans votre enfance ?	Jeu
105	Pendant quelle saison Noël a-t-il lieu ?	Hiver
106	En quel mois commence l'hiver ?	Décembre
107	Quelle saison est la plus froide?	Hiver
108	Quand arrive l'été?	Juin
109	Quels mois correspondent aux saisons ?	Mois
110	C'est le premier mois de printemps	Mars
111	C'est le premier mois de l'année	Janvier
112	C'est le mois de fin de l'année scolaire	Juin
113	Les saisons de l'année sont: .	Printemps, été, automne, hiver
114	Quelle saison est-ce? Il neige. Il fait froid.	Hiver
115	Quelle est ta profession ?	Profession

116	Est-ce que tu est professeur?	Oui/Non
117	Qu'est-ce que tu fais dans la vie ?	Profession

№	Savol matni	Javoblar
1	ARPA tashkiloti nechanchi yil tuzilgan?	1958-yil fevral
2	Internet qanday protokol asosida ishlaydi?	TCP/IP
3	Kompyuter tarmog'ini qurishda asosiy tashkil etuvchi qurilmalarni ko'rsating?	Kompyuterlar, router, switch, server kabel
4	Tarmoq abonentlari qanday ob'ekt?	Qurilma
5	Stansiya(kompyuter tarmoqlarida)-qanday vazifani bajaruvchi ob'ekt?	Ma'lumot uzatuvchi
6	Mijoz qanday ob'ekt?	So'rov beruvchi
7	Server -qanday ob'ekt?	Xizmat ko'rsatuvchi
8	USENET-qanday tarmoq?	Forum
9	Uzatish muhiti nimani anglatadi?	Kanal
10	Koaksial kabelni uzatish tezligi qanday?	10 Mbit/s
11	BNC T-konnektorni nimaga ulash uchun ishlatiladi?	Kabelga
12	BNC T-konnektor nechta razjomdan iborat?	Uchta
13	Hub – qanday qurilma?	Takrorlagich: tarmoq qurilmalarini bir biriga ulaydi
14	Agar tarmoqni OSI modeli bo'yicha yetti pog'onaga bo'ladigan bo'lsak, HUB nechinchi pog'onaga to'g'ri keladi?	Birinchi

15	Hub qanday rejimda ishlaydi?	Yarim dupleks
16	Marshrutizator, router qanday qurilma?	Yo'naltiruvchi
17	802.1 – Internetworking qanday qo‘mita?	IEEE 802.1 - Tarmoqlararo aloqa standartlari qo'mitasi
18	802.2 - Logical Link Control qanday qo‘mita?	IEEE 802.2 - Mantiqiy aloqa kanali (LLC) boshqaruv standartlari qo'mitasi
19	802.4 - Token Bus LAN qanday qo‘mita?	Shina
20	802.10 - Network Security qanday qo‘mita?	IEEE 802.10 - Tarmoq xavfsizligi standartlari qo'mitasi
21	Wi-Fi texnologiyasining kelib chiqishi qaysi konsorsium tomonidan ishlab chiqilgan?	Wi-Fi Alliance
22	Wi-Fi texnologiyasi qaysi tarmoq sinfiga kiradi?	Lokal
23	Wi-Fi texnologiyasi qanday standarti bilan o'xshatib nomlangan?	802.11
24	"Hi-Fi" qaysi tilga asoslangan atama?	Ingliz
25	Wi-Fi texnologiyasining asosiy maqsadi nima?	Simsiz ulanish
26	Wi-Fi Allianse qaysi sohada faoliyat yuritadi?	Sertifikatsiya
27	Wi-Fi texnologiyasining asosiy foydalari	Simsiz ulanish,

	nimadan iborat?	harakatchanlik, o'rnatish osonligi
28	Birinchi radiotelefon aloqasi tizimi qaysi shaxarda va qachon ishga tushirilgan?	Sent-Luis, 1946
29	Birlamchi tizimda telefon kanallari qanday bo'lgan?	Analog
30	Eng ko'p tarqalgan LAN tarmog'i qanday nomlanadi?	Ethernet
31	Ethernet tarmog'i nechinchi yilda ishlab chiqilgan?	1973
32	LAN Ethernet asosida qaysi standart yotadi?	IEEE 802.3
33	Ethernet tarmog'i qanday topologiya asosida ishlaydi?	Shina
34	Ma'lumotlar ombori serveri qanday harakatlar kompleksini amalga oshiradi?	Saqlash
35	Server nima?	Kompyuter
36	Xizmat nima?	Funksiya
37	Mijozlar nima?	Foydalanuvchilar
38	Server va mijoz orasidagi asosiy farq nimada?	Vazifa
39	Mahalliy tarmoqlarni tashkil etishda barcha kompyuterlar qanday aloqada bo'ladi?	Bog'langan
40	Agar kompyuterlar bir kabellar orqali	Shina

	ulangan bo'lsa, bu topologiya qanday nomlanadi?	
41	Agar kompyuterlar ulangan kabel xalqada yopilgan bo'lsa, ushbu topologiya qanday nomlanadi?	Xalqa
42	Kompyuterlar kabel orqali to'g'ridan-to'g'ri ulanishi qaysi topologiya turiga mos keladi?	Nuqta-nuqta
43	Kompyuterlarning o'zaro axborot almashish imkoniyatlarini beruvchi qurilmalar majmui nima deb ataladi?	Tarmoq
44	Kompyuterlar soniga qarab tarmoqlar qanday turlarga bo'linadi?	Masalan, kichik, o'rta, katta tarmoqlar
45	Bir binoda yoki bir-biriga yaqin binolarda joylashgan kompyuterlarda o'zaro axborot almashish imkonini beruvchi tarmoq qanday nomlanadi?	Lokal
46	Mintaqaviy tarmoqlar -	MAN
47	Biror tuman, viloyat yoki respublika miqyosidagi kompyuterlarni o'zida mujassamlashtirgan tarmoq qanday nomlanadi?	Regional
48	Dunyoning ixtiyoriy davlatidagi kompyuterlarni ozida birlashtirish imkoniga ega bolgan tarmoq nima deb ataladi?	Global
49	"Lokal xisoblash tarmoqlarining asosiy komponentlariga nimalar kiradi?	Kompyuterlar

50	kompyuterlar, terminallar va boshqa qurilmalarning ma'lumot almashishni ta'minlaydigan aloqa kanallari bilan o'zaro bog'langan majmui.	Tarmoq
51	"Tarmoqqa kiritilgan kompyuterlar ...	Tarmoq tuguni (node) deb ataladi
52-ma'lum bir tashkilotning o'z ehtiyojlari va uning faoliyati doirasidagi vazifalarni bajarish uchun yaratiladi.	Korporativ
53	"Asosiy tarmoq topologiyalari:	Topologiyalar
54	Agar tarmoqda kabel tizimi ishlatilmasa ...	Simsiz
55	"Modemning vazifasi...	Modulyatsiya
56	"Mintaqaviy tarmoqlar (MAN) qanday hududlarni birlashtiradi?	Shahar
57	"Optik tolali kabelning asosiy afzalliklari qaysilar?	Tezlik
58	"Optik tolali kabelning maksimal masofasi qancha?	100 km
59	"Shahar tarmoqlari qanday maqsadda ishlatiladi?	Ulanish
60	"Shahar tarmoqlarini qurish qanday afzalliklarni taqdim etadi?	Tezlik
61	"Optik tolali kabelning eng yangi texnologiyasi qaysi?	DWDM
62	"Shahar tarmoqlarining asosiy vazifasi	Aloqa

	nima?	
63	"Global tarmoqlarni oʻrnatish qancha vaqt va xarajat talab qiladi?	Ko'p
64	Global tarmoqlarni oʻrnatishda nimalar kerak boʻladi?	Uskunalar
65	"Global tarmoqlarni oʻrnatishda qanday protokollar ishtirok etadi?	TCP/IP
66	"Global tarmoqlar qanday tashkilotlar va shaxslarni oʻz ichiga olishi mumkin?	Barcha
67	"Mahalliy tarmoq qanday afzalliklarni taqdim etadi?	Resurslarni baham ko'rish
68	Wi-Fi texnologiyasi qaysi standartga asoslanadi?	IEEE 802.11
69	Quyidagi Wi-Fi spetsifikatsiyalardan qaysi biri chastotali multiplekslashning ortogonal usulidan (OFDM) foydalanadi?	802.11a
70	802.11g spetsifikatsiyasi qanday ma'lumot uzatish tezligini ta'minlaydi?	54 Mbit/s
71	Simsiz lokal tarmoqlarda qanday sathlar mavjud?	MAC
72	BSS (Basic Service Set) topologiyasida qanday qurilmalar mavjud?	AP
73	Quyidagi Wi-Fi spetsifikatsiyalardan qaysi biri 2.4 GHz diapazonda ishlaydi?	802.11b
74	802.11b spetsifikatsiyasida qaysi kodlash texnikasi qo'llaniladi?	DSSS

75	Wi-Fi texnologiyasida MAC sathi qanday vazifalarni bajaradi?	Boshqaruv
76	Ikkinchi avlod (2G) texnologiyasining ma'lumot uzatish tezligi qanday?	9.6 kbit/s
77	Quyidagi texnologiyalardan qaysi biri 2,5G deb ataladi?	GPRS
78	UMTS texnologiyasi qaysi avlodga tegishli?	3G
79	Multiplekslash nima?	Jamlash
80	Nimaning natijasida bitta fizik kanalda mantiqiy kanallar guruhi yaratiladi?	Multiplekslash
81	Multiplekslashning qanday turlari mavjud?	Bir nechta
82	OSI modelining transport qatlami tomonidan taqdim etiladigan xizmatlar qanday nomlanadi?	Transport
83	Wi Fi 802.11a standartida tarmoqda ma'lumotlarni uzatish ko'pi bilan tezligi nechaga teng?	54 Mbit/s
84	A stansiya(kompyuter) tomonidagi ilovadan qabul qiluvchi B stansiya tomonidagi ilovaga ma'lumotlarni yuborish uchun A stansiya B stansiyaning qanday ma'lumotlarini bilishi kerak?	Manzil
85	Bir nechta oqimlardan umumiy yig'ilgan oqim hosil qilish nima deyiladi?	Multiplekslash

86	Yig'ilgan oqimni uning tarkibiy qismlariga bo'linishi nima deyiladi?	Demultiplekslash
87	Demultiplekslash nima?	Ajratish
88	Tarmoq foydalanuvchilarini ulash uchun tarmoq qurilmalari portlari orasidagi oqimlarni almashtirish nima deb ataladi?	Kommutatsiya
89	Chastotali multiplekslash bu...	FDM
90	To'lqinlarni multiplekslash bu.....	WDM
91	Wi Fi 802.11b standartida tarmoqda ma'lumotlarni uzatish ko'pi bilan tezligi nechaga teng?	11 Mbit/s
92	Wi Fi 802.11g standartida tarmoqda ma'lumotlarni uzatish ko'pi bilan tezligi nechaga teng?	54 Mbit/s
93	WAN qisqartma qaysi iboradan olingan?	Wide Area Network
94	IP (Internet Protocol) tarmoqlararo bayonnomasi	Protokol
95	Qaysi protokol Internetda asosiy xisoblanadi (komp. tarmoq.)?	IP
96	IP manzillar necha turda boladi?	Ikki
97	Internetga ulangan kompyuter albatta ... ga ega (komp. tarmoq.).	IP manzil
98	IP qisqartma qaysi iboradan olingan?	Internet Protocol
99	"Wi Fi marshrutizatorlari yana qanday nomlanadi?"	Access Point

100	Wi Fi standarti yana qanday nomlanadi?	802.11
-----	--	--------

Savol matni	Javoblar
1. IPv4 va IPv6 o'rtasidagi asosiy farqlardan biri nima?	Manzil uzunligi
2. IPv6 adreslashda "anycast" manzillarining vazifasi nima?	Yaqinlashuv
3. IPv4 protokolida qaysi qiymat tarmoq osti manzilini ifodalaydi?	Subnet maskasi
4. IPv6 manzillarini qisqartirishda qaysi belgi ishlatiladi?	Ikki nuqta (::)
5. IPv4 sarlavhasidagi "Time to Live" (TTL) maydonining vazifasi nima?	Vaqt cheklash
6. IPv6 da multicast adresi qanday boshlanadi?	FF
7. IPv4 sarlavhasining nazorat yig'indisi (checksum) maydoni nima uchun ishlatiladi?	Xatolikni aniqlash
8. IPv6 da qaytuvchi sirtmoqli (loopback) manzil qanday ifodalanadi?	::1
9. IPv4 va IPv6 tarmoqlari birgalikda ishlashi uchun qaysi texnologiya qo'llaniladi?	Tunneling
10. Statik marshrutlash nima?	Qo'lda sozlash
11. Dinamik marshrutlashning asosiy	Moslashuvchanlik

afzalligi nimada?	
12. Statik va dinamik marshrutlashning asosiy farqi nimada?	Yangilanish
13. Tarmoqdagi lokal IP-manzil diapazonlaridan qaysi biri to'g'ri?	192.168.0.0/16
14. Quyidagi qaysi biri IP manzillarining ikki asosiy turi?	Public, Private
15. WDM texnologiyasining asosiy afzalligi nimada?	O'tkazuvchanlik
16. Quyidagi texnologiyalardan qaysi biri optik tolali aloqada kanallarni zich multiplekslashga imkon beradi?	DWDM
17. Marshrutlash jarayonida ma'lumot uzatishning asosiy protokoli nima?	IP
18. Qo'pol to'lqin uzunligi multiplekslash (CWDM) texnologiyasi asosan qayerda ishlatiladi?	Metro tarmoqlari
19. IPv6 manzillarining asosiy afzalligi nimada?	Kengaytirilgan manzil
20. Marshrutlash algoritmining optimalligi nimani anglatadi?	Eng yaxshi yo'l
21. Dinamik marshrutlash algoritmlarining asosiy xususiyati	O'zgaruvchanlik

nima?	
22. Quydagi algoritmlardan qaysi biri masofa vektor algoritmi hisoblanadi?	Bellman-Ford
23. Statik marshrutlashning kamchiligi nimada?	Moslashuvchan emaslik
24. OSPF qanday marshrutlash algoritmini ishlatadi?	Link-state
25. Quydagi protokollardan qaysi biri marshrutlashda bir nechta marshrutlarni ko'rib chiqishga imkon beradi?	BGP
26. Dijkstra algoritmi qanday grafiklarda ishlaydi?	Og'irlik
27. Qo'shni routerlar orasidagi masofani o'lchashda masofa vektor algoritmi qaysi usuldan foydalanadi?	Vektor almashinuvi
28. RARP protokolining vazifasi nima?	IP aniqlash
29. Kanal holati bo'yicha marshrutlash qaysi protokolda amalga oshiriladi?	OSPF
30. Transport darajasidagi manzillar nima deb ataladi?	Portlar
31. TCP qanday protokol hisoblanadi?	Ishonchli

32. UDP protokolining asosiy afzalligi nima?	Tezlik
33. Quydagi portlardan qaysi biri HTTP xizmatiga tegishli?	80
34. UDP protokolida xabar qanday nomlanadi?	Datagramma
35. Transport darajasidagi dinamik portlar qanday diapazonda joylashgan?	49152-65535
36. TCP protokolining asosiy xususiyati nima?	Ulanish o'rnatish
37. Tarmoq tirbandligini boshqarish uchun TCP qanday usuldan foydalanadi?	Tiqilishni boshqarish
38. DNS tizimida qaysi protokol ishlatiladi?	UDP/TCP
39. Quydagi TCP versiyalaridan qaysi biri RTT o'zgarishiga javoban oyna hajmini o'zgartiradi?	TCP Vegas
40. Token Bucket algoritmining asosiy vazifasi nima?	Trafikni shakllantirish
41. Leaky Bucket algoritmi qanday ishlaydi?	Doimiy tezlik
42. Token Bucket algoritmi uchun quyidagilardan qaysi biri to'g'ri?	Burst
43. Leaky Bucket algoritmi qaysi	O'zgaruvchan tezlik

cheklovga ega?	
44. Token Bucket algoritmi qanday hollarda ortiqcha paketlarni yo'qotadi?	Token yetishmasa
45. Quyidagi qaysi soha Token Bucket algoritmiga asoslangan?	QoS
46. Token Bucket algoritmining qanday afzalligi bor?	Moslashuvchanlik
47. Leaky Bucket algoritmining asosiy xususiyati nima?	Tekis trafik
48. Token Bucket va Leaky Bucket algoritmlarining asosiy farqi nimada?	Vaqt
49. Leaky Bucket algoritmining asosiy qo'llanilish sohasi qaysi?	Trafikni tartibga solish
50. Transport tarmoqlarining qaysi darajasi global tarmoq hisoblanadi?	Magistral
51. ATM texnologiyasining asosiy afzalliklaridan biri nima?	Tezlik
52. SDH texnologiyasining asosiy vazifasi nima?	Sinxronlash
53. Quyidagilardan qaysi biri PDH tizimiga xos?	Asinxronlik
54. CWDM va DWDM texnologiyalari qanday maqsad uchun ishlatiladi?	Multiplekslash

55. SDH texnologiyasining asosiy kamchiligi nima?	Qimmatlik
56. DWDM texnologiyasining asosiy afzalligi nima?	Zichlik
57. SDH va SONET texnologiyalari o'rtasidagi asosiy farq nima?	Standart
58. Transport tarmoqlarida axborot uzatishda qanday texnologiya eng keng qo'llaniladi?	Optik tolali
59. WDM texnologiyasining qanday afzalligi bor?	O'tkazish qobiliyati
60. Tarmoq trafigini tahlil qilishning asosiy maqsadlari nimalardan iborat?	Ishlash, Xavfsizlik
61. Wireshark tahlil dasturining asosiy komponentlari qaysilar?	Paketlar, Filtrlar
62. Signaturali tahlilning asosiy afzalligi nima?	Aniqlik
63. Neyron tarmoqlarini tarmoq trafigini tahlil qilishda qo'llashning asosiy afzalligi nima?	O'rganish
64. HTTPS protokoli HTTP'dan farqi nima?	Shifrlash
65. TFTP protokolida ma'lumotlar qanday paket uzunligida yuboriladi?	512 bayt
66. NTP protokoli Internetda ishlaganda qanday aniqlik darajasini	Millisekund

ta'minlaydi?	
67. PuTTY dasturi qaysi vazifani bajarish uchun ishlatiladi?	Masofaviy ulanish
68. SMTP protokolida elektron pochta xabarini yuborishni boshlash uchun qaysi buyruq ishlatiladi?	MAIL FROM
69. Quyidagi qaysi protokolda xabarlar serverda saqlanib qoladi va o'zgarishlar sinxronlanadi?	IMAP
70. POP3 protokoli odatda qaysi port orqali ishlaydi?	110
71. POP3 protokoli yordamida mijoz quyidagi funksiyalardan qaysi birini bajara olmaydi?	Xabarni qidirish
72. POP3 protokoli yordamida xabarlar serverda qanday holatda qoladi?	O'chirilguncha
73. Quyidagi qaysi vazifa faqat POP3 protokoli orqali amalga oshiriladi?	Yuklab olish
74. POP3 xizmatida qaysi buyruq foydalanuvchi hisobini autentifikatsiya qilish uchun ishlatiladi?	USER
75. Komprometatsiya nima?	Buzilish
76. Hisobni buzish deganimizda nimani nazarda tutamiz?	Ruxsatsiz kirish

77. Ma'lumotlarning buzilishi nima?	O'zgartirish
78. Hujum nima?	Harakat
79. Xavfsizlik mexanizmi nima?	Himoya
80. Xavfsizlik siyosati nima?	Qoidalar
81. Xavfsizlik xizmati nima?	Funksiya
82. Simmetrik shifrlash algoritmlari nimani anglatadi?	Bir kalit
83. Asimmetrik shifrlash algoritmlari nimani anglatadi?	Ikki kalit
84. Ochiq kalit nima?	Umumiy kalit
85. Shaxsiy kalit nima?	Maxfiy kalit
86. Xash funktsiyalari nima qiladi?	Xulosa
87. Xash funktsiyalari qanday kalitlardan foydalanadi?	Kalitsiz
88. PGP qaysi texnologiya asosida ishlaydi?	Hibrid
89. Simsiz sensor tarmog'i (WSN) nima?	Tarmoq
90. WSN qamrov doirasi qanday bo'lishi mumkin?	Keng
91. Sensor tarmog'i qanday tizimdir?	Tarqatilgan
92. WSNning aqlli tugunlari nima qiladi?	Ma'lumot yig'ish

93. WSNning avtonomligi qanday ta'minlanadi?	Batareya
94. WSN qanday aloqa kanali orqali ishlashi mumkin?	Radio
95. Simsiz sensor tarmoqlari qanday sohalarda ishlatiladi?	Monitoring
96. WSNning ishonchliligini oshirish uchun qanday choralar qo'llaniladi?	Redundancy
97. WSN ning muhim afzalliklari qaysilar?	Arzon, energiya tejovchi
98. Simsiz sensor tarmoqlarini yaratish nima uchun istiqbolli?	Imkoniyatlar
99. Ob'ektlarning xavfsizlik tizimlarida buzg'unchilarning harakatini bashorat qilish qanday amalga oshiriladi?	Analiz
100. Taqsimlangan kuzatish tarmog'i nimani ta'minlaydi?	Xavfsizlik
101. Ma'lumot oqimining yo'nalishini o'zgartirish nima uchun muhim?	Himoya
102. Sensorli aloqa tarmog'ida yuqori ishonchlilik va himoyani qanday ta'minlash mumkin?	Shifrlash
103. Simsiz sensor tarmoqlari qaysi turdagi monitoringni ta'minlaydi?	Real vaqt

104. Simsiz sensor tarmog'ining asosiy afzalliklaridan biri nima?	Moslashuvchanlik
105. Simsiz sensor tarmoqlari qanday maqsadlarda ishlatilishi mumkin?	Ma'lumot yig'ish