

## БӨЛІМ: ПББ ТЕСТТЕР

## Бастауыш. ПББ тесттері. Тегін дайындалу

<b>ЖАРИЯЛАНДЫ</b> 28.08.2025	<b>ТІРЕК СӨЗДЕР</b> Аттестация, аттестация тесттері, бастауыш пбб тесттері, бастауыш сынып, квалтест, ОЗП, ПББ, ПББ сұрақтары, ПББ сұрақтары Бастауыш сынып, пбб тест, Тест, ұстаз	<b>СІЛТЕМЕ</b> <a href="https://bilimgger.kz/182407/">https://bilimgger.kz/182407/</a>
---------------------------------	---	---

№	БАСТАУЫШ СУРАҚТАРЫ	ЖАУАПТАРЫ
1.	Сипаттау мәтініне қойылатын сұрақ	Қандай?
2.	Мәтіннің тақырыбы	мәтіндегі негізгі ойды немесе тақырыпты қысқаша атау, мәтіндегі оқиға мен ойдың түйіні
3.	Күшейткіш буын арқылы жасалған сөздер	— тып-тыныш, үп-үлкен
4.	Берілген жиындағы артық элемент Сілеусін, арыстан, жолбарыс, өрнек, қабылан	өрнек
5.	Ең үлкен ғаламшар	— Юпитер
6.	«Жыл басы» ертегісіндегі кейіпкердің сөзі «Мен болмасам, қазақ үйін немен жабар еді?»	— Қой
7.	Жіктеу есімдігінің септігі Маған бар шындықты жасырмай айтшы.	— Барыс
8.	«Шегіртке мен құмырсқа» мысалындағы құмырсқаға қатысты сөздер	— еңбексүйгіш, шаруашыл
9.	Жарқырайтын құйрығы бар ғарыш денесі	— комета
10.	Жапырақтары жалпақ болатын өсімдік	ылғалсүйгіш өсімдік
11.	Қорқу мағынасындағы тұрақты сөз тіркесі (тіркестері)	— Екі көзі төрт болды. Төбе шашы тік тұрды. Жаны зәр түбіне жетті.
12.	Табиғат құбылыстарын тірі адам кейпінде немесе жансызды жанды түрде суреттеу тәсілі	— кейіптеу
13.	Сөйлемдегі сөздер байланысу үшін қажетті қосымшалар қатары Сәуле іні ауыр қал. ]	— -нің, -сі, -ып, -ды
14.	Халқыңа адал бол, жауына қатал бол, досына адал бол деп айтқан	Төле би
15.	Қатардағы артық сөз. Мен, өзі, саған, бәрекедді, ешкім, барлығы	— бәрекедді
16.	Жусанды бойтұмарының ішіне салып алады. Елін сағынған сайын жусанды иіскеп, мауқын басады.	— Бейбарыс
17.	Мәтін кейіпкері Мектепке арналған әліппе, оқулықтар мен оқу құралдарын жазды. Баспасөз эге мақалалар жазып, өлең шығарды, аударма жасады. Крыловтың туындыларын аударып, «Қырық мысал» деген атпен кітап шығарды.	— Ахмет Байтұрсынов
18.	Бақыт құсын іздеген кейіпкер	— Әмізе
19.	Тасбақаның көбею жолы	— жұмыртқа салады
20.	Ел танудың басы	— жеті атаңды білу
21.	Үрмебуршаққа ұқсас жүп мүше	— бүйрек
22.	Сөйлемдегі сын есім тап. Бұл кезде күрделі дабыл қағылады.	— күрделі
23.	Шығармада кейіпкердің сыртқы түрін, кескін-келбетінін суреттелуі	— портрет
24.	Өлеңде кездескен тұрақты сөз тіркесі Күзетем деп қақпаны, Жаны бір жай таппады Келе жатыр доп қуып. Шабуылшы он жақтағы	— Жаны жай таппады
25.	Екінші ұстаз	— Әл Фараби
26.	Іші қуыс, бұлшық етті мүше	қуық
27.	Ауладағы сенбілікке 420 адам шықты. Олардың шықты. Олардың 3/10ер адам, 6/10 айел адам. Қалғандары балалар. Неше бала сенбілікке қатысты?	42
28.	Ауыспалы мағынада колданылған сез тіркесі	— Ашық мінез
29.	Сын-кимыл устеуі	— Етпетінен, әрең
30.	Бала мына жоғалтқан әйелдікі екен. Өйткені баланын амандығын тілеп тұр. Баласын өзіне бер, — деп билік айтыпты	— Қазыбек би
31.	Сексенбеу сөзіне мағыналас болатын сөз	— Қаймықпау
32.	Өз қорегін өзі өндіретін тірі ағза	— Өсімдік
33.	Бұл мәтінде оқиға, кубылыстын себебі тусіндіріледі, далелденеді	— Пайымдау
34.	Омыртқасыз жануар	Ұлу
35.	Адамдағы ең күшті бұлшық ет	— шайнау бұлшық еті

36.	Туынды сын есім	— Ақшыл																														
37.	90° тан кем бұрыш	сүйір бұрыш																														
38.	Еліміздегі ұлттық саябақтар құрамына жатпайды	— Барсақалмек																														
39.	Төбе шашы тік тұрды турақты сөз тіркесінің мағынасы	— Қорқу																														
40.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тіктөрт-бұрыштың</th> <th>1 есеп</th> <th>2 есеп</th> <th>3 есеп</th> <th>4 есеп</th> <th>5 есеп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>12м</td> <td>?дм</td> <td>15м</td> <td>35дм</td> <td>46см</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>3м</td> <td>2дм</td> <td>?м</td> <td>2дм</td> <td>30см</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>2м</td> <td>16</td> <td>3м</td> <td>1дм</td> <td>?см</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>?м<sup>3</sup></td> <td>128дм<sup>3</sup></td> <td>90м<sup>3</sup></td> <td>?дм<sup>3</sup></td> <td>27600 см<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Кестеде көрсетілген бесінші есептегі тіктөртбұрыштың биіктігі</p>	Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есеп	4 есеп	5 есеп	a	12м	?дм	15м	35дм	46см	b	3м	2дм	?м	2дм	30см	h	2м	16	3м	1дм	?см	v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>	— 20 см
Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есеп	4 есеп	5 есеп																											
a	12м	?дм	15м	35дм	46см																											
b	3м	2дм	?м	2дм	30см																											
h	2м	16	3м	1дм	?см																											
v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>																											
41.	Кестеде көрсетілген үшінші есептегі тіктөртбұрыштың ені	— 2 м																														
42.	Кестеде көрсетілген төртінші есептегі тіктөртбұрыштың ауданы ]	70 дм <sup>2</sup>																														
43.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тіктөрт-бұрыштың</th> <th>1 есеп</th> <th>2 есеп</th> <th>3 есеп</th> <th>4 есеп</th> <th>5 есеп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>12м</td> <td>?дм</td> <td>15м</td> <td>35дм</td> <td>46см</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>3м</td> <td>2дм</td> <td>?м</td> <td>2дм</td> <td>30см</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>2м</td> <td>16</td> <td>3м</td> <td>1дм</td> <td>?см</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>?м<sup>3</sup></td> <td>128дм<sup>3</sup></td> <td>90м<sup>3</sup></td> <td>?дм<sup>3</sup></td> <td>27600 см<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Кестеде көрсетілген бірінші есептегі тіктөртбұрыштың көлемі</p>	Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есеп	4 есеп	5 есеп	a	12м	?дм	15м	35дм	46см	b	3м	2дм	?м	2дм	30см	h	2м	16	3м	1дм	?см	v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>	— 72м3
Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есеп	4 есеп	5 есеп																											
a	12м	?дм	15м	35дм	46см																											
b	3м	2дм	?м	2дм	30см																											
h	2м	16	3м	1дм	?см																											
v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>																											
44.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тіктөрт-бұрыштың</th> <th>1 есеп</th> <th>2 есеп</th> <th>3 есе</th> <th>4 есеп</th> <th>5 есеп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>12м</td> <td>?дм</td> <td>15м</td> <td>35дм</td> <td>46см</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>3м</td> <td>2дм</td> <td>?м</td> <td>2дм</td> <td>30см</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>2м</td> <td>16</td> <td>3м</td> <td>1дм</td> <td>?см</td> </tr> <tr> <td>v</td> <td>?м<sup>3</sup></td> <td>128дм<sup>3</sup></td> <td>90м<sup>3</sup></td> <td>?дм<sup>3</sup></td> <td>27600 см<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Кестеде көрсетілген екінші есептегі тіктөртбұрыштың ұзындығы</p>	Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есе	4 есеп	5 есеп	a	12м	?дм	15м	35дм	46см	b	3м	2дм	?м	2дм	30см	h	2м	16	3м	1дм	?см	v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>	— 4 дм
Тіктөрт-бұрыштың	1 есеп	2 есеп	3 есе	4 есеп	5 есеп																											
a	12м	?дм	15м	35дм	46см																											
b	3м	2дм	?м	2дм	30см																											
h	2м	16	3м	1дм	?см																											
v	?м <sup>3</sup>	128дм <sup>3</sup>	90м <sup>3</sup>	?дм <sup>3</sup>	27600 см <sup>3</sup>																											
45.	Тіктөртбұрыштың периметрі 246 см, ал ені 30 см болса. Ұзындығы тен Екі жағы тұйықталған сызық	— 93см — Кесінді																														
46.	Сандар тізбегінің жалғасы 212,179.146, 113	80																														
47.	145326 санының разрядтық қосылғыштары	— 100000-40000-5000-300-20-6																														
48.	111*5=...*... +...*...+...*= бос орындарды толтыр ]	100*5+10*5+1*5=555																														
49.	Жазық пішінді геометриялық фигуралар қабырғаларының ұзындықтарының қосындысы	— периметр																														
50.	Кему ретімен берілген қатар	— 3 ай 23 сағ, 8 таул. 3сағ, 9 сағ 54мин, 540мин																														
51.	Центр деп аталатын нүктеден бірдей қашықтықта жатқан нүктелердің жиынтығы, тұйықталған сызық	— шеңбер																														
52.	10, 800, 20, 700, 30, 600, 40, 500, 50 қосарланған сандар тізбегінің жалғасы	— 400,60																														
53.	Шаршының қасиеті	— барлық қабырғалары тең																														
54.	Тік төртбұрыштың қасиеті	— барлық қабырғалары өзара тең																														
55.	Кос теңсіздіктің шешімдер жиыны. 3 < k < 6 ]	4.5																														
56.	Математикадағы пікірдің түрі(-лері)	Жалған, ақиқат, аксиома																														
57.	Ауладағы сенбілікке 420 адам шықты. Олардың шықты. Олардың 3/10ер адам, 6/10 әйел адам. Қалғандары балалар. Неше бала сенбілікке қатысты?	42																														
58.	Бос торкөздегі тиісті сан [.....] -20789=106198 ]	126987																														

59.	Белгісізекіншікөбейткіш	111												
60.	55*100+896*19-452 өрнегінің мәні	22072												
61.	[5/25] 55700- [.....] =50700	5000												
62.	9000*110 өрнегінің мәні	990000												
63.	5км 2жм 300 м ден қанша ұзын?	2жм 700м												
64.	$\frac{1}{900100} \cdot \frac{2}{(1607+296863)}$ :3Амалдардыңорындауларетінкөрсет	— 3, 1, 4, 2												
65.	Егер 24 санына 24 санын қоссақ, онда нәтижесінде шыққан сан ойлаған саннан б есе артық болады.Ойлаған санды тап	8												
66.	Теміржол кассасында Петропавл Алматы поезына екі бала және үш ересек адамның билет құны 12600 тг құрайды. Ересек адамның билет құны 3200 тг болса, бір баланың билеті қанша тұрады.	1500 тг												
67.	Тікбұрышты параллелпипедінің көлемі 720 см <sup>3</sup> , биіктігін тап	18 см												
68.	4 футболка мен 2 шалбар бар. Осы киімдерден ұлбалаға неше киім жинағын жасауға болады?	8												
69.	Белгісіз екінші көбейткішті тап	1002												
70.	9 сағ 20 мин -6 сағ 40 мин=	2 сағ 40 мин												
71.	Белгісіз санды анықта [.....] : 80=60 (қалд 53)	4853												
72.	8951 мен 17 санының көбейтіндісін, 5683 пен 11 санының көбейтіндісіне қос	214680												
73.	Өрнектіңмәні: ( 702565-702000): 5*2=	226												
74.	Бос торкөзге тиісті сан (640:2+10)- [..... ]:2=150	360												
75.	Кофенің бағасы 450 тг.3 кекстің құны кофенің бағасымен бірдей.5 Кекстің құны қанша?	750тг												
76.	[20/25] (234+124)*a+237*c әріпті өрнегінің мәнін көрсет, мұндағы a=3 c=4	2022												
77.	Өрнекті сызбаны пайдалана отырып,амалдардың орындалу тәртібін анықта	бөлу, қосу, азайту, көбейту												
78.	Айша киім дүкенінде сатушы. Ол жеңілдік белгісі бар заттаңбаны киімдерге жапсыруы керек. Айша «Енді 30%-пен жеңілдікпен!» белгісі бар заттаңбаны қандай киімге бекітеді?	D												
79.	Тіктөртбұрыш пішінді жер телімінің ұзындығы 48 м, ал ауданы 12a.Жер телімінің периметрі	146												
80.	C=80 болғанда қай өрнек дұрыс болатынын есепте.	220+c*5=620												
81.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Тауар</th> <th style="width: 25%;">Бастапқы бағасы</th> <th style="width: 25%;">Жңлдік</th> <th style="width: 25%;">Жаңа бағасы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ерлер қол сағаты</td> <td>2950тг</td> <td>10%</td> <td>?тг</td> </tr> <tr> <td>Әйелдер қол сағаты</td> <td>3560тг</td> <td>20%</td> <td>?тг</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сағат сату бөлімінде жеңілдіктер жүріп жатыр. Кесте бойынша есепті шығар</p>	Тауар	Бастапқы бағасы	Жңлдік	Жаңа бағасы	Ерлер қол сағаты	2950тг	10%	?тг	Әйелдер қол сағаты	3560тг	20%	?тг	2655 тг 2848тг
Тауар	Бастапқы бағасы	Жңлдік	Жаңа бағасы											
Ерлер қол сағаты	2950тг	10%	?тг											
Әйелдер қол сағаты	3560тг	20%	?тг											
82.	Бунақденелілер	шыбын, көбелек, ара, ниелік												
83.	Тұңғыш ғарышкер	— Ю.Гагарин												
84.	Мәтінге сәйкес келетін мақал	— Өнер көпке жеткізеді, Көкке де жеткізеді.												
85.	Жіктік жалғаулы етістіктер	білесің, оқыңыз												
86.	Тәуелсіздік үшін күрескен хан	— Кенесары												
87.	Үш жүздің басын қосқан хан	Абылай												
88.	Адамның зәр шығару мүшелері	— Нәсепағар, бүйрек, қуық												
89.	«Титтей» сөзінің антонимі	Үлкен												
90.	Күләштің әкесінің замандасы	Балуан Шолақ												
91.	Жайылма сөйлемдер	Жазира әдемі биледі. Ерасыл үлкен қора жасады — Апаның тілін алса егер.												
92.	Өлең жолдарының жалғасы Қолынан мұндай баланың Іс келеді, іс десе! Шынығып өсіп, толады. Үлкен жігіт болады!													
93.	Күләш Байсейітованың сомдаған рөлі	— Қыз Жібек												
94.	Домбырасының құлағын өз бұрауына түсіріп алды да, бір күйді тарта жөнелді.	Сөйлемде барыс септігіндегі зат есім												
95.	Қалып қойған тыныс белгі Балапан шығарған құсты атпайды —	нүкте												
96.	Жалқы есім	— Мүслім												
97.	Ол-философ, математик, музыкант, Ол сөйлеткен ғылымның көп саласы, Екінші ұстаз-тарих берген бағасы Өлең кейіпкері	Әл-Фараби												
98.	Күләш Байсейітованың ағалары	Айтбек, Манарбек												
99.	Бірде әлгі байлаулы арқан үзіліп, шелек терең құдық түбінде қалып қойды. Атайдың одан басқа шелегі жоқ еді. Су тартып ішуге ыдыс табылмады.Келесі күні танертең атайдың үйіне бір арбалы шаруа келді.Арбадағы сабанның астында шелегі көрініп жатыр екен. Жолаушы құдыққа көз жіберіп, ата мен немересіне бір қарады да, атына қамшы басып, әрі қарай жүріп кетті. Бұл не қылған алам? — деп сурады немересі атасынан — Бұл адам емес, — деді атасы <b>Шығарманың аты</b>	Нағыз адам												
100.	Орманда, бақта тіршілік ететін, дауысы әдемі, кішкентай әнші құс	бұлбұл												
101.	Туынды етістіктер	— Қабылдады,тазалады,қашықтады, арқалады.												
102.	Бауырымен жорғаулаушыларды табыңыз	Тасбақа, кесіртке, жылан												
103.	Шебер шешім, көркемсөздер мен халық арас/а шешен атанған Қазыбек би жыл сайын қасына жора-жолдастарын ертіп алып, даналық,тапқырлық сөзімен мәлім Өнет бабата сәлем беріп,кәрі құлақты қариядан тағылым алып қайтады екен. Мәтіннің тақырыбы, айтқан ақылы	— Өнет баба өсиеті, Әкім												
104.	Жалғауы қате жазылған сөздер қатары	— мұғалімдар, достарін, баладар												
105.	Тыныс алуға көмектеседі	— көкет												
106.	Үш жүздің басын қосқан хан ]	Абылай												
107.	Жырды өзі шығарып, өзі айтушы адам	Жырау												

108.	Даламыздың даңқысын Балауса гүл-балғын қыз Жанып қиып халқы үшін, Жанып түскен ақ жұлдыз Мәңгі жасап жерде енді. Биік бол деп таулардан,	— Сенің балғын бейнеңді. Жасап қойдық мәрмәрдан
109.	Ата-ана мен ақсақалдардың, ел ағаларының кейінгілерге білдіретін тілегі	— Бата
110.	Дүниежүзіндегі ең үлкен шөлдер	Атакама, Сахара
111.	Қосмекенді	— Саламандра
112.	Көбелек гүлдің шірнесімен қоректенсе, гүл көбелектің көмегімен тозданады.Осындай қарым қатынастарды не деп атаймыз	— Симбиоз
113.	«Күй құдіреті» сипатындағы кейіпкер	— Құрманғазы
114.	Абылай ханның тұсында өмір сүрген жырау кім	— Бұқар жырау
115.	Көңіл күйдің өзгеруі Ол өзі жасап алған домбырасымен күй тартса, жұрттың бәрі күліп, маз-мейрам болады. Енді бір күйін тартқанда, әлгілер қамытып, жылай бастайды және бір күй тартқанда, бәрі маужырап, ұйықтап қалыпты	— күйдің құдіреті
116.	Жамбыл облысы Шу өңірінде туылған би Не қымбат,не қиын деп айтқан би кім	— Төле би Қазыбек би
117.	Жеті Жарғыны кім шығарған	— Тәуке хан
118.	Күйшінің саусақтарына қарап қалған қыз енді оның жүзіне қарады. Қонақ енселі, ер тұлғалы, жүзі келісті, келбетті кісі екен. ]	— Құрманғазы
119.	Жаман дос көлеңке басынды күн шалса қашп құтыла алмайсың, басыңды бұлт салса, іздеп таба алмайсың, Абайдың нешінші қара сөзінен алынған	— 37
120.	Көбелектің даму сатысы неше сатыдан тұрады	4
121.	Бақыт құсын іздеген кейіпкер	— Қазанғал
122.	Қарлығаш әулие атанған би	— Төле би
123.	Қай бидің кесенесі Ташкенттен жетпіс бес шақырым жердегі Қауыншы және Шыназ ауылдарының манында орналасқан	Әйтеке би
124.	Шығарма атауы Шаңырағымға бір бейкүне қарлығаш ұя салып еді.Ол жер бетін топан су басқанда Нұх пайғамбардың кемесін сақтап қалған,адам баласын жылан шақпақ болғанда қызғыштай қорыған құс еді.Осындай киелі құстың ұясын бұзып,балапанын жылатып кете алмады ]	Қарлығаш әулие
125.	Төменгі сатыдағы өсімдіктерде не болмайды	— Мүшелері болмайды
126.	Әдебиеттегі көркемдегіш құрал, заттар мен құбылыстарды сипаттайтын бейнелі сөз	— Эпитет
127.	Жусаның қойнына салып жүретін кім	Бейбарыс сұлтан
128.	Қымыздың ең мықты түрі	Бестіқымыз
129.	Дарабоз деп кімді атаған	Қабанбай
130.	Шатасты да маталды Шықластай боп шырмалды	
131.	Тәуке хан өмір сүрген ғасырды қандай ғасыр деп атаған	Алтын ғасыр
132.	Маған онымен талай кездесуге тура келеді. Сөйлемнің түрі	Хабарлы сөйлем
133.	Қауызда ұйықтайтын адам	Адам балық
134.	Марқайу сөзінің синонимі	Көңілтолу
135.	Күлаш Байсейтованың шың аты кім	Гүлбахрам
136.	Сөздің дұрыс жазылуын зерттейтін ғылым	Орфография
137.	Ресей хандығына қарсы шыққан хан кім	Кенесары
138.	Тірек қимыл жүйесінің қызметін атқарады	Бұлшық ет пен қаңқа
139.	Жайықтан Балхашқа дейін жерді біріктірген хан	Қасым хан
140.	Жер тобы ғаламшарына жатады	Меркурий
141.	ҚАЗАҚТЫҢ КЕСКІНДЕМЕ, БЕЙНЕЛЕУ ӨНЕРІНІҢ НЕГІЗІН ҚАЛАҒАН КІМ	Қастеев
142.	Шеңбермен шектелген жазықтың бөлігі	Дөңгелек
143.	Қазақ хандығын құрғандар кімдер	Керей мен Жәнібек
144.	Өткір тырнақтары болмайтын жануарлар тобы атауы	Өсімдік қоректілер
145.	Даму кезені үш сатыдан тұратын бұнақденелі	Шегіртке
146.	Көбелек пен гүлдің арасындағы қарым қатынас	Сембиоз
147.	Сыртқы ортадан келгенге жауап беретін жүйе қалай аталады	Жүйке жүйесі
148.	Зер шығару мүшелері арқылы сыртқа шығарылады	Су мен тұз
149.	Үрмебұршаққа ұқсас жұл мүше	Бүйрек
150.	Бүйректің атқаратын қызметі	Зер шығару
151.	Сыртқы ортадан келген ақпаратты өңдеп іс әректтердің орындалуын басқаратын мүше	Ми
152.	ГҮЛДІҢ құрылысына қатысты мүше	Тостағанша жапырақша
153.	Жаңа өсімдік пайда болатын өсімдік бөлігі	Тұқым
154.	Қызыл кітапқа енген ағаштар	Үйенкі, терек, қандыағаш
155.	Жырды жаттап алып айтушы, таратушыны не деп атаймыз	Жырау
156.	Абылай ханның тұсында өмір сүрген жырау кім	Бұқар
157.	Көбелектің даму сатысы неше сатыдан тұрады	Төрт
158.	Адыра қалған сөз тіркесінің мағынасы	Құрыған
159.	Жылдам айналатын планета	Меркурий
160.	Төменгі сатыдағы өсімдіктерде не болмайды	Мүшелері
161.	Бауырымен жорғаулаушыларды табыңыз	Тасбақа, кесіртке
162.	Майда қиыршық тастары бар планета	Сатурн
163.	Қырық мысыал кітабының авторы	Ахмет Байтұрсынов
164.	Ұян дауыссыз дыбыстан басталған сөздер	барабан
165.	Жердің үстінгі қабаты не деп аталады	Топырақ
166.	Ең құнарлы топырақ қалай аталады	Қаратопырақ

167.	Жер бетінің біркелкі тегіс болып келетін тұсы қалай аталады	Жазық
168.	Электр зарядыныңнеше түрі болады	Екі
169.	Жер бетіндегі жан жағынан су қоршап жатқан құрлықтар не деп аталады	Материк
170.	Тау жыныстарын не деп атаймыз	МИнерал
171.	Өсімдіктер неше сатыға бөлінеді	Екі
172.	Төменгі сатыдағы өсімдіктерге не жатады	Балдырлар
173.	Қандай сатыдағы өсімдіктердің мүшелері толық жіктеледі	Жоғары сатыдағы
174.	ҚАРАҒАЙ, АРША, ТЕРЕК, ИТМҰРЫН ҚАНДАЙ САТЫДАҒЫ ӨСІМДІКТЕРГЕ ЖАТАДЫ	ЖОҒАРЫ САТЫДАҒЫ
175.	Балдырдың денесі неден тұрады	Қатпаршақ
176.	Қоңыр балдырды не деп атайды	ламинария, теңіз орамжапырағы
177.	Өсімдіктің тіршілігі неден басталады	Тұқымның өнуінен
178.	Сабақтың бойында қылтып бір екі жапырақ шығды. Сосы кішкентай өсімдікті не деп атаймыз.	Өскін
179.	Өсімдіктің көпшілігі тұқымнан өсіп, қайта не түзейді	тұқым
180.	Өсімдіктің көпшілігі тұқымнан өсіп, қайта тұқым түзейді. Қайталанып отыратын бұл үдеріс өсімдіктің несі деп аталады.	Тіршілік циклі
181.	Көктем мен күзде қалалар мен ауылдарда қандай шаралар ұйымдастырылады	Көгалдандыру
182.	Ақ жарық қандай түстерден тұрады	қызыл, қызғылт сары, сары, жасыл,көк күлгін
183.	Ең жақсы жылуоқшаулағыш	темір
184.	Дене көлеңкесін үлкейту үшін..	жарық көзінен денеге дейінгі арақашықтықты ұлғайту керек
185.	Мұнай кен орындарыф орналасқан аймақ...	Батыс Қазақстан
186.	Еліміздегі ең ірі көмір өңдеу орыны	Қарағанда
187.	15 жасар капитан қандай роман	Фантастикалық
188.	Күлаш Байсейтованың әкесінің аты кім	Жасын
189.	Ә.Қашаубаевтыңкөрмеде орындаған әні 1925жылы Парижде өткен этнографиялық көрмеде орындаған әні	Ағаш ат
190.	Жарық сүйгіш өсімдіктерге қандай өсімдіктер жатады	
191.	Мұзды ғаламшар	Уран
192.	4-ші ғаламшар	Қызылжұлдыз
193.	өз қорегін өзі өндіретін тірі ағза қалай аталады	Өсімдік
194.	Әл -Фарабидің әкесі кім болған	Қолбасшы
195.	Жалғаудың қанша түрі бар	Төрт
196.	Жылдам айналатын планета	Меркурий
197.	Ұзақ уақыт бойы белгілі бір табиғат жағдайында өскен өсімдіктер не құрайды	Табиғи бірлестік
198.	Шөл өсімдіктерінің тамыры қандай болады	ұзын
199.	Жамырақтардың пішіні мен көлемі әртүрлі болады. Олардың көмегімен өсімдік не істей алады	Қоректенеді, тыныс алады
200.	ЖЕМІСТІҢ ІШІНДЕ НЕ ПІСІП ЖЕТІЛЕДІ	Тұқым
201.	Өсімдікті не ұстап тұрады	Сабақ
202.	Өсімдікті топыраққа не бекітеді	Тамыр
203.	Қай мезгілде өсімдіктерге жылу мен қоректік зат жетпейді	Күзде
204.	Өсімдіктерді өскен ортасына қарай қанша топқа бөлуге болады	Бес
205.	Ауа температурасының ыстық, жауын шашыны аз жерде өсетін өсімдіктерді қандай өсімдіктер деп атаймыз	Құрғақшылыққа төзімді
206.	Қандай өсімдіктердің жапырақтары жалпақ болады	Ылғалсүйгіш
207.	Қандай өсімдіктердің тамырлары ұзын жапырақтары жіңішке болады	Құрғақшылыққа төзімді
208.	Тасбақа, кесіртке жылан бауырын жерге тигізіп қозғалады. Мұндай қозғалысты не деп атаймыз	Бауырымен жорғалаушылар
209.	Қандай жануарлардың терісі үнемі ылғалды қажет етеді	қосмекенділер
210.	Қандай бауырмен жорғалаушыда мойын болмайды	Жылан
211.	Бунақденелілердің денесі қанша бунақтан тұрады	Үш
212.	Жануарлар қанша топқа бөлінеді	алты
213.	Жыл мезгілдері алмасқан кезде ненің түсі өзгереді	Қоршаған ортаның
214.	Бұл жануарлардың үш жұп аяғы бар, секіреді, жүгіреді, жорғалайды, ұша алады олар...	бунақденелілер
215.	Бақа қандай жануарларға жатады	Қосмекенділерге
216.	Адам денесін ұстап тұратын сүйектердің жиынтығы қалай аталады	Қаңқа
217.	Денені не қозғалысқа келтіреді	Бұлшық ет
218.	адам ағзасындағы ең күшті бұлшық ет қалай аталады	Шайнау
219.	Бұлшық еттер қалай жұмыс істейді	Жүп болып
220.	Ауа нені нашар өткізеді	Жылуды
221.	Қай өңірдің жануарларының әр қылшығының ортасында қуыс түтікше болады	Солтүстік
222.	Су дегеніміз не	сұйық, қатты және газ тәрізді күйде болатын зат
223.	Табиғат ресурстарына жатады	топырақ, су,ауа
224.	Ғаламшарымызға ең жақын орналасқан сарғыш жұлдыз қалай аталады	Күн
225.	Массасы ауыр ғарыш денесі не деп аталады	Ғаламшар
226.	Күн жүйесінің құрамына қанша ғаламшар кіреді	Сегіз
227.	Күн жүйесінің ғаламшарлары нешеге бөлінеді	екі
228.	Ең тез қозғалатын ғаламшар	Меркурий
229.	жер бетіндегі ең тез жүгіретін аң	Қабылан
230.	Жануарлар әлеміндегі күштілердің бірі саналатын жәндік	Құмырсқа
231.	Таразының көмегімен өлшеуге болады	Массаны
232.	Жердің ауа қабаты қалай аталады	
233.	Жер астынан атқылап шығатын балқыған тау жыныстары қалай аталады	Жанартау
234.	Өзінің немесе тыңдаушыға қаратып айтылған бір ғана адамның сөйлеуі қалай аталады	Монолог

235.	«Қазыбек қазып айтады» деп кім құрметтеген	Халық
236.	Бұхара мен Самарқан медреселерінде араб парсы тілдерін үйренген би кім	Әйтеке
237.	16 жасынан биші қыз атанған кім	Шара
238.	Шара Жиенқұлова қай жылы Мәскеуде өткізілген Қазақстанның мәдениеті мен өнерінің онкүндік мәдени шарасына қатысып, ұлттық би өнерімен танылды	1936
239.	Ғарышты игерудің негізін салушы ғалым	Циолковский
240.	Ғылыми фантастикалық романдар жазған орыс жазушы кім	Беляев
241.	Сырбай Мауленовтов өлеңдерін табыңыз	Барлаушы бала, құлынашақ, Бала жолбарыс, Қорқақ тоқпақ
242.	Тұқым себілмей, бір жылға бос қалдырылатын жыртылған жер қалай аталады	Тынайған жер
243.	Топырақ дегеніміз не	Жердің үстіңгі құнарлы қабаты
244.	Жердің қатты қабығы қалай аталады	Литосфера
245.	Жердің су қабығын табыңыз. Ол мұхит мен теңіз, өзен мен көл суларынан тұрады	Гидросфера
246.	Өсімдіктер, құстар, аңдар, бұнақденелілер, суқойма жануарлары, сондай ақ адамзат тіршілік етен жер қабығы қалай аталады	Биосфера
247.	Шудың қалыпты деңгейі қанша децибел болып табылады	30
248.	Терең оймен шебер тілмен айтылатын халық шығармасы қалай аталады	Шешендік сөз
249.	Аты жаманның арманы кетер, Баласы жаманның дәрмені кетер Шешендік сөзінің авторы кім	Қазыбек би
250.	Өрнек, өнеге кітаптарының авторы кім	Е.Ерботин
251.	Әл Фарабидің қанша еңбегі бар	
252.	Жамбыл облысы Шу өңірінде туылған би	Төле
253.	Әл Фарабидің туылған жері	Отырар
254.	Не қымбат, не қиын деп айтқан би кім	Қазыбек
255.	Қай бидің кесенесі Ташкенттен жетпіс бес шақырым жердегі Қауыншы және Шыназ ауылдарының маңында орналасқан	Әйтеке
256.	Қамшының сабын неден жасады	Тобылғы
257.	Қай жылы Өзен кен орыны өзінің бірінші мұнайын берді	1965
258.	Өрмекші неше сатыдан тұрады	үш
259.	Алыптар әңгімесінің кейіпкерлері	Адам, Электр Химия
260.	Күлаш Байсейтова ең алғаш қандай рөлде ойнаған	Айман Шолпан, Айман рөлі
261.	Ғибрат сөзінің мағынасы	Үлгі, Өнеге
262.	Борадиана Шайқасындағы пулиментші кім	Т.Тоқтаров
263.	«Алтын сөз» өлеңінің авторы кім	Н.Айтов
264.	Гүлдің гүлдейтін жері қайда орналасқан	Күлтемеде
265.	Қызыл дағы бар планета	Марс
266.	Сойдақ тісті полерлық жануар	морж
267.	Қызметі мен сұраулары ортақ болып, өзара салаласа байланысқан екі не одан да көп мүшелердің атауы	Сөйлемнің біріңғай мүшелері
268.	24 жасында КСТО халық әртісі атанған аты аңызға айналған қалық әншісі кім	Күлаш
269.	Тоқтар Әубәкіровтың өке орнын жоқтатпай, құйттайынан бағып қаққа жездесінің аты кім	Нығмет
270.	2015 жылғы зерттеуге сүйенсек, адам миының 1 секундтағы белсенділігін қайталау үшін екі қуатты компьютерге қанша минут қажет болған	40
271.	Сөз түбірін жазылу заңдылықтарын не зерттейді	Морфология
272.	Оқығаның өз сөзімен жазу	Керу
273.	Ең мықты сүйек	Жақ сүйек
274.	Ең төзімді бұлшық ет	Жүрек
275.	Өсімдіктің жасыл мүшелерінде глюкозаның түзілуі мен оттектің бөлінуі үдерісі не деп аталады	Фотосинтез
276.	Үріп ауызға салғандай тіркесінің мағынасы қандай	Слу, әдемі
277.	Ұзақ сапарға шыққан жолаушы ненің сабағын тұмардай сақтап жүрген	Жусан
278.	Дала жусанының иісі жолаушыға нені есіне салатын болған	Туған жерін
279.	Көбелек гүлдің шірнесімен қоректенсе, гүл көбелектің көмегімен тозданады. Осындай қарым қатынастарды не деп атаймыз	Симбиоз
280.	Санырауқұлақтардың көбейіп таралуына кім көмектеседі	Тоқылдақ
281.	Сөз байлығын тексеретін ғылым қалай аталады	лексикология
282.	Дыбысталуы әр түрлі мағыналары бірдей сөздер қатарын табыңыз	Айту, жеткізусөйлеу
283.	Көгілдір ғаламшарды табыңыз	Уран
284.	Жер тобы ғаламшарларын табыңыз	Шолпан, меркурий, жер, марс
285.	Сақиналы ғаламшар	Сатурн
286.	Бәйтеректің биіктігі қанша метр	
287.	Түсті ажырататын жануар	Мысық
288.	Шатасты да маталды, Шықластай боп шырмалды. қай мысалдан алынған үзінді	Өрмекші мен шыбын
289.	Дауысты дыбысан басталып дауыссыз дыбысқа аяқталатын буын түрін табыңыз	Тұйық
290.	Омыртқасыз жануарларға қайсысы жатады	ұлу
291.	Екінші ұстаз кім	Әл Фараби
292.	Адамның денесінде ең қуыста орналасқан бұлшық ет	Бүйрек
293.	4 сағаттың 12/1 бөлігі тен болады қаншаға	20
294.	Көбейткіштердің орныны ауыстырғаннан көбейтіндінің мәні өзгермейд	ауыстырымдылық заңы
295.	2 кластың 348 бірліктері бар сан:	5126348258
296.	239 бен 119-дың айырмасын үш есе арттырылуы...	360
297.	20 метрдің бестен бір бөлігі	4м
298.	Зәр шығару мүшелеріне не жатады	бүйрек, несепқағар, қуық
299.	Көзі нашар көретін адамдар қандай қаріптермен жазылған кітаптарды саусағының ұшымен сипап отырып оқиды	Брайль
300.	Жүйке жүйесі ауруларын емдейтін дәрігер маман	Невролог
301.	Адам айналадыағы заттар мен құбылыстарды не арқылы қабылдайды	Сезім мүшелері
302.	Бүйрек арқылы тәулігіне шамамен қанша литр қан сүзіліп, тазарады	1500
303.	Шал мен теңіз» шығармасының авторы?	Эрнест Хэмингуэй

304.	«Сонау дала төрінен, Жанады екен от болып. Ушақтар да сонымен, Зулайды екен оқ болып». Өлеңнің тақырыбы мен авторы	
305.	Талғат Мұсабаев ғарышта қанша күн болған	341
306.	Байқоңыр ғарыш айлағы қай жылдан бері жұмыс істейді	1957
307.	Күш әсерінен кейін пішіні өз қалпына келетін денелерді қандай денелер деп атаймыз	Серпімді
308.	Үйкелістің қанша түрі бар	3
309.	Қандай үйкелістің әсері өте әлсіз болып табылады	Домалау
310.	Қандай үйкелістің әсері өте күшті	Тыныштық
311.	Балықтардың ,қсменділер мен басқа да жануардың жұмыртқасы қлай аталады	Уылдырық
312.	Суды көп мөлшерде қажет ететін өсімдіктер	Ылғалсүйгіш өсімдіктер
313.	М.Дулатовтың «Байлық» әңгімесіндегі негізгі ойды беретін нақыл сөзді табыңыз	Денсаулық зор байлық
314.	Суда да , құрлықта да тіршілік ететуге бейімделген жануарлар	қосмекенділер
315.	Су қоймаларда мекендейтін жануарлар тобы. Желбезегімен тыныс алады, жүзеқанаттары мен құйрығының көмегімен қозғалады	Балықтар
316.	Денесі үш бунақтан : бас,кеуде және құрсақтан тұратын жануарлар	Бунақденелілер
317.	Қандай денелер жарықты көбірек өткізеді	Мөлдір
318.	Температура өлшеуге арналған құрал аталады	термометр
319.	Сөйлем мүшелері құрамына қарай қаншаға бөлінеді	2
320.	Қызыл кітап қазақстанда алғаш рет қай жылы басылып шықты	1978
321.	ғылыми зерттеу жүргізу әрі сирек кездесетін өсімдіктер мен бірлестіктерді сақтап қалу үшін не құрылды	Ботаникалық бақтар
322.	Қай жылы Петропавл қаласында құрылған ботаникалық бақ ең көне болып саналады	
323.	Ең жарық орман қандай орман	Қарағай орманы
324.	Қарағай орманы қандай топырақта өседі	құмды
325.	Кішкентай алаңқайдың өзінде өсімдіктер қалай өседі	топтасып
326.	Өмірден ерте қайтқан би	Әйтеке би
327.	Шашақты өсімдік дегеніміз қандай	Ылғалсүйгіш өсімдік тамырлары
328.	Асқорту мүшелеріне не жатады	ауыз, жұтқыншақ, өңеш,тқарын, ащы ішек, тоқ ішек
329.	Ресейден қолдау сұраған кім	Әбілқайыр
330.	Әміренің алғаш орындаған әні	Балқадіша
331.	Кометаның элементтері	ядро, камо, құйрық
332.	Төртінші ғаламшарды табыңыз	Марс
333.	Парижде ән салған кім	Әміре
334.	Тұңғыш геолог кім	Қаныш Сатбаев
335.	Төменгі сатыдағы өсімдіктер	Балдыр
336.	ыстық әрі құрғақ аймақта өсімдік бойындағы ылғал не істейді	Буланады
337.	Ауа не арқылы көмейге түседі	Жұтқыншақ
338.	Астың ағза арқылы саяхаты қанша сағатқа дейін созылуы мүмкін	18
339.	Құрамында нәруыз, май, көмірсулар сияқты құнарлы заттары бар тамақты тиісті мөлшерде қабылдау қалай аталады	Дұрыс тамақтану
340.	Көмірсулардың қандай түрлері болады	Қарапайым, күрделі
341.	Барлық тірі ағзаның негізгі қорегі не	Нәруызар
342.	Әркімнің өзіне ғана тән ерекшелік қалай аталады	Терең тыныс алу
343.	Тыныс алуға қабырғаның бұлшық еттері мен не көмектеседі	Көкет
344.	Шалғандықты су алып, көлдің түбі ластанса, ол жер не істейді	Батпақтанады
345.	Ұзақ уақыт жаңбыр жаумай, күн ысып кетсе не басталады	құрғақшылық
346.	Орман жануарларының көбі неге өрмелей алады	ағаштарға
347.	Су жануарларының денесі қандай болып келеді	Сүйірленіп
348.	Сүйек пен бұлшық етті біріктіріп ұстап тұратын тірек	Омыртқа
349.	Қандай шөптесін өсімдік тұқымдары сүтқоректі жануарлардың тұяқтарына жабысу арқылы таралады	Жолжелкен
350.	Қазақстандағы ең үлкен көл	Балқаш
351.	Ауа құрамында басқаларға қарағанда не көп	Азот
352.	қандай қаланың орнынан суқұбыр табылған	Ежелгі Сарайшық
353.	Бізді қоршаған барлық нысан не деп аталады	Дене
354.	Өз қорегін өзі өндіретін тірі ағза қалай аталады	Өсімдік
355.	Өсімдікте не деп аталатын бояғыш зат болады	Пигмент
356.	Фотосинтез үдерісі кезінде өсімдік қандай газды сіңіреді	Көмірқышқыл
357.	Көлеңкесүйгіш өсімдіктерге қайсы жатады	Саумалдық, қырыққұлақ
358.	Жарықсүйгіш өсімдікте қатарын табыңыз	Қызғалдақ, қазжуа, жебіршөп, шатыраш
359.	«Көкшетау» поэмасының авторы кім	Сәкен Сейфуллин
360.	«Бақбақ», «Жаңғырық» кітаптардың авторы кім	Ж.Смақов
361.	Жер бетінде шығып жатқан жер асты сулары қалай аталады	Ыстық бұлақ
362.	Біздің елімізде қанша дан аса ыстық бұлақ көздері бар	100
363.	Қандай өңірлерде қарағай ормандары бар	Қостанай Ақмола
364.	Суда тіршілік ететін,денесі қабыршықпен қапталған жануарлар	Балықтар
365.	Әл Фараби қай қалада білім алады	Бағдат
366.	Дауыссыздан басталып дауыссызға аяқталатын буын қалай аталады	Бітеу
367.	Ең кіші бұлшық ет қай жерде орналасқан	Құлақ ішінде
368.	Қымыздың қанша түрі бар	6
369.	Жаман дос көлеңке басынды күн шалса қашп құтыла алмайсың, басынды бұлт салса, іздеп таба алмайсың, Абайдың нешінші қара сөзіненалнған	37
370.	Саңырауқұлақтың көбейіп , таралуына не көмектеседі	Тоқылдақ

371.	Қандай өсімдіктің тамыры болмаса да жоғары сатыдағы өсімдікке жатады	Мүк
372.	Күләш Байсейітова қай жылы «Айман -Шолпан» музыкалық комедиясында Айманның ролін ойнады	1933
373.	Қайталанбас үніне тәнті болған халық «қазақтың бұлбұлы» деп кімді атады	Күләш
374.	Күләш неше жасында КСРО-ның халық әртісі атағын алды	24
375.	Орталық Қазақстандағы Жезқазған мыс кенінің қорын ашқан геолог ғлым кім	Қаныш Сәтбаев
376.	Бір нәрсе туралы пікірімізді, яки қиялымызды, яки көңіліміздің күйін сөз арқылы жақсылап айта алсақ, сол сөз өнері болады.	Ахмет Байтұрсынұлы
377.	Шешендіктен не пайда, Артында сөзі қалмаса? Батырлықтан не пайда, Халқына қайран қылмаса?	Төле би
378.	Екі адам керіссе, оның арты — қызыл шоқ.	Әйтеке би
379.	Адал болсаң — досың жақын, Еркелететін — немерең жақын	Қазыбек би
380.	Немістің ұлы композиторы әрі дирижёрі.	Людвиг ван Бетховен
381.	Композитор әрі дирижёр	Бақытжан Байқадамов
382.	Қазақтың халық композиторы, 300 әннің авторы.	Шәмші Қалдаяқов
383.	Салып едім пілді Болып шықты зілді салып едім атты Атым тұрып қашты Қай өлеңнен үзінді	Сурет салу — өнер
384.	16 жасында биші қыз аттанған	Шара Жиенқұлова
385.	1936 жылы, Алматы облысы, Алакөл ауданы, Талдыбұлақ ауылында туған	Қастек Баянбай
386.	Атқа міну үшін және шаруашылықта пайдалану үшін қолданылатын құрал түрлері	Атәбзелдері
387.	82 жас өмір сүрген австраялық жазушы	Алан Маршал
388.	Елдестің ойыны	Асық ойын
389.	Өмірде шынайы болған атақты тұлғалар мен оқиғалар жайында көзбен көріп, куәгер болған адамдардың баяндап беруі	Естелік
390.	Құрманғазы мәтіндегі Адай руынан енді-енді аты шыға бастаған өнерлі қыз	Ақмаңдай
391.	алтыны бар,күмісі бар барлығы	48 медаль алған Қажымұқан
392.	Мыржақыптың алғаш сауатын ашқан ұстазы	Мұқан Тоқтыбаев
393.	Сілкініп зеңбіректер жердің жүзін, Оқ борап, снарядтар қаққанда ызың, Қаптаған қалың жаудан тайсалмаған. Мен көрдім пилоткалы қазақ қызын. кім туралы айтылған	Мәншүк
394.	«Баланың айласы» әңгімесінің авторы	Ыбырай Алтынсарин
395.	«Күн шыққанда» өлеңінің авторы	Ілияс Жансүгіров
396.	«Мына кірпінің тыңдап тұрғанын қарашы. Әуен ырғағын сезеді өзі» қай әңгімеден үзінді	Есенің кірпісі . Сапарғали Бегалин
397.	Жүсіпбек Аймауытовтың туған жері	Павлодар облысы Баянауыл ауданы қазіргі Жүсіпбек Аймауытов ауылы
398.	Жүсіпбек Аймауытов қай жасында қисса дастан жаттап өлең шығара бастады?	13-14 жас
399.	«Алманың ағашы» еңбегінің авторы	Мархабат Байғұт
400.	Мархабат Байғұттың туған жері	Оңтүстік Қазақстан облысы Түлкібас ауданы Пістелі ауылында

**ҚМ АА** Күәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimgger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.