

Метрологія, стандартизація та підтвердження відповідності електронної апаратури

КМР №3

Варіант №1

Виберіть варіант правильної відповіді

1. Діяльність, що полягає у встановленні положень для загального та неодноразового використання щодо наявних чи потенційних завдань і спрямована на досягнення оптимального ступеня впорядкованості у певній сфері – це:

- А) метрологія;
- Б) взаємозамінність;
- В) методологія вимірювань;
- Г) узгодженість вимірювань;
- Д) стандартизація.

2. Стандартизація, участь у якій відкрита для відповідних органів усіх держав – це:

- А) регіональна стандартизація;
- Б) континентальна стандартизація;
- В) економічна стандартизація;
- Г) міжнародна стандартизація;
- Д) національна стандартизація.

3. Стандартизація, що здійснюється на рівні однієї держави – це:

- А) регіональна стандартизація;
- Б) континентальна стандартизація;
- В) економічна стандартизація;
- Г) міжнародна стандартизація;
- Д) національна стандартизація.

4. Ряди Е переважних чисел використовують для встановлення:

- А) опорів резисторів;
- Б) ємності конденсаторів;
- В) діаметрів болтів;
- Г) частот обертання валів;
- Д) варіанти А та Б.

5. Метою стандартизації в Україні є:

- А) забезпечення відповідності об'єктів стандартизації своєму призначенню;
- Б) керування різноманітністю, застосовність, сумісність, взаємозамінність об'єктів стандартизації;
- В) забезпечення раціонального виробництва шляхом застосування визнаних правил, настанов і процедур;
- Г) забезпечення охорони життя та здоров'я;
- Д) варіанти А, Б, В та Г.

6. Стандарт, прийнятий національним органом стандартизації та доступний для широкого кола користувачів – це:

- А) каталог;
- Б) кодекс усталеної практики;
- В) нормативний документ;
- Г) національний стандарт;
- Д) технічні умови.

7. Нормативний документ, розроблений на основі консенсусу, затверджений визнаним органом, спрямований на досягнення оптимального ступеня упорядкування у визначеній області – це:

- А) технічні умови;
- Б) звід правил;
- В) стандарт;
- Г) регламент;
- Д) технічний регламент.

8. Індекс ДСТУ у позначенні нормативного документа розшифровується як:

- А) державний стандарт України;
- Б) галузевий стандарт;
- В) стандарт підприємства;
- Г) стандарт науково-технічного об'єднання;
- Д) стандарт інженерного товариства.

9. Стандарт, у якому об'єктом стандартизації є терміни – це:

- А) основний стандарт;
- Б) термінологічний стандарт;
- В) стандарт на методи випробувань;
- Г) стандарт на продукцію;
- Д) стандарт на процес чи послугу.

10. Стандарт, що містить вимоги на продукцію, що забезпечує відповідність продукції її призначенню – це:

- А) основний стандарт;
- Б) термінологічний стандарт;
- В) стандарт на методи випробувань;
- Г) стандарт на продукцію;
- Д) стандарт на процес чи послугу.

11. Заокруглені значення членів ряду геометричної ряду геометричної прогресії в інтервалі 1...10, які застосовуються при встановленні градацій геометричних (електричних) параметрів – це:

- А) переважні числа;
- Б) переважні ряди;
- В) переважні комплекси;
- Г) переважні комплекти;
- Д) переважні вузли.

12. Цифра перед крапкою у реєстраційному номері стандарту, наприклад, „ДСТУ 1.7:2015” – це:

- А) кількість сторінок у даному стандарті;
- Б) кількість стандартів у даному комплексі стандартів;
- В) комплекс (система) стандартів;
- Г) кількість розробників даного стандарту;
- Д) кількість додатків даного стандарту.



13. – це офіційний символ:
А) Міністерства економічного розвитку та торгівлі України;
Б) Українського агентства стандартизації;
В) технічних комітетів стандартизації;
Г) центрів метрології, стандартизації та сертифікації;
Д) підприємства, що здійснює стандартизацію.

14. Аббревіатура ISO розшифровується як:
А) Міжнародна електротехнічна комісія;
Б) Європейська організація зі стандартизації;
В) Міжнародна організація зі стандартизації;
Г) Міжнародний союз електров'язку;
Д) Європейський комітет зі стандартизації в галузі електротехніки та електроніки.

15. Аббревіатура IEC розшифровується як:
А) Міжнародна електротехнічна комісія;
Б) Європейська організація зі стандартизації;
В) Міжнародна організація зі стандартизації;
Г) Міжнародний союз електров'язку;
Д) Європейський комітет зі стандартизації в галузі електротехніки та електроніки.

16. Аббревіатура ITU розшифровується як:
А) Міжнародна електротехнічна комісія;
Б) Європейська організація зі стандартизації;
В) Міжнародна організація зі стандартизації;
Г) Міжнародний союз електров'язку;
Д) Європейський комітет зі стандартизації в галузі електротехніки та електроніки.