



БОЛОВСРОЛ,
ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ЯАМ



БОЛОВСРОЛ, ШИНЖЛЭХ УХААНЫ ЯАМ
БОЛОВСРОЛЫН ҮНЭЛГЭЭНИЙ ТӨВ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ҮНЭЛГЭЭ-2023 СУУРЬ БОЛОВСРОЛ



ДИЗАЙН ТЕХНОЛОГИ

ЭМЭГТЭЙ

Аймаг / дүүрэг:

Сум / сургууль:

Анги / бүлэг:

Сурагчийн овог:

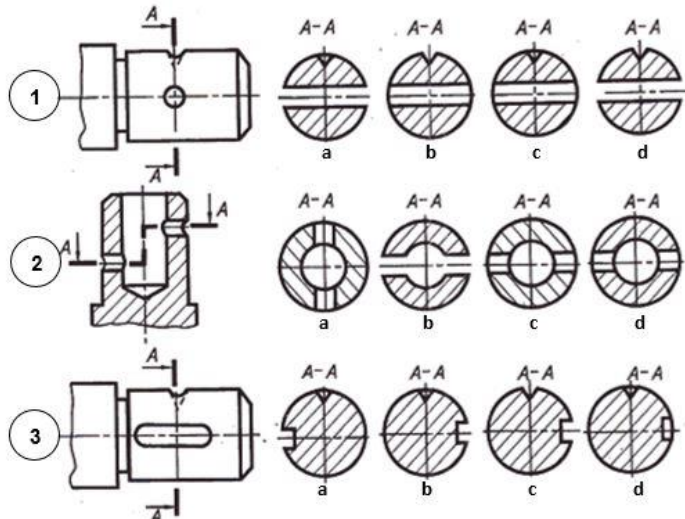
Сурагчийн нэр:

Сурагчийн код:

САНАМЖ

- Даалгаврыг 40 минутад хийж гүйцэтгээрэй.
- Зөв гэж үзсэн нэг хариуг сонгож, хариултын хуудсанд зааврын дагуу харандаагаар будаарай.

1. Дараах деталийн огтлолд үүссэн дүрсийг шилжүүлэн дүрсэлсэн огтлолыг зөв харгалзуулсан хариуг сонгоно уу.



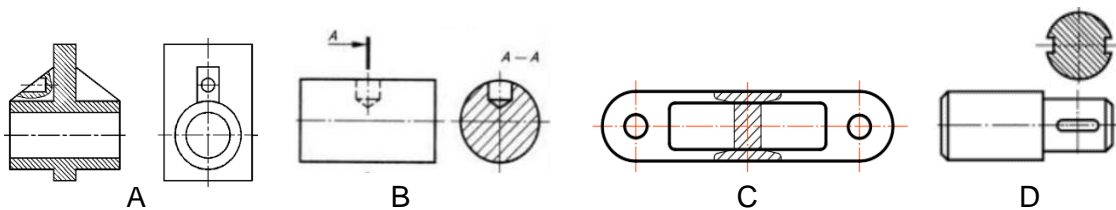
A. 1-с, 2-с, 3-с

B. 1-с, 2-b, 3-d

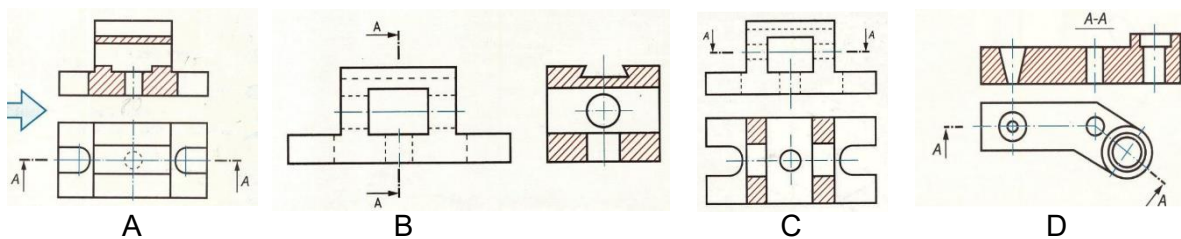
C. 1-d, 2-a, 3-b

D. 1-a, 2-с, 3-d

2. Дараах деталиудын аль нь давхцуулсан огтлолын дүрслэл вэ?



3. Нүүрний хавтгайд проекцлогч зүсэлт аль нь вэ?



4. Шалнаас сандлын тавцан хүртэлх өндрийг ямар харьцаагаар тооцоолж олдог вэ?

A. 0.4H

B. 0.25H

C. 0.20H

D. 0.5H

5. Дараах тэмдэгтүүдээс аль нь компанийн мөн чанар онцлог бүхий лого тэмдэгт вэ?



A



B



C



D

6. Дээд утас тохируулагч ямар үүрэгтэй вэ?

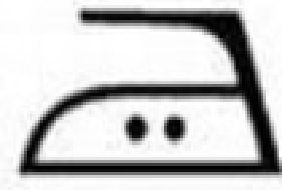


- A. Оёдлын хол ойр байх хэмжээг тохируулах
- B. Утасны хол ойрыг тохируулах
- C. Дээд утасны чанга сулыг тохируулах
- D. Доод утасны хол ойрыг тохируулах

7. Оёдлын алхам тохируулагч ямар үүрэгтэй вэ? Зөв хариуг сонгоно уу.

- A. Хатгац хоорондын хэмжээг тохируулах
- B. Утасны хол ойрын хэмжээг тохируулах
- C. Дээд утасны хол ойрын хэмжээг тохируулах
- D. Доод утасны хол ойрын хэмжээг тохируулах

8. Дараах тэмдэглэгээний тайлбарыг сонгоно уу.



- A. Хамгийн бага температурт индүүднэ
- B. Дунд зэргийн температурт индүүднэ
- C. Уур ашиглаж өндөр температурт индүүднэ
- D. Индүү ашиглаж болно

9. Дээл (баривч)-ийн захны эсгүүр байгуулахын тулд биеэс ямар хэмжээг авах вэ?

- A. цээжний тойрог
- B. захны урт
- C. хүзүүний урт
- D. хүзүүний тойрог

10. Дээл (баривч)-ийн ханцуйны өргөний эсгүүр байгуулахын тулд биеэс ямар хэмжээг авах вэ?

- A. цээжний тойрог
- B. бугуйн тойрог
- C. захны урт
- D. хүзүүний урт

11. Дээлийн хормой индүүдэх технологийг сонгоно уу.

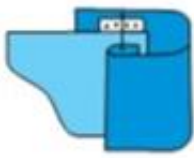
- A. Нэгтгээд хагалж
- B. Нэгтгээд унагаж
- C. Нэгтгэж
- D. Дан даруулж

12. Дээлэнд шилбийг хадах (оёх) аргыг сонгоно уу.

- A. Шилбийг товч мэт хэлбэртэй болгон зангидах
- B. Шилбийг суулгаж оёх
- C. Шилбийг хөвөөлөн оёх
- D. Шилбэний дунд нийтгэсэн утас хийх

13. Дээлийн ханцуй эмжих технологийг зөв харгалзуулсан хариуг сонгоно уу.

1. Цаваг наана.
2. Эмжээрийг өнгө талд нь барьж оёно.
3. Эмжээрийг ар тал руу давуулан унагаж индүүлнэ.



a



b



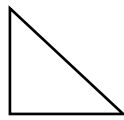
c

- A. 1-b, 2-c, 3-a B. 1-a, 2-c, 3-b C. 1-c, 2-a, 3-b D. 1-b, 2-a, 3-c

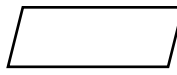
14. Хошуу эмжээрийн хэлбэрийг сонгоно уу.



A



B

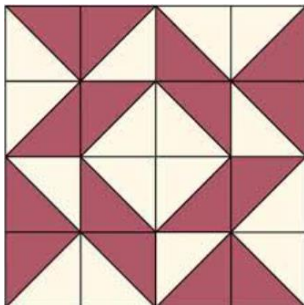


C

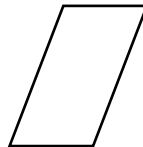


D

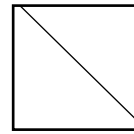
15. Зурагт харуулсан блоккийг бүрдүүлж буй дүрсийг сонгоно уу.



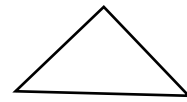
A



B



C



D

16. Сүүг буцалгаж хийдэг цагаан идээг сонгоно уу.

- A. эзгий B. өрөм C. ааруул D. шар тос

17. Зурагт усан загварын спортын төрөл байлдааны дуураймал загвар өгөгджээ. Хамаарах ангиллыг сонгоно уу.



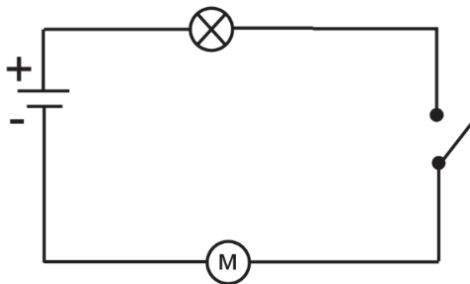
- A. EH
B. EX
C. EK
D. EL

18. Машины ангиллыг гүйцээх зөв хариуг сонгоно уу.

Машины ангилал			
Мэдээллийн машин	Ажлын машин	Кибернетик машин

А. Автомашин В. Оёдлын машин С. Энергийн машин D. Нэхмэлийн машин

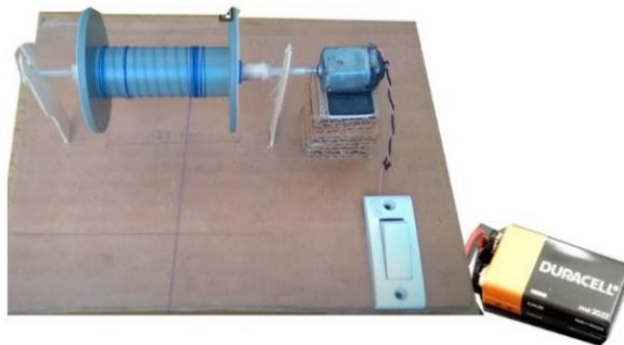
19. Зурагт үзүүлсэн цахилгаан схемийн электрон элементүүдийг зөв нэрлэсэн хариуг сонгоно уу.



- A. мотор, гэрэл, унтраалга, эсэргүүцэл
- B. зай, гэрэл, унтраалга, мотор
- C. мотор, гэрэл, унтраалга
- D. транзистор, диод, эсэргүүцэл

20. Зургийг анхааралтай ажиглаарай.

Хүний хөдөлмөрийг хөнгөвчилсөн, дамарт утас ороох төхөөрөмжид ашигласан электрон элементүүдийг нэрлэнэ үү.



- A. мотор, гэрэл, унтраалга
- B. мотор, унтраалга, зай
- C. мотор, унтраалга, дамарт
- D. унтраалга, мотор, гол