

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«НАДІЙНІСТЬ ОБЛАДНАННЯ ГАЛУЗІ»**

1.	Технічне обслуговування обладнання за періодичністю буває...
2.	Технічне обслуговування обладнання за місцем віддаленості буває...
3.	Технічне обслуговування обладнання за мобільністю обладнання буває...
4.	Технічне обслуговування обладнання за методом заохочення буває...
5.	Технічне обслуговування обладнання за організаційним принципом буває...
6.	До багатошарових твердих мастил відносяться...
7.	До органічних сполук (як виду твердих мастил) відносяться...
8.	До хімічно активних покриттів (як виду твердих мастил) відносяться ...
9.	До м'яких металів (як виду твердих мастил) відносяться ...
10.	Теорія, яка розроблена для мастил типу графіт – пояснює антифрикційні властивості багатошаровою будовою, тобто, великими віддаленнями і ослабленими зв'язками між атомами, називається....
11.	Теорія, яка базується на фактах різноманітної змащувальної дії графіту у вакуумі та в присутності кисню, парів води, бензолу та інших рідин. Змащувальну дію за цією теорією пов'язують з її здатністю утворювати адгезійні плівки на поверхнях.
12.	Теорія, яка зв'язує мастильну дію твердих мастил з режимами тертя, називається...
13.	Методом електролітичного хромування поверхні валів покривають шаром хрому товщиною...
14.	Методом електролітичного хромування поршні покривають шаром хрому товщиною ...
15.	Методом електролітичного хромування поверхні невеликих втулок покривають шаром хрому товщиною ...
16.	Деталі, хромована поверхня яких працює в умовах тертя при питомих тисках до 50 МПа., відносять до...
17.	Деталі, хромована поверхня яких працює в умовах тертя при питомих тисках до 1500 МПа., відносять до...
18.	Деталі, хромована поверхня яких працює в умовах тертя при питомих тисках до 200 МПа., відносять до...
19.	Основним критерієм, що характеризує опір металу втомному руйнуванню, є...
20.	Другим критерієм, яким можна характеризувати стійкість металу проти втоми, є...
21.	Зовнішнім проявом втоми металів є виникнення та розповсюдження при багаторазових навантаженнях характерного виду...

22.	Процес руйнування і відділення матеріалу з поверхні твердого тіла і (або) нагромадження його залишкової деформації під час тертя, що виявляється в поступовому змінюванні розмірів і або форми деталі, зразка, називається...
23.	Результат зношування, що оцінюється безпосередньою зміною розмірів або побічними (непрямими) ознаками (зміна об'єму, зміна ваги), називається ...
24.	Результат пошкоджуваності, що проявляється у зміні макрогеометричних характеристик, структури, властивостей і напруженого стану поверхневих шарів, називається...
25.	Процес різко вираженої і нерівномірної зміни геометричного стану поверхонь тертя, структури і властивостей поверхневих шарів, називається...
26.	До найбільш розповсюдженої різновидності допустимого зношування відноситься...
27.	До патологічних процесів руйнування поверхонь відносять: процеси, які безпосередньо пов'язані з тертям. Вкажіть невірну відповідь.
28.	Процес поступового руйнування поверхонь тертя деталей вузлів або зразків при терті, який викликається взаємодією активних пластично деформованих (текстурованих) поверхневих шарів металу з атомами кисню, сірки, фосфору, хлору, азоту, вуглецю та іншими, що містяться в середовищі та адсорбуються на робочій поверхні, називається...
29.	Окисне (окислювальне) зношування характеризує ...
30.	Процес руйнування поверхонь деталей машин у результаті їх взаємодії з твердими частинками (абразивним середовищем), за наявності відносної швидкості, називається...
31.	Явище місцевого з'єднання двох твердих тіл (металів) у результаті взаємного тертя або сумісного деформування при температурі, нижчій від температури рекристалізації, називається...
32.	Пошкодження поверхні тертя і утворення в результаті схоплювання широких і глибоких борозен (рівчаків) з витісненням металу як в сторони, так і в напрямку ковзання, називається ...
33.	Процес недопустимого пошкодження поверхонь тертя в результаті виникнення локальних металічних зв'язків, їх деформації і руйнування з відокремленням частинок металу або налипанням на поверхню контакту, називається...
34.	Процес недопустимого пошкодження поверхонь тертя, викликаний утворенням місцевих металічних зв'язків, їх деформацією і руйнуванням, який виражається в утворенні тріщин, намащуванні, перенесенні металу і відокремленні частинок з поверхонь тертя, називається...
35.	Макроскопічна об'ємна пластична деформація металу деталей машин

	при навантаженнях, вищих за границю текучості, називається...
36.	Явище опору відносному переміщенню, яке виникає між двома тілами в зонах дотику поверхонь по дотичних до них, що супроводжуються дисипацією енергії, називається...
37.	Тертя двох тіл при мікропереміщенні в процесі переходу до відносного руху, називається...
38.	Тертя двох тіл, що знаходиться у відносному русі, називається...
39.	Тертя двох тіл за відсутності на поверхні тертя введеного змащувального матеріалу любого виду, називається...
40.	Тертя двох тіл за наявності на поверхні тертя введеного змащувального матеріалу будь-якого виду, називається...
41.	Тертя руху двох тіл, за якого швидкості тіл в точках дотику різні за величиною і напрямком, або лише за величиною, або лише за напрямком, називається...
42.	Тертя руху двох твердих тіл, при якому швидкості тіл в точках дотику однакові за величиною і напрямком, називається...
43.	Сила опору за відносного переміщення одного тіла по поверхні другого під дією зовнішньої сили, направленої по дотичній до загальної границі між цими тілами, називається...
44.	Сила тертя, при якому будь-яке перевищення призводить до виникнення руху, називається...
45.	Відносне мікропереміщення двох твердих тіл при терті в межах переходу від стану спокою до відносного руху, називається...
46.	Різниця швидкостей тіл у точках дотику при ковзанні, називається ...
47.	Поверхня тіла, що бере участь при терті, називається...
48.	Відношення сили тертя двох тіл до нормальної сили, що притискає ці тіла одне до одного, називається...
49.	Відношення найбільшої сили тертя спокою двох тіл до нормальної відносно поверхонь тертя сили, що притискають тіла одне до одного, називається...
50.	Зношування в результаті механічної дії, називається...
51.	Зношування в результаті одночасної механічної дії та молекулярних або атомарних сил, називається...
52.	Зношування при терті матеріалу, який вступив в хімічну взаємодію із середовищем, називається...
53.	Механічне зношування матеріалу в результаті різальної або дряпаючої дії твердих тіл або частинок, називається...
54.	Зношування в результаті дії твердих тіл або частинок, захоплених потоком рідини, називається...
55.	Зношування в результаті дії твердих тіл або частинок, захоплених (втягнутих) потоком газів, називається...
56.	Зношування поверхні тертя або окремих її ділянок в результаті

	повторного деформування мікрооб’ємів матеріалу, що призводить до виникнення тріщин і відокремлених частинок (зношування втомлення може відбуватися при коченні й ковзанні), називається...
57.	Зношування поверхні в результаті дії потоку рідини або газу, називається...
58.	Зношування поверхні при відносному русі твердого тіла в рідині в умовах кавітації, називається...
59.	Зношування в результаті схоплення, глибинного виривання матеріалу, перенесення його з однієї поверхні тертя на іншу і дія нерівностей, що утворились, на поверхню спряження, називається...
60.	Зношування за наявності на поверхні тертя захисних плівок, які утворилися в результаті взаємодії матеріалу з киснем, називається...
61.	Корозійно-механічне зношування тіл, які дотикаються при малих коливальних відносних переміщеннях, називається...
62.	Відношення значення зносу до інтервалу часу, протягом якого він виник, називається...
63.	Відношення значення зносу до шляху, на якому відбувається зношування, або об’єму виконаної роботи, називається...
64.	Явище місцевого з’єднання двох твердих тіл, яке відбувається внаслідок дії молекулярних сил при терті, називається...
65.	Явище при терті твердих тіл, коли матеріал одного тіла з’єднується з другим і, відірвавшись від першого, залишається на поверхні другого, називається...
66.	Процес виникнення і розвитку пошкоджень поверхонь тертя внаслідок схоплення і перенесення матеріалу, називається...
67.	Пошкодження поверхні тертя у вигляді широких і глибоких борозен (рівчаків) у напрямку ковзання, називається...
68.	Процес зміни геометрії поверхонь тертя і фізико-хімічних властивостей поверхневих шарів матеріалу в початковий період тертя, що проявляється за постійних зовнішніх умов у зменшенні сили тертя, температури та інтенсивності зношування, називається...
69.	Змащування, коли поділ поверхонь тертя деталей здійснюється газовим мастильним матеріалом, називається...
70.	Змащування, коли повний розділ поверхонь тертя здійснюється рідинним мастильним матеріалом, називається...
71.	Змащування, коли поділ поверхонь тертя деталей, які перебувають у відносному русі, здійснюється твердим мастильним матеріалом., називається...
72.	Рідинне (газове) змащування, коли повне розділення поверхонь тертя здійснюється в результаті тиску, самовиникаючого в шарі рідини (газу) при відносному русі поверхонь, називається...

73.	Рідинне (газове) змащування, при якому повне розділення поверхонь тертя деталей, які перебувають у відносному русі або спокої, здійснюється в результаті надходження рідини (газу) в зазор між поверхнями тертя під дією зовнішнього тиску, називається...
74.	Змащування, при якому характеристики тертя і товщина плівки рідинного мастильного матеріалу між двома поверхнями, які перебувають у відносному русі, визначається пружними властивостями матеріалів тіл, а також реологічними властивостями останнього, називається...
75.	Змащування, коли тертя і зношування між поверхнями, які перебувають у відносному русі, визначається властивостями поверхонь і властивостями мастильних матеріалів, відмінними від об'ємної в'язкості, називається...
76.	Змащування, коли здійснюється частково гідродинамічне, частково граничне змащування, називається...
77.	Тертя у фрикційних пристроях при передаванні руху...
78.	Тертя без змащувального матеріалу за відсутності забруднень між поверхнями, що труться, спостерігається у... Вкажіть невірну відповідь.
79.	При граничному змащуванні поверхні спряжених тіл розділені шаром змащувального матеріалу дуже малої товщини ...
80.	Режим тертя в підшипнику ковзання визначається...
81.	На силу тертя підшипника кочення впливає ...
82.	За умовами зовнішнього впливу газову ерозію розглядають як явище руйнування металів під впливом...
83.	За умовами зовнішнього впливу кавітаційну ерозію розглядають як результат дії...
84.	За умовами зовнішнього впливу абразивну ерозію розглядають як вид пошкодження, що проявляється при впливі на матеріал...
85.	За умовами зовнішнього впливу електричну ерозію розглядають як вид руйнування металу під дією...
86.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
87.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
88.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
89.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
90.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
91.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі:

	Вкажіть невірну відповідь.
92.	Основні вимоги до антифрикційних матеріалів такі: Вкажіть невірну відповідь.
93.	Антифрикційність забезпечується такими властивостями підшипникового матеріалу: Вкажіть невірну відповідь.
94.	Антифрикційні матеріали застосовуються у... Вкажіть невірну відповідь.
95.	Антифрикційні матеріали застосовуються у... Вкажіть невірну відповідь.
96.	Антифрикційні матеріали застосовуються у... Вкажіть невірну відповідь.
97.	Антифрикційні матеріали застосовуються у... Вкажіть невірну відповідь.
98.	Антифрикційні матеріали застосовуються у... Вкажіть невірну відповідь
99.	Режим роботи підшипникового матеріалу, який характеризується наявністю мастильного роздільного шару, невеликими значеннями навантажень і швидкостей ковзання, що не викликає підвищення температури в зоні тертя, називається...
100.	Режим роботи підшипникового матеріалу, який визначається вищими параметрами навантажень і швидкостей або збільшенням часу експлуатації підшипникового вузла, що супроводжується зменшенням товщини змащення й активнішою участю матеріалу підшипника в процесі тертя, називається...
101.	Режим роботи підшипникового матеріалу, при якому навантаження і швидкості високі, кількості змащення в зоні тертя, як правило, недостатньо і працездатність вузлів тертя залежить в основному від походження матеріалів тертьової пари, температура вузла тертя підвищується, називається...
102.	Режим роботи підшипникового матеріалу, який включає умови роботи вузлів тертя без рідкого мастила, що потрібно для підвищених і високих температур, швидкостей ковзання в різних діапазонах навантажень, у вакуумі, інертних й активних газових і рідких середовищах, називається...
103.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
104.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
105.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
106.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
107.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
108.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
109.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...

110.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
111.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
112.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
113.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
114.	Бабіт– це антифрикційний матеріал на основі ...
115.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
116.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
117.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
118.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
119.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
120.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
121.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
122.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
123.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
124.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
125.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
126.	Бабітове покриття робочої поверхні опори ковзання застосовують товщиною...
127.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
128.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
129.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
130.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
131.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
132.	Найпоширенішим бабітом на олов'яній основі є ...
133.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
134.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
135.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
136.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
137.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
138.	Дешевшим бабітом на основі свинцю є...
139.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості

	антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
140.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
141.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
142.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
143.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
144.	Крім олов'янистих бронз порівняно широке застосування в якості антифрикційних матеріалів набули сплави, що не містять олова (безолов'янисті). До них належить ...
145.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме:...
146.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме:...
147.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме:...
148.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме: ...
149.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме: ...
150.	У важконавантажувальних вузлах тертя (дорожніх машин, важкого верстатного устаткування) з успіхом застосовують високоміцну алюмінієву бронзу, а саме: ...
151.	Алюмінієві сплави, як антифрикційні матеріали, класифікують переважно за мікроструктурною ознакою. До першої групи належать сплави...
152.	Алюмінієві сплави, як антифрикційні матеріали, класифікують переважно за мікроструктурною ознакою. До другої групи належать сплави... Вкажіть невірну відповідь.

153.	Основними антифрикційними матеріалами з цинковою основою, що застосовуються для виготовлення підшипників ковзання замість бронз і бабітів, є
154.	Найпоширенішими антифрикційними чавунами є: Вкажіть невірну відповідь.
155.	До зовнішніх факторів, що впливають на стабільність полімерів, відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
156.	До зовнішніх факторів, що впливають на стабільність полімерів, відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
157.	До факторів стану, що впливають на стабільність полімерів, відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
158.	До факторів стану, що впливають на стабільність полімерів, відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
159.	До технологічних і конструктивних факторів, що впливають на стабільність полімерів, відносяться:...
160.	До технологічних і конструктивних факторів, що впливають на стабільність полімерів, відносяться:...
161.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
162.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
163.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
164.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
165.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
166.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
167.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
168.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
169.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
170.	До факторів властивостей полімерів, що впливають на їх стабільність, відноситься...
171.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння

	полімерів поділяють на такі види:
172.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
173.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
174.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
175.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
176.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
177.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
178.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
179.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
180.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
181.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
182.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
183.	З урахуванням впливу середовища і експлуатаційних факторів старіння полімерів поділяють на такі види:
184.	В задачі дослідження старіння полімерів входять: Вкажіть невірну відповідь.
185.	В задачі дослідження старіння полімерів входять: Вкажіть невірну відповідь.
186.	В задачі дослідження старіння полімерів входять: Вкажіть невірну відповідь.
187.	Розрізняють наступні види стійкості полімерів до старіння: Вкажіть невірну відповідь.
188.	Розрізняють наступні види стійкості полімерів до старіння: Вкажіть невірну відповідь.
189.	Розрізняють наступні види стійкості полімерів до старіння: Вкажіть невірну відповідь.
190.	Розрізняють наступні види стійкості полімерів до старіння: Вкажіть невірну відповідь.
191.	Розрізняють наступні види стійкості полімерів до старіння: Вкажіть невірну відповідь.
192.	Організми або колонії організмів, що викликають порушення

	працездатного стану об'єкта, називають терміном...
193.	Пошкодження об'єкта, викликане дією біофактора, називають терміном...
194.	Часткове або повне руйнування об'єкта під дією біофактора, що супроводжується зміною його хімічного складу або будови, називають терміном...
195.	Стан об'єкта, пов'язаний з присутністю біофактора, після видалення якого відновлюється працездатний стан об'єкта, називають терміном...
196.	Здатність об'єкта зберігати свої показники в межах, визначених нормативно-технічною документацією, протягом певного періоду часу, називають терміном...
197.	У багатьох випадках фактори корозії доцільно поділяти: Вкажіть невірну відповідь.
198.	До прямих корозійних втрат відноситься...
199.	До прямих корозійних втрат відноситься...
200.	До прямих корозійних втрат відноситься...
201.	До побічних корозійних втрат відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
202.	До побічних корозійних втрат відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
203.	До побічних корозійних втрат відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
204.	В залежності від умов протікання процесу і характеру руйнування металу розрізняють види корозії: Вкажіть невірну відповідь
205.	В залежності від умов протікання процесу і характеру руйнування металу розрізняють види корозії: Вкажіть невірну відповідь
206.	В залежності від умов протікання процесу і характеру руйнування металу розрізняють види корозії: Вкажіть невірну відповідь
207.	В залежності від умов протікання процесу і характеру руйнування металу розрізняють види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
208.	В залежності від умов протікання процесу і характеру руйнування металу розрізняють види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
209.	Розрізняють такі самостійні види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
210.	Розрізняють такі самостійні види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
211.	Розрізняють такі самостійні види корозії:

	Вкажіть невірну відповідь.
212.	Розрізняють такі самостійні види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
213.	Розрізняють такі самостійні види корозії: Вкажіть невірну відповідь.
214.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
215.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
216.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
217.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
218.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
219.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
220.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
221.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
222.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
223.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
224.	До групи окремих видів корозії з характерними особливостями розвитку за місцем і за часом відносяться... Вкажіть невірну відповідь.
225.	До методи впливу на середовище і умов експлуатації устаткування і будівель відносяться: Вкажіть невірну відповідь.
226.	До методи впливу на середовище і умов експлуатації устаткування і

	будівель відносяться: Вкажіть невірну відповідь.
227.	До методи впливу на середовище і умов експлуатації устаткування і будівель відносяться: Вкажіть невірну відповідь.
228.	До методи впливу на середовище і умов експлуатації устаткування і будівель відносяться: Вкажіть невірну відповідь.
229.	До методи впливу на середовище і умов експлуатації устаткування і будівель відносяться: Вкажіть невірну відповідь.
230.	Утворення плівкової вологи на металоконструкціях залежить від таких факторів: Вкажіть невірну відповідь.
231.	Утворення плівкової вологи на металоконструкціях залежить від таких факторів: Вкажіть невірну відповідь.
232.	Утворення плівкової вологи на металоконструкціях залежить від таких факторів: Вкажіть невірну відповідь.
233.	Утворення плівкової вологи на металоконструкціях залежить від таких факторів: Вкажіть невірну відповідь.
234.	Утворення плівкової вологи на металоконструкціях залежить від таких факторів: Вкажіть невірну відповідь.
235.	Забруднення повітряного середовища відбувається внаслідок функціонування промислових об'єктів через: Вкажіть невірну відповідь.
236.	Забруднення повітряного середовища відбувається внаслідок функціонування промислових об'єктів через: Вкажіть невірну відповідь.
237.	Забруднення повітряного середовища відбувається внаслідок функціонування промислових об'єктів через: Вкажіть невірну відповідь.
238.	Забруднення повітряного середовища відбувається внаслідок функціонування промислових об'єктів через: Вкажіть невірну відповідь.
239.	Забруднення повітряного середовища відбувається внаслідок функціонування промислових об'єктів через: Вкажіть невірну відповідь.
240.	Покриття для захисту від корозії поваинні:

	Вкажіть невірну відповідь.
241.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
242.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
243.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
244.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
245.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
246.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
247.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
248.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
249.	Покриття для захисту від корозії поваинні: Вкажіть невірну відповідь.
250.	Для зменшення впливу блукаючих струмів необхідно відносити трасу споруди на віддаль