



إعداد : أ.موسى إبراهيم خضر
مدة الاختبار : ساعتان
الصف : الحادي عشر العلمي

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول

إسم الطالب :
درجة الطالب : ٨٠ /
العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٩

[١٥ درجة]

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. إذا كان النقطة $(٢,٣)$ هي نقطة المنتصف بين $(١٤,٣ - ٤٦)$ و $(٣,٥٤٠)$ ، فإن $س =$
 (أ) ١ - (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢
٢. إذا كانت النقطة $١ = (س + ١, س - ٢ + ٣)$ تقع في المستوى $س ع$ ، فإن $١ =$
 (أ) $(٢,٣ - ٤٠)$ (ب) $(٥,٠٤٣)$ (ج) $(٣,٤٠٤١)$ (د) $(٠,٥ - ٤٢ - ٤٠)$
٣. إذا كان $٤ = |١ - ٢| = |٢ - ١|$ فإن $(١ - ٢) \cdot (٢ - ١) =$
 (أ) صفر (ب) ١٦ - (ج) ٤٨ (د) ٤٨ -
٤. إذا كان $ل, ل$ مستقيمان عموديان على المستوى $س$ ، فإن $ل, ل$:
 (أ) متوازيان (ب) متعامدان (ج) متخالفان (د) متوازيان أو متخالفان
٥. إذا كانت $(٨ ف ~)$ عبارة صحيحة ، فإن العبارة الصائبة فيما يلي هي :
 (أ) $(٨ ف)$ (ب) $(٨ ف ~)$ (ج) $ف \leftrightarrow (٨ ف)$ (د) $ف \leftarrow (٨ ف ~)$
٦. المُعاكس الإيجابي للعبارة : $ف \leftarrow (٨ ف)$ هو :
 (أ) $(٨ ف) \leftarrow ف$ (ب) $(٨ ف ~) \leftarrow ف$ (ج) $(٨ ف) \leftarrow ف$ (د) $(٨ ف) \leftarrow ف$
٧. نفي العبارة : $س < ٣, ٩ \geq ٢ \vee ٣ \neq ٩$ هو :
 (أ) $س \geq ٣ : (٩ < ٣ = ٩)$ (ب) $س \geq ٣ : (٩ < ٣ \vee ٣ \neq ٩)$
 (ج) $س < ٣ : (٩ \leq ٣ = ٩)$ (د) $س < ٣ : (٩ < ٣ = ٩)$
٨. إذا كان $س + ع = ٩ -$ ، وكان $٣س - ص + ع = ٣٥ -$ ، فإن $ص =$
 (أ) ٦٤ (ب) ٤٩ (ج) ٣٦ (د) ٨١
٩. مجموعة حل الجملة المفتوحة $ع(س) : س = ٣, س = ٥, س \in ط^*$ هي :
 (أ) $\{١ \pm ٤٠\}$ (ب) $\{١, ٤٠\}$ (ج) $\{٣, ٤١\}$ (د) $\{١\}$
١٠. إحدى النقاط التالية ضمن مجموعة حل المتباينة $٣ - ٣ص < ٣ :$
 (أ) $(١, ٤١)$ (ب) $(١, \frac{١}{٢})$ (ج) $(٥ - \frac{١}{٢}, ٥)$ (د) $(٢, ٤٠)$

١١. إذا كان $u(s)$: $\frac{s}{1-\frac{s}{4}}$ ، $3 = [1 - \frac{s}{4}]$ ، $l(s)$: $s^2 > s$ ، فإن العبارة الصائبة فيما يلي هي :

(أ) $u \vee (1 \wedge 0)$ (ب) $u \wedge (9) \wedge (\frac{1}{3})$ (ج) $l \leftarrow (\frac{1}{4})$ (د) $u \leftrightarrow (\frac{3}{4}) \wedge (2)$

١٢. قيم (ج) التي تجعل المتجهان $(ج، ٠)$ ، $(٤، ج-)$ متعامدان هي :

(أ) $\{0\}$ (ب) $\{٤، ٠\}$ (ج) $\{٤\}$ (د) $\{٤ \pm ٠\}$

١٣. إذا كان $\left(\frac{3}{4}\right)^{s^2} = \left(\frac{1}{9}\right)^{s+8}$ فإن $s =$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٤. إذا كان $-2 = |2 + s| - 2$ فإن $s =$

(أ) $\emptyset$ (ب) $\{2\}$ (ج) $\{6-\}$ (د) $\{6-، 2\}$

١٥. متجه الوحدة للمتجه $\vec{w} - \vec{v} + \vec{u}$ هو :

(أ) $\left(\frac{1}{3\sqrt{2}}، \frac{1-}{3\sqrt{2}}، \frac{1}{3\sqrt{2}}\right)$ (ب) $\left(\frac{1}{3}، \frac{1}{3}، \frac{1-}{3}\right)$ (ج) $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}، \frac{\sqrt{3}}{3}، \frac{\sqrt{3}-}{3}\right)$ (د) $\left(\frac{1}{3\sqrt{2}}، \frac{1}{3\sqrt{2}}، \frac{1-}{3\sqrt{2}}\right)$

[١٥ درجة]

السؤال الثاني /

(٤ درجات)

١. إذا كان $\vec{a} = (-2، 3، ٤)$ ، $\vec{b} = (١، ٥، ٢)$ ، أوجد :

(أ) $|\vec{a} - 2\vec{b}|$

(ب) $|\vec{a} - \vec{b}|$

(خ) إحداثيات نقطة منتصف $\vec{ab}$

(د) المتجه $\vec{s}$ حيث أن $\vec{s} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ ، $\vec{c} = 3\vec{b}$

(٣ درجات)

٢. بدون استخدام جداول الصواب : أثبت أن $\sim \vee (n \wedge 2) \equiv [(f \leftarrow n) \leftarrow (f \wedge 2)]$

(٨ درجات)

٣. أوجد مجموعة حل نظامين فقط من الأنظمة التالية :

(أ) $s + v + 8 = e - s$ ، $2 - = e + v$ ، $4 = e + v$

(ب) $2s + v = 5$ ، $s^2 - 2v = 2$

(ج) $s^2 + 2v = 22$ ، $2s^2 - v = 1 -$

١. إذا كان $\vec{a} \cdot \vec{b} = 8$ ، $|\vec{a}| = 4$ ، $|\vec{b} - \vec{a}| = 8$ ، احسب : (٦ درجات)

(أ) $|\vec{a} \times \vec{b}|$

(ب) $|\vec{a} + \vec{b}|$

٢. برهن أن : إذا كان باقي قسمة n على ٥ يساوي ٤ ، فإن باقي قسمة n^2 على ٥ يساوي ١ (٥ درجات)

٣. أوجد مجموعة حل المعادلة : $\log_2 (2 + s) + \log_2 (s - 2) = \log_2 (s + 3 + 6)$ (٤ درجات)

٤. المثلث ABC قائم الزاوية في A فيه $AB = ٥$ سم ، $AC = ٢٠$ سم ، رُسم AM عمودي على المستوى ABC ، وكان $AM = ١٦$ سم ، رُسم $EN \perp BC$ في النقطة N ، ثم وُصل AN ، احسب مساحة المثلث ABC . (٥ درجات)

١. احسب جيب تمام الزوايا الاتجاهية للمتجه $\vec{S} = \vec{O_1O_2} + \vec{O_2O_3}$ (درجتان)

٢. أوجد مجموعة حل المعادلة : $|s - 1| + |s + 2| = 8$ (٥ درجات)

٣. برهن بالاستقراء الرياضي أن : $\frac{1}{1+n} = \frac{1}{(1+n)n} + \dots + \frac{1}{4 \times 3} + \frac{1}{3 \times 2} + \frac{1}{2 \times 1}$ (٥ درجات)

١. أوجد مجموعة حل النظام التالي بيانياً : (٥ درجات)

$$2s - 3v \geq 6$$

$$3 > s - v$$

٢. أثبت باستخدام المتجهات أن الزاوية المحيطية المرسومة على قطر دائرة زاوية قائمة . (٥ درجات)

٣. حل المتباينة : $|س٢ - ١| \leq ٧$ (٣ درجات)

٤. أ ب ج د متوازي أضلاع فيه $\overline{أب} = ٦$ ، $\overline{أد} = ٨$ ، احسب مساحة المثلث أ ب د علماً أن $\angle ب = ١٥٠^\circ$ (٥ درجات)

