

٤

٩

٢



g

ش

ث

\$

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ / التكميلي

(وثيقة معممبة/ محلوبة)

المبحث : العلوم الحياتية، العلوم الحياتية الإضافية رقم المبحث: 215 مدة الامتحان: ٠٠ : ٥٠ س

الفرع: الزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)  
اليوم والتاريخ: السبت ٢٣/١/١٤ م رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- في أحد أنواع القوارض يكون أليل الشعر الأسود (B) سائد على أليل الشعر الأبيض (b)، وأليل الشعر الأملس (S) سائد على أليل الشعر المجدد (s). أي الجاميات الآتية ينتج من تلقيحها بجاميات طرازها الجيني (bs) فرد طرازه الشكلي أبيض أملس الشعر وفرد آخر أسود مجدد الشعر:

(أ) BS , Bs      (ب) bS , bs      (ج) (s , B)      (د) (s , b)

٢- إذا علمت أن الجينين (A) و (B) يقعان على الكروموسوم نفسه، وحدث تزاوج بين فرد طرازه الجيني (AaBb) مع فرد آخر طرازه الجيني (aabb)، فأي الآتية طراز جيني لفرد تركيبه الجيني جديد ناتج من عملية العبور الجيني؟

(أ) AaBb      (ب) aaBb      (ج) AaBB      (د) aabb

% ١٤	D,B
% ١٢	C,D
% ٦	D,A
% ٢	C,B
% ٨	B,A

٣- يمثل الجدول المجاور نسب التراكيب الجينية الجديدة الناتجة من عملية العبور الجيني بين مجموعة من الجينات المرتبطة. أي جينين بينهما أقل نسبة ارتباط؟

(أ) D,B  
(ب) D,A  
(ج) C,B  
(د) B,A

٤- في نبات البندورة يسود أليل صفة طول الساق (T) على أليل قصر الساق (t)، ويسود أليل صفة لون الثمار الحمراء (R) على أليل الثمار الصفراء (r). أجريت عملية تلقيح بين نباتي بندورة أحدهما قصير الساق أحمر الثمار (غير متماثل الأليلات) مع آخر مجھول الطراز الجيني والشكلي ظهرت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٢٥) نبتة طويلة الساق حمراء الثمار، (٢٣) نبتة قصيرة الساق صفراء الثمار

(٢٧) نبتة قصيرة الساق حمراء الثمار، (٢٥) نبتة طويلة الساق صفراء الثمار

فإن الطرازين الشكلي والجيني للنباتات المجھول:

(أ) طويل الساق أحمر الثمار، (TtRr)  
(ج) قصير الساق أحمر الثمار، (ttRR)

٥- إذا أجري تلقيح ذاتي لنبات بازيلاط طرازه الجيني لصفة متذيلية ما (Rr)، فإن نسبة إنتاج نباتات لها الطراز الجيني نفسه:

(أ) ١٠٠%      (ب) ٧٥%      (ج) ٥٠%      (د) ٢٥%

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

٦- ما نسبة ارتباط جينيين، إذا كان عدد الأفراد التي تشبه الأبوين (٧٧٠) فرداً، وعدد الأفراد ذوي التراكيب الجينية الجديدة (٢٣٠) فرداً؟

- (أ) ٢٣٪      (ب) ١٥٪      (ج) ٧٧٪      (د) ٧٠٪

٧- الطراز الجيني والشكلي لذكر أغنام من سلالة دورست ذي قرون والدته عديمة القرون متماثلة الأليلات:

- (أ) DD ، بقرون      (ب) DS ، بدون قرون      (ج) SS ، بدون قرون

٨- يمثل الجدول الآتي الطرز الجينية لجاميات أبوين، فإذا رمز لأليل صفة الصلع المبكر (Z) ولأليل الشعر الطبيعي (H) ورمز لأليل الإبصار الطبيعي (D) ولأليل الإصابة بمرض عمي الألوان (d)، فإن الطراز الشكلي لفرد الممثل بالرقم (١) والطراز الجيني لفرد الممثل بالرقم (٢) على الترتيب:

ZY	ZX <sup>D</sup>	HX <sup>D</sup>	HY	♀
				٥
١				HX <sup>D</sup>
			٢	HXd

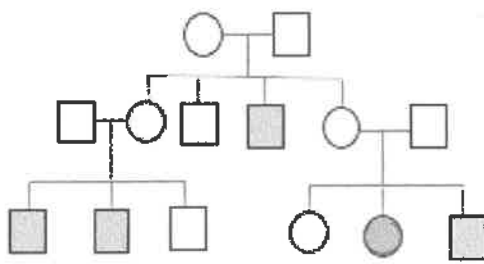
(أ) أنثى صلعاء إبصارها طبيعي،  $HZX^DX^d$

(ب) ذكر أصلع مصاب بعمى الألوان،  $HZX^DX^D$

(ج) أنثى شعرها وأبصارها طبيعيان،  $HHX^dY$

(د) أنثى شعرها طبيعي مصابة بعمى الألوان،  $HHX^DY$

٩- يوضح مخطط السلالة الآتي وراثة صفة ما في عائلة؛ إذ يمثل المربع المظلل ذكر تظهر عليه الصفة، والدائرة المظللة أنثى تظهر عليها الصفة، فأي العبارات الآتية صحيحة؟



(أ) الصفة سائدة مرتبطة بالجنس

(ب) الصفة متتحية مرتبطة بالجنس

(ج) أليل الصفة سائد محمول على كروموسوم جسمي

(د) أليل الصفة متخفّي محمول على كروموسوم جسمي

١٠- الطرز الجينية لجاميات أنثى طائر تظهر عليها صفة سائدة مرتبطة بالجنس:

- (أ)  $X^A, X^a$       (ب)  $X^A, X^A$       (ج)  $X^a, Y$       (د)  $Y, Z$

١١- في ذبابة الفاكهة يسود أليل الأجنحة المنتظمة (M) على أليل الأجنحة غير المنتظمة (m)، إذا جرى تقييم بين ذبابة

فاكهه مجهولة الطراز الجيني مع ذكر غير منتظم الأجنحة ظهرت أفراد بالأعداد والطرز الشكلية الآتية:

(٥٥٪) منتظمة الأجنحة، (٤٥٪) غير منتظمة الأجنحة. أي الآتية طرز جينية متوقعة لجاميات الذبابة الأنثى

مجهولة الطراز الجيني:

- (أ) m,m      (ب) M,M      (ج) X<sup>m</sup>,X<sup>m</sup>      (د) X<sup>M</sup>,X<sup>m</sup>

### الصفحة الثالثة

١٢ - إذا علمت أن الجدول المجاور يبيّن نسب حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينات المرتبطة الآتية (A,B,C,D)، فإن ترتيب الجينات على الكروموسوم:

%٣٢	B ، A
%٣٥	D ، C
%٤٢	D ، B
%١٠	D ، A
%٢٥	C ، A

DBAC ب)

ABCD أ )

BADC د )

DACB ج )

١٣ - إذا تزوج شاب شعره طبيعي مصاب بمرض نزف الدم من فتاة شعرها طبيعي غير مصابة بالمرض (غير متماثلة الأليلات للصفتين)، فإن احتمال إنجابهما نكراً شعره طبيعي غير مصاب بمرض نزف الدم من بين الأفراد الناججين

جميعهم:

- أ) صفر      ب)  $\frac{1}{8}$       ج)  $\frac{1}{4}$       د)  $\frac{1}{2}$

١٤ - أي الآتية يمكن أن يكون الطراز الجيني والشكلي لشاب والدته طبيعية الشعر متماثلة الأليلات ووالده أصلع طرازه الجيني (ZZ)؟

- أ) HH، طبيعي الشعر      ب) ZZ، أصلع      ج) HZ، طبيعي الشعر      د) HZ، أصلع

١٥ - في أحد النباتات البذرية يسود أليل صفة طول الساق على أليل قصر الساق، ويسود أليل صفة الثمار الملساء على أليل الثمار الزغبية. فإذا تم تلقيح نبات طويل الساق أملس الثمار (متماثل الأليلات للصفتين) مع نبات آخر متاحي الصفتين، ثم لُقحت نباتات الجيل الأول مع نباتات قصيرة الساق زغبية الثمار فنتجت نباتات بالأعداد والطرز الشكلية الآتية :

(٧٨) نبتة طويلة الساق ملساء الثمار ، (٨٢) نبتة قصيرة الساق زغبية الثمار

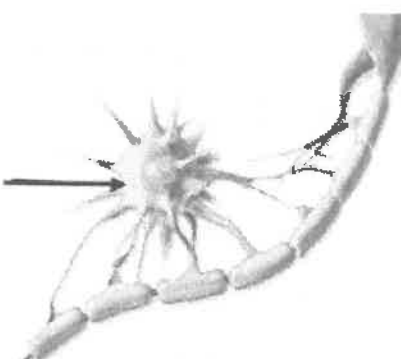
(٢٢) نبتة طويلة الساق زغبية الثمار ، (١٨) نبتة قصيرة الساق ملساء الثمار

تشير هذه النتائج إلى أن جيني هاتين الصفتين:

- ب) مرتبطان ونسبة العبور بينهما %٤٠      أ) يقعان على كروموسومين مختلفين  
د) مرتبطان ونسبة العبور بينهما %٢٠      ج) مرتبطان ولم يحدث بينهما عبور

١٦ - العبارة الصحيحة في ما يتعلق بالخلايا المشار إليها بالشكل المجاور:

- أ) أقل عدداً من العصبونات وتزودها بالغذاء  
ب) داعمة للعصبونات تكونها خلايا شفان  
ج) أكبر حجماً من العصبونات وتحميها  
د) لها محاور وشجيرات عصبية



## الصفحة الرابعة

١٧ - من العوامل التي تساعد على تكون جهد الراحة للعصبون:

أ) زيادة تركيز الشحنات السالبة خارج العصبون

ب) عدم قدرة الأيونات السالبة المرتبطة بالبروتينات على النفاذ إلى خارج العصبون

ج) احتواء الغشاء البلازمي على قنوات تسرب أيونات تسمح ب النفاذ ( $\text{Na}^+$ ) إلى خارج العصبون

د) وجود مضخات أيونات الصوديوم - البوتاسيوم التي تنقل ( $2\text{Na}^+$ ) إلى خارج العصبون مقابل ( $3\text{K}^+$ ) إلى داخله

١٨ - جميع تراكيب العين الآتية تحتوي على نوع من الصبغات ما عدا:

أ) العدسة      ب) البقعة المركزية      ج) المشيمية      د) الشبكية

١٩ - أي مراحل انتقال السائل العصبي على طول محور عصبون غير محاط بغمد مليني يمثلها الرمز (ل)؟ وما هي

الأيونات التي تتدفق إلى خارج العصبون في هذه المرحلة على الترتيب؟

أ) إعادة الاستقطاب، ( $\text{K}^+$ )      ب) مرحلة الراحة، ( $\text{Na}^+$ )

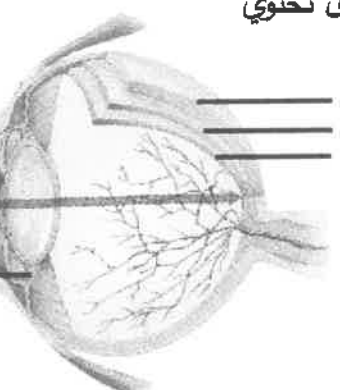
ج) إزالة الاستقطاب، ( $\text{K}^+$ )      د) مستوى العتبة، ( $\text{Na}^+$ )



٢٠ - الرقمان اللذان يشيران إلى: طبقة في العين ترتبط ببعضلات هيكيلية، وأخرى تحتوي

على مستقبلات الضوء، على الترتيب:

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| أ) ١،٢ | ب) ١،٣ | ج) ٥،٤ |
| ٤      | ٢      | ٦      |
| ٥      | ٣      | ١      |
| ٦      |        |        |



٢١ - مم يتكون التيه؟

أ) قناة استاكيوس، والدهليز، والقناة القوقعية

ج) الدهليز، والقنوات شبه الدائرية، والقوقعة

٢٢ - المادة التي تُفرز لإزالة المادة المنبهة بعد انتهاء عملية الشم:

أ) محلول مائي      ب) مخاط      ج) مواد كيميائية متطايرة      د) إنزيمات حببية

٢٣ - الخطوة التي تلي امتلاك رؤوس ميوسين طاقة من تحلل (ATP) تبعاً لنظرية الخيوط المترابطة:

أ) تكون الجسور العرضية      ب) انشاء الجسور العرضية

ج) عودة ( $\text{Ca}^{2+}$ ) إلى مخازنها      د) ارتباط ( $\text{Ca}^{2+}$ ) بالأكتين

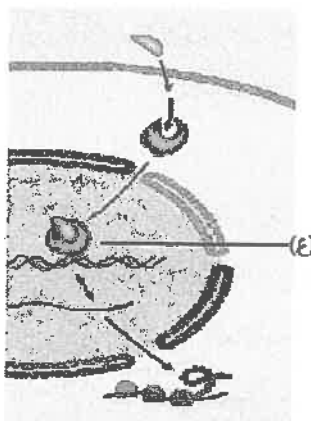
٤ - تنتشر فيه/ فيها أيونات الكالسيوم بعد خروجها من مخازنها في الشبكة الإندوبلازمية:

أ) مستقبلات خاصة على خيوط الميوسين      ب) السيتوسول بين الليفيات العضلية

ج) مستقبلات خاصة على خيوط الأكتين      د) الأليبيبات المستعرضة

يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة



٢٥- في الشكل المجاور الذي يمثل آلية عمل هرمون التستوستيرون، يُشير الرمز (ع) إلى عملية:

- (أ) نسخ (mRNA)
- (ب) ترجمة mRNA إلى بروتين
- (ج) انتقال معقد (هرمون - مُمستقبل) إلى النواة
- (د) ارتباط معقد (هرمون - مُمستقبل) بموقع على (DNA)

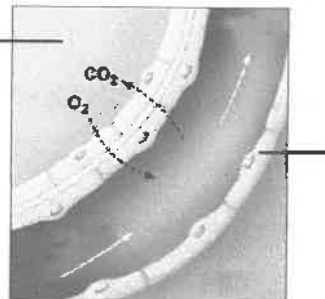
٢٦- ما الذي يساعد على اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود داخل خلايا الدم الحمراء مكوناً حمض الكربونيك؟

- (أ) أيونات الهيدروجين
- (ب) أيونات الكربونات الهيدروجينية
- (ج) الأكسجين
- (د) إنزيم كربونيك أنهيدراز

٢٧- مجموع نسبة انتقال  $\text{CO}_2$  ذاتياً في بلازما الدم، ونسبة انتقاله على شكل أيونات الكربونات الهيدروجينية:

- (أ) ٣٠%
- (ب) ٧٧%
- (ج) ٩٣%
- (د) ٩٨%

٢٨- يمثل الشكل المجاور تبادل الغازات في الرئتين، إلى ماذا يُشير الرقمان (١) و(٢) على الترتيب؟



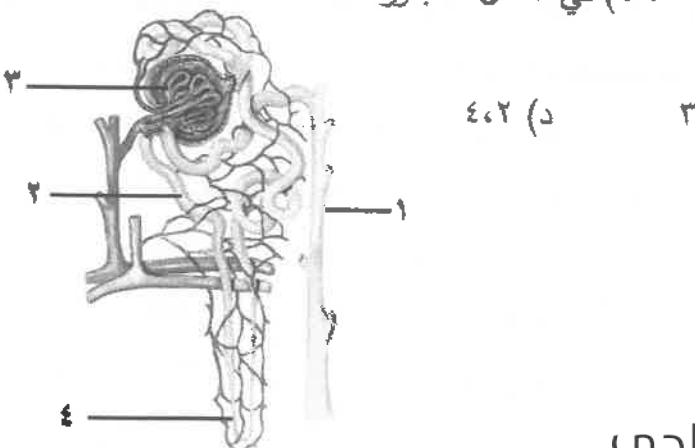
٢٩- اتجاه انتقال كل من أيونات الكلور وأيونات الكربونات الهيدروجينية في أثناء عملية انتقال ( $\text{CO}_2$ )

من أنسجة الجسم إلى الدم:

- (أ) تنتقل كل من ( $\text{Cl}^-$ ) و ( $\text{HCO}_3^-$ ) من بلازما الدم إلى داخل خلايا الدم الحمراء
- (ب) تنتقل كل من ( $\text{Cl}^-$ ) و ( $\text{HCO}_3^-$ ) من خلايا الدم الحمراء إلى بلازما الدم
- (ج) تنتقل ( $\text{Cl}^-$ ) إلى داخل خلايا الدم الحمراء أما ( $\text{HCO}_3^-$ ) فتنتقل إلى بلازما الدم
- (د) تنتقل ( $\text{Cl}^-$ ) إلى بلازما الدم أما ( $\text{HCO}_3^-$ ) فتنتقل إلى داخل خلايا الدم الحمراء

٣٠- أي أجزاء الوحدة الأنوية الكلوية الممثلة بالأرقام (١، ٢، ٣، ٤) في الشكل المجاور

لا تحدث فيها عملية إعادة الامتصاص؟



- (أ) ١، ٢

- (ب) ٢

- (ج) ٣

- (د) ٤، ٢

## الصفحة السادسة

- ٣١- تنتقل نواتج أيض بعض العقاقير من الشعيرات الدموية المحيطة بالوحدة الأنبوية الكلوية إلى تجاويف أجزاء الوحدة الأنبوية الكلوية ما عدا:
- أ) الكبة      ب) الأنبوية الملتوية القريبة      ج) القناة الجامعة      د) الأنبوية الملتوية البعيدة
- ٣٢- أي أجزاء الجسم يؤثر بها أنجيوتسين II؟
- أ) القناة الجامعة، والأنبوية الملتوية القريبة      ب) قشرة الغدة الكظرية، والشريانات
- ج) الأنبوية الملتوية القريبة، والأنبوية الملتوية البعيدة      د) القناة الجامعة، وقشرة الغدة الكظرية
- ٣٣- الإنزيم الذي يحول أنجيوتسين I إلى أنجيوتسين II ومكان إفرازه:
- أ) رينين، قشرة الغدة الكظرية      ب) (ACE)، الشعيرات الدموية المحيطة بالحويصلات الهوائية
- ج) رينين، الخلايا قرب الكبيبة      د) (ACE)، الخلايا الطلائية المبطنة للحويصلات الهوائية
- ٣٤- الجزء المسؤول عن إفراز الهرمون المانع لإدرار البول (ADH)، ودور هذا الهرمون في ضبط عمل الكلية على الترتيب:
- أ) النخامية الأمامية، زيادة إعادة امتصاص  $(\text{Na}^+)$       ب) النخامية الخلفية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء
- ج) نخاع الغدة الكظرية، زيادة نفاذية القناة الجامعة للماء      د) قشرة الغدة الكظرية، زيادة إعادة امتصاص  $(\text{Na}^+)$
- ٣٥- فصيلة دم شخص يمكنه التبرع بيلازما دمه لشخص فصيلة دمه (B-):
- أ)  $O^+$       ب)  $A^-$       ج)  $O^-$       د)  $AB^-$
- ٣٦- الخلايا التي تُنتج الجسم المضاد (IgE) عند التعرض لمولد الحساسية، والخلايا التي يرتبط هذا الجسم المضاد بمستقبلاتها على الترتيب:
- أ) القاعدية، البلازمية      ب) الصاربة، (T) القاتلة
- ج) البلازمية، القاعدية      د) (T) المساعدة، الصاربة
- ٣٧- الخلايا الليمفية التي يتکاثر داخلها فيروس (HIV) المسبب لمرض الإيدز:
- أ) المساعدة      ب) (T) القاتلة      ج) (B) الذاكرة
- ٣٨- البروتينات الوقائية التي تمنع تضاعف أعداد الفيروسات المهاجمة للخلايا المجاورة للخلايا المصابة:
- أ) المتممة      ب) الإنترفيرونات      ج) بروفورين      د) إنزيمات حببية
- ٣٩- جميع الآتية خلايا دم بيضاء أكلة ما عدا:
- أ) المتعادلة      ب) الأكلة الطبيعية      ج) الأكلة الكبيرة      د) البلازمية
- ٤٠- جميع الخلايا الآتية تحفّزها السايتوكابينات على الانقسام كاستجابة مناعية ما عدا:
- أ) الأكلة المشهورة      ب) (T) المساعدة      ج) (T) القاتلة      د) (B)
- ٤١- يُمثل الشكل المجاور خلية تنسالية. أي الأرقام الظاهرة على الشكل تمثل خلية تنسالية تتنـج من المرحلة الثانية من الانقسام المنصف وعدد المجموعة الكروموسومية لها؟
- أ) (1)،  $1n$       ب) (2)،  $2n$       ج) (3)،  $2n$       د) (4)،  $1n$



٤

## الصفحة السابعة

٤٤- ماذا تسمى الخلايا التنسالية المشار إليها في الشكل المجاور بالرمز (س) ومكان وجودها على الترتيب؟



- (أ) خلية بيضية ثانوية، قناة البيض
- (ب) خلية بيضية أم، المبيض
- (ج) خلية بيضية أولية، المبيض
- (د) حوصلة غراف، الرحم

٤٣- تُحَفَّزُ الخلية البيضية الثانوية خلال عملية الإخصاب إلى إكمال المرحلة الثانية من الانقسام المنصف فتنتج الخلايا الآتية:

- (ب) خلية بيضية أم وجسم قطبي أول
  - (د) خلية بيضية أولية وجسم قطبي ثانٍ
  - (أ) بويضة ناضجة وجسم قطبي ثانٍ
  - (ج) خلية بيضية ثانوية وجسم قطبي أول
- ٤٤- الهرمون الذي يعمل على تثبيط إفراز هرمون (FSH) في طور الحوصلة:
- (ب) المنشط للجسم الأصفر الأنثوي
  - (د) إستروجين
  - (أ) بروجسترون
  - (ج) المحفز لإفراز هرمونات الغدد التناسلية

٤٥- الهرمون الذي يستمر مستوىه بالارتفاع في الدم فيحِفِّزُ تحت المهاد إلى إفراز كميات من (GnRH) في طور الإباضة:

- (أ) إستروجين
- (ب) المنشط للجسم الأصفر الأنثوي
- (ج) بروجسترون
- (د) FSH

٤٦- أي أطوار دورة الرحم يزداد فيه إفراز الجسم الأصفر لهرموني بروجسترون وإستروجين؟

- (أ) تدفق الطمث
- (ب) الإفراز
- (ج) نمو بطانة الرحم
- (د) الجسم الأصفر

٤٧- تتشابه وسائل تنظيم الحمل الآتية: حبوب منع الحمل المصغرة والكبسولات التي تُثْرَعُ تحت الجلد في:

- (أ) مدة فاعليتها التي تستمر (٥) سنوات
- (ب) احتوائهما على هرموني إستروجين وبروجسترون
- (ج) مدة فاعليتها التي تستمر (٣) أشهر
- (د) احتوائهما على هرمون بروجسترون فقط

٤٨- أي وسائل تنظيم النسل الآتية تمنع الحمل عن طريق منع حدوث الإباضة؟

- (أ) لصقات منع الحمل
- (ب) اللولب
- (ج) الواقي الذكري
- (د) العازل الأنثوي

٤٩- إحدى الحالات الآتية تُسْتَخَدَّمُ فيها تقنية استخلاص الحيوانات المنوية من الخصية:

- (أ) انسداد الوعاء الناقل للحيوانات المنوية
- (ب) تلف قناتي البيض
- (ج) انسداد قناتي البالب
- (د) الضعف المتوسط للحيوانات المنوية

٥٠- المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:

- (ب) (٦) ساعات
- (د) (١٠) أيام
- (أ) أسبوع
- (ج) (٢٤-٧٢) ساعة