

Универзитет у Нишу
ГРАЂЕВИНСКО
АРХИТЕКТОНСКИ
ФАКУЛТЕТ



Студијски програм
ИАС АРХИТЕКТУРА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ 2025

ТЕСТ ОПШТЕ КУЛТУРЕ И
ОБРАЗОВАЊА,
СА ЕЛЕМЕНТИМА ТЕСТА
ПРОСТОРНЕ
ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ

НИШ, 15. 07. 2025. године

**УПУТСТВО ЗА КАНДИДАТЕ
О НАЧИНУ ПОЛАГАЊА ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА**

- Кандидат који приступа полагању пријемног испита дужан је да код себе има важећу личну карту или важећи пасош.
- Кандидат је дужан да седне на одређено место, на које га упућује дежурни. Кандидат на своје место може да понесе само важећи документ за идентификацију, хемијску оловку плаве боје и флашицу воде.
- Кандидат мора, на захтев, показати важећу личну карту, односно пасош.
- По завршетку идентификације, лична карта, односно пасош остаје на столу до завршетка испита.
- Испит је писмени, у облику теста и траје 2 (два) сата.
- Свеску са питањима за израду теста кандидат добија од дежурног. Кандидат такође добија посебан **лист за одговоре** (у даљем тексту: **ЛО**). Све одговоре на питања кандидати дају искључиво у **ЛО** обрасцу!
- У **ЛО**-у се хемијском оловком плаве боје обележавају одговори прецртавањем одговарајућих поља. Начин обележавања тачних одговора приказан је на следећој слици!

лист за одговоре

Образац ЛО

	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Слика 1. Део обрасца **ЛО**.

Правилно обележавање одговора прецртавањем одговарајућих поља:

*вертикално – редни број питања;

*хоризонтално – понуђени одговори.

- Кандидат прецртава поље само једног од понуђених одговора у ЛО-у, под бројем који одговара редном броју тог питања.
- Сваки тест има 60 питања и сваки тачан одговор се бодује са једним бодом.
- На пријемном испиту се може освојити максимално 60 бодова.
- Упозоравају се кандидати да **ЛО** образац попуњавају врло пажљиво.
- За свако питање понуђено је 5 (пет) одговора, од којих је само један тачан. Одговарајуће обележавање тачног одговора доноси један бод.
- Обележавање нетачног одговора, необележавање одговора, као и обележавање више одговора у оквиру истог питања доноси нула (0) бодова.
- На **ЛО**-у није дозвољено брисање или исправљање већ обележених одговора!
- Најстроже је забрањено потписивање или било какво друго обележавање **ЛО**-а. Кандидат који на било који начин додатно означи **ЛО**, биће дисквалификован.
- Од тренутка поделе тестова није дозвољен никакав разговор између кандидата. На испиту је строго забрањено коришћење било каквих додатних помагала (џепни рачунар, мобилни телефон, паметни сат, таблет, слушалице и друга информационо-комуникациона средства, лењир, цедуљице и сл.). У току полагања пријемног испита, кандидати не смеју имати код себе мобилне телефоне и паметне сатове.
- Дежурни не могу давати никакве информације о задацима. Није дозвољен разговор између кандидата и дежурног.
- Из коверте коју сте добили извадите цедуљу и на њој штампаним словима упишите: **презиме, име једног од родитеља (са пријаве), име и редни број пријаве.**
- **Предаје се само лист са одговорима и коверта са попуњеном цедуљом.**
- Приликом предаје листа са одговорима (образец **ЛО**) коверта мора бити затворена.

Пријемни испит почиње у 10.00 часова и траје до 12.00 часова.

Молимо Вас да се приликом полагања пријемног испита придржавате наведених упутстава. Непоштовање неког од наведених правила повлачи за собом дисквалификацију кандидата без обзира на претходно освојене поене!

Свим кандидатима желимо много успеха на испиту!

ТЕСТ ОПШТЕ КУЛТУРЕ И ОБРАЗОВАЊА,
СА ЕЛЕМЕНТИМА ТЕСТА ПРОСТОРНЕ
ИНТЕЛИГЕНЦИЈЕ
2025

ПИТАЊА

1. **Шта је пацифизам?**
 - А покрет за очување живог света Пацифика
 - Б источњачка животна филозофија
 - В покрет за борбу против глобалног загревања
 - Г покрет за обезбеђење мира међу народима
 - Д врста спортског једрења

2. **Како се зове врста кровног покривача који се израђује од печене глине?**
 - А шиндра
 - Б тегола
 - В цреп
 - Г керок
 - Д етернит

3. **Ректор је назив за руководиоца које институције?**
 - А факултета
 - Б секретаријата Министарства просвете
 - В више струковне школе
 - Г уметничке академије
 - Д универзитета

4. **Јард је мерна јединица за дужину која износи 3 стопе, односно 36 инча. Колико јард износи у метрима?**
 - А 0,7218
 - Б 0,9144
 - В 1,248
 - Г 0,667
 - Д 1,566

5. **Оснивач високошколског образовања у Србији је:**
 - А Јован Стерија Поповић
 - Б Доситеј Обрадовић
 - В Бранислав Нушић
 - Г Радоје Домановић
 - Д Јован Скерлић

6. **У Великој Британији црвени цвет мака препознат је као симбол сећања на пале војнике у Првом светском рату, а у Србији то је:**
 - А лала
 - Б ружа
 - В рамонда
 - Г маслачак
 - Д љубичица

7. **За који од наведених материјала се може искористити епитет „транспарентан“?**
 - А метал
 - Б бетон
 - В дрво
 - Г стакло
 - Д керамика

8. **Обрадом ког материјала се бави тесар?**
А метала
Б дрвета
В гуме
Г стакла
Д бетона
9. **Избаците уљеза:**
А цилиндар
Б делтоид
В тетраедар
Г призма
Д сфера
10. **Шта је пасаж?**
А дозвола за прелаз преко границе
Б наткривени пролаз
В оквир од картона који се појављује око слике
Г рунда у рвању
Д футрола за пасош
11. **Која од наведених земаља нема зелену боју на својој застави?**
А Италија
Б Бразил
В Саудијска Арабија
Г Норвешка
Д Алжир
12. **Мера интензитета светлости која погоди или прође кроз површину, како је опажа људско око, а која износи један лумен по квадратном метру је:**
А флукс
Б лукс
В ом
Г тесла
Д мол
13. **Заједничко роману „Моби Дик“ Хермана Мелвила и филму „Пијев живот“ Анга Лија јесте локација на којој се њихова радња доминантно одвија. Та локација је:**
А научна лабораторија
Б чамац на мору
В болница
Г обала језера
Д шума
14. **Термин „апроксимативно“ значи:**
А описно
Б приближно
В убрзано
Г под правим углом
Д увећано

15. **Теракота је:**
А уметнички правац
Б врста плеса
В врста обрадивог земљишта
Г врста керамике
Д врста тепиха
16. **САНУ је акроним које институције?**
А Савез архитеката нишког универзитета
Б Српска асоцијација надреалних уметника
В Српска академија наука и уметности
Г Савез архитеката, научника и уметника
Д Струковно архитектонско национално удружење



17. **Трг са фотографије на својој једној страни има највећу катедралу у Италији, а са друге стране тржни центар „Галерија Виторија Емануела II“. У ком граду се овај трг налази?**
А Рим
Б Торино
В Венеција
Г Милано
Д Фиренца



18. **Светска изложба EXPO 2025 се тренутно одржава у ком јапанском граду?**
А Токију
Б Осаки
В Кјоту
Г Хирошими
Д Јокохами



19. **На фотографији је трг на којем се налази један сакрални објекат и седиште председника и владе једне земље. Како гласи назив овог трга?**
А Трг Светог Петра
Б Црвени Трг
В Трг победе
Г Дворски трг
Д Потдсамер плац



20. „Атомијум“ је 102 метара висока грађевина која симболизује молекул кристала гвожђа, а изграђена је за потребе Светске изложбе одржане 1958. године. У којој европској престоници се ова грађевина налази?

- А Бриселу
- Б Риму
- В Берлину
- Г Паризу
- Д Ротердаму



21. Панорама ког јужноамеричког града се види на фотографији?

- А Буенос Ајрес
- Б Богота
- В Рио де Жанеиро
- Г Сао Паоло
- Д Мексико Сити



22. „Мадридски троугао уметности“ чине музеј Тисен-Борнемиса, музеј краљице Софије и музеј у којем се чувају најзначајнија дела Франциска Гоје. Како гласи назив овог музеја?

- А Прадо
- Б Лувр
- В Ермитаж
- Г Гугенхајм
- Д Орсеј



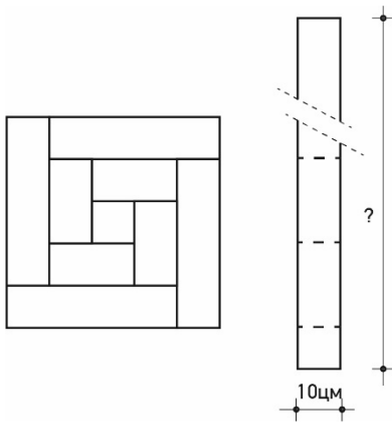
23. Сцена из филма „Почетак“ Кристофера Нолана у којој се блокови седмог „арондисмана“ пркосећи гравитацији подижу и формирају затворени систем улица снимљена је у ком граду?

- А Стокхолму
- Б Бечу
- В Паризу
- Г Риму
- Д Мадриду



24. Мост који се види у доњем и замак који се види у горњем делу фотографије су обележја ког града?

- А Варшаве
- Б Беча
- В Братиславе
- Г Прага
- Д Букурешта



25. **Картонска трака ширине 10 цм је изрезана на делове: један квадрат, четири једнака мања правоугаоника и четири једнака већа правоугаоника који су сложени као на слици. Колика је била дужина траке пре сечења?**

А 200 см
 Б 250 см
 В 220 см
 Г 260 см
 Д 280 см



26. **Која италијанска модна кућа, названа по свом оснивачу који је трагично настрадао 1997. године, на свом знаку има главу медузе?**

А Гучи
 Б Прада
 В Диор
 Г Москино
 Д Версаче



27. **Роберт Ален Цимерман је једини музичар добитник Нобелове награде за књижевност, а о његовом животу је снимљен филм под називом „Потпуни незнацац“. Под којим именом овај уметник наступа?**

А Леонард Коен
 Б Роберт Планта
 В Боб Дилан
 Г Џим Морисон
 Д Хари Стајлс



28. **Колико износи уобичајена висина седишта столице (обележено на слици)?**

А 30 см
 Б 35 см
 В 45 см
 Г 60 см
 Д 75 см



29. **Део које грађевине је приказан на слици?**
- А Торањ Свемирска Игла у Сијетлу
 Б Телевизијски торањ у Берлину
 В Споменик истраживању свемира у Москви
 Г Авалски торањ
 Д Споменик Камени цвет у Јасеновцу



30. Који сакрални објекат изграђен 1335. године у близини Пећи и уврштен на листу светске баштине Унеска је приказан на слици?

- А Пећка патријаршија
- Б Манастир Грачаница
- В Манастир Високи Дечани
- Г Црква Богородице Љевишке
- Д Манастир Жича

31. Ако се зна да је одбојкашки терен састављен од два квадрата које дели мрежа, које су његове димензије?

- А 6×12 m
- Б $7,5 \times 14$ m
- В 9×18 m
- Г 10×21 m
- Д 12×24 m

32. Која од наведених вредности је најближа вредности квадратног корена броја 3?

- А 1,9
- Б 1,5
- В 1,4
- Г 1,7
- Д 1,2

33. Број 18 представља 16% вредности ког броја?

- А 288
- Б 112,5
- В 108
- Г 124,16
- Д 64,72



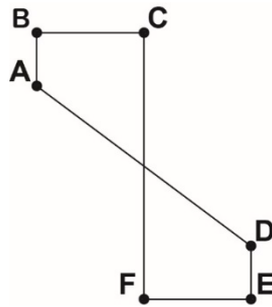
34. У ком граду се налази објекат приказан на фотографији?

- А Београду
- Б Њујорку
- В Бечу
- Г Лондону
- Д Вашингтону



35. **Препознати грађевину са слике:**
- А Народна скупштина Републике Србије
 - Б Народно позориште у Београду
 - В Народни музеј у Београду
 - Г Природњачки музеј у Бечу
 - Д Музеј савремене уметности у Београду
36. **Који од наведених извора енергије НЕ емитује CO₂?**
- А нафта
 - Б угаљ
 - В мазут
 - Г нуклеарна енергија
 - Д природни гас
37. **Година оснивања Уједињених нација (UN) је:**
- А 1919.
 - Б 1939.
 - В 1945.
 - Г 1955.
 - Д 1961.
38. **Да се окрене око сунца, Месецу је потребно:**
- А недељу дана
 - Б месец дана
 - В две године
 - Г годину дана
 - Д шест месеци
39. **Валер је:**
- А количина светла у боји
 - Б тон боје
 - В интензитет боје
 - Г температура боје
 - Д текстура
40. **Која популарна грчка дестинација (регија) је место порекла великог античког филозофа, Аристотела?**
- А Атина
 - Б Тасос
 - В Крф
 - Г Халкидике
 - Д Кикладе

41. Ако су дужине $AB=DE=1\text{ cm}$, $BC=EF=2\text{ cm}$ и $CF=5\text{ cm}$ и углови $ABC=BCF=DEF=EFC=90^\circ$, одреди дужину AD .



$5\sqrt{2}\text{ cm}$

6 cm

5 cm

$3\sqrt{2}\text{ cm}$

$2\pi\text{ cm}$

A

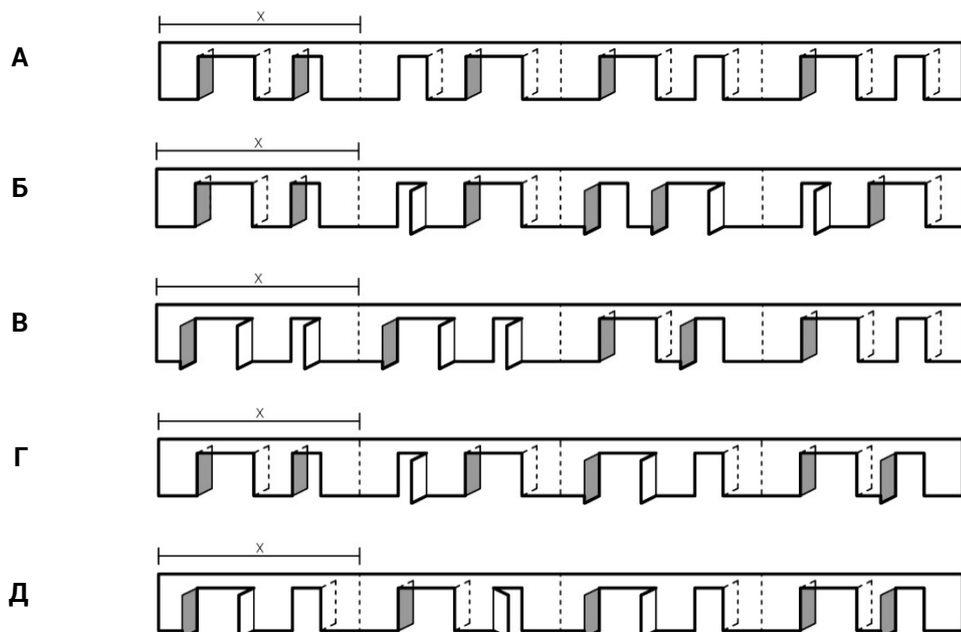
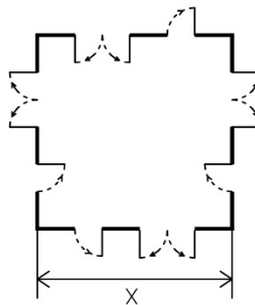
B

B

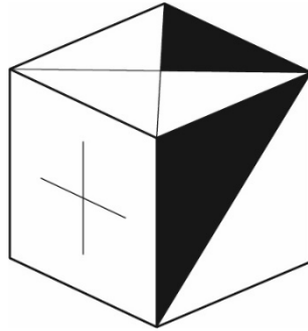
Г

Д

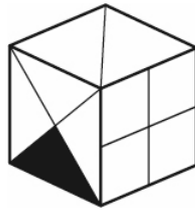
42. Двориште квадратне основе омеђено је зидовима. Сваки зид садржи два отвора са различитим вратима (једнокрилна заокретна, двокрилна заокретна). На основи су приказана максимално отворена врата са назначеним смеровима отварања (ка споља или ка унутра) који су обележени испрекиданом линијом и стрелицом. Одредити поглед на расклопљене зидове посматране из дворишта, полазећи притом од зида позиције 'X' у правцу казаљке на сату при расклапању.



43. На слици је дат један аксонометријски приказ коцке. Све стране коцке имају различите симболе. Које од датих решења представља приказ дате коцке сагледане из неког другог угла?



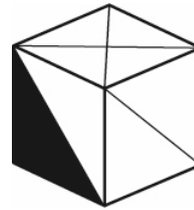
A



B



C

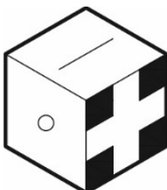
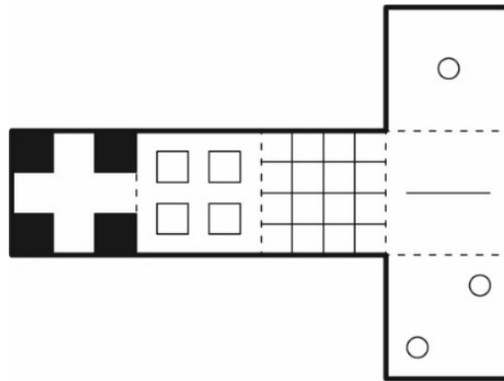


D

Ниједно од
понуђених

D

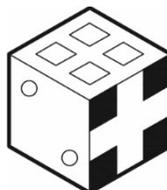
44. Која коцка може да се добије склапањем дате мреже?



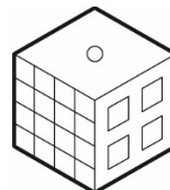
A



B



C

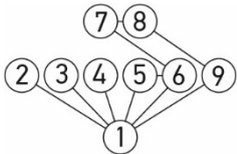
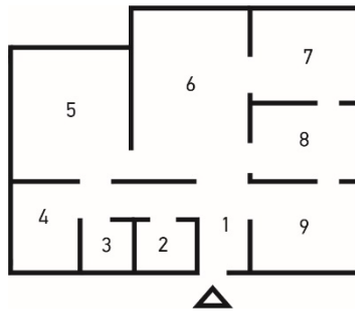


D

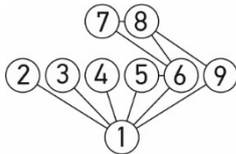
Ниједна од
понуђених

D

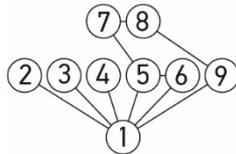
45. На слици је приказана функционална шема апстрактног стамбеног простора. Који од понуђених дијаграма одговара функционалној шеми приказаној на слици?



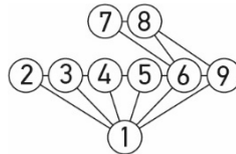
А



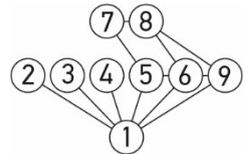
Б



В

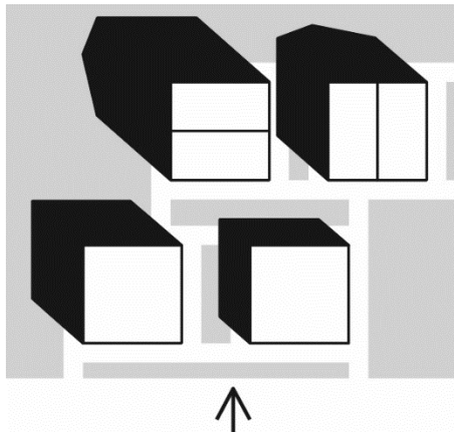


Г



Д

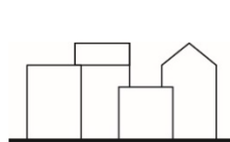
46. На слици је приказан ситуациони план насеља (поглед одозго) са објектима различите спратности и њиховим сенкама. Који изглед (поглед означен стрелицом) одговара датом плану?



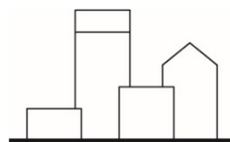
А



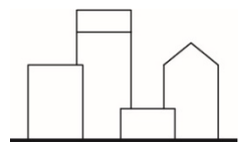
Б



В

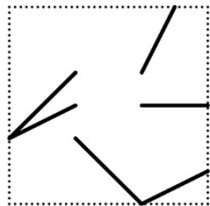
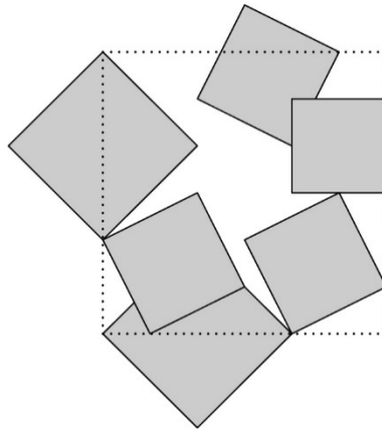


Г

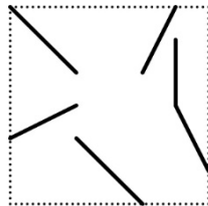


Д

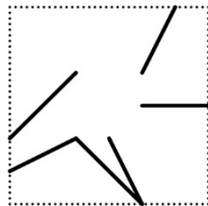
47. На слици је дат приказ шест квадратних панела оборених на хоризонталну раван. Међу понуђеним приказима препознати могућу позицију панела пре њиховог обарања.



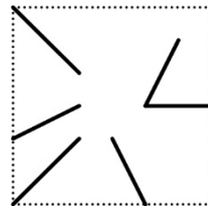
А



Б



В

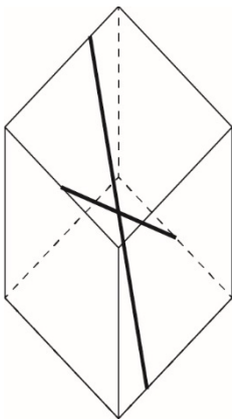


Г

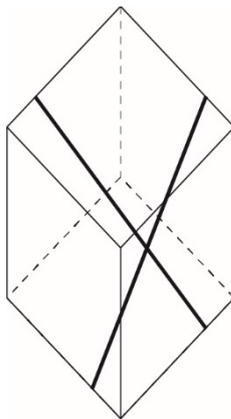
Ниједна од понуђених

Д

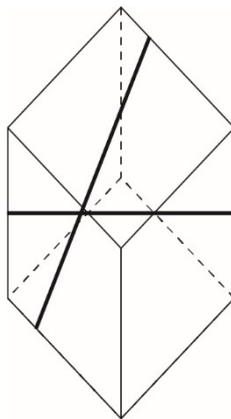
48. Линије унутар коцке спајају четвртине, половине или крајње тачке ивица. На ком приказу се формирале линије секу у простору?



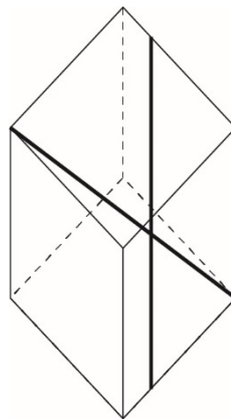
А



Б



В

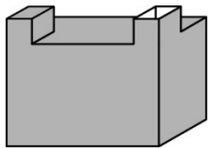
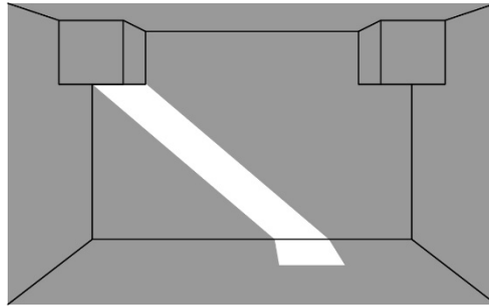


Г

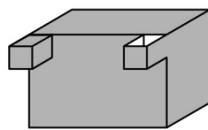
На сваком од понуђених

Д

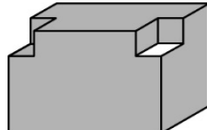
49. На слици је дат приказ унутрашњег простора са зениталним осветљењем и снопом светла које упада у њега. Препознати геометрију овог затвореног простора у понуђеним приказима.



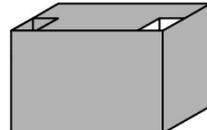
А



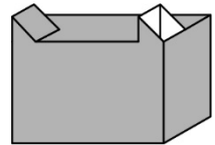
Б



В

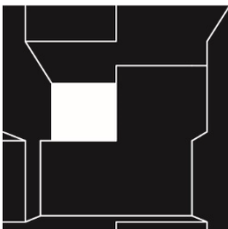
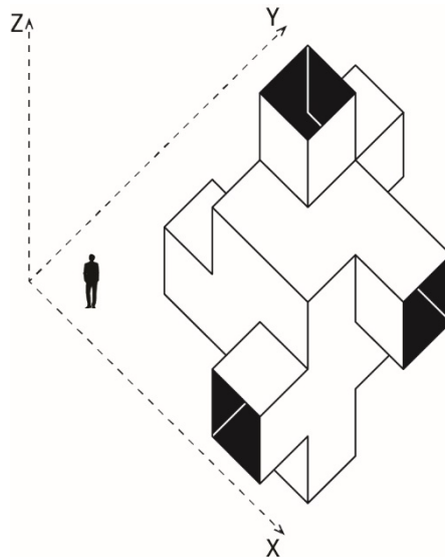


Г

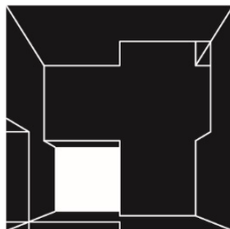


Д

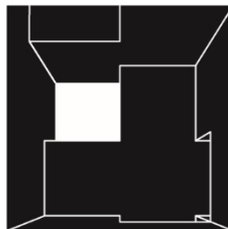
50. На аксонометријском приказу налази се објект формиран средишњим волуменом коцке са по једном мањом коцком на свакој страници. Од датих перспективних кадрова препознати онај који приказује унутрашњост истог објекта. Усмерење свих приказа је хоризонтално са висине људског погледа.



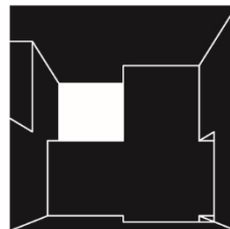
А



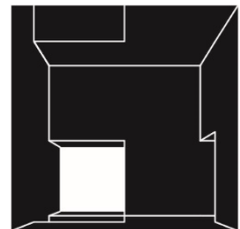
Б



В

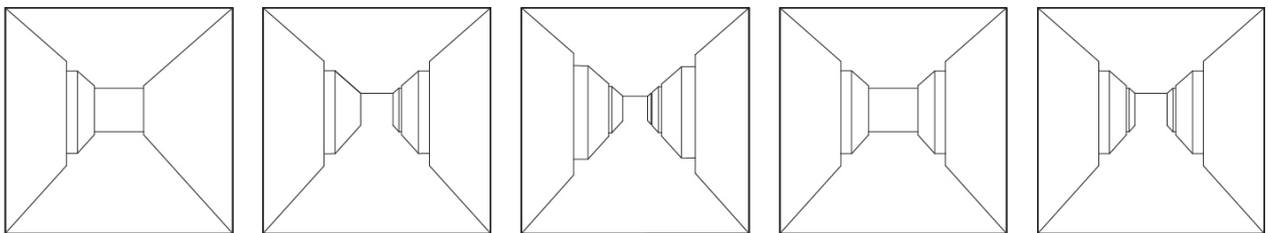
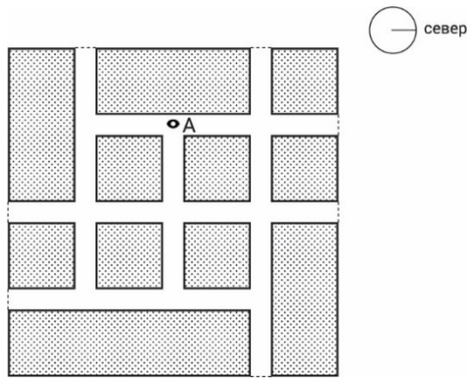


Г



Д

51. На слици је дата основа (поглед одозго) шеме ходника, сваки ходник је ширине и висине 3 метра. Међу понуђеним решењима препознати кадар видљив са висине људског погледа из тачке А усмерен ка истоку.



А

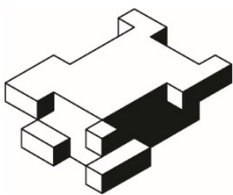
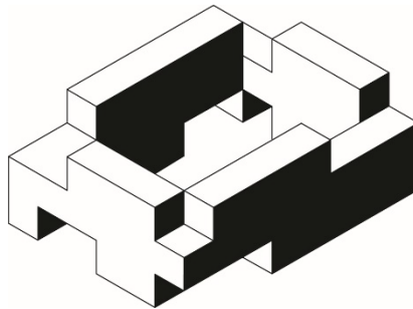
Б

В

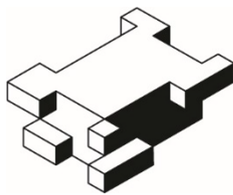
Г

Д

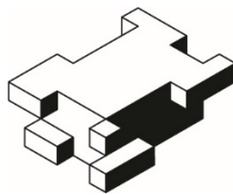
52. На слици је приказано тело које је настало исецањем квадрата. Које од понуђених тела га допуњује до пуног квадрата?



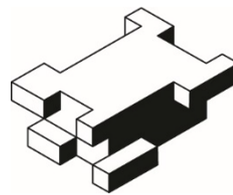
А



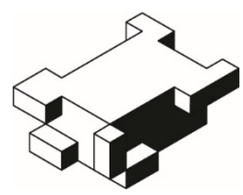
Б



В

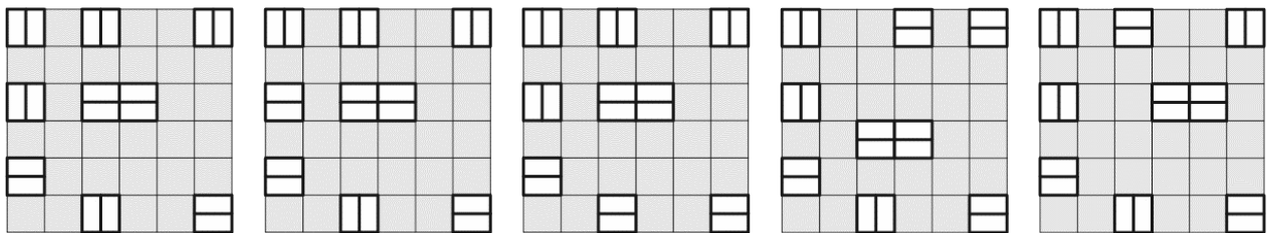
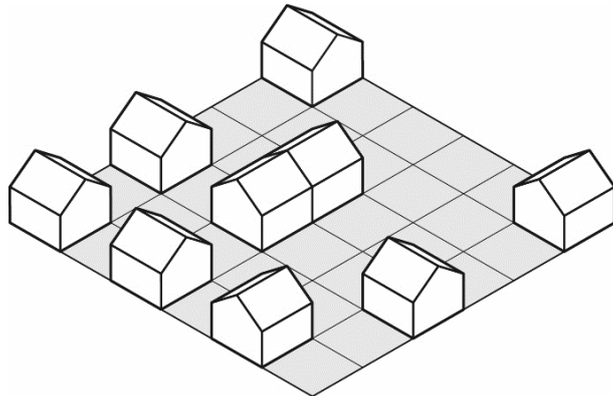


Г



Д

53. Која основа (поглед одозго) одговара објектима приказаним у аксонометрији?



А

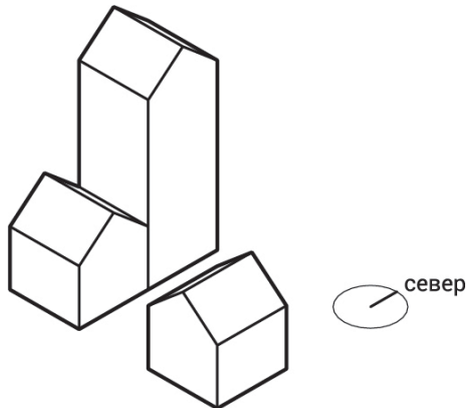
Б

В

Г

Д

54. На слици је дат просторни приказ три објекта. Које од понуђених решења приказује сенку датих објеката са сунцем на југоистоку?



А

Б

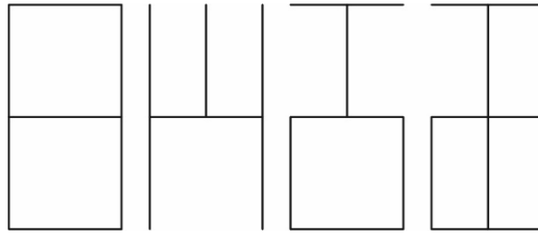
В

Г

Ниједно од понуђених

Д

57. Који симбол треба да настави дати низ?



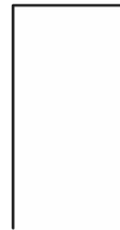
А



Б



В

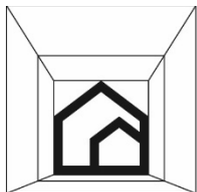
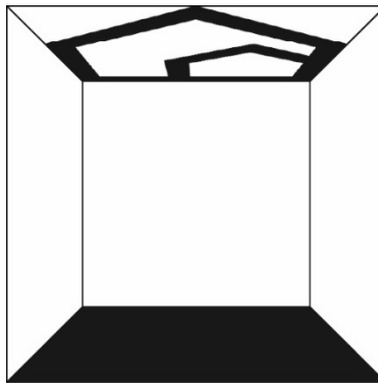


Г

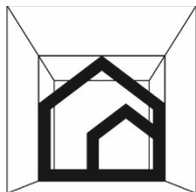
Ниједан од
понуђених

Д

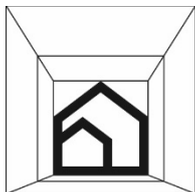
58. У просторији кубичне форме на супротним зидовима су постављени лого и огледало. Перспективни приказ просторије одозго налази се на слици. Зид на којем је огледало обојен је црно. Међу датим перспективним приказима одредите онај који исправно приказује одраз у огледалу проматран из смера супротног зида.



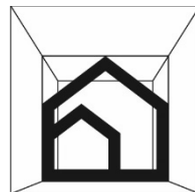
А



Б



В

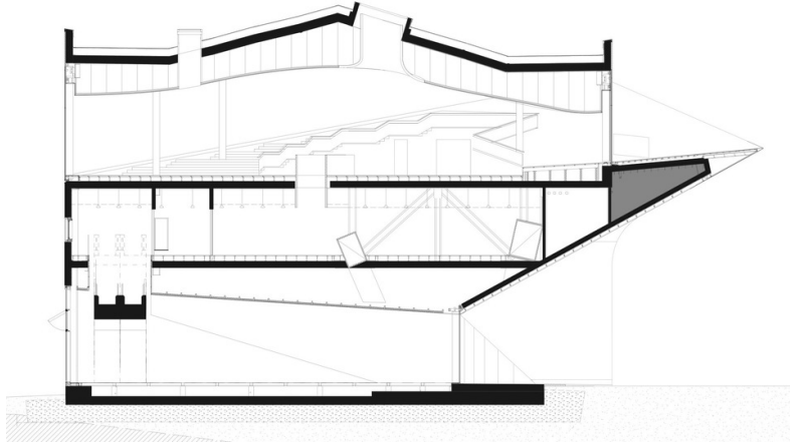


Г

Ниједан од
понуђених

Д

59. На слици испод је приказан вертикални пресек кроз зграду библиотеке у Хелсинкију, коју је пројектовао фински студио ALA Architects. На којој од понуђених фотографија је приказан овај објекат?



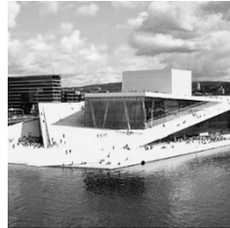
А



Б



В

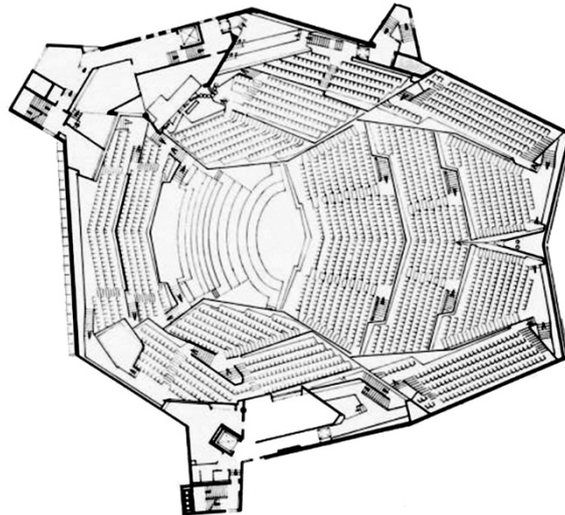


Г



Д

60. На слици испод је приказана основа концертне дворане берлинске филхармоније, коју је пројектовао немачки архитекта Ханс Шарун. На којој од понуђених фотографија је приказана унутрашњост овог објекта?



А



Б



В



Г



Д



ЛИСТ ЗА ОДГОВОРЕ

Образац ЛО

	А	Б	В	Г	Д		А	Б	В	Г	Д
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>