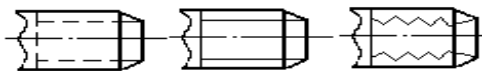
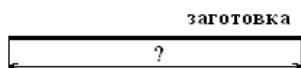
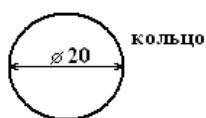


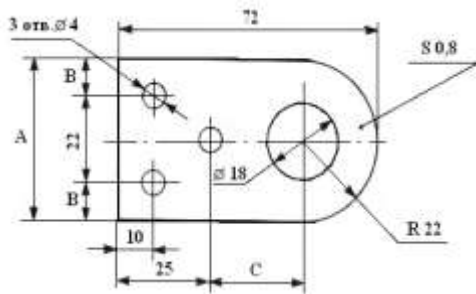
1.	Документ, в котором подробно описаны технологические операции называется...	а) технологическая карта б) маршрутная карта в) операционная карта
2.	Зубья этого полотна предназначены для...	а) поперечного пиления б) продольного пиления в) смешанного пиления
3.	Для изделий с шиповым соединением целесообразно применять древесину...	а) сосны, ели, березы б) ольхи, осины, клена в) можно использовать любую породу
4.	Количество шипов на заготовке выбирают в зависимости от...	а) от вида древесины б) от назначения изделия в) от толщины соединяемых деталей
5.	Рабочая часть долота имеет форму клина с углом...	а) 20° - 25° б) 35° в) 40° - 45°
6.	Если диаметр шканта 8 мм, то его длина должна равняться...	а) 24 мм б) 32 мм в) 40 мм
7.	У станков ТВ – 6 и ТВ – 7 цена деления лимба продольной и поперечной подач соответственно равны...	а) 0,5 и 0,025 мм б) 1,0 и 0,25 мм в) 1,5 и 0,05 мм
8.	В токарно-винторезном станке, как в технологической машине, можно выделить основные части:	а) двигатель, рабочий орган (шпиндель и суппорт), передаточный механизм б) двигатель, рабочий орган (передняя и задняя бабки), в) двигатель, рабочий орган (резцедержатель) суппорт
9.	Сильные удары молотком наносят в одно место установки зубила...	а) три раза подряд б) два раза подряд в) один раз



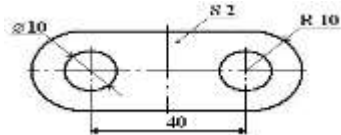
10.	На каком рисунке правильно изображена резьба на стержне?	а) на левом б) на среднем в) на правом
11.	Тонколистовой металл имеет толщину...	а) до 2 мм б) от 2 до 3 мм в) от 3 до 5 мм
12.	Сталь и чугун, которые при обработке имеют светло-серый, а после полирования приобретают серебристо-зеркальный вид, относятся к...	а) чёрным металлам б) цветным металлам в) чёрным, если их поверхность не обработана, и к цветным после их обработки
13.	В каком сплаве находится большее количество углерода?	а) в стали б) в чугуне в) в стали и чугуне в равных долях
14.	Листовая сталь толщиной 0,5-0,8 мм называется...	а) жостью б) кровельной сталью в) фольгой
15.	В каком варианте правильно перечислены технологические свойства металлов?	а) ковкость, свариваемость, обрабатываемость б) обрабатываемость, упругость, пластичность в) твёрдость, ковкость, тепло и электропроводность



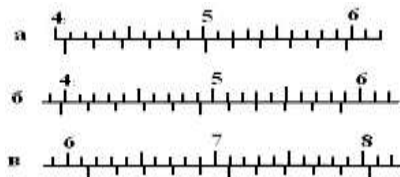
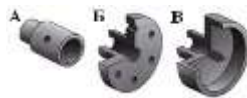
16.	Чему будет равна длина заготовки из тонкой проволоки для изготовления кольца диаметром 20 мм?	а) 62,8 мм б) 31,4 мм в) 55,6 мм
-----	---	--



17.	Чему равны размеры, обозначенные буквами А, В, С?	а) А – 44 В – 10 С – 20 б) А – 40 В – 11 С – 25 в) А – 44 В – 11 С – 25
-----	---	---



18.	Чему равны габаритные размеры этой детали?	а) 2x10x40 б) 2x20x50 в) 2x20x60
19.	Эта формула применяется для определения ... $W=(m_1-m_2):m_2 \times 100\%$	а) твёрдости древесины б) влажности древесины в) плотности древесины
20.	Прочность, твёрдость, упругость – это свойства древесины.	а) механические б) физические в) механические и физические



21.	Высушенная доска значительно изменяет свои размеры в сторону уменьшения ...	а) по своей ширине б) по своей длине в) по ширине и длине
22.	В каком варианте правильно названы приспособления для точения, устанавливаемые на шпиндель?	а) а – патрон, б – планшайба, в – трезубец б) а – планшайба, б – патрон, в – трезубец в) а – патрон, б – трезубец, в – планшайба
23.	Что означает цифра 3 в маркировке стали: Ст3?	а) условный порядковый номер б) содержание углерода в процентах в) количество вредных примесей
24.	Какие показания штангенциркуля ШЦ-1 установлены в вариантах а, б, в?	а) а – 40,6 мм, б – 39,7 мм, в – 61,4 мм б) а – 59,9 мм, б – 58,8 мм, в – 80,3 мм в) а – 50,2 мм, б – 49,2 мм, в – 70,9 мм



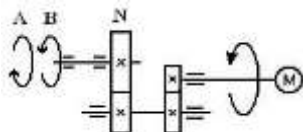
25.	Какой инструмент используется для разметки центров отверстий в металле?	а) керн б) кернер в) керновка
-----	---	-------------------------------------



26.	На 10 мм длины рабочей части у напильников А имеется 5 насечек, у напильника Б – 12 насечек, у напильника В – 14 насечек, у напильника Г – 80 насечек. Какому номеру соответствуют эти напильники?	а) А - 0, Б - 1, В - 2, Г - 3 б) А - 1, Б - 2, В - 3, Г - 4 в) А - 0, Б - 1, В - 2, Г - 5
27.	Эти части фурнитуры называются...	а) 1 – петля, 2 – ось, б) 1 – карта, 2 – шарнир в) 1 – створка, 2 – шарнир



28.	Латунь – это...	а) сплав меди с оловом б) сплав меди с цинком в) сплав меди с алюминием
-----	-----------------	---



29.	Этот инструмент предназначен для...	а) сверления сквозных отверстий б) расширения отверстия под шуруп в) сверления глухих отверстий
30.	В каком направлении будет вращаться шестерня N, если вал двигателя вращается в направлении, указанном стрелкой?	а) направлении А б) направлении В в) в любом направлении