



نموذج (A)

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

..اجب على جميع الاسئلة الآتية..	
١	ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة ثم انقلها الى ورقة الإجابة؟ في حال اختيار اكثر من اجابة سيتم الغاء السؤال إذا كان $E = 2 - T$ فإن $E + T = 3$ (A) $E + T = 3$ (B) $E - T = 3$ (C) $E + T = 3$ (D) خلاف ما ذكر
٢	إذا كان $E = 2T$ فإن سعة العدد E هي: (A) ٢٧٠ (B) ١٨٠ (C) ٩٠ (D) خلاف ما ذكر
٣	إذا كانت $E = [30, 2]$ فإن $E \times 3 = \dots$ (A) [١٢٠, ٦] (B) [٢١٠, ٦] (C) [٣٠٠, ٦] (D) خلاف ما ذكر
٤	إذا كانت $E = [30, 2]$ فإن $E^2 = \dots$ (A) [٩٠٠, ٤] (B) [٩٠, ٤] (C) [٦٠, ٤] (D) خلاف ما ذكر
٥	إذا كان $N \times (N - 1) = 240$ فإن قيمة $N = \dots$ (A) ٢ (B) ٣ (C) ٤ (D) خلاف ما ذكر
٦	مجموع معاملات حدود المفكوك $(S + V)^6$ تساوي: (A) ١٦ (B) ٣٢ (C) ٦٤ (D) خلاف ما ذكر
٧	عدد جميع الأعداد الفردية المكونة من أربعة أرقام من المجموعة {٨, ٦, ٥, ٢, ٠} تساوي: (A) ١٠٠ عدد (B) ١٢٥ عدد (C) ٦٢٥ عدد (D) خلاف ما ذكر
٨	عند رمي قطعة نقود مرتين فإن احتمال الحصول على صورتين في الرمييتين يساوي: (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) خلاف ما ذكر
٩	إذا كانت L و P حادثين مستقلتين وكان حال $(P) = ٠,٣$ ، حال $(L) = ٠,٤$ فإن حال $(L) = \dots$ (A) ٠,٣ (B) ٠,٤ (C) ٠,٥ (D) خلاف ما ذكر
١٠	إذا كان حال $(L) = ٠,٦$ ، حال $(L) = ٠,١$ فإن حال $(L) = \dots$ (A) ٠,٤ (B) ٠,٥ (C) ٠,٧ (D) خلاف ما ذكر
١١	معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(٠,٠)$ ومعادلة دليله $S + 2 = ٠$ هي المعادلة: (A) $S^2 = ٨S$ (B) $S^2 = -٨S$ (C) $S^2 = ٨$ (D) خلاف ما ذكر
١٢	احداثي البؤرتين للقطع الذي معادلته $١٦S^2 + ٢٥V^2 - ٤٠٠ = ٠$ هما: (A) $(٠, ٥ \pm)$ (B) $(٠, ٣ \pm)$ (C) $(٣ \pm, ٠)$ (D) خلاف ما ذكر
١٣	إذا كان التخالف المركزي للقطع المخروطي يساوي ١,٥ فإن القطع هو: (A) قطع مكافئ (B) قطع ناقص (C) قطع زائد (D) خلاف ما ذكر
١٤	إذا كانت $S = ٢ج$ فإن $\frac{S}{S} = \dots$ (A) $ج^٢$ (B) $٢ج$ (C) $٢ج$ (D) خلاف ما ذكر
١٥	إذا كانت $S = (٢ + ٣S)^٢$ فإن $\frac{S}{S} = \dots$ (A) $٢ + ٣S$ (B) $٦ + S$ (C) $١٨ + S$ (D) خلاف ما ذكر

المؤنح (A)

١٦	إذا كانت $v = 2s^3$ فإن $\frac{dv}{ds}$ هي :
(A) $2s^3$ لو ٨ (B) $2s^3 \times 3$ لو ٣ (C) $2s^3 \times 2$ لو ٢ (D) خلاف ما ذكر	
١٧	2 جتا s جاس $s =$
(A) جتا s^2 + ث (B) جا s^2 + ث (C) $2 -$ جتا s^2 + ث (D) خلاف ما ذكر	
١٨	$\frac{4 \text{ لوس}}{s} =$
(A) (لوس) 2 + ث (B) 2 (لوس) 2 + ث (C) 4 (لوس) 2 + ث (D) خلاف ما ذكر	
١٩	$[8s^3 + 2s^2] =$
(A) $2s^4 + s^2$ + ث (B) $s^4 + s^2$ + ث (C) $4s^4 + s^2$ + ث (D) خلاف ما ذكر	
٢٠	المساحة تحت المنحنى $v = 4s$ وفوق محور s على الفترة $[1, 2]$ تساوي: وحدة مربعة.
(A) ٢ (B) ٣ (C) ٦ (D) خلاف ما ذكر	



اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م نموذج (B)

..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	اذا كان $n \times n-1 = 240$ فإن قيمة $n = \dots$ (A) ٢ (B) ٣ (C) ٤ (D) خلاف ما ذكر
٢	مجموع معاملات حدود المفكوك $(س + ص)^6$ تساوي: (A) ١٦ (B) ٣٢ (C) ٦٤ (D) خلاف ما ذكر
٣	عدد جميع الأعداد الفردية المكونة من أربعة أرقام من المجموعة {٠، ٢، ٥، ٦، ٨} تساوي: (A) ١٠٠ عدد (B) ١٢٥ عدد (C) ٦٢٥ عدد (D) خلاف ما ذكر
٤	معادلة القطع المكافئ الذي رأسه (٠، ٠) ومعادلته $ص = ٢ + ٠$ هي المعادلة: (A) $ص = ٢ + ٨س$ (B) $ص = ٢ - ٨س$ (C) $ص = ٢ + ٨س$ (D) خلاف ما ذكر
٥	احداثي البؤرتين للقطع الذي معادلته $١٦س + ٢ص - ٤٠٠ = ٠$ هما: (A) $(٠, ٥ \pm)$ (B) $(٠, ٣ \pm)$ (C) $(٣, ٠)$ (D) خلاف ما ذكر
٦	اذا كان التخالف المركزي للقطع المخروطي يساوي ١,٥ فإن القطع هو: (A) قطع مكافئ (B) قطع ناقص (C) قطع زائد (D) خلاف ما ذكر
٧	اذا كانت $ص = جا٢س$ فإن $\frac{ص}{س} = \dots$ (A) $جا٢س$ (B) $٢جا٢س$ (C) $جا٢س$ (D) خلاف ما ذكر
٨	اذا كانت $ص = (٢ + ٣س)^٢$ فإن $\frac{ص}{س} = \dots$ (A) $٢ + ٣س$ (B) $٤ + ٦س$ (C) $١٢ + ١٨س$ (D) خلاف ما ذكر
٩	اذا كانت $ص = ٢س^٣$ فإن $\frac{ص}{س} = \dots$ هي: (A) $٢س^٣ لو٨$ (B) $٢س^٣ لو٣$ (C) $٢س^٣ لو٢$ (D) خلاف ما ذكر
١٠	$٢جا٢س جا٢س = \dots$ (A) $جا٢س + ث$ (B) $جا٢س + ث$ (C) $٢جا٢س + ث$ (D) خلاف ما ذكر
١١	$\frac{٤لو٣}{س} = \dots$ (A) $(لو٣) + ث$ (B) $٢(لو٣) + ث$ (C) $٤(لو٣) + ث$ (D) خلاف ما ذكر
١٢	$(٨س^٣ + ٢س)س = \dots$ (A) $٢س^٤ + ٢س + ث$ (B) $٢س^٤ + ٢س + ث$ (C) $٤س^٤ + ٢س + ث$ (D) خلاف ما ذكر
١٣	المساحة تحت المنحنى $ص = ٤س$ وفوق محور $س$ على الفترة [١، ٢] تساوي: وحدة مربعة. (A) ٢ (B) ٣ (C) ٦ (D) خلاف ما ذكر

المؤنح (B)

١٤	إذا كان $E = 2 - T$ فإن $E + T = 3$ (A) $3 + T$ (B) $3 - T$ (C) $3 + 3$ (D) خلاف ما ذكر
١٥	إذا كان $E = 2$ فإن سعة العدد E هي: (A) ٥٢٧٠ (B) ٥١٨٠ (C) ٥٩٠ (D) خلاف ما ذكر
١٦	إذا كانت $E = [3٠, ٢]$ فإن $E \times 3 = \dots$ (A) [١٢٠, ٦] (B) [٢١٠, ٦] (C) [٣٠٠, ٦] (D) خلاف ما ذكر
١٧	إذا كانت $E = [3٠, ٢]$ فإن $E^2 = \dots$ (A) [٩٠٠, ٤] (B) [٩٠, ٤] (C) [٦٠, ٤] (D) خلاف ما ذكر
١٨	عند رمي قطعة نقود مرتين فإن احتمال الحصول على صورتين في الرميّتين يساوي: (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) خلاف ما ذكر
١٩	إذا كانت L و T حادثين مستقلّين وكان $\text{حالة}(T) = ٠,٣$ ، $\text{حالة}(L) = ٠,٤$ فإن $\text{حالة}(L) = \dots$ (A) ٠,٣ (B) ٠,٤ (C) ٠,٥ (D) خلاف ما ذكر
٢٠	إذا كان $\text{حالة}(L) = ٠,٦$ ، $\text{حالة}(L) = ٠,١$ فإن $\text{حالة}(T) = \dots$ (A) ٠,٤ (B) ٠,٥ (C) ٠,٧ (D) خلاف ما ذكر



النموذج: A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ_2024/2025

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2024-2025

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

- Frequency is measured in
A. Hertz B. Decibels C. Milliliters D. Inches
- The scientist made a significant _____ to the field of technology.
A. contribution B. contrast C. contradiction D. contraction
- Leen is an intelligent student. She is good _____ speaking English.
A. in B. at C. of D. for
- _____ is an example of a word with both a prefix and a suffix
A. Comforting B. Comfortable C. Uncomfortable D. Comfort
- My cousin is not the same _____ as me
A. age B. old C. years D. older
- _____ he is rich, he is unhappy.
A. Because B. Although C. So D. Whereas
- The students came out of the class, _____
A. smile B. smiled C. smiles D. smiling
- What does the term 'IP' stand for in networking?
A. Internet Provider B. Internet Protocol C. Internal Protocol D. Interface Provider
- My friends _____ the place before I arrived
A. have left B. had left C. left D. leave
- He was born _____ December 02,1999
A. on B. at C. in D. about
- Find the error: "Neither the manager nor the employees wants to work overtime."
A. Neither B. nor C. wants D. to work overtime
- The properties of water are very important for _____ life on earth
A. the B. no article C. a D. an
- Select the correctly punctuated sentence:
A. Its raining cats and dogs. B. It's raining cats and dogs.
C. Its' raining cats and dogs. D. Its raining cat's and dog's.
- They _____ when the police came.
A. sleep B. sleeping C. were sleeping D. are sleeping
- The word 'confident' is a/an
A. noun B. adjective C. verb D. adverb
- The only substance that is easy to find in three states of matter is
A. gold B. plastic C. water D. dust
- We will meet _____ night
A. at B. in C. on D. around
- The synonyms of 'famous' is _____
A. rich B. sad C. well-known D. close
- The word 'chance' is closest in meaning to _____
A. time B. opportunity C. work D. place
- Identify the error in the sentence: "The board of directors have approved the new budget."
A. The board of Directors B. have C. approved D. the new budget



النموذج: B

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ - 2025/2024 م

English Language Matriculation Exam for the Academic Year 2024-2025

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

1. Choose the correct word: "Neither of the solutions ___ acceptable."
A. is B. are C. were D. be
2. The new policy aims to ___ employee productivity and satisfaction.
A. hinder B. promote C. decrease D. neglect
3. Ahmed is a hardworking student. Besides, he is good at ----- chess.
A. playing B. played C. plays D. play
4. ----- is an example of a word with a suffix
A. Misunderstand B. Understand C. Understandable D. Understood
5. My friend is as ----- as his brother
A. height B. tall C. taller D. tallest
6. Ali worked very hard for the final exam. ----- , he failed.
A. Therefore B. Although C. However D. So
7. Choose the word that is the synonym of "strategy"
A. guess B. plan C. assumption D. chance
8. What does the term 'IP' stand for in networking?
A. Internet Provider B. Internet Protocol C. Internal Protocol D. Interface Provider
9. My friends ----- the place before I arrived
A. have left B. had left C. left D. leave
10. He was born ----- December, 1999
A. on B. at C. in D. about
11. Find the error in the sentence: "If I was in charge, I would implement a new training program."
A. If B. I C. was D. implement
12. The properties of water are very important for ----- life on earth
A. the B. no article C. a D. an
13. The ground is wet. It ----- all day .
A. has rained B. had rained C. has been raining D. raining
14. They ----- when the police came.
A. sleep B. sleeping C. were sleeping D. are sleeping
15. The word 'patience' is a/an
A. noun B. adjective C. verb D. adverb
16. The only substance that is easy to find in three states of matter is
A. gold B. plastic C. water D. dust
17. We will meet ----- midnight.
A. at B. in C. on D. around
18. Choose the word that is closest in meaning to "implement":
A. delay B. discard C. execute D. overlook
19. The word 'chance' is closest in meaning to
A. time B. opportunity C. work D. place
20. Select the correctly punctuated sentence:
A. The manager's decision however, was final. B. The manager's decision, however, was final.
C. The managers decision however was final. D. The managers' decision, however was final.

الكلية:
التخصص:
النظام:
المادة:



جَامِعَةُ اَلْقَدِيسِيَّةِ
نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

النموذج: A

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ_2024/2025م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية باختيار الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة بتظليل المربع المقابل للرمز الصحيح في صفحة الإجابة

1س	شرح الطالب..... رَبَّهُ:	(أ) يدعو.	(ب) يدع.	(ج) يدعو	(د) يدعي.
2س	"تَعَلَّمِ الْعِلْمَ فَرِيضَةً دِينِيَّةً"، التركيب السابق، هو:	(أ) جملة فعلية.	(ب) جملة اسمية	(ج) مركب إضافي	(د) شبه جملة.
3س	يقال: "فلان جبانُ الكلب"، كناية عن:	(أ) الفقر	(ب) الكرم	(ج) الغنى.	(د) البخل.
4س	قال الشاعر: وَلَا تَجْعَلِ الشُّورَى عَلَيْكَ غَضَاضَةً *** مَكَانُ الْخَوَافِي قُوَّةٌ لِلْقَوَادِمِ. قوله: (لا تجعل)، هي:	(أ) شرط.	(ب) تعجب.	(ج) نهي	(د) استفهام.
5س	مضارع الفعل (وعد)، هو:	(أ) يعدُّ.	(ب) يوعدُّ.	(ج) يواعد.	(د) ليس واحدًا مما سبق
6س	(قلبك قاسٍ كالصخرة) في العبارة السابقة صورة نوعها:	(أ) تشبيه.	(ب) استعارة.	(ج) رمز.	(د) كناية.
7س	إن في الدار.....	(أ) رجلان.	(ب) - رجلين.	(ج) رجلين.	(د) رجلٍ.
8س	عكس كلمة (ضنين):	(أ) كريم.	(ب) بخيل.	(ج) جبان.	(د) محسن.
9س	في القاعة طالبة.	(أ) خمسة عشرة.	(ب) خمس عشرة.	(ج) خمسة عشر.	(د) خمسُ عشرة.
10س	رسم الهمزة صحيح في كل الكلمات الآتية ما عدا:	(أ) أسماء.	(ب) أشرف.	(ج) إبنة.	(د) إسماعيل.

(A)

الطالبان الكتابة.					س11
(أ) بدآن.	(ب) بدأ.	(ج) بدأ.	(د) بدآن.		
مضارع (أخطأ).					س12
(أ) يُخْطِئُ.	(ب) يُخْطِئُ.	(ج) يُخْطِئُ.	(د) يُخْطِئُ.		
انتحر، هو:					س13
(أ) فعل رباعي.	(ب) اسم مصدر.	(ج) فعل سداسي.	(د) فعل خماسي.		
تركته خوفاً منك. إعراب (خوفاً):					س14
(أ) مفعول به	(ب) مفعول مطلق.	(ج) مفعول لأجله.	(د) مفعول فيه.		
عكس كلمة (المجاز):					س15
(أ) التشبيه.	(ب) الحقيقة.	(ج) الاستعارة.	(د) الطباق.		
يقول الشاعر: (وَلَمْ أَرِ كَالْمَعْرُوفِ تُدْعَى حُقُوقُهُ مَغَارِمَ فِي الْأَقْوَامِ وَهِيَ مَغَانِمٌ)، بين كلمتي (مغارم، مغانم):					س16
(أ) سجع.	(ب) طباق.	(ج) جناس.	(د) تورية.		
معنى كلمة (نفذ):					س17
(أ) انتهى.	(ب) اخترق.	(ج) طبق.	(د) جاز.		
يقول الشاعر: (وَمَنْ هَابَ أَسْبَابَ الْمَنِيَّةِ يَلْقَاهَا)، (من) في العبارة السابقة، هي:					س18
(أ) الاستفهامية.	(ب) الشرطية.	(ج) اسم موصول.	(د) حرف جر.		
الطالبان نجحا في القاعة:					س19
(أ) اللذين.	(ب) الذين.	(ج) اللذان.	(د) الذان.		
لا..... عن خلقٍ وتأتي مثله:					س20
(أ) تنه.	(ب) تنها.	(ج) تنهى.	(د) تنهي.		

انتهت الأسئلة

مع دعائنا للجميع بالتوفيق والنجاح

الكافية:
التخصص:
النظام:
المادة:



جَامِعَة قَادِسِيَا
نيابة رئاسة الجامعة لشؤون الطلبة

النموذج: B

اختبار المفاضلة والقبول للعام الجامعي 1446 هـ_2025/2024 م

أجب عن جميع الأسئلة الآتية باختيار الإجابة الصحيحة لكل سؤال من بين الاختيارات الموجودة بتظليل
المربع المقابل للرمز الصحيح في صفحة الإجابة

1س "تَعَلَّمِ الْعِلْمَ فَرِيضَةً دِينِيَّةً"، التركيب السابق، هو:

(أ) جملة فعلية. (ب) جملة اسمية (ج) مركب إضافي (د) شبه جملة.

2س شرع الطالبُ رَبَّهُ:

(أ) يدعو. (ب) يدعُ. (ج) يدعو (د) يدعي.

3س يقال: "فلانُ جبانٌ الكلب"، كناية عن:

(أ) الفقر (ب) الكرم (ج) الغنى. (د) البخل.

4س مضارع الفعل (وعد)، هو:

(أ) يعدُّ. (ب) يوعدُّ. (ج) يواعد. (د) ليس واحدًا مما سبق

5س قال الشاعر: وَلَا تَجْعَلِ الشُّورَى عَلَيْكَ غَضَاضَةً *** مَكَانَ الْخَوَافِي قُوَّةً لِلْقَوَادِمِ. قوله: (لا تجعل)، هي:

(أ) شرط. (ب) تعجب. (ج) نهي (د) استفهام.

6س (قلبك قاسٍ كالصخرة) في العبارة السابقة صورة نوعها:

(أ) تشبيه. (ب) استعارة. (ج) رمز. (د) كناية.

7س في القاعة طالبة.

(أ) خمسة عشرة. (ب) خمس عشرة. (ج) خمسة عشر. (د) خمس عشرة.

8س عكس كلمة (ضنين):

(أ) كريم. (ب) بخيل. (ج) جبان. (د) محسن.

9س إن في الدار.....

(أ) رجلان. (ب) رجلٌ (ج) رجلين. (د) رجلين.

10س رسم الهمزة صحيح في كل الكلمات الآتية ما عدا:

(أ) إبنة (ب) أشرف. (ج) أسماء. (د) إسماعيل.

(B)

11س	الطالبان الكتابة.	(أ) بدأ. (ب) بدأ. (ج) بدأ. (د) بدأ.
12س	تركك خوفاً منك. إعراب (خوفاً):	(أ) مفعول به (ب) مفعول مطلق. (ج) مفعول لأجله. (د) مفعول فيه.
13س	انتحر، هو:	(أ) فعل رباعي. (ب) اسم مصدر. (ج) فعل سداسي. (د) فعل خماسي.
14س	مضارع (أخطأ).	(أ) يُخَطِّئُ. (ب) يُخَطِّئُ. (ج) يُخَطِّئُ. (د) يُخَطِّئُ.
15س	عكس كلمة (المجاز):	(أ) التشبيه. (ب) الحقيقة. (ج) الاستعارة. (د) الطباق.
16س	يقول الشاعر: (وَمَنْ هَابَ أَسْبَابَ الْمَنِيَّةِ يَلْقَاهَا)، (من) في العبارة السابقة، هي:	(أ) الاستفهامية. (ب) الشرطية. (ج) اسم موصول. (د) حرف جر.
17س	لا..... عن خلقٍ وتأتي مثله:	(أ) تنه. (ب) تنها. (ج) تنهى. (د) تنهي.
18س	يقول الشاعر: (وَلَمْ أَرْ كَالْمَعْرُوفِ تُدْعَى حُقُوقُهُ مَغَارِمٌ فِي الْأَقْوَامِ وَهِيَ مَغَانِمٌ)، بين كلمتي (مغارم، مغانم):	(أ) سجع. (ب) طباق. (ج) جناس. (د) تورية.
19س	الطالبان نجحا في القاعة:	(أ) اللذين. (ب) الذين. (ج) اللذان. (د) الذان.
20س	معنى كلمة (نفذ):	(أ) انتهى. (ب) اخترق. (ج) طبق. (د) جاز.

انتهت الأسئلة

مع دعائنا للجميع بالتوفيق والنجاح



⇒ 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					اللغة العربية					الرياضيات				
Q.	A	B	C	D	السؤال	أ	ب	ج	د	السؤال	A	B	C	D
1 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	1 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	1 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
2 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	2 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	2 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
3 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	3 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	3 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
4 -	Ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	4 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	4 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
5 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	5 -	●	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	5 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
6 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	6 -	●	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	6 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
7 -	Ⓐ	ⓑ	ⓒ	●	7 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	7 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
8 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	8 -	●	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	8 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
9 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	9 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	9 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
10 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	10 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	10 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
11 -	Ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	11 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	11 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
12 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	12 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	12 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
13 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	13 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	13 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
14 -	Ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	14 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	14 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
15 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	15 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	15 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
16 -	Ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	16 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	16 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
17 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	17 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	17 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
18 -	Ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	18 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	18 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
19 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	19 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	19 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
20 -	Ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	20 -	ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	20 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ



⇒ 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					اللغة العربية					الرياضيات				
Q.	A	B	C	D	السؤال	أ	ب	ج	د	السؤال	A	B	C	D
1 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	1 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	1 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
2 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	2 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	2 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
3 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	3 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	3 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
4 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	4 -	●	ⓑ	ⓑ	ⓓ	4 -	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ
5 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	5 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	5 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ
6 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	6 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	6 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
7 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	7 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	7 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
8 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	8 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	8 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
9 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	9 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	9 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
10 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	10 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	10 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
11 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	11 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	11 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
12 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	12 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	12 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
13 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	13 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	13 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
14 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	14 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	14 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
15 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	15 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	15 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
16 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	16 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	16 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
17 -	●	ⓑ	ⓒ	ⓓ	17 -	ⓐ	ⓑ	ⓑ	ⓓ	17 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
18 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	18 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	18 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
19 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	19 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ	19 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ
20 -	ⓐ	●	ⓒ	ⓓ	20 -	ⓐ	●	ⓑ	ⓓ	20 -	ⓐ	ⓑ	●	ⓓ