

№ п/п	Текст завдання	Варіанти відповідей
1.	Геодезичний прилад для вимірювання горизонтальних та вертикальних кутів – це:	А. тахеометр Б. теодоліт В. кіпрегель Г. нівелір Д. бусоль
2.	Геодезичний прилад для вимірювання горизонтальних та вертикальних кутів, довжин ліній та перевищень – це:	А. тахеометр Б. теодоліт В. кіпрегель Г. нівелір Д. бусоль
3.	Геодезичний прилад для вимірювання горизонтальних та вертикальних кутів, довжин ліній та перевищень і графічних побудов напрямків при виконанні топографічних зйомок – це:	А. тахеометр Б. теодоліт В. кіпрегель Г. нівелір Д. бусоль
4.	Теодоліт з гірокомпасом – це:	А. повторювальний теодоліт Б. кодний теодоліт В. гіртеодоліт Г. астрономічний теодоліт Д. бусоль
5.	Геодезичний прилад для вимірювання довжин ліній безпосередньо відкладанням мірних дротів – це:	А. повторювальний теодоліт Б. кодний теодоліт В. оптичний далекомір Г. геодезичний далекомір Д. базисний прилад
6.	Теодоліти, в яких лімба і аліада переміщуються незалежно одне від одного навколо вертикальної осі, називаються:	А. прості Б. оптичні В. механічні Г. електронні Д. повторювальні
7.	Геометричний далекомір, що використовується для визначення відстаней оптичними елементами – це:	А. геодезичний далекомір Б. редуційний далекомір В. оптичний далекомір Г. геометричний далекомір Д. нитковий далекомір
8.	Оптичний далекомір з постійним кутом, утвореним променями, що проходить через два далекомірних штрихів сітки ниток і вузлову точку об'єктива зорової труби – це:	А. геодезичний далекомір Б. редуційний далекомір В. оптичний далекомір Г. геометричний далекомір Д. нитковий далекомір

9.	Геометричний далекомір, принцип дії якого заснований на вимірювання часу проходження електромагнітних хвиль – це:	А. геодезичний далекомір Б. редуційний далекомір В. оптичний далекомір Г. геометричний далекомір Д. електромагнітний далекомір
10.	Геодезичний прилад для визначення висот чи перевищень – це:	А. тахеометр Б. геодезичний висотомір В. оптичний далекомір Г. геодезичний далекомір Д. нівелір
11.	Геодезичний прилад для визначення перевищень горизонтальних ліній візування – це:	А. геодезичний висотомір Б. тахеометр В. оптичний далекомір Г. геодезичний далекомір Д. нівелір
12.	Вертикальна вісь – це:	А. деталь, призначена для підтримки обертання частин приладу без передачі обертаючих моментів Б. вісь обертання аліади горизонтального круга геодезичного приладу В. вісь обертання зорової труби геодезичного приладу в вертикальній площині Г. візирний пристрій геодезичного приладу для попереднього наведення на об'єкт Д. немає правильної відповіді
13.	Геодезичний прилад для вимірювання горизонтальних та вертикальних кутів, довжин ліній та перевищень і графічних побудов напрямків при виконанні топографічних зйомок – це:	А. тахеометр Б. теодоліт В. кіпрегель Г. нівелір Д. бусоль
14.	Геодезичний прилад призначений для відкладання на місцевості фіксованого кута – це:	А. екер Б. геодезичний центрир В. екліметр Г. кіпрегель Д. відвіс
15.	Ручний геодезичний прилад, призначений для вимірювання кутів нахилу ліній – це:	А. екліметр Б. екер В. геодезичний центрир Г. кіпрегель

		Д. відвіс
16.	Геодезичний прилад призначений для відвісного проектування точок однієї поверхні на іншу – це:	А. оптичний центрир Б. односторонній оптичний центрир В. геодезичний центрир Г. кіпрегель Д. відвіс
17.	Оптичний центрир з оптичною системою для візуального спостереження точок – це:	А. екліметр Б. екер В. геодезичний центрир Г. кіпрегель Д. оптичний центрир
18.	Оптичний центрир з оптичною віссю, направленою або тільки вниз або тільки вверх – це:	А. оптичний центрир Б. односторонній оптичний центрир В. геодезичний центрир Г. кіпрегель Д. двосторонній оптичний центрир
19.	Оптичний центрир з оптичною віссю, направленою як вниз так і вверх – це:	А. оптичний центрир Б. односторонній оптичний центрир В. геодезичний центрир Г. кіпрегель Д. двосторонній оптичний центрир
20.	Механічний центрир маятникового типу – це:	А. оптичний центрир Б. односторонній оптичний центрир В. геодезичний центрир Г. кіпрегель Д. відвіс
21.	Частина геодезичного приладу, розташована співвісно з лімбом і несе елементи відлікового пристрою – це:	А. лімб Б. поділка шкали В. шкала Г. кіпрегель Д. алідада
22.	Робоча міра геодезичного приладу, у вигляді кругової шкали – це:	А. лімб Б. поділка шкали В. шкала Г. кіпрегель Д. алідада
23.	Візорний пристрій геодезичного приладу для попереднього наведення на об'єкт – це:	А. лімб Б. поділка шкали В. шкала Г. візор

		Д. алідада
24.	Візорний пристрій геодезичного приладу, що містить окуляр, зорову трубу і сітку ниток – це:	А. лімб Б. зорова труба геодезичного приладу В. шкала Г. візор Д. повірочна труба теодоліта
25.	Зорова труба, призначена для визначення азимутальних зрушень підставки теодоліта – це:	А. лімб Б. зорова труба геодезичного приладу В. шкала Г. візор Д. повірочна труба теодоліта
26.	Сітка штрихів, розташованих в площині зображення, що дає об'єктив зорової труби геодезичного приладу – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. дальномірні штрихи сітки ниток зорової труби Г. вісь Д. вертикальна вісь геодезичного приладу
27.	Штрихи сітки ниток зорової труби геодезичного приладу, призначені для наведення труби в горизонтальній і вертикальній площині – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. дальномірні штрихи сітки ниток зорової труби Г. вісь Д. вертикальна вісь геодезичного приладу
28.	Штрихи сітки ниток зорової труби геодезичного приладу, призначені для визначення відстаней по рейці – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. дальномірні штрихи сітки ниток зорової труби Г. вісь Д. вертикальна вісь геодезичного приладу
29.	Деталь, призначена для підтримки обертання частин приладу без передачі обертаючих моментів – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. дальномірні штрихи сітки ниток зорової труби Г. вісь Д. вертикальна вісь геодезичного приладу

30.	Вісь обертання аліади горизонтального круга геодезичного приладу – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. горизонтальна вісь Г. вісь Д. вертикальна вісь
31.	Вісь обертання зорової труби геодезичного приладу в вертикальній площині – це:	А. сітка ниток зорової труби Б. основні штрихи сітки ниток зорової труби В. горизонтальна вісь Г. вісь Д. вертикальна вісь
32.	Приладдя, що призначене для визначення положення геодезичного приладу і його окремих вузлів відносно відвісної лінії – це:	А. геодезичний рівень Б. рідинний рівень В. ампула рівня Г. круглий рівень Д. циліндричний рівень
33.	Прозорий резервуар, герметично запаяний після наповнення його рідиною, з внутрішньою поверхнею, що визначає радіус кривизни – це:	А. геодезичний рівень Б. рідинний рівень В. ампула рівня Г. круглий рівень Д. циліндричний рівень
34.	Рівень, з ампулою заповненою рідиною так, що всередині залишилось вільне місце у вигляді бульбашки – це:	А. геодезичний рівень Б. рідинний рівень В. ампула рівня Г. круглий рівень Д. циліндричний рівень
35.	Рідинний рівень, у якого внутрішня поверхня верхньої частини має сферичну форму – це:	А. геодезичний рівень Б. рідинний рівень В. ампула рівня Г. круглий рівень Д. циліндричний рівень
36.	Рідинний рівень, у якого внутрішня поверхня ампули має торцеїдальну форму – це:	А. геодезичний рівень Б. рідинний рівень В. ампула рівня Г. круглий рівень Д. циліндричний рівень
37.	Підставка геодезичного приладу - це:	А. нижня частина геодезичного приладу, яка служить для його встановлення і горизонтування Б. встановлююче приладдя для наведення зорової труби геодезичного приладу на візирну ціль

		<p>В. встановлююче приладдя для закріплення обертаючого вузла геодезичного приладу в заданому положенні</p> <p>Г. рукоятка встановлюючого приладдя геодезичного приладу, для ручного управління приладом</p> <p>Д. правильна відповідь відсутня</p>
38.	Навідний пристрій геодезичного приладу – це:	<p>А. нижня частина геодезичного приладу, яка служить для його встановлення і горизонтування</p> <p>Б. встановлююче приладдя для наведення зорової труби геодезичного приладу на візирну ціль</p> <p>В. встановлююче приладдя для закріплення обертаючого вузла геодезичного приладу в заданому положенні</p> <p>Г. рукоятка встановлюючого приладдя геодезичного приладу, для ручного управління приладом</p> <p>Д. правильна відповідь відсутня</p>
39.	Закріпний пристрій геодезичного приладу – це:	<p>А. нижня частина геодезичного приладу, яка служить для його встановлення і горизонтування</p> <p>Б. встановлююче приладдя для наведення зорової труби геодезичного приладу на візирну ціль</p> <p>В. встановлююче приладдя для закріплення обертаючого вузла геодезичного приладу в заданому положенні</p> <p>Г. рукоятка встановлюючого приладдя геодезичного приладу, для ручного управління приладом</p> <p>Д. правильна відповідь відсутня</p>
40.	Візирна вісь, у вигляді пластини з малюнком, симетричним відносно осі обертання пластини – це:	<p>А. нівелірна рейка</p> <p>Б. візирна марка</p> <p>В. дальномірна рейка</p> <p>Г. топографічна рейка</p>

		Д. мензула
41.	Візира ціль, що являє собою лінійну міру – це:	А. нівелірна рейка Б. геодезична рейка В. дальномірна рейка Г. топографічна рейка Д. мензула
42.	Рейка, що призначена для визначення перевищень – це:	А. нівелірна рейка Б. геодезична рейка В. дальномірна рейка Г. топографічна рейка Д. мензула
43.	Рейка, що призначена для визначення відстані і перевищення при топографічних зйомках – це:	А. нівелірна рейка Б. геодезична рейка В. дальномірна рейка Г. топографічна рейка Д. мензула
44.	Рейка, призначена для вимірювання відстаней – це:	А. нівелірна рейка Б. геодезична рейка В. дальномірна рейка Г. топографічна рейка Д. мензула
45.	Геодезичний прилад, призначений для вимірювання магнітних азимутів - це:	А. повторювальний теодоліт Б. кодовий теодоліт В. бусоль Г. гірокомпас Д. нівелір
46.	Мензула – це:	А. приналежність геодезичного приладу, призначена для встановлення на ґрунт і закріплення на ній приладу в робоче положення Б. встановлююче приладдя для наведення зорової труби геодезичного приладу на візирну ціль В. встановлююче приладдя для закріплення обертаючого вузла геодезичного приладу в заданому положенні Г. рукоятка встановлюючого приладдя геодезичного приладу, для ручного управління приладом Д. частина комплекту, для топографічної зйомки,

		складається з мензульної дошки і її підставки з встановлюючим приладдям
47.	Штатив для геодезичного приладу – це	<p>А. приналежність геодезичного приладу, призначена для встановлення на ґрунт і закріплення на ній приладу в робоче положення</p> <p>Б. встановлююче приладдя для наведення зорової труби геодезичного приладу на візирну ціль</p> <p>В. встановлююче приладдя для закріплення обертаючого вузла геодезичного приладу в заданому положенні</p> <p>Г. рукоятка встановлюючого приладдя геодезичного приладу, для ручного управління приладом</p> <p>Д. частина комплекту, для топографічної зйомки, складається з мензульної дошки і її підставки з встановлюючим приладдям</p>
48.	Високоточними теодолітами вважають:	<p>А. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 2” до 10”</p> <p>Б. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП більше 10”</p> <p>В. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 0, 5” до 1”</p> <p>Г. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 5” до 10”</p> <p>Д. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 15” до 30”</p>
49.	Точними теодолітами вважають:	<p>А. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 2” до 10”</p>

		<p>Б. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП більше 10”</p> <p>В. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 0, 5” до 1”</p> <p>Г. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 5” до 10”</p> <p>Д. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 15” до 30”</p>
50.	Технічними теодолітами вважають:	<p>А. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 2” до 10”</p> <p>Б. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП більше 10”</p> <p>В. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 0, 5” до 1”</p> <p>Г. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 5” до 10”</p> <p>Д. теодоліти для вимірювання горизонтальних кутів з СКП від 15” до 30”</p>