

# Сорил 2. S.PLM101. Философи

Оюутны нэр. \*

Э. Мөнхтулга

Оюутны код. \*

B221910001

ExtendedForms Id (skip this field)

DO NOT EDIT this field or your score will not recorded.

## ОРЧИН ҮЕИЙН ФИЛОСОФИ

Экзистенциализмын төлөөлөгчид би-ийн ахуйн жинхэнэ модус /илрэл/ юу юу болохыг тоочихдоо хамааралгүй зүйл дурьдсан нь аль нь вэ?

- ☐ ичих гэмших
- ☐ үхлээс айх
- ☒ сэтгэл ханах
- ☐ зовинох айх



## Харгалзуулна уу. \*

	Неопозитивизм	Экзистенциализм	Герменевтик
Хүний оршихуйн утга учир	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Хэл шинжлэл ба эх бичвэрийг ойлгох, тайлбарлах	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
шинжлэх ухааны ба шинжлэх ухааны бус мэдлэгийн асуудал	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Экзистенциализмын үзлээр хүний шийдвэр гаргалтад .....нөлөөлнө. Заримдаа үйлдэл хийснийхээ дараа шүүн тунгаах ч тохиолдол бий.

- ☐ сэтгэхүй
- ☐ онгод
- ☐ мэдрэхүйн зөн совин
- ☒ логикийн чанд дараалал



Экзистенциализмд "ирмэгийн нөхцөл" ойлголтыг анх боловсруулсан эрдэмтэн?

- ☐ Сартр
- ☐ Хайдеггер
- ☐ Камю
- ☒ Ясперс

Орчин үеийн философи бол ..... аргын шүүмжлэлийн үр дүнд үүссэн. Судалгааны зүйлийг бүрэлдэхүүн энгийн хэсгүүдэд нь задлаад энэ үндсэн дээр бүхлийг танин мэдэх боломжгүй.

\*

- ☐ Синтетик
- ☒ Аналитик
- ☐ Индукц
- ☐ Дедукц

Иррациональ гэсэн үгийн утга юу вэ?

- ☐ Шинжлэх ухааны
- ☒ Оюун ухааны биш
- ☐ Оюун ухааны

Техникийн философи



Техникийн философийн хандлагуудыг тохируулна уу. \*

	Техникийг дээдлэн шүтэж, хөгжлийн боломжийг хэт дөвийлгөх	Техникийг үгүйсгэн аймшиг төөрөгдөл гэж үзэх	Субъекттэй нь, ажил хэрэгч тээгч субъектив талаас нь авч үзвэл	Объектив тал буюу техникийг бие даасан судалгааны зүйл болгон нарийн няхуур авч үзэх
Пессимизм	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оптимизм	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Техникийн инженерийн философи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Техникийн хүмүүнлэгийн философи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Инженерүүд үйлдвэрлэлд ямар гүйцэтгэх үүрэгтэй вэ? \*

- ☒ Үйлдвэрлэлийг технологиор дамжуулж удирдана
- ☐ Үйлдвэрлэлийн ажилчдыг удирдана
- ☐ Үйлдвэрлэлийг шууд удирдагчид
- ☐ Үйлдвэрлэлийг захиргааны талаас удирдана



Цөмийн ёс зүйн гол асуудал юу вэ? \*

- ☐ Шудрага ёс
- ☒ Хүчирхийлэл
- ☐ Эрх тэгш байдал
- ☐ Айлгах онол

Хосе Ортего-И-Гассет: Хүний төрөлх чанар гэдэгт аль нь хамааралгүй вэ? \*

- ☐ Оршиж буйгаараа тодорхойлогдох зүйл.
- ☐ Өөрийгөө бүтээх эд зүйл лугаа зүйл учраас хүний амьдрал нь түүний органик шинжүүдийн онцлогт тохирохгүй.
- ☐ Өөрийгөө бүтээх эд зүйл лугаа зүйл учраас хүний амьдрал нь түүний органик шинжийн хязгаарыг даван туулж өөрийгөө бүтээдэг. онцлогт тохирохгүй.
- ☒ Оршиж буйгаараа тодорхойлогдох зүйл биш.

Компьютерийн ёс зүйн ерөнхий асуудал юу вэ? \*

- ☐ Мэдээлэл боловсруулах, түгээх
- ☐ Мэдээлэлийн ач холбогдолын тухай асуудал
- ☐ Мэдээлэлийн зөв буруу эсэх тухай асуудал
- ☒ Мэдээллийн нууцлалтай холбоотой асуудал



Бидний амьдарч буй эрин үе 300-аад жилийн өмнө европт эхэлсэн техноген \* иргэншилд хамаарах уу

- ☐ Азийн орнуудад хамаарахгүй
- ☒ Хамаарна
- ☐ Европын орнуудад хамаарна
- ☐ Хамаарахгүй

Шинжлэх ухааны философи

Танин мэдэхүйн харилцаа, бүтэцэд субъектын талаархи дараахь үзлийн аль нь зөв бэ?

- ☐ бүгд буруу
- ☐ Субъект бол судлагдаж байгаа юм үзэгдэл
- ☒ Субъект бол танин мэдэж байгаа судлаач
- ☐ Субъект бол мэдлэгийг хадгалж байгаа зүйлс.

Объектив үнэн бол.....

- ☐ Хүний мэдлэг, мэдлэгийн объектод тохирох буюу нийцэх явдал
- ☐ Объектыг яг байгаагаар нь субъектэд мэдүүлдэг мэдлэг
- ☐ Байгаа зүйлтэй нийцэх буюу үнэний шалгуураар шалгагдсан
- ☒ Бүгд зөв



Позитивизмын үзлээр мэдлэгийн эх сурвалж нь:

- ☐ Хийсвэр оюун дүгнэлтүүд
- ☐ Сэрэхүй
- ☐ Мэдэрхүй
- ☒ Тодорхой (туршлагын) ШУ-ууд

Шинжлэх ухааны мэдлэгийн хөгжлийн асуудлыг ямар эрдэмтэд илүү судласан бэ? Фальсификаци, парадигма, хамгаалалтын бүс, кумуляци зэрэг ойлголт хамаарна.

- ☐ Аристотель, Птоломей, Ньютон, Эйнштейн
- ☒ К.Поппер, Т.Кун, И.Локатос, П.Фейербенд
- ☐ Коперник, Фалес, Бруно
- ☐ Маркс, Фейербах, Гегель

Атомын цөмийг тойрон эгэл хэсгүүд нарын аймгийн гаригуудын адил тойрон эргэлддэг.

- ☐ хийсвэрлэлийн үр дүн
- ☐ ажиглалтын үр дүн
- ☒ загвар, загварчлалын үр дүн
- ☐ түүхэн ба логик аргын үр дүн



## Индукцийн аргын талаархи К.Попперын үзэл. \*

- ☒ Бүх үзэгдлийн олонлог байж чадахгүй учраас бүрэн бус, иймд хангалттай үндэслэл биш.
- ☐ Ерөнхий мэдлэг буюу дедукцийн үндэслэгээ болгоход таамаглалт шинжтэй.
- ☐ Судалж буй олонлогийн бүх үзэгдлийг хамарч байж хангалттай үндэслэл болно.
- ☐ Бүгд зөв.

## Хийсвэрлэл бол....

- ☐ Тухайн объектын бүх тал шинж харилцаанаас зайлшгүй шинжийг нэгтгэн илэрхийлсний үр дүн
- ☐ Тухайн объектын бүх тал шинж харилцааг нэгтгэн илэрхийлсний үр дүн
- ☒ Тухайн объектын бүх тал шинж харилцаанаас гол шинжийг нэгтгэн илэрхийлсний үр дүн
- ☐ Тухайн объектын бүх тал шинж харилцаанаас гол бус, туслах шинжийг илэрхийлсний үр дүн

## Логик позитивистуудын үзэл:

- ☒ Бүгд зөв.
- ☐ Шинжлэх ухааны мэдлэгийг шинжлэх ухааны бус мэдлэгээс ялгах
- ☐ Шинжлэх ухааны хэллэгийн хэлбэрийн асуудал
- ☐ Онолын мэдлэгийн эмпирик шалгуурын асуудал





Антисциентизмийн үзлээр шинжлэх ухаан гэж юу вэ?

- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал шинжлэх ухаантай ямар ч холбоогүй
- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал нийгмийн амьдралын бүх хүрээнд шинжлэх ухааныг нэвтрүүлсний үр дүн биш
- ☒ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал нийгмийн амьдралын бүх хүрээнд шинжлэх ухааныг нэвтрүүлсний үр дүн мөн
- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал техниктэй холбоотой

Аль нь практикаар батлагдмагц онол болдог вэ? Декартын космологийн ..... өдий хүртэл онол болсонгүй.

- ☒ таамаглал
- ☐ онол
- ☐ төсөөлөл
- ☐ Хийсвэрлэл

Электрон бол сөрөг цэнэгтэй эгэл хэсэг гэдэг жишээ бол.....

- ☐ Хүний санааны бүтээгдэхүүн
- ☒ Объектив үнэн
- ☐ Системчлэгдсэн үнэн
- ☐ Харьцангуй үнэн



Ердийн танин мэдэхүйг бодвол урсгал биш, чиглэсэн зорилготойгоор хэрэгждэг...

- ☒ шинжлэх ухааны танин мэдэхүй
- ☐ мэдэрч танин мэдэх
- ☐ ер бусын зүйлийг танин мэдэхүй
- ☐ сэтгэж танин мэдэх

Интернализм

- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг дам эх сурвалжтай
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг гадаад эх сурвалжтай
- ☒ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг дотоод эх сурвалжтай
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг шууд эх сурвалжтай

Ертөнц хязгаартай(нарны аймгийн хувьд) байсан бол сүүлт од гадуурхи хатуу бүрхүүлийг мөргөх байсан. Мөргөөгүй тул ертөнц хязгааргүй.

- ☐ түүхэн ба логик аргын үр дүн
- ☐ хийсвэрлэлийн үр дүн
- ☐ ажиглалтын үр дүн
- ☒ загвар, загварчлалын үр дүн



Идеальчлах гэж юуг хэлдэг вэ?

- ☒ Бүх төрлийн хийн ерөнхий шинж, зүй тогтлыг сэтгэхүйн загварт оруулах
- ☐ Бүх төрлийн хийн ерөнхий шинж, зүй тогтлын тусгайлсан загвар
- ☐ Бүх төрлийн хийн ерөнхий шинж, зүй тогтлууд
- ☐ Бүх төрлийн хийн ерөнхий шинж, зүй тогтлыг эмх цэгцгүй загварт оруулах

Аль нь зөв бэ?

- ☐ Математик, геометрын объектууд загвар загварчлалын үр дүн
- ☒ Математик, геометрын объектууд хийсвэрлэлийн үр дүн
- ☐ Математик, геометрын объектууд түүхэн ба логик аргын үр дүн
- ☐ Математик, геометрын объектууд ажиглалтын үр дүн

Шинжлэх ухааныг судалгааны түвшингээр нь дараах байдлаар ангилна.  
Үүнд:

- ☒ онолын ба эмпирик
- ☐ ердийн, шинжлэх ухааны бус, шинжлэх ухааны
- ☐ байгалийн, нийгмийн, хийсвэр, техникийн
- ☐ аналитик ба синтетик



### Экстрнализм

- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг дам эх сурвалжтай
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг дотоод эх сурвалжтай
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг шууд эх сурвалжтай
- ☒ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэг гадаад эх сурвалжтай

Шинжлэх ухааныг судалгааны объектоор нь дараах байдлаар ангилна. Үүнд:

- ☐ аналитик ба синтетик
- ☐ ердийн, шинжлэх ухааны бус, шинжлэх ухааны
- ☐ онолын ба эмпирик
- ☒ байгалийн, нийгмийн, техникийн

Сциентизмийн үзлээр шинжлэх ухаан гэж юу вэ?

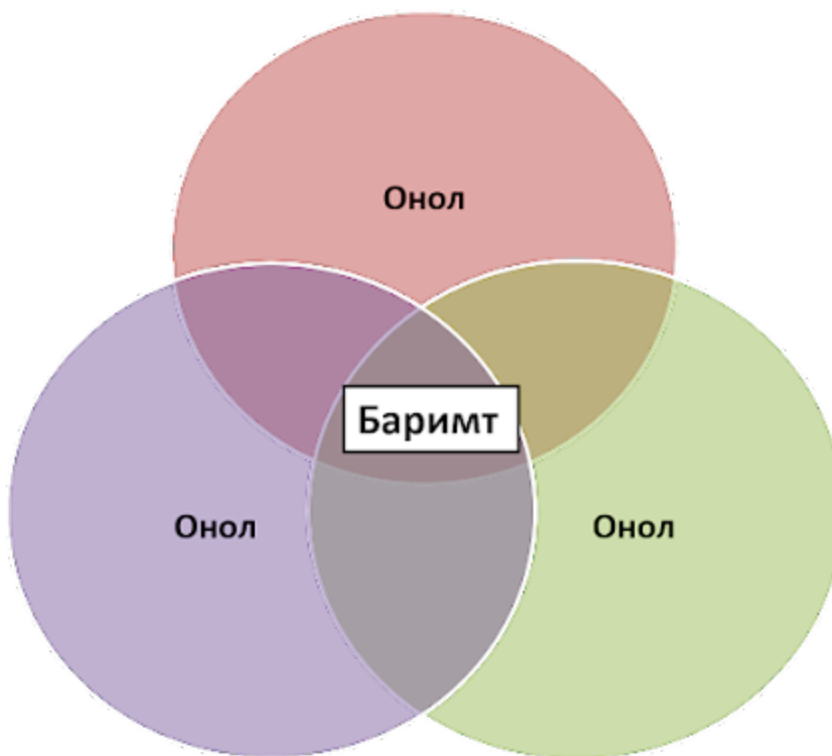
- ☒ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал нийгмийн амьдралын бүх хүрээнд шинжлэх ухааныг нэвтрүүлсний үр дүн мөн
- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал нийгмийн амьдралын бүх хүрээнд шинжлэх ухааныг нэвтрүүлсний үр дүн биш
- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал шинжлэх ухаантай ямар ч холбоогүй
- ☐ Өнөөгийн нийгмийн гажуудал техниктэй холбоотой



Шинжлэх ухааны бус мэдлэг шинжлэх ухааны танин мэдэхүйгээс ялгагдах онцлог аль нь вэ?

- ☐ зориудын
- ☐ хувь хүний мэдрэмжийн онцгой чадвар
- ☒ баталгаа нотолгоо шаардагддаг
- ☐ сургалтын институтжсан байдал буюу сургалтын тогтолцоо

Фактуализм ямар үзэл вэ?



- ☐ Шинжлэх ухааны онол солигдоход баримт өөрчлөгдөх
- ☒ Шинжлэх ухааны онол солигдоход баримтад төдий л өөрчлөлт гарахгүй байх
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэгүүдтэй баримтыг харшуулан үзэхгүй байх
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэгүүдтэй баримтыг харшуулан үзэх



Шинжлэх ухааны танин мэдэхүй ердийн танин мэдэхүйгээс ялгагдах онцлог аль нь вэ?

- ☐ баталгаа нотолгоо шаардагддаггүй
- ☐ сургалтын институтжсан байдаггүй
- ☒ зориудын
- ☐ төрөлжиж мэргэшээгүй

Хар нүхний онолын дагуу уг зүйлийн оршин буйг ..... баталдаг.

- ☐ Мэдрэхүйн туршилтаар
- ☒ Туршлагын аргаар
- ☐ Сэтгэхүйн туршилт буюу нотолгооны зарчмаар
- ☐ Тоон үзүүлэлтээр

Шинжлэх ухааны үндсэн зорилт юу вэ?

- ☐ Шинэ мэдлэг бий болгох
- ☒ Объектын хувьсаж өөрчлөгдөх хуулиудыг илрүүлэх
- ☐ Хүний үйл ажиллагааны зарим функцийг машинд шилжүүлэх
- ☐ Объектыг таньж мэдэх



Нийгэм бол хүй нэгдлийн овгийн байгууллаас боол, феодал, капиталист, социалист нийгмийн дамжин хөгжсөн бөгөөд хөгжлийн хөдөлгөгч хүч нь ангийн тэмцэл. Ямар аргын үр дүн бэ?

- ☐ ажиглалтын үр дүн
- ☒ түүхэн ба логик аргын үр дүн
- ☐ хийсвэрлэлийн үр дүн
- ☐ загвар, загварчлалын үр дүн

Теоретизм ямар үзэл вэ?

## Онол: Хун бол цагаан

- ☐ Шинжлэх ухааны онол солигдоход баримт өөрчлөгдөх
- ☒ Шинжлэх ухааны онол солигдоход баримтад төдий л өөрчлөлт гарахгүй байх
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэгүүдтэй баримтыг харшуулан үзэх
- ☐ Шинжлэх ухааны онолын мэдлэгүүдтэй баримтыг харшуулан үзэхгүй байх



Шинжлэх ухааны философийн үүднээс шинжлэх ухаан бол:

- ☐ Номын дэлгүүр
- ☒ Мэдлэгийн үйлдвэрлэл
- ☐ Номын зах
- ☐ Мэдээллийн үйлдвэрлэл

Тодорхой ШУ-ны баталгааг логик-арга зүйн үүднээс үнэн эсэхийг нь тогтоодог ШУ-ны мэдлэгийн шалгуурыг "Верификаци" буюу .....хэмээн нэрлэдэг.

- ☒ Фальсификаци
- ☐ Нотолгооны зарчим
- ☐ Тоон үзүүлэлтийн
- ☐ Туршлагын арга

Т. Куны үзэл баримтлалын гол утга санаа юу вэ?

- ☐ Эрдэмтэд шинжлэх ухааны үндсэн төрхийг тодорхойлно.
- ☐ Парадигмын солигдол шинжлэх ухааныг эрс өөрчилдөг.
- ☒ Бүгд зөв.
- ☐ Парадигма нь шинжлэх ухааны үндсэн төрхийг тодорхойлно.





Шинжлэх ухааны онол анх үүссэн цагаасаа ямар шинжтэй байдаг гэж Постпозитивизмын төлөөлөгч К.Поппер үзсэн бэ? Тэрээр гэрэл, бөөм зэрэг микро биетийг судлахад Ньютоны механикийн онол хангалтгүй гэдгийг үндэслэгээ болгожээ.

- ☒ Няцаагдах
- ☐ Зэрэгцэн орших
- ☐ Аргазүйн судалгааны болон түүхэн
- ☐ Нотлогдох

Ухамсар , үл ухамсар сэтгэц

Ухамсрын талаархи зөв дүгнэлт.

- ☐ Сэрэл бол ухамсрын анхдагч элемент, уураг тархинд үүссэн дүр бол гадаад ертөнцийн хуулбар.
- ☒ Сэрэл бол ухамсрын дараахь элемент, уураг тархинд үүссэн дүр бол гадаад ертөнцийг эмхэлдэг.
- ☐ Сэрэл бол ухамсарт байх дүр төсөөллийг идэвхжүүлэх төдий.
- ☐ Хүн амьдралын зорилгодоо хүрэхийн тулд юмсыг сэтгэцийн дотоод загвар болгох шаардлагатайн



Бихевиоризмын үүднээс хүн ба амьтны зан байдлыг ямар механизмын үүднээс тайлбарладаг вэ?

- ☐ Инстинкт
- ☐ Сэтгэц
- ☒ Түлхээс ба хариу үйлдэл
- ☐ Рефлекс

Хүний ухамсарт тусгагдсан гадаад ертөнцийн хуурмаг тусгал...

- ☒ төөрөгдөл
- ☐ мэдлэг
- ☐ итгэл бишрэл
- ☐ бүгд буруу



## Инстинкт буюу далд ухамсрын ач холбогдол? \*

	хүний бие организмын тэсвэрлэх чадварыг нэмэгдүүлдэг.	өвдөлт мэдрэлтийг бууруулдаг.	бусадтай хэл амаа ололцох замаар ганцаардлыг даван туулдаг.	шагнал, амжилтанд хүрсэн мэдрэмжийг нэмэгдүүлдэг.
Тодорхойгүй байдлыг багасгах инстинктээр өдөөгдсөн даавар нь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Лидер байх, бусдад хүлээн зөвшөөрөгдөх инстинктээр өдөөгдсөн даавар нь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Зорилгодоо хүрэх инстинктээр өдөөгдсөн даавар нь	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Өөрийгөө хамгаалах инстинктээр өдөөгдсөн даавар нь	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Нэг эст организм болон ургамалд байх тусгалын хэлбэрийг заана уу?

- ☐ Рефлекс
- ☒ Цочрол
- ☐ Сэтгэц
- ☐ Хариу үйлдэл

Юмс үзэгдлийн гадаад шинжийг мэдрэхүйн аль нэг эрхтнээр хүртэж байгаа нь мэдрэхүйн аль хэлбэр вэ?

- ☐ Төсөөлөл
- ☐ Хүртэхүй
- ☒ Сэрэл
- ☐ Апы нь ч биш.

Юмсын тусгаар тал, шинж харилцааг нэгэн бүхэл дүр байдлаар хүртэж байгаа мэдрэхүйн хэлбэр?

- ☐ Сэрэл
- ☒ Хүртэхүй
- ☐ Апы нь ч биш.
- ☐ Төсөөлөл



# Google Forms



