



A

اختبار قبول طلاب كلية الهندسة للعام الجامعي 2026/2025 م

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

1	الجهاز التالي يستخدم لقياس شدة التيار وفرق الجهد والمقاومة الكهربائية.....	a	الأميتر	b	الفولتميتر	c	الأفوميتر	d	الأومميتر
2	وحدة معامل الحث الذاتي لملف كهربائي هي	a	هنري	b	تسلا	c	الأوم	d	فولت
3	الجسم الدوارني الذي قطر مداره 2م وكتلته 4 كجم وسرعته 60م/دقيقة كمية تحركه الزاوي يساوي..... جول . ث	a	4	b	120	c	8	d	480
4	قيمة السعة الكلية لـ 3 مكثفات كهربائية قيمة كلاً منها $3 \mu F$ موصلة توازلي يساوي μF .	a	9	b	3	c	1	d	0.5
5	كمية التحرك لجسم كتلته 5000 جم يسير بسرعة 500 سم/ث تساوي نيوتن . ث	a	10	b	25	c	20×10^5	d	25×10^5
6	عندما يقفز الكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الرابع الى الاول فإنه يبعث فوتون تردده ... هيرتز. (ط = 13.6 - إ.ف. $h = 6.625 \times 10^{-34}$ جول.ث)	a	5.26×10^{14}	b	2.47×10^{14}	c	5.26×10^{15}	d	2.47×10^{15}
7	الطول الموجي 912 أنجستروم هو أقصر طول موجي في سلسلة ($R_H = 109737.31$ سم ⁻¹)	a	باشن	b	بفوند	c	ليمان	d	بالمر
8	إذا كان الطول الموجي الحرج لمادة فلز 937.5 nm فإن دالة الشغل تساوي إ.ف .	a	4.325	b	2.325	c	1.325	d	3.325
9	لمولد كهربائي إذا كانت $Q = 2$ فإن $\omega = 3$ =	a	90°	b	60°	c	45°	d	30°
10	إذا كانت قراءة أميتر حراري في دائرة كهربائية 2 أمبير فإن قيمة شدة التيار الفعالة = أمبير	a	$\frac{2}{\sqrt{2}}$	b	$2\sqrt{2}$	c	2	d	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
11	يصل ضوء الشمس عند الشروق الى الأرض خلال 8.33 دقيقة فإن بعد الشمس عن الأرض يساوي كم تقريباً (اعتبر سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث).	a	150 مليون	b	150 ألف	c	140 مليون	d	140 ألف
12	اللون التالي لا يعتبر من الألوان الأساسية الثلاثة	a	الاحمر	b	الاصفر	c	الازرق	d	الاخضر
13	وحدة القوة الدافعة الكهربائية هي	a	الفولت	b	النيوتن	c	الأوم	d	الوات
14	الكمية الفيزيائية (الجهد × الشحنة) تكافئ الكمية التالية	a	القدرة	b	المقاومة	c	الطاقة	d	شدة التيار
15	وحدة و رمز الفيض المغناطيس هي	a	Φ (وبر)	b	Φ (تسلا)	c	B (وبر)	d	B (تسلا)

A

السيارة اللتي تتغير سرعتها من 36 كم/س إلى 90 كم/س خلال زمن 20 ث تكون عجلتها م/ث ²					16		
0.075	d	7.5	c	75	b	0.75	a
إرتفاع البرج الذي تسقط من قمته كرة رأسياً لتصل إلى أسفله بعد 3 ثوان يساوي م (اعتبر $g = 10$ م/ث ²)					17		
4.5	d	3.5	c	35	b	45	a
10 نيوتن تساوي داين .					18		
10^8	d	10^7	c	10^6	b	10^5	a
الجسم الذي وزنه على سطح الأرض 980 نيوتن وكمية تحركه 100 نيوتن . ث فإن سرعته م/ث. (اعتبر $g = 9.8$ م/ث ²)					19		
1	d	2	c	5	b	10	a
وحدة الضغط بالنظام الدولي هي الـ					20		
ملم زئبق	d	بار	c	سم زئبق	b	باسكال	a



اختبار قبول طلاب كلية الهندسة للعام الجامعي 2026/2025 م

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

B

1	a	0.75	b	75	c	7.5	d	0.075	السيارة التي تتغير سرعتها من 36 كم/س إلى 90 كم/س خلال زمن 20 ث تكون عجلتها م/ث ²
2	a	45	b	35	c	3.5	d	4.5	ارتفاع البرج الذي تسقط من قمته كرة رأسياً لتصل إلى أسفله بعد 3 ثوان يساوي م (اعتبر $g = 10$ م/ث ²)
3	a	10^5	b	10^6	c	10^7	d	10^8	10 نيوتن تساوي داين .
4	a	10	b	5	c	2	d	1	الجسم الذي وزنه على سطح الأرض 980 نيوتن وكمية تحركه 100 نيوتن . ث فإن سرعته م/ث. (اعتبر $g = 9.8$ م/ث ²)
5	a	باسكال	b	سم زئبق	c	بار	d	ملم زئبق	وحدة الضغط بالنظام الدولي هي الـ
6	a	الفوق بنفسجية	b	تحت الحمراء	c	المرئية	d	الراديو والتلفاز	موجات الأشعة التالية لها أقصر طول موجي
7	a	$\frac{2E}{\text{نق}}$	b	$\frac{E}{\text{نق}}$	c	مع \times نق	d	$E \times \text{نق}^2$	عجلة الجذب المركزية للجسم الدوراني تعطى بالعلاقة $J = \dots$
8	a	1	b	2	c	3	d	4	السرعة الزاوية للجسم الذي زمن حركته خلال دورة كاملة 6.28 ث = راديان /ث (اعتبر $\pi = 3.14$)
9	a	طولية	b	مستعرضة	c	(a , b)	d	خلاف ما ذكر	تعتبر موجات الضوء موجات
10	a	الفراغ	b	الهواء	c	الماء	d	النحاس	في الوسط التالي تكون موجات الصوت أسرع (عند نفس درجة الحرارة).
11	a	150 مليون	b	150 ألف	c	140 مليون	d	140 ألف	يصل ضوء الشمس عند الشروق إلى الأرض خلال 8.33 دقيقة فإن بعد الشمس عن الأرض يساوي كم تقريباً (اعتبر سرعة الضوء $= 3 \times 10^8$ م/ث).
12	a	الأحمر	b	الأصفر	c	الأزرق	d	الأخضر	اللون التالي لا يعتبر من الألوان الأساسية الثلاثة
13	a	الفولت	b	النيوتن	c	الأوم	d	الوات	وحدة القوة الدافعة الكهربائية هي
14	a	القدرة	b	المقاومة	c	الطاقة	d	شدة التيار	الكمية الفيزيائية (الجهد \times الشحنة) تكافئ الكمية التالية
15	a	(وجر) Φ	b	(تسلا) Φ	c	(وجر) B	d	(تسلا) B	وحدة و رمز الفيض المغناطيس هي

عربية B

الجهاز التالي يستخدم لقياس شدة التيار وفرق الجهد والمقاومة الكهربائية.....						16
الأميتر	a	الفولتميتر	b	الأفوميتر	c	d
وحدة معامل الحث الذاتي لملف كهربائي هي						17
هنري	a	تسلا	b	الأوم	c	d
الجسم الدوارني الذي قطر مداره 2م وكتلته 4 كجم وسرعته 60م/دقيقة كمية تحركه الزاوي يساوي..... جول . ث						18
4	a	120	b	8	c	d
قيمة السعة الكلية لـ 3 مكثفات كهربائية قيمة كلاً منها 3 μF موصلة توازي يساوي μF .						19
9	a	3	b	1	c	d
كمية التحرك لجسم كتلته 5000 جم يسير بسرعة 500 سم/ث تساوي نيوتن . ث						20
10	a	25	b	20×10^5	c	d



اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م نموذج (A٢)

..اجب على جميع الاسئلة الآتية..	
١	مجموع معاملات حدود المفكوك (أ + ب) ^٦ تساوي: (A) ١٦ (B) ٣٢ (C) ٦٤ (D) خلاف ما ذكر
٢	إذا كانت $E = [30, 2]$ فإن $E^2 = \dots$ (A) $[900, 4]$ (B) $[90, 4]$ (C) $[60, 4]$ (D) خلاف ما ذكر
٣	إذا كان $E = 2$ فإن سعة العدد E هي: (A) ٥٢٧٠ (B) ٥١٨٠ (C) ٥٩٠ (D) خلاف ما ذكر
٤	إذا كان $(ل) = ٠,٦$ ، $(ح) = ٠,١$ فإن $(ط) = \dots$ (A) ٠,٤ (B) ٠,٥ (C) ٠,٧ (D) خلاف ما ذكر
٥	إذا كانت $ل$ و $ط$ حادثين مستقلتين وكان $(ح) = ٠,٣$ ، $(ط) = ٠,٤$ فإن $(ل) = \dots$ (A) ٠,٣ (B) ٠,٤ (C) ٠,٥ (D) خلاف ما ذكر
٦	عند رمي قطعة نقود مرتين فإن احتمال الحصول على صورة في الرمية الأولى وكتابة في الرمية الثانية: (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) خلاف ما ذكر
٧	$\dots = ١٥$ (A) ت (B) - ت (C) ١- (D) خلاف ما ذكر
٨	الحد الخامس في مفكوك (أ + ب) ^٦ هو: (A) ١١٥ ب ^٥ (B) ١١٥ أ ب ^٥ (C) ١٦ أ ب ^٥ (D) خلاف ما ذكر
٩	$١٠ \text{ أن } \dots = \dots$ (A) ٣٠ (B) ٤٥ (C) ٩٠ (D) خلاف ما ذكر
١٠	عدد جميع الأعداد الفردية المكونة من أربعة أرقام من المجموعة {٨,٧,٦,٤,٠} تساوي: (A) عدد ١٠٠ (B) عدد ١٢٥ (C) عدد ٦٢٥ (D) خلاف ما ذكر
١١	$\dots = \frac{\text{جاس}}{٢+س}$ (A) ∞ (B) ٠ (C) ٢ (D) خلاف ما ذكر
١٢	إذا كانت $ص = ٢ = ٣س$ فإن $\frac{ص}{س}$ هي: (A) $٢س^٣$ لو ٨ (B) $٢س^٣ \times ٣$ لو ٣ (C) $٢س^٣ \times ٢$ لو ٢ (D) خلاف ما ذكر
١٣	إذا كانت $ص = (٢ + ٣س)$ فإن $\frac{ص}{س} = \dots$ (A) $٢ + ٣س$ (B) $٦ + س$ (C) $١٨ + س$ (D) خلاف ما ذكر
١٤	إذا كانت $ص = جا^٢س$ فإن $\frac{ص}{س} = \dots$

	(A) جتا ^٢ س	(B) ٢ جتا ^٢ س	(C) جا ^٢ س	(D) خلاف ما ذكر	
١٥	معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠,٠) ومعادلة دليله $س + ٢ = ٠$ هي المعادلة:	(A) $ص = ٢س$	(B) $ص = ٢ - ٨س$	(C) $ص = ٨س$	(D) خلاف ما ذكر
١٦	إذا كان التخالف المركزي للقطع المخروطي يساوي ٢ فإن القطع هو:	(A) قطع مكافئ	(B) قطع ناقص	(C) قطع زائد	(D) خلاف ما ذكر
١٧	أحداثي البؤرتين للقطع الذي معادلته $١٦س + ٢ص + ٢٥ = ٠$ هما:	(A) $(٠, ٥ \pm)$	(B) $(٠, ٣ \pm)$	(C) $(٣ \pm, ٠)$	(D) خلاف ما ذكر
١٨	$[٨س + ٣س + ٢س] = س$	(A) $٢س + ٤س + ٢س + ٢$	(B) $س + ٤س + ٢س + ٢$	(C) $٤س + ٤س + ٢س + ٢$	(D) خلاف ما ذكر
١٩	$[٢ جتا٢س + ٤س + ٢س] = س$	(A) جتا ^٢ س + ٢	(B) - جتا ^٢ س + ٢	(C) - جتا ^٢ س + ٢	(D) خلاف ما ذكر
٢٠	$[جا(لوس)] = س$	(A) جتا(لوس) + ٢	(B) - جتا(لوس) + ٢	(C) جا(لوس) + ٢	(D) خلاف ما ذكر

نموذج (B2)

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

..اجب على جميع الاسئلة الآتية..	
ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال	
١	$(8s^3 + 2s^2) = \dots$ (A) $2s^2 + s^4 + 2s^2 + 2s^4$ (B) $s^4 + s^2 + 2s^2 + 2s^4$ (C) $2s^4 + s^2 + 2s^2 + 2s^4$ (D) خلاف ما ذكر
٢	$2s^2 + 2s^2 = \dots$ (A) $2s^2 + 2s^2$ (B) $2s^2 + 2s^2$ (C) $2s^2 + 2s^2$ (D) خلاف ما ذكر
٣	$(s^2 + 2s^2) = \dots$ (A) $2s^2 + 2s^2$ (B) $2s^2 + 2s^2$ (C) $2s^2 + 2s^2$ (D) خلاف ما ذكر
٤	معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠،٠) ومعادلة دليبه $s^2 + 2 = 0$ هي المعادلة: ... (A) $s^2 + 2 = 0$ (B) $s^2 - 2 = 0$ (C) $s^2 + 2 = 0$ (D) خلاف ما ذكر
٥	إذا كان التخالف المركزي للقطع المخروطي يساوي ٢ فإن القطع هو: ... (A) قطع مكافئ (B) قطع ناقص (C) قطع زائد (D) خلاف ما ذكر
٦	احداثي البؤرتين للقطع الذي معادلته $s^2 + 2s^2 + 2s^2 - 2 = 0$ هما: ... (A) $(0, 5 \pm)$ (B) $(0, 3 \pm)$ (C) $(3 \pm, 0)$ (D) خلاف ما ذكر
٧	$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2 + 2s^2}{s^2 + 2s^2} = \dots$ (A) ∞ (B) ٠ (C) ٢ (D) خلاف ما ذكر
٨	إذا كانت $s^2 = 2s^3$ فإن $\frac{s^3}{s^2}$ هي: ... (A) $2s^3$ لو 8 (B) $2s^3$ لو 3 (C) $2s^3$ لو 2 (D) خلاف ما ذكر
٩	إذا كانت $s^2 = (2s^3 + 2)$ فإن $\frac{s^3}{s^2}$ = ... (A) $2s^3 + 2$ (B) $2s^3 + 2$ (C) $2s^3 + 2$ (D) خلاف ما ذكر
١٠	إذا كانت $s^2 = 2s^2$ فإن $\frac{s^3}{s^2}$ = ... (A) $2s^2$ (B) $2s^2$ (C) $2s^2$ (D) خلاف ما ذكر
١١	إذا كان حال (ل) = ٠,٦ ، حال (ط) = ٠,١ ، فإن حال (ط) = ... (A) ٠,٤ (B) ٠,٥ (C) ٠,٧ (D) خلاف ما ذكر
١٢	إذا كانت ل و ط حادثين مستقلتين وكان حال (ط) = ٠,٣ ، حال (ل) = ٠,٤ ، فإن حال (ل) = ... (A) ٠,٣ (B) ٠,٤ (C) ٠,٥ (D) خلاف ما ذكر

B

١٣	عند رمي قطعة نقود مرتين فإن احتمال الحصول على صورة في الرمية الأولى وكتابة في الرمية الثانية: ...	(A) $\frac{1}{2}$	(B) $\frac{1}{4}$	(C) $\frac{3}{4}$	(D) خلاف ما ذكر
١٤	$t^2 = \dots$	(A) t	(B) -t	(C) 1-	(D) خلاف ما ذكر
١٥	الحد الخامس في مفكوك (أ + ب) ^٦ هو:	(A) ١١٥ ب ^٥	(B) ١٥ أ ^٥ ب ^١	(C) ١٦ ب ^٥	(D) خلاف ما ذكر
١٦	$10^{\dots} = 2^{\dots}$	(A) ٣٠	(B) ٤٥	(C) ٩٠	(D) خلاف ما ذكر
١٧	عدد جميع الأعداد الفردية المكونة من أربعة أرقام من المجموعة {٨،٧،٦،٤،٠} تساوي:	(A) عدد ١٠٠	(B) عدد ١٢٥	(C) عدد ٦٢٥	(D) خلاف ما ذكر
١٨	مجموع معاملات حدود المفكوك (أ + ب) ^٦ تساوي:	(A) ١٦	(B) ٣٢	(C) ٦٤	(D) خلاف ما ذكر
١٩	إذا كانت $E = [٣٠، ٢]$ فإن $E^2 = \dots$	(A) [٩٠، ٤]	(B) [٩٠، ٤]	(C) [٦٠، ٤]	(D) خلاف ما ذكر
٢٠	إذا كان $E = ٢$ فإن سعة العدد ع هي:	(A) ٥٢٧٠	(B) ٥١٨٠	(C) ٥٩٠	(D) خلاف ما ذكر



النموذج: A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447 هـ - 2026/2025 م

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2025-2026

Shade the correct answers in the answer sheet for each of the following statements.

- The new bridge _____ by a team of skilled engineers.
A. designed B. is designing C. has designing D. was designed
- Which of the following is a shape with four equal sides and four right angles?
A. Rectangle B. Triangle C. Square D. Oval
- Birds are usually covered with:
A. Fur B. Skin C. Scales D. Feathers
- _____ it was raining, they continued working on the construction site.
A. Although B. However C. Because D. Therefore
- The building was new. It collapsed after ten days of construction, _____.
A. whereas B. although C. however D. so
- While the engineers _____ the machine, it suddenly exploded.
A. repair B. repaired C. were repairing D. had repaired
- They _____ on this project since January.
A. have worked B. have been working C. worked D. were working
- Danger! Slippery mountainous area. You _____ drive slowly.
A. can B. could C. must D. may
- Be careful with the tools. You might hurt _____.
A. myself B. yourself C. ourselves D. themselves
- Choose the correct meaning of the word "rebuild":
A. build before B. build after C. build wrong D. build again
- _____ lens is thicker at in the middle than at the edges and can make objects look larger.
A. Concave B. Convex C. Flat D. Prism
- Engineers must ensure that the materials they use are strong and _____.
A. durable B. expensive C. decorative D. temporary
- Which of the following is a compound word:
A. beautiful B. unbelievable C. housework D. magnificent
- I am going to _____ Engineering College of Ibb University.
A. register B. study C. work D. join
- The word 'confident' is a/an
A. noun B. verb C. adjective D. adverb



Read the passage carefully and answer the questions below:

Designing a house requires both creativity and planning. Architects and engineers work together to create a house that is beautiful, functional, and safe. The design process usually begins with a drawing called a blueprint, which shows the size, shape, and layout of the house. A good house design must make the best use of space. Rooms like the kitchen, living room, and bedrooms should be placed in a way that makes the house comfortable and practical. For example, the kitchen is often close to the dining room for easy access. Materials are also very important. Concrete, bricks, glass, and wood are commonly used in modern houses. Strong materials make the house safe, while good design makes it attractive. Engineers ensure the house can withstand wind, rain, and even earthquakes. Finally, many modern houses are designed with energy efficiency in mind. Architects use special windows, insulation, and solar panels to reduce energy use and protect the environment.

16. What is the first step in house designing?

- A. Buying materials B. Building the foundation C. Making a blueprint D. Painting the walls

17. What are the two main qualities needed for designing a house?

- A. Speed and cost B. Creativity and planning C. Technology and labor D. Size and budget

18. Why is it important to make the best use of space in a house design?

- A. To make the house look modern B. To reduce the number of rooms
C. To save money on materials D. To make the house comfortable and practical

19. Which of these materials is commonly used in modern houses?

- A. Plastic B. Paper C. Bricks D. Rubber

20. What is the role of engineers in house designs?

- A. To decorate the rooms B. To make sure the house is safe
C. To choose the paint colors D. To buy the furniture

Good Luck



النموذج: B

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447 هـ_2026/2025م

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2025-2026

Shade the correct answers in the answer sheet for each of the following statements.

1. Millions of houses _____ in the world every year.
A. build B. were built C. building D. are built
2. A shape that has no straight sides and is perfectly round is called _____.
A. circle B. square C. rectangle D. triangle
3. Mammals like cats and dogs are usually covered with _____.
A. feathers B. scales C. fur D. shell
4. The steel pipes are expensive. _____, they are very strong and durable.
A. Although B. However C. Therefore D. Whereas
5. _____ the old bridge was strong, the new one is even stronger.
A. Whereas B. Because C. However D. So
6. By the time the manager arrived, the workers _____ the meeting.
A. start B. started C. have started D. had started
7. While they _____ the system, a problem appeared.
A. test B. tested C. have tested D. were testing
8. The engineer has the ability to design houses. The underlined words can be replaced by the modal
A. can B. must C. may D. should
9. The engineer fixed the machine by _____.
A. myself B. himself C. itself D. themselves
10. Which part of speech is the word 'useful'?
A. Verb B. Noun C. Adjective D. Adverb
11. _____ lens is thinner in the middle than at the edges and makes objects look larger?
A. Concave B. Convex C. Flat D. Prism
12. Which of the following is a natural material often used in furniture?
A. Plastic B. Metal C. Wood D. Glass
13. Which of the following words has suffix and prefix:
A. beautiful B. unbelievable C. housework D. magnificent
14. I am interested _____ studying architecture.
A. of B. to C. on D. in
15. A structure built to carry a road or railway over a river is called a:
A. tunnel B. dam C. bridge D. highway



Read the passage carefully and answer the questions below:

Designing a house requires both creativity and planning. Architects and engineers work together to create a house that is beautiful, functional, and safe. The design process usually begins with a drawing called a blueprint, which shows the size, shape, and layout of the house. A good house design must make the best use of space. Rooms like the kitchen, living room, and bedrooms should be placed in a way that makes the house comfortable and practical. For example, the kitchen is often close to the dining room for easy access. Materials are also very important. Concrete, bricks, glass, and wood are commonly used in modern houses. Strong materials make the house safe, while good design makes it attractive. Engineers ensure the house can withstand wind, rain, and even earthquakes. Finally, many modern houses are designed with energy efficiency in mind. Architects use special windows, insulation, and solar panels to reduce energy use and protect the environment.

16. What is a blueprint?

- A. a list of things to buy B. materials for the house C. a tool for building D. a first drawing of the house

17. Why is the kitchen often placed close to the dining room?

- A. to make access easy B. to reduce energy use
C. to protect the environment D. to make the house safe

18. How do modern houses help protect the environment?

- A. By using a lot of glass B. By reducing energy use
C. By making bigger windows D. By using only wood

19. Which of the following is NOT shown / included in a blueprint?

- A. color B. size C. shape D. layout

20. What should engineers make sure about a house?

- A. That it is fun to live in B. That it is very tall
C. That it withstands bad weather and disasters D. That it has a garden

Good Luck

غائب

محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447هـ_2025/2026م

النموذج: A



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:

رقم التنسيق:

تعليمات هامة: 1- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف. 2- يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثنيها أو تدببها أو الكتابة عليها. 3- يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت). 4- يجب استخدام القلم الجاف الأسود أو الأزرق وتظليل إجابة واحدة فقط لكل سؤال بهذا الشكل ● وتلغى الدرجة في حال تظليل أكثر من إجابة.

اللغة الإنجليزية

الفيزياء

الرياضيات

اللغة الإنجليزية				الفيزياء				الرياضيات			
A	B	C	D	D	C	B	A	D	C	B	A
1 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 - <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 - <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9 - <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11 - <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 - <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
13 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17 - <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
18 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
19 - <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20 - <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

جَامِعِيَّات

الإجابة النموذجية B

الكلية: كلية الهندسة

التخصص: هندسة مدنية، هندسة معمارية

النظام: التعليم العام

نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

غائب

محروم

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1447هـ_2025/2026م

النموذج: B



⇒ رقم الجلوس في القاعة

القاعة:

رقم التنسيق:

تعليمات هامة: 1- يجب التأكد من تطابق نموذج ورقة الإجابة مع نموذج ورقة الأسئلة (A أو B) ويتم إبلاغ الملاحظ في حال الاختلاف.
2- يجب المحافظة على ورقة الإجابة وعدم ثنيها أو تدبيسها أو الكتابة عليها. 3- يمنع استخدام القلم الرصاص وأقلام التصحيح (الكوركت).
4- يجب استخدام القلم الجاف الأسود أو الأزرق وتظليل إجابة واحدة فقط لكل سؤال بهذا الشكل ● وتلغى الدرجة في حال تظليل أكثر من إجابة.

اللغة الإنجليزية

الفيزياء

الرياضيات

	A	B	C	D		D	C	B	A		D	C	B	A
1 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 10	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
14 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
15 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
18 -	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19 -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	- 19	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20 -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	D -	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	- 20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>