

- г) розміщення проєкцій предмета в строго встановленому порядку.
13. Який вигляд називають головним?
- а) Зліва;
 - б) справа;
 - в) спереду;
 - г) зверху.
14. Як називають лінію перетину площин проєкцій?
- а) Віссю проєкції;
 - б) проєкційним зв'язком;
 - в) розмірною лінією;
 - г) проєкційною лінією.
15. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд справа?
- а) Так;
 - б) ні;
 - в) можна лише разом із виглядом зліва;
 - г) можна лише разом із головним виглядом.
16. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд знизу?
- а) Ні;
 - б) так;
 - в) можна лише разом із виглядом зверху;
 - г) можна лише разом із головним виглядом.
17. Чи можна застосовувати на кресленні вигляд ззаду?
- а) Ні;
 - б) так;
 - в) можна лише разом із головним виглядом;
 - г) можна лише із виглядом знизу та справа.
18. Зображення, утворене на фронтальній площині проєкцій, називають...
- а) виглядом спереду;
 - б) виглядом зліва;
 - в) виглядом зверху;
 - г) виглядом справа.

6. Зображення окремого, обмеженого місця поверхні предмета — це...
- а) вигляд спереду;
 - б) вигляд зверху;
 - в) місцевий вигляд;
 - г) вигляд збоку.
7. Чи можна на кресленні використовувати лише один вигляд спереду?
- а) Так;
 - б) ні;
 - в) можна лише для плоских деталей;
 - г) можна для деталей прямокутної форми.
8. Чи можна на кресленні використовувати лише вигляд зверху?
- а) Так;
 - б) ні;
 - в) можна лише для плоских деталей;
 - г) можна лише для циліндричних деталей.
9. Чи можна на кресленні використовувати лише вигляд зліва?
- а) Так;
 - б) ні;
 - в) можна лише для циліндричних деталей;
 - г) можна лише для плоских деталей.
10. Яка кількість виглядів повинна бути на кресленні?
- а) Якнайменша, але достатня для виявлення форми й розміру предмета;
 - б) обов'язково три вигляди;
 - в) один вигляд, але головний;
 - г) два вигляди.
11. Невизначеність форми об'ємного предмета за однією проекцією — це коли...
- а) однакові за формою предмети утворюють різні проекції;
 - б) різні за формою предмети утворюють різні проекції;
 - в) однакові за формою предмети утворюють однакові проекції;
 - г) різні за формою предмети утворюють однакові проекції.
12. Що називають проекційним зв'язком?
- а) Суміщення площин проекцій;
 - б) межу площин і лінію їхнього перетину;
 - в) лінії з розмірними числами;

II. Креслення у системі прямокутних проєкцій

1. Площина, на якій утворюється проєкція — це ...
 - а) фігурна площина;
 - б) центральна площина;
 - в) площина проєкцій;
 - г) площина креслення.
2. За якої умови проєкціювання називають центральним?
 - а) Якщо проєкціюючі промені виходять з однієї точки;
 - б) якщо проєкціюючі промені сходяться в одній точці;
 - в) якщо проєкціюючі промені паралельні один одному;
 - г) якщо проєкціюючі промені перпендикулярні один одному і перетинаються в заданій точці.
3. За якої умови проєкціювання називають паралельним?
 - а) Якщо проєкціюючі промені паралельні площині проєкцій;
 - б) якщо проєкціюючі промені паралельні один одному;
 - в) якщо проєкціюючі промені паралельні центру проєкцій;
 - г) якщо проєкціюючі промені паралельні бічній грані предмета.
4. У якому варіанті відповіді правильно вказані позначення площин проєкцій?
 - а) V — фронтальна, H — горизонтальна, W — профільна;
 - б) V — горизонтальна, W — фронтальна, H — профільна;
 - в) H — горизонтальна, V — профільна, W — фронтальна;
 - г) V — горизонтальна, W — профільна, H — фронтальна.
5. Що в кресленні називають виглядом?
 - а) Зображення двох сторін предмета;
 - б) зображення повернутої до спостерігача видимої частини поверхні предмета;
 - в) зображення повернутих до спостерігача трьох сторін предмета;
 - г) зображення невидимих контурів предмета.

19. Зображення, утворене на горизонтальній площині проєкцій, називають...

- а) виглядом спереду;*
- б) виглядом зліва;*
- в) виглядом зверху;*
- г) виглядом справа.*

20. Зображення, утворене на профільній площині проєкцій, називають...

- а) виглядом спереду;*
- б) виглядом зліва;*
- в) виглядом зверху;*
- г) виглядом справа.*