

**ДОРНОД АЙМГИЙН ХЭРЛЭН СУМЫН ЕБ-ЫН ХАН-УУЛ СУРГУУЛИЙН
8-Р АНГИЙН ДИЗАЙН ТЕХНОЛОГИЙН АНГИ ДЭВШИХ ШАЛГАЛТЫН МАТЕРИАЛ**

Хугацаа: 40 минут

"А" ВАРИАНТ

Нийт оноо 25

Сурагчийн нэр анги

НЭГДҮГЭЭР ХЭСЭГ:

1. Зураг зурах цаасыг юу гэж нэрлэдэг вэ?
А. Зургийн дэвтэр В. Формат С. Ватум цаас D. Бичгийн цаас
2. Хүрээ шугам, хүснэгтийг ямар зураасаар зурдаг вэ?
А. Үндсэн зураасаар С. Үргэлжилсэн нарийн зураасаар
В. Үргэлжилсэн өргөн зураасаар D. Үндсэн нарийн ба үргэлжилсэн өргөн зураас
3. Дөлгөөн холболтыг хэдэн төрөлд хуваадаг вэ?
А. 2 В. 3 С. 4 D. 5
4. Бэлдцийг хэмжээний дагуу хэсэгчлэн огтлоход зориулагдсан олон огтлох ир бүхий багажийг гэнэ.
А. Цүүц В. Хөрөө С. Харуул D. Зүлгүүр
5. Металлыг хэд ангилдаг вэ?
А. 2 В. 3 С. 4 D. 5
6. Өнгөт металлыг хэд ангилдаг вэ?
А. 2 В. 3 С. 4 D. 5
7. Анхны усан онгоцыг юугаар хийсэн вэ?
А. Модоор В. Арьсаар С. Төмрөөр D. Аль нь биш
8. Цэгийн оронд тохирох хариуг сонгоно уу.
Проекцлогч цацраг нь проекцын хавтгайд перпендикуляр байх проекцыг гэнэ.
А. Төвийн проекц В. Паралел проекц С. Ортогональ проекц D. Проекцлолын арга
9. Цэгийн оронд тохирох хариуг сонгоно уу.
Биетийн 3 талыг (урт, өргөн, өндөр) нэг дүрслэлээр харагдахаар хэлбэр, хэмжээг нь ойлгомжтой дүрсэлдэг проекцлолын аргыг гэнэ.
А. Тэгш өнцгийн проекц В. Аксонометр проекц
С. Ортогональ проекц D. Паралель проекц
10. Зурагт металлын ямар шинж чанарыг тодорхойлж байна вэ

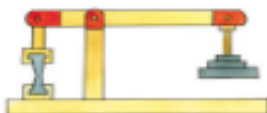


- А. Хатуу
В. Бат бөх
С. Уян налархай
D. Уян харимхай

11. Металлын гадаргууд гадны хүч үйлчлэхэд эвдрэхгүй хэлбэр хэмжээгээ өөрчлөхгүй байх шинж чанарыг юу гэх вэ?

- А. Бат бөх В. Хатуу С. Уян харимхай D. Уян налархай

12. Металлын шинж чанарыг ямар аргаар туршиж байна вэ?



- А. Шахах
В. Сунгах
С. Нугалах
D. Таслах

13. Вакум цонхны хүрээг ямар материалаар цутгаж хий



- А. Полистрол
В. Полиуретан
С. Целлулойд
D. Полиэтилен

14. Ямар төрлийн углуурга вэ?



- А. Тушааны
В. Заадалт
С. Трапец
D. Үзүүрийн

15. Мод боловсруулах багаж хэрэгслийг сонгоно уу.

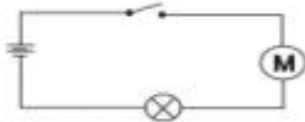
- A. Хөрөө, хасуур, сүх
 B. Хөрөө, сүх, харуул
 C. Төмрийн хөрөө, цүүц, сүх
 D. Хөрөө, харуул, хасуур

16. Зурагт өгөгдсөн механизмын нэр нь аль нь вэ?



- A. Тээглүүрт
 B. Хавтгайн
 C. Мальтын
 D. Тахир гол шатуны

17. Зурагт үзүүлсэн цахилгаан схемийн электрон элементүүдийн нэр аль нь вэ?



- A. Мотор, гэрэл, унраалга, эсэргүүцэл
 B. Тэжээл, гэрэл, унраалга, мотор
 C. Мотор, гэрэл, тэжээл, эсэргүүцэл
 D. Транзистор, диод, эсэргүүцэл, тэжээл

18. Дараах биетийг зөв харгалзуул

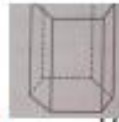
1. Призм
 2. Тэгш өнцөгт параллелепипед
 3. Пирамид
 4. Цилиндр

A. 1а 2б 3в 4г

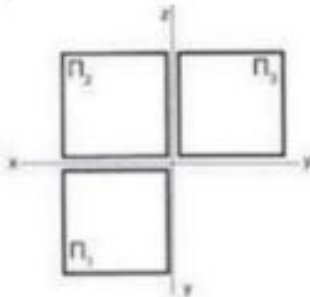
B. 1б 2а 3в 4г

C. 2а 3в 4б

D. 1г 2в 3а



19. Харилцан перпендикуляр байршилтай проекцын 3 хавтгайг зөв харгалзуулсан хариуг сонгоно уу.



- A. П1
 B. П2
 C. П3

1. нүүрний хавтгай
 2. хажуугийн хавтгай
 3. хэвтээ хавтгай

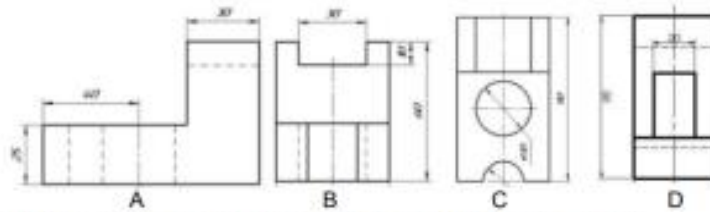
A. 1-b, 2-a, 3-c

B. 1-a, 2-b, 3-c

C. 1-c, 2-b, 3-a

D. 1-b, 2-c, 3-a

20. Дараах деталийн хажуугийн проец аль нь вэ?



21. Дараах зургаас диаметр проекцын аргаар дүрслэгдсэн зургийг сонгоно уу.



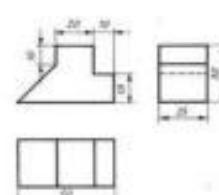
A



B



C



D

22. Модон хийцийн гадаргуу боловсруулдаг багажийг сонгоно уу.



A



B



C



D

23. Зураг дээрх модоор хийсэн онгоцны загварын далавч болон моторыг ямар аргаар холбохоор бэлтгэсэн байна вэ?



- A. Цавуудах
- B. Углуурга
- C. Хадах
- D. Шрүлдэх

24. дараах зурагт үзүүлсэн утасны тавиурыг хийхэд шаардлагатай багажуудыг сонгоно уу.



- A. Харуул, өрөм, хөрөө, зүлгүүр
- B. Харуул, уран хөрөө, зүлгүүр, цүүц
- C. Харуул, углуурганы хөрөө, зүлгүүр
- D. Харуул, өрөм, уран хөрөө, зүлгүүр

25. Модон тоглоомыг хийхэд мод боловсруулах ямар технологи ашиглах вэ?



- A. Тайрах, нүхлэх, өнгөлөх, зүлгэх, тууш зүсэх, өнгөлөх, харуулдах
- B. Хэлбэржсэн гадаргуу боловсруулах, зүлгэх, тайрах, нүхжих, өнгөлөх, харуулдах
- C. Тууш зүсэх, наах, зүлгэх, өнгөлөх, харуулдах
- D. Тайрах, зүлгэх, өнгөлөх, харуулдах, тууш зүсэх