

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

الاليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/٠٧/١٦
رقم الجلوس:

المبحث : الجغرافيا + الجغرافيا الأساسية / م رقم المبحث: ١٥٦

الفرع: الفندقي والسياحي (مسار الكليات)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- المناخ هو العلم الذي يدرس الظواهر الجوية لفترة زمنية طويلة وتوصف حالات المناخ بأنها:

- (أ) حالات تفصيلية لعناصر الغلاف الجوي
- (ب) حالات أكثر شمولية للغلاف الجوي
- (ج) تجري على مقاييس صغير زمنياً ومكانياً
- (د) مؤقتة وتتغير باستمرار

٢- يوضع جهاز التhermometer في صندوق خشبي ويشكل مرتفع عن سطح الأرض بنحو (١,٥) م حتى لا يتأثر بـ:

- (أ) الإشعاع الشمسي
- (ب) سرعة الرياح
- (ج) اتجاه الرياح
- (د) الإشعاع الأرضي

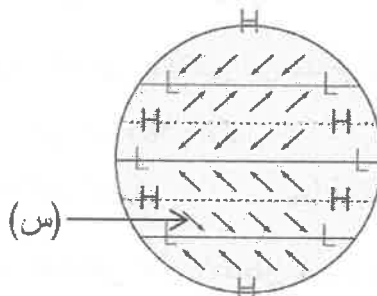
٣- يمكن تحويل درجة الحرارة المئوية إلى النظام الفهرنهايتى وفق المعادلة:

$$\text{أ) } M^{\circ} = \frac{9}{5}(M^{\circ} + 32) \quad \text{ب) } M^{\circ} = \frac{9}{5}(M^{\circ} - 32) \quad \text{ج) } M^{\circ} = \frac{5}{9}(M^{\circ} + 32) \quad \text{د) } M^{\circ} = \frac{5}{9}(M^{\circ} - 32)$$

٤- يعزى ارتفاع الضغط الجوي في منطقة القطبين الشمالي والجنوبي إلى:

- (أ) الانخفاض الدائم في درجة الحرارة
- (ب) التقاء كتل هوائية مختلفة الخصائص في تلك المنطقة
- (ج) صعود كتل هوائية إلى طبقات الجو العليا
- (د) انخفاض نسبة الرطوبة في تلك المنطقة

٥- تسمى الرياح الدائمة المشار إليها بالرمز (س) في الشكل المجاور بالرياح:



- (أ) الشرقية
- (ب) العكسية
- (ج) القطبية
- (د) التجارية

٦- تُعرف القوة الناتجة عن اختلاف سرعة دوران الأرض حول محورها بـ:

- (أ) قوة الاحتكاك
- (ب) قوة تحدّر الضغط الجوي
- (ج) القوة الكارولية
- (د) قوة سرعة الرياح

٧- تسمى الأمطار التي تحدث نتيجة التسخين الشديد للسطح وارتفاع الهواء المحمل ببخار الماء إلى طبقات الجو العليا ثم تكافئه وتساقطه بالأمطار:

- (أ) الحملية
- (ب) الموسمية
- (ج) التضاريسية
- (د) الإعصارية

٨- يرجع السبب في الاختلاف الواضح في قيم الضغط الجوي في كل من اليابس والماء في دائرة العرض الواحدة إلى:

- (أ) اختلاف مساحة كل منها
- (ب) اختلاف الارتفاع النسبي بينهما
- (ج) اختلاف الحرارة النوعية بينهما
- (د) اختلاف قوة الاحتكاك بينهما

الصفحة الثانية

- ٩- الجبال التي تمتد من الشرق إلى الغرب وتحمي الهند من وصول الرياح القطبية الواقعة للشمال منها، هي:
أ) الهملايا ب) الروكي ج) الأنديز د) الألب
- ١٠- تظهر أهمية التيارات البحرية بتشكيل مناطق صيد رئيسة للأسماك بسبب القاء التيارات البحرية الدافئة مع التيارات البحرية الباردة لأن تلك المناطق:
أ) بعيدة عن الأنشطة البشرية
ب) ذات مساحات ضيقة
ج) كمية الأمطار فيها قليلة
د) غنية بالعناصر الغذائية للأسماك
- ١١- الإقليم المناخي الذي يمتاز بارتفاع درجة الحرارة طوال العام والأمطار الغزيرة التي تسقط طوال العام، هو الإقليم:
أ) الصحراوي ب) المداري ج) الاستوائي د) القطبي
- ١٢- يتميز إقليم المناخ المعتمد بالاعتدال الحراري وتنقسم الأحوال الجوية في نطاقه بـ:
أ) الاضطراب وعدم الاستقرار
ب) الاستقرار وعدم الاضطراب
ج) ارتفاع الحرارة والأمطار طوال العام
د) انخفاض الحرارة والأمطار طوال العام
- ١٣- يتخذ الوطن العربي قطاعاً عرضياً ممتدًا في كثلة يابس لا يدخل فيها سوى المسطح الضيق:
أ) البحر المتوسط ب) البحر الأسود ج) البحر الأحمر د) بحر العرب
- ١٤- الدولة العربية التي يسود في الجزء الجنوبي منها الإقليم الاستوائي، هي:
أ) الصومال ب) مصر ج) العراق د) تونس
- ١٥- المناخ الذي يشكل أكثر من ثلثي مساحة الأردن، هو:
أ) المناخ الغوري
ب) مناخ البحر المتوسط
ج) المناخ شبه الصحراوي
د) المناخ الصحراوي
- ١٦- يُعرف النطاق الانتقالي بين مناخ البحر المتوسط والمناخ الصحراوي من جهة وبين مناخ البحر المتوسط والإقليم السوداني من جهة أخرى بـ:
أ) الإقليم الغوري ب) المناخ الصحراوي ج) مناخ البحر المتوسط د) المناخ شبه الصحراوي
- ١٧- تمثل المشاتي أكثر المناطق شمساً وحرارة في فصل الشتاء ومن أمثلتها في الأردن:
أ) عجلون ب) جرش ج) العقبة د) السلط
- ١٨- مجموعة من العلاقات المتبادلة والتفاعل المنظم المستمر بين الكائنات الحية والعناصر الغير حية وما ينتج عن هذا التفاعل من توازن بين تلك المكونات يُعرف بـ:
أ) البيئة ب) التوازن البيئي ج) النظام البيئي د) الإقليم
- ١٩- النظرية التي يرى أصحابها أن للإنسان دور إيجابي وفاعل في تغيير بيئته واستغلالها وفقاً لاحتياجاته ومتطلباته، هي:
أ) النظرية الحتمية ب) النظرية التوافقية ج) النظرية الإمكانية د) النظرية الاحتمالية

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٠- المرحلة التي لم يكن للإنسان تأثير سلبي على البيئة، هي مرحلة:

- أ) الزراعة ب) الجمع والالتقاط والصيد ج) الثورة الصناعية
د) ثورة المعلومات والاتصالات

٢١- يُعتبر كلاً ممّا يأتي من مكونات النظام الحيوي ما عدا:

- أ) المنتجات ب) المستهلكات ج) المحللات
د) الهواء

٢٢- مفهوم يشير إلى تغيير في قيم عناصر المناخ بفعل انبعاث غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، هو:

- أ) التلوث الجوي ب) التغير المناخي ج) الإخلال البيئي
د) الحمولة البيئية

٢٣- كلاً ممّا يأتي من العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى التغير المناخي ما عدا:

- أ) التغير في كمية الأشعاع الشمسي ب) الانفجارات البركانية
ج) تلوث التربة د) التغير في مكونات الغلاف الجوي

٢٤- بلغت مساحة الغابات في العالم (٣٩,٨) مليون كم^٢ وتشكل من مساحة اليابسة ما نسبته:

- أ) ٢٠٪ ب) ٢٥٪ ج) ٣٥٪

٢٥- يُسهم ارتفاع درجة حرارة الأرض بفعل غازات الدفيئة في زيادة انصهار الجليد مما يؤدي إلى ارتفاع منسوب سطح البحر وغمر المناطق الساحلية حيث ستغمر المياه (١٧,٥٪) من مساحة دولة:

- أ) هولندا ب) مصر ج) استراليا
د) بنغلادش

٢٦- ظهرت منظمات دولية للعمل على مواجهة الأخطار البيئية على مستوى العالم عن طريق رسم سياسات وممارسات بيئية مناسبة وأخذت صفة مراقب تابعة لمنظمة هيئة الأمم المتحدة من أبرزها:

- أ) منظمة السلام الأخضر ب) الصندوق العالمي للطبيعة
ج) الاتحاد العالمي للمحافظة على البيئة د) الوكالة الأوروبية للبيئة

٢٧- من الاتفاقيات والمؤتمرات الدولية التي عُقدت عام ١٩٨٥م لحماية طبقة الأوزون:

- أ) مؤتمر استوكهولم ب) اتفاقية فيينا ج) اتفاقية كيوتو
د) مؤتمر باريس

٢٨- من الأهداف التي جاءت بها الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة:

- أ) تطوير الأخلاقيات البيئية عند الأفراد ب) مشاركة الأفراد جميعهم في اتخاذ القرارات لحماية البيئة
ج) وضع خطة عملية لتحقيق التنمية المستدامة د) تحقيق أعلى عائد ربحي للأفراد

٢٩- تكوين قدر من المفاهيم والمعلومات لدى الفرد عن القضايا والمشكلات البيئية، وإكسابه اتجاهات إيجابية نحو البيئة، مفهوم يشير إلى:

- أ) الثقافة البيئية ب) التربية البيئية ج) التوعية البيئية
د) الوعي البيئي

٣٠- أسلوب علمي منظم يهدف إلى إيجاد أفضل الوسائل المناسبة في استثمار موارد البيئة الطبيعية بتنفيذ الإنسان مجموعة من المشروعات الاقتصادية التي تحافظ على البيئة وفق جدول زمني معين، هو:

- أ) التخطيط البيئي ب) الاقتصاد البيئي ج) التقييم البيئي
د) التنمية المتوازنة

الصفحة الرابعة

٣١ - من الفوائد الاقتصادية للتخطيط البيئي:

- ب) وقف استنزاف الموارد الطبيعية
- د) إقامة المناطق الصناعية بعيداً عن المناطق السكنية

أ) مشاركة الأفراد في المشروعات التنموية

ج) دمج التربية البيئية في مناهج التعليم

٣٢ - تُوصَف العلاقة بين الاقتصاد والبيئة بأنها علاقة:

- د) تنافسية
- ج) تبادلية
- ب) عكسية
- أ) طردية

٣٣ - الجهة المسؤولة عن إنشاء المحميات الطبيعية وإدارتها في الأردن، هي:

- ب) الجمعية الملكية لحماية الطبيعة
- د) وزارة البيئة
- أ) المؤسسة العامة لحماية البيئة
- ج) وزارة الزراعة

٣٤ - أكبر محمية طبيعية في الأردن من حيث المساحة، هي محمية:

- د) ضانا
- ج) وادي رم
- ب) الموجب
- أ) دبين

٣٥ - أكثر الدول إنتاجاً للطاقة الكهربائية من الطاقة النووية، إذ تصل نسبة إنتاجها إلى (٨٥,٦٪) هي:

- د) البرازيل
- ج) فرنسا
- ب) لتوانيا
- أ) الهند

٣٦ - أكثر دول العالم إنتاجاً للطاقة الكهربائية من طاقة الرياح، هي:

- د) جنوب إفريقيا
- ج) فرنسا
- ب) باكستان
- أ) الصين

٣٧ - أنشأ الأردن أول مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح في محافظة:

- د) الكرك
- ج) عجلون
- ب) معان
- أ) الطفيلة

٣٨ - من مصادر الطاقة المتجددة:

- د) الفحم
- ج) الطاقة الكهرومائية
- ب) النفط
- أ) الغاز الطبيعي

٣٩ - يعتمد الغاز الحيوي على إنتاج كميات كبيرة من غاز:

- د) الهيدروجين
- ج) الميثان
- ب) النيتروز
- أ) الأوزون

٤٠ - أقام الأردن أكبر مشروع للطاقة الشمسية في محافظة:

- د) عجلون
- ج) البلقاء
- ب) اريد
- أ) معان

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ دس

رقم المبحث: 227

المبحث : الفيزياء، الفيزياء الأساسية/م

اليوم والتاريخ: السبت ١٦ / ٧ / ٢٠٢٢

الفرع: الصناعي (كليات)

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، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- شحن مواسع كهربائي بوصله مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها (ج) حتى شحن تماماً، فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي المواسع يساوي:

(أ) ٠,٥ ج (ب) ج (ج) ١,٥ ج (د) ٢ ج

٢- مواسع كهربائي موسعته (٢) ميكرو فاراد، إذا اخترن شحنة مقدارها (٤) ميكروكولوم، فإن فرق الجهد بين صفيحتيه بالفولت يساوي:

(أ) ٠,٥ (ب) ١ (ج) ١,٥ (د) ٢

❖ مواسع كهربائي شحن بوصله مع مصدر فرق جهد مقداره (٨) فولت حتى شحن تماماً، فاكتسب شحنة مقدارها (١٢ -١٠ × ١٢) كولوم، اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرات (٣) و(٤) و(٥) الآتية:

٣- مواسعة المواسع بالفاراد تساوي:

(أ) ٠ - ١٠ × ٧,٥ (ب) ٠ - ١٠ × ١,٥ (ج) ٠ - ١٠ × ١,٥ (د) ٠ - ١٠ × ٧,٥

٤- الطاقة التي يخزنها المواسع بالجول تساوي:

(أ) ٠ - ١٠ × ٤٨ (ب) ٠ - ١٠ × ٧٢ (ج) ٤٨ (د) ٧٢

٥- إذا قُصل المواسع عن مصدر فرق الجهد، ووصل مع مصدر فرق جهد آخر (١٢) فولت، فإن شحنة المواسع بالكولوم تصبح:

(أ) ٠ - ١٠ × ٧,٢ (ب) ٠ - ١٠ × ١,٥ (ج) ٠ - ١٠ × ١,٨ (د) ٠ - ١٠ × ٢,٥

٦- تزداد مواسعة المواسع الكهربائي ذي الصفيحتين المتوازيتين عند زيادة:

(أ) شحنة كل من صفيحتيه (ب) مساحة كل من صفيحتيه
 (ج) المجال الكهربائي بين صفيحتيه (د) البعد بين صفيحتيه

الصفحة الثانية

❖ مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين المسافة بينهما $(17,7)$ مم، ومساحة كل منها (10×3) م²، ووصل مع بطارية حتى شحن تماماً، فاكتسب شحنة مقدارها $(10 \times 7,5)$ كولوم، ثم قُصل عن البطارية.

إذا علمت أن $E = 10 \times 8,85$ كولوم/نيوتن.م². اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرتين (٧) و(٨) الآتيتين:

٧- مساحة المواقع بالفاراد تساوي:

(أ) $10 \times 1,5$ فاراد (ب) $10 \times 7,5$ فاراد (ج) $10 \times 2,5$ فاراد (د) $10 \times 5,5$ فاراد

٨- إذا قلّ البعد بين صفيحتي المواقع إلى النصف، فإن شحنته بالكولوم تساوي:

(أ) $10 \times 7,5$ كولوم (ب) $10 \times 2,5$ كولوم (ج) $10 \times 2,5$ كولوم (د) $10 \times 2,5$ كولوم

❖ مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين مساحتها (س) يتصل مع بطارية فرق الجهد الكهربائي بين طرفيها (ج) حتى شحن تماماً. إذا زاد البعد بين الصفيحتين إلى مثلي ما كان عليه مع بقائه متصلًا بالبطارية، اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرتين (٩) و(١٠) الآتيتين:

٩- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المواقع يصبح:

(أ) 2 ج (ب) $0,25$ ج (ج) $0,5$ ج (د) $0,25$ ج

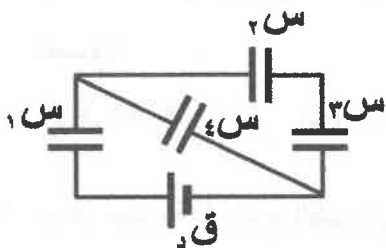
١٠- مساحة المواقع الكهربائي تصبح:

(أ) $0,25$ س (ب) $0,5$ س (ج) س (د) 2 س

١١- مواضع كهربائي ذو صفيحتين وصل مع بطارية فرق الجهد الكهربائي بين طرفيها (200) فولت، وكانت الكثافة السطحية للشحنة على صفيحتيه (177) ميكروكولوم/م²، فإن البعد بين صفيحتيه بالметр يساوي:

(علمًا أن: $E = 10 \times 8,85$ كولوم/نيوتن.م²) (أ) $10 \times 7,5$ م (ب) 10×1 م (ج) $10 \times 7,5$ م (د) 10×1 م

❖ في الشكل المجاور أربعة مواضعات (س_١، س_٢، س_٣، س_٤) متماثلة، موصولة مع مصدر فرق جهد كهربائي، اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرتين (١٢) و(١٣) الآتيتين:



١٢- المواقع الذي يكون مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتيه الأكبر هو:

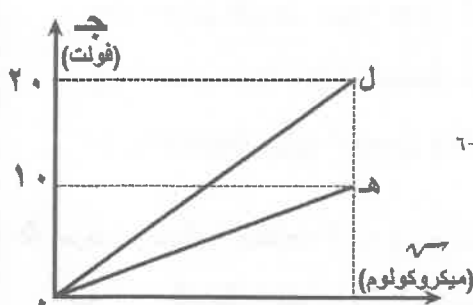
(أ) س_١ (ب) س_٢ (ج) س_٣ (د) س_٤

١٣- المواقع الذي يختزن أكبر طاقة كهربائية هو:

(أ) س_١ (ب) س_٢ (ج) س_٣ (د) س_٤

الصفحة الثالثة

❖ البيانات المثبتة في الشكل الآتي تمثل العلاقة البيانية بين الجهد الكهربائي والشحنة لمواسع كهربائيتين (ل، ه) أثناء عملية الشحن للحد الأعلى لكل منهما من الجهد. اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرات (١٤) و(١٥) و(١٦) الآتية:



١٤- الحد الأقصى للطاقة الكهربائية التي يمكن تخزينها في المواسع (ه) بالجول

تساوي:

(أ) 1×10^{-6} ج (ب) 1×10^{-7} ج (ج) 1×10^{-5} ج

10^{-6}

10^{-5}

10^{-7}

١٥

المواضة الكهربائية للمواسع (ل) بالميکروفاراد تساوي:

٠٠٥

٠٥ ب

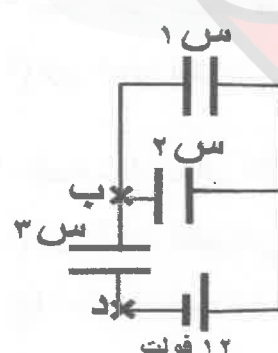
١٠ ج

١٠ أ

١٦- إذا وصل المواسعان (ل، ه) معاً على التوالي مع بطارية واكتسب كل منهما شحنة مقدارها (١) ميكروكولوم، فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية بالفولت يساوي:

(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٣٠

❖ الشكل الآتي يمثل ثلاثة مواسعات (س_١، س_٢، س_٣) موصولة كل منها (س) موصولة مع فرق جهد كهربائي مقداره (١٢) فولت. اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرات (١٧) و(١٨) و(١٩) الآتية:



١٧- المواضعة المكافئة لمجموعة المواسعات بدلالة (س) تساوي:

(أ) $\frac{1}{2} s$ (ب) $\frac{1}{3} s$ (ج) $\frac{3}{2} s$ (د) $\frac{2}{3} s$

١٨- فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (ب، د) بالفولت يساوي:

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

١٩- نسبة الشحنة المخزنـة في (س_١) إلى الشحنة المخزنـة في (س_٣) تساوي:

(أ) (١:١) (ب) (٢:١) (ج) (١:٢) (د) (٣:٢)

٢٠- يطلق على "كمية الشحنة الكهربائية التي تعبـر مقطع موصل في وحدة الزمن" مصطلح:

(أ) السرعة الانسياقـية (ب) الجهد الكهربائي (ج) المقاومة الكهربائية (د) التيار الكهربائي

٢١- تُعدـ الإلكترونـات الحرـة في وحدـة الحـجم (نـ) للمـوصل:

(أ) ثابتـة عند تـغير درـجة الحرـارة
 (ب) متـغـيرـة عند تـغير درـجة الحرـارة
 (ج) متـغـيرـة عند تـغير طـول المـوصل
 (د) متـغـيرـة عند تـغير مـسـاحـة مـقـطـع المـوصل

٢٢- عند مرور تـيار كـهـربـائـي مـقدـارـه (٥) أمـبيرـ في موـصلـ، فـهـذا يـعـني أـنـ كـمـيـة الشـحـنة الـتـي تـعـبـر مـقـطـع المـوصل خـالـلـ:

ثـانـيـتـين تـساـوي:

(أ) ٢.٥ كـولـوم (ب) ٢.٥ مـيكـروـكـولـوم (ج) ١٠ مـيكـروـكـولـوم (د) ١٠ كـولـوم

الصفحة الرابعة

٢٣- في أثناء مرور تيار كهربائي في موصل تحدث تصادمات داخله بين الإلكترونات وذرات مادة الموصل تعمل على:

- أ) زيادة كل من درجة حرارة الموصل والطاقة الحركية للإلكترونات
- ب) نقصان كل من درجة حرارة الموصل والطاقة الحركية للإلكترونات
- ج) نقصان درجة حرارة الموصل وزيادة الطاقة الحركية للإلكترونات
- د) زيادة درجة حرارة الموصل ونقصان الطاقة الحركية للإلكترونات

❖ موصل مساحة مقطعيه (1×10^{-3}) سم^٢، وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من مادته (10^{18}) إلكترون/م^٣، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (1.6×10^{-4}) أمبير. اعتمد على ذلك في الإجابة عن الفقرتين (٢٤) و(٢٥) الآتيتين:

$$\text{علمًا أن: } I = 1.6 \times 10^{-4} \text{ كيلوم}$$

٢٤- مقدار السرعة الانسيافية للإلكترونات الحرة في الموصل بوحدة (م/ث) يساوي:

- أ) 10^{-4}
- ب) 10^{-6}
- ج) 10^{-10}
- د) 10^{-12}

٢٥- عدد الإلكترونات التي تعبر الموصل خلال (٥) ثوان يساوي:

- أ) 10^{10}
- ب) 10^{15}
- ج) 10^{19}
- د) 10^{24}

٢٦- يُطلق على "إعاقة حركة الإلكترونات الحرة في الموصل عند مرور التيار الكهربائي" مصطلح:

- أ) فرق الجهد الكهربائي
- ب) المقاومة الكهربائية
- ج) المجال الكهربائي
- د) المجال الكهربائي

٢٧- تصنف المواد إلى ثلاثة أنواع (موصلة وشبه موصلة وعزلة للكهرباء) وفقاً لقائمه:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| أ) فرق الجهد الكهربائي لها | ب) المقاومة الكهربائية لها |
| ج) المقاومة الكهربائية لها | د) التيار الكهربائي المار فيها |

❖ يمثل الشكل المجاور العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل والتيار الكهربائي المار فيه، معتمداً على ذلك

أجب عن الفقرتين (٢٨) و(٢٩) الآتيتين:

٢٨- مقاومة الموصل بوحدة الأوم تساوي:

- أ) 0.5
- ب) 0.2
- ج) 2
- د) 5

٢٩- عندما يكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الموصل (٣) فولت، فإن مقدار

التيار الكهربائي المار فيه بالأمير يساوي:

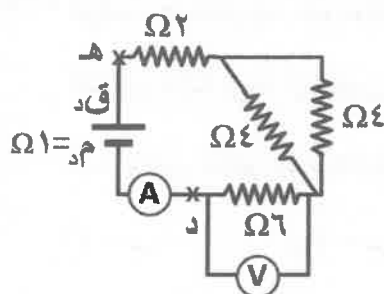
- أ) 1
- ب) 1.5
- ج) 4.5
- د) 6

٣٠- إذا بذلت بطارية شغلاً مقداره (٦) جول لدفع شحنة مقدارها (٢) كيلوم من قطبيها السالب إلى قطبيها الموجب داخلها،

فإن قوتها الدافعة الكهربائية بالفولت تساوي:

- أ) 2
- ب) 3
- ج) 6
- د) 12

الصفحة الخامسة



❖ معمدًا على الشكل المجاور وبياناته، أجب عن الفقرات (٣١) و(٣٢) الآتية:

٣١- المقاومة المكافئة للمقاومات الخارجية بين النقطتين (د، هـ) بوحدة الأوم تساوي:

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٦

٣٢- إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي (٤) أمبير، فإن قراءة الفولتميتر (V)

بالفولت تساوي:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ١٨ (د) ٢٤

٣٣- إذا علمت أن طول المقاومة (٦) أوم يساوي (٤) م، ومساحة مقطعها (10×10^{-9}) م^٢، فإن مقاومية مادتها بوحدة (أوم. م) تساوي:

(أ) 10×10^{-5} (ب) 10×10^{-5} (ج) 10×10^{-5} (د) 10×10^{-7}

❖ الشكل المجاور يمثل دارة كهربائية قراءة الأميتر (A) فيها تساوي (٤) أمبير،

معتمدًا على ذلك أجب عن الفقرات (٣٤) و(٣٥) و(٣٦) الآتية:



٣٤- الهبوط في جهد البطارية بالفولت يساوي:

(أ) ٠,٥ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ١٦

٣٥- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي البطارية بالفولت يساوي:

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٢٠

٣٦- إذا فتح المفتاح (H)، فإن قراءة الفولتميتر بالفولت تساوي:

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٢٠

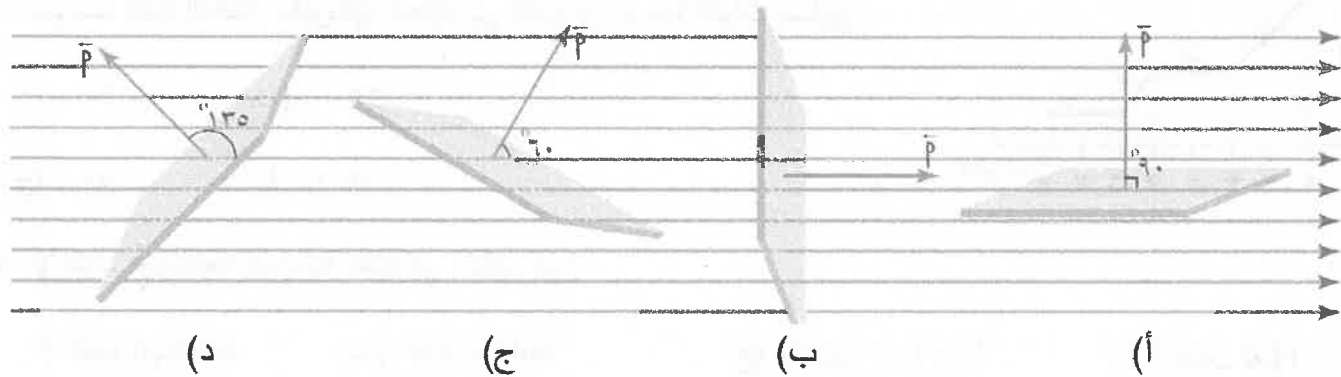
٣٧- إذا كان التدفق المغناطيسي سالبًا فهذا يعني أن خطوط المجال المغناطيسي:

(أ) تكون عمودية على متجه المساحة للسطح (ب) تكون موازية لمستوى السطح

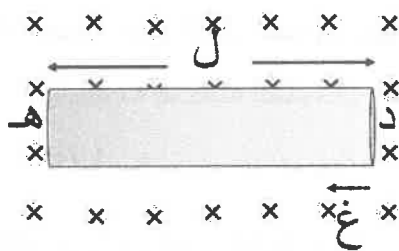
(ج) تخترق السطح داخلة فيه (د) تخترق السطح خارجة منه

٣٨- سطح موضوع في مجال مغناطيسي منتظم في أربعة أوضاع مختلفة (أ، ب، ج، د) الوضع الذي يكون فيه التدفق

المغناطيسي الذي يخترق السطح أكبر ما يمكن هو:

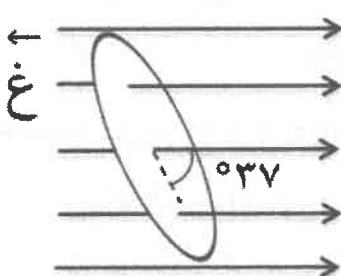


الصفحة السادسة



٣٩ - موصل مستقيم (د، ه) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور، إذا أردنا أن يكون الطرف (ه) أقل جهداً بالنسبة إلى الطرف (د)، فإنه يتغير التأثير بقوة خارجية لتحريك الموصل باتجاه:

- (أ) + س (ب) - س (ج) + ص (د) - ص

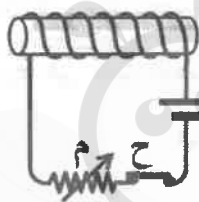


٤٠ - الشكل المجاور يمثل سطحاً مساحته (٥٠) سم^٢، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤) تسللا. التدفق المغناطيسي عبر السطح بالواير يساوي:

$$(ج) ٣٧ = ٠,٦ ، جـ٣٧ = ٠,٨$$

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٦٠ (ج) ١٠٠,٢ (د) ١٠٠,٦

٤١ - الشكل المجاور يمثل دارتين كهربائيتين (١، ٢). لا يتولد تيار حثي في الدارة الكهربائية (٢):



دارة (١)



دارة (٢)

(أ) لحظة فتح الدارة (١)

(ب) أثناء تقليل مقاومة الدارة (١)

(ج) أثناء إبعاد الدارة (٢) والدارة (١) مفتوحة

(د) أثناء إبعاد الدارة (٢) والدارة (١) مغلقة

٤٢ - موصل مستقيم طوله (٠,٨) م، ويتعادل طوله مع مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٥) تسللا، إذا تحرك الموصل بسرعة

ثابتة مقدارها (٢) م/ث عمودياً على طوله وعلى المجال المغناطيسي، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية

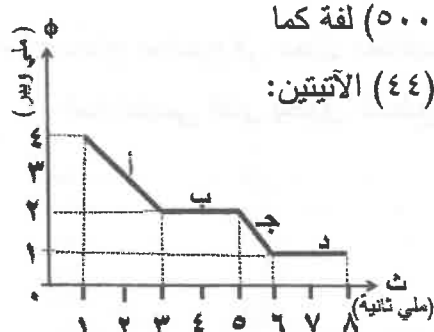
المتولدة في الموصل بالفولت يساوي:

- (أ) ٠,٢ (ب) ٢ (ج) ٠,٨ (د) ٨

❖ يتغير التدفق المغناطيسي في الفترات الزمنية (أ، ب، ج، د) عبر ملف عدد لفاته (٥٠٠) لفة كما في الشكل المجاور، اعتمد على الشكل وبياناته في الإجابة عن الفقرتين (٤٣) و(٤٤) الآتيتين:

٤٣ - متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الفترة (أ) بوحدة الفولت يساوي:

- (أ) ٢٥٠ (ب) -٢٥٠ (ج) ٥٠٠ (د) -٥٠٠



٤٤ - لا تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في الملف في:

- (أ) الفترة (ب) فقط (ب) الفترة (د) فقط (ج) الفترتين (ب) و(د) (د) الفترتين (د) و(ج)

الصفحة السابعة

٤٥- يتغير المجال المغناطيسي الذي يعبر حلقة مساحتها (٣) م٢ من (٨) تسللا إلى (٥) تسللا خلال (٥) ثانية.

متوسط مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة بالفولت يساوي:

- أ) ٠,١ ب) -٠,١ ج) ١٠ د) ١٠

٤٦- سطح مساحته (٤,٠) م٢ مغمور في مجال مغناطيسي مقداره (٢,٠) تسللا، إذا كان التدفق المغناطيسي عبارة عن:

- أ) صفر ب) ٣٠ ج) ٦٠ د) ٩٠

٤٧- يطلق على "عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما عمودياً عليه" مصطلح:

- أ) الوبيير ب) التدفق المغناطيسي ج) معدل التدفق المغناطيسي د) التسلا

٤٨- ملف عدد لفاته (١٠٠) لفة، ومساحة اللفة الواحدة (٢٠×٢٠) م٢، عمر في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسللا،

حيث يكون متجه المساحة موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي، إذا تلاشى المجال المغناطيسي خلال (٢,٠) ثانية،

فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف بالفولت تساوي:

- أ) ٢٠ ب) ٢٠ ج) ٣٦ د) ٣٦

٤٩- وحدة التدفق المغناطيسي (الوبيير) تكافئ:

- أ) تسلا/م ب) تسلا/م ج) تسلا. م د) تسلا. م

٥٠- ثلاثة حلقات موصولة يمر في الحلقة الوسطى تيار كهربائي كما في الشكل

المجاور، إذا تحركت الحلقة الوسطى نحو (-s)، فإن اتجاه التيار الكهربائي

الحثي المتولد في الحلقتين (١) و(٢) نتيجة هذه الحركة بالنسبة إلى عين الناظر هو:

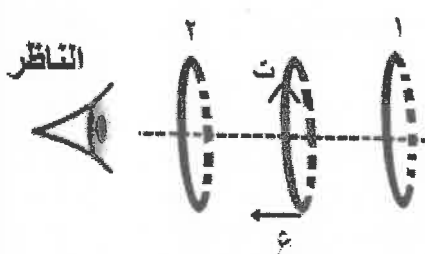
- أ) عكس اتجاه عقارب الساعة في الحلقتين (١) و(٢)

- ب) مع اتجاه عقارب الساعة في الحلقتين (١) و(٢)

- ج) عكس اتجاه عقارب الساعة في الحلقة (١) ومع اتجاه عقارب الساعة في الحلقة (٢)

- د) مع اتجاه عقارب الساعة في الحلقة (١) ويعكس اتجاه عقارب الساعة في الحلقة (٢)

«انتهت الأسئلة»





أوايزل لرن 2 بى
Awa2El Learn 2 Be

أوايزل لرن 2 بى



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: **٣٠** د س

اليوم والتاريخ: السبت **٢٠٢٢/٧/١٦**
رقم الجلوس:

رقم المبحث: **204**

المبحث : الثقافة المالية

الفرع: الأدبي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- كل مما يأتي من الأمثلة على الحاجات الخاصة، ما عدا:

- (أ) شراء ملابس صيفية
- (ب) شراء سيارة جديدة
- (ج) توفير الوجبات الغذائية اليومية لأفراد العائلة

٢- المفهوم الذي تشير إليه عبارة "المبالغ النقدية التي تتنفقها الهيئات العامة للدولة لإشباع حاجات المواطنين العامة بما يضمن تحقيق الفنع العام" هو:

- (أ) النفقات العامة
- (ب) الحاجات العامة
- (ج) المالية العامة
- (د) الميزانية العمومية

٣- كل مما يأتي من النفقات العامة للدولة، ما عدا:

- (أ) منح المساعدات والإعانات الاجتماعية
- (ب) منح بعض الأفراد الأوسمة والألقاب

٤- من الأمثلة على النفقات الإدارية، الإنفاق العام على:

- (أ) تعبيد الطرق
- (ب) تمديد شبكات الصرف الصحي
- (ج) تجهيز الجيش وتتدريب أفراده
- (د) بناء مركز صحي في منطقة معينة

٥- أنواع النفقات العامة بحسب نطاق سريانها ومدى الاستفادة منها، هي النفقات:

- (أ) التحويلية، والحقيقة
- (ب) العادية، وغير العادية
- (ج) الجارية، والرأسمالية
- (د) المركزية، والمحلية

٦- نوع الضرائب التي تفرض على ما يملكه الفرد من أموال عقارية أو أموال منقولة في لحظة زمنية معينة، هي الضرائب على:

- (أ) الدخل
- (ب) الاستهلاك
- (ج) رأس المال
- (د) التداول

٧- يمتلك ناصر محلًّا للأثاث، يُفرض عليه مبلغ معين من المال لضريبة المبيعات يدفعها هو، ولكنه في المقابل يضيف مبلغًا من المال إلى فاتورة الزبون بوصفه ضريبة مبيعات" إن نوع الضريبة المفروضة على محل ناصر للأثاث في هذا الموقف هي ضريبة:

- (أ) مباشرة
- (ب) الإنتاج
- (ج) عينية
- (د) غير مباشرة

يتبع الصفحة الثانية

٣

٤

٥

الصفحة الثانية

- ٨- المفهوم الذي تشير إليه عبارة "زيادة كمية النقود أو وسائل الدفع التي تؤدي إلى زيادة الطلب على نحو يفوق العرض؛ ما يُسبب ارتفاعاً في مستوى الأسعار، وانخفاضاً في قيمة النقود، ثم انخفاض حجم الاستهلاك" هو:
- أ) الرسوم ب) التمويل ج) التضخم المالي د) الإصدار النقدي
- ٩- تسمى المبالغ التي تحصل عليها الدولة من دول أخرى لإنشاء مشروعات استثمارية تهدف إلى تحسين أوضاع الدولة:
- أ) المنح الخارجية ب) الاستثمارات العامة ج) إيراد أملاك الدولة الخاص
- ١٠- السلطة التشريعية التي تقر الموازنة العامة للدولة، هي:
- أ) وزارة المالية ب) مجلس الأمة ج) مجلس الوزراء د) البنك المركزي
- ١١- كل مما يأتي من مهام دائرة الموازنة العامة، ما عدا:
- أ) إعداد الموازنة العامة للدولة، وموازنات الوحدات الحكومية
ب) إعداد نظام تشكيلات الوظائف وجدولها للدوائر والوحدات الحكومية
ج) تحقيق معدلات نمو مستدام لضمان مستوى معيشة جيد للمواطنين كافة
د) تقديم التوصيات بخصوص البيانات المالية الختامية المتعلقة بجميع الوحدات الحكومية
- ١٢- المفهوم الذي تشير إليه عبارة "خطة مالية تتوضع لمرحلة قادمة مدتها ثلاثة سنوات على الأقل: سنة مالية خاصة لسنة الموازنة العامة، وستنان تأشيرitan مُقبلتان لسنة الموازنة" هو:
- أ) الإطار المالي متوسط المدى ب) التوازن التموي ج) السنة التأسيسية د) سنة الموازنة
- ١٣- من مراحل إعداد الموازنة العامة للدولة، التي تتضمن بيان أوجه صرف الموازنة العامة، هي مرحلة:
- أ) التحضير والإعداد ب) التنفيذ ج) الاعتماد والإقرار د) مراقبة التنفيذ والتقييم
- ٤- يُعد الناتج المحلي الإجمالي أحد مؤشرات:
- أ) النفقات العامة للدولة ب) موازنة التمويل ج) النمو الاقتصادي للدولة د) المشروعات قيد التنفيذ
- ١٥- كل مما يأتي من بنود قانون الموازنة العامة للدولة، ما عدا:
- أ) بيان تاريخ العمل بقانون الموازنة العامة
ب) صدور الإرادة الملكية السامية بإقرار قانون الموازنة العامة
ج) حجم التمويل المقرر لقانون الموازنة العامة وأوجه إنفاقه
د) تقدير الإيرادات والنفقات العامة لسنة سابقة للموازنة العامة
- ٦- من مسوّغات (أسباب) تطبيق الاستراتيجية الوطنية للشمول المالي وتطويرها في المملكة الأردنية الهاشمية:
- أ) النسبة المنخفضة للأشخاص المستبعدين مالياً
ب) الإسهام في تحقيق أهداف التنمية المستدامة
ج) زيادة مشاركة البنك المركزي في عمليات الجهاز المصرفي
د) إيصال بعض السلع الأساسية إلى مناطق محددة في المملكة

.... يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ١٧- جميع العبارات الآتية تشير إلى مفهوم حماية المستهلك المالي، ما عدا:
- أ) حصول مستهلكي الخدمات المصرفية على كامل حقوقهم من دون انتهاص
 - ب) وجود إطار تشريعي ينظم العلاقة بين البنوك ومستهلكي الخدمات المصرفية
 - ج) ضمان وجود طرائق فاعلة لمعالجة الشكاوى
 - د) تنفيذ السياسات والمبادرات الوطنية الشاملة والمُعززة للنمو الاقتصادي
- ١٨- تشير عبارة "مراجعة المتطلبات الخاصة بالمستهلكين الأصحاء ونوعي الحاجات الخاصة عند تقديم الخدمات المصرفية" إلى مبدأ من المبادئ العامة لحماية المستهلك المالي، هو:
- أ) التصميم والتقديم الملائم للخدمات
 - ب) التعامل مع المستهلكين الماليين بعدالة وشفافية
 - ج) التسuir المسؤول على أسس واضحة
 - د) إيجاد طرائق فاعلة لمعالجة الشكاوى
- ١٩- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يخص حقوق المستهلك المالي، ما عدا:
- أ) استخدام البنك أنظمة رقابية متطرفة تؤام عملية جمع البيانات ومعالجتها
 - ب) تزويـد المستهلكين الماليـين بـجمـيع المـعلومات المـتعلـقة بالـخدـمات المـقدـمة عـلـى نـحو وـاضـح
 - ج) معاملة المستهلكين الماليـين دائمـاً بـعـدـل وإنـصـافـ في جـمـيع مـراـحل العـلـاقـة بـيـنـهـما
 - د) وضع البنك برامج وآليات مناسبة لتطوير معارف موظفي البنك، وتنمية مهاراتهم
- ٢٠- من أهداف مشروع نشر الثقافة المالية والمجتمعية للبنك المركزي في قطاع الوعي المالي في مجال تطوير الأعمال:
- أ) تعزيـز التـمـكـنـ الـاقـتصـاديـ لـلـمرـأـةـ فـيـ الـمـجـتمـعـاتـ الـرـيفـيـةـ
 - ب) تـدـرـيـبـ طـلـبـةـ الجـامـعـاتـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـصـرـفـيـةـ عـامـةـ
 - ج) تـقـيـيفـ الشـبـابـ مـنـ الـجـنـسـيـنـ بـمـهـارـاتـ الـإـدـارـةـ الـمـالـيـةـ
 - د) دـعـمـ استـثـمـارـ شبـكـاتـ التـوـاصـلـ الـاجـتمـاعـيـ فـيـ نـشـرـ الثـقـافـةـ الـمـالـيـةـ
- ٢١- كل ما يأتي من أثر نشر الثقافة المالية المجتمعية في حماية المستهلك المالي، ما عدا:
- أ) إدارة الممتلكات العامة واستثمارها
 - ب) إدراك المبادئ والمفاهيم الأساسية في المجال المصرفـي
 - ج) زيادة فرص الاستفادة من الخدمات التي تقدمها البنوك
 - د) زيادة الشمول المالي، وتعزيـزـ الاستـقـرارـ الـمـالـيـ
- ٢٢- كل ما يأتي من طرائق تقديم العميل للشكوى عن طريق البنك المركزي الأردني، ما عدا:
- أ) الحضور شخصياً إلى المبنى الرئيسي للبنك المركزي الأردني، أو إلى فرعـيهـ
 - ب) الاتصال هاتـفيـاـ بـدـائـرـةـ حـمـاـيـةـ الـمـسـتـهـلـكـ الـمـالـيـ فـيـ الـبـنـكـ الـمـرـكـزـيـ الـأـرـدنـيـ
 - ج) إرسـالـ الشـكـوـىـ عـنـ طـرـيقـ المـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـبـنـكـ الـمـرـكـزـيـ الـأـرـدنـيـ
 - د) إرسـالـ نـموـذـجـ خـاصـ بـالـحـكـمـ الـقضـائـيـ لـلـشـكـوـىـ لـلـبـنـكـ الـمـرـكـزـيـ الـأـرـدنـيـ

الصفحة الرابعة

- ٢٣- يشير الاستقرار المالي إلى الحالة التي يكون فيها الجهاز المصرفي قادرًا على:
- (أ) قدرة الأفراد والشركات على سداد الالتزامات المالية عند استحقاقها
 - (ب) التصدي للأزمات المالية الداخلية والخارجية والاستمرار في أداء وظيفته
 - (ج) دمج الفئات المهمشة مالياً في التعامل مع الجهاز المصرفي
 - (د) التحقق من ملاءة طالب التمويل لتحقيق أقصى ربح ممكن
- ٢٤- من مزايا الاستعلام الائتماني للمؤسسات التمويلية والأفراد:
- (أ) بيان الالتزامات المرتبطة على البنك
 - (ب) القدرة على اتخاذ قرار بمنح التمويل في أسرع وقت ممكن
 - (ج) منح العميل هامشًا من الأمان في التعامل مع البنك المركزي
 - (د) أداء الجهاز المصرفي المدفوعات بكفاءة
- ٢٥- فئة ورقة النقد التي توجد بها العلامة الأمنية الهولوجرام الذي يمثل شعار المملكة بطباعة بارزة فوقه، هي:
- (أ) الخمسة دنانير
 - (ب) العشرة دنانير
 - (ج) العشرين ديناراً
 - (د) الخمسين ديناراً
- ٢٦- كل مما يأتي من الأسباب التي تدفع المستثمر إلى الاستثمار في مجال معين، ما عدا:
- (أ) زيادة الدخل
 - (ب) تنمية المدخرات
 - (ج) تأمين الحياة مستقبلاً
 - (د) توفير العملات الأجنبية
- ٢٧- المفهوم الذي تشير إليه عبارة "البيئة المحيطة بالمشروعات الإنتاجية التي يُستثمر فيها"، هو:
- (أ) الاستثمار
 - (ب) المناخ الاستثماري
 - (ج) القوة الشرائية الجيدة
 - (د) الموارد الطبيعية
- ٢٨- العبارة الصحيحة في ما يخص أثر الضريبة السلبية في الاستثمار:
- (أ) عند فرض الضرائب على عوامل الإنتاج تزداد القوة التنافسية للمنتجات
 - (ب) عند فرض الضرائب على الدخل تزداد عائدات المشروع
 - (ج) إذا زادت الضرائب على المشروع فإن البيئة تصبح جاذبة للاستثمار
 - (د) عند فرض الضرائب على المنتجات نفسها فإن تكاليف الإنتاج تزداد
- ٢٩- كل مما يأتي تعنى الدراسة المالية بدراسة، ما عدا:
- (أ) تقييم العرض والطلب
 - (ب) توقع الإيرادات
 - (ج) تحديد حجم التمويل اللازم
 - (د) حساب التكاليف
- ٣٠- اختارت سلمى مجال الاستثمار المناسب بعد دراسة البديل الاستثمارية وتحليلها والمفاضلة بينها، إن المبدأ الذي قامت سلمى بمراعاته عند اتخاذها قرارها الاستثماري هو مبدأ:
- (أ) المرونة
 - (ب) التنويع
 - (ج) المقارنة
 - (د) الملاعة
- ٣١- كل مما يأتي من العوامل المؤثرة في اتخاذ القرار الاستثماري، ما عدا:
- (أ) مصادر التمويل
 - (ب) الاختيار
 - (ج) الوقت
 - (د) المخاطرة
- ٣٢- يُعد نقص الخبرات والأيدي العاملة المُدربة مثلاً على مُحددات الاستثمار:
- (أ) الإدارية
 - (ب) السياسية
 - (ج) الفنية
 - (د) المالية
- يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٣٣- كل مما يأتي من أنواع أدوات الاستثمار الرئيسة، ما عدا:

- أ) الأصول الحقيقة ب) الأصول المالية ج) الأصول غير الملموسة د) الأصول النوعية

٣٤- نوع الأسهم الذي يمنح حامليها حق المشاركة في انتخاب أعضاء مجلس الإدارة للشركة، هي الأسهم:

- أ) العادية ب) الممتازة ج) غير العادية د) الملموسة

٣٥- استثمر أيمن أمواله بشراء سندات للاحتفاظ بها لحين الاستحقاق (لا للمتاجرة بها)، هذا الموقف يشير إلى أن أيمن استثمر في السندات:

- د) الطويلة الأجل ج) القصيرة الأجل ب) المتوسطة الأجل أ) الثابتة الأجل

٣٦- من مزايا الاستثمار في العقار:

- أ) استثمار قصير الأجل

ج) وجود درجة عالية من الأمان

٣٧- يُعد التعلم الإلكتروني للمحتويات المعرية من الأمثلة على الفرص الاستثمارية في الأردن في قطاع:

- أ) الطاقة المتتجدة ب) السياحة ج) الصناعة د) الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

٣٨- جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يخص المخاطر الاستثمارية غير النظامية، ما عدا:

- أ) تسمى المخاطر غير السوقية أو المخاطر الخاصة بالشركة

ب) لا يقتصر تأثيرها على أداة مالية معينة، أو قطاع محدد

ج) يمكن الحد من أثر هذه المخاطر عن طريق الانتشار الجغرافي

د) تنتج من عوامل تتعلق بشركة معينة أو قطاع محدد

٣٩- من مصادر المخاطر الاستثمارية التي تنتج عن عدم اتخاذ التدابير المناسبة في الحالات الطارئة مثل إضرابات

العمال، هي مخاطر:

- د) التغير في أسعار الفائدة ج) الرفع المالي ب) الصناعة أ) الإدارة

٤٠- يُعد إغاء مدخلات الإنتاج للمشروعات الصناعية والحرفية من الرسوم الجمركية والضريبة العامة على المبيعات، من:

- ب) خدمات النافذة الاستثمارية أ) أهداف هيئة الاستثمار

د) المزايا والحوافز التي تضمنها قانون الاستثمار ج) أهداف المناطق التنموية والحرّة

٤١- هيئة الاستثمار هي:

- أ) هيئة حكومية مستقلة نشأت بموجب قانون الاستثمار رقم (٣٠) لعام ٢٠١٤ لدعم قطاع الاستثمار

ب) منطقة حكومية تقع ضمن النطاق الجمركي للمملكة لتشجيع الاستثمار

ج) نافذة حكومية تضم ممثليين عن مختلف الجهات الحكومية لتوفير خدمات للمستثمرين

د) دائرة حكومية مستقلة نشأت بموجب قانون الاستثمار رقم (٣٠) لعام ٢٠١٦ لتبسيط إجراءات الاستثمار

٤٢- تسمى المناطق التي توضع فيها البضائع بهدف تعزيز النشاط الاقتصادي للبلد، وتشمل قرب الموانئ الرئيسية والمطارات الدولية بالمناطق:

- د) الصناعية ج) الدولية ب) الحرّة أ) التنموية

الصفحة السادسة

٤٣ - المفهوم الذي تشير إليه عبارة " مجموعة من الأشخاص والأموال يتتوفر لها كيان ذاتي مستقل وتهدف إلى تحقيق غرض معين" هو:

- أ) القوى العاملة ب) أصحاب العمل ج) الشخصية الاعتبارية
د) الشخصية القانونية

٤٤ - كل مما يأتي من شروط شمول العامل إلزامياً بأحكام قانون الضمان الاجتماعي، ما عدا:

- أ) العمل في منشأة ب) تسلم أجر من المنشأة

ج) العمل في المنشأة بانتظام د) العمل بتوجيه من مؤسسة الضمان الاجتماعي وبإشرافها

٤٥ - تقطع شركة الضياء اقتطاعات شهرية من رواتب عمالها المشمولين بالضمان الاجتماعي، هذا الموقف يشير إلى مرتكز من مرتكزات قانون الضمان الاجتماعي، هو:

- أ) إجبارية الادخار ب) الإلزامية ج) الشمولية
د) طردية العلاقة

٤٦ - كل مما يأتي من أنواع الحماية التي يشملها تأمين تقاعد الشيخوخة، ما عدا:

- أ) حماية العامل من مخاطر فقدانه القدرة على الكسب عند بلوغه سن الشيخوخة

ب) الحماية من آثار حالة العجز الطبيعي ومخاطره التي قد يواجهها المؤمن عليه في أي وقت

ج) حماية حق الأسرة التي فقدت معيشتها في العيش بكرامة

د) حماية المؤمن عليه الذي نقل اشتراكاته عن ٨٤ اشتراكاً فعلياً

٤٧ - المدة التي تعتبر شرط من شروط استحقاق راتب اعتلال العجز الطبيعي الدائم الكلي والجزئي، هي التقدم بطلب تخصيص راتب الاعتلال في مدة لا تتجاوز:

أ) ٦ أشهر من تاريخ انتهاء الخدمة ب) ٤ أشهر من تاريخ انتهاء الخدمة

ج) ٣ أشهر من تاريخ انتهاء الخدمة د) ٥ أشهر من تاريخ انتهاء الخدمة

٤٨ - يُزاد راتب تقاعد الوفاة الطبيعية بمبلغ مقطوع ويرتبط بالتضخم سنويًا، مقداره:

أ) ٣٠ ديناراً ب) ٤٠ ديناراً ج) ٥٠ ديناراً د) ٦٠ ديناراً

٤٩ - جميع العبارات الآتية صحيحة في ما يخص حالات عدم صرف بدل التعطل عن العمل كاملاً أو أيّ جزء منه للمؤمن عليه، ما عدا:

أ) عودة المؤمن عليه إلى العمل في مهنة بأجر، أو مزاولته عملاً لحسابه الخاص

ب) تقىم المؤمن عليه للمؤسسة بطلب تخصيص راتب التقاعد المبكر

ج) انتهاء تصريح إقامة المؤمن عليه غير الأردني

د) مغادرة المؤمن عليه غير الأردني المملكة مدة تقل عن ٤ أيام متصلة

٥٠ - الفئة التي يحق لها الاشتراك الاختياري في الضمان الاجتماعي وفق أحكام القانون:

أ) الأردني الذي سوت حقوقه باستحقاقه راتب اعتلال العجز (الكلي، والجزئي) الطبيعي الدائم

ب) الأردني المؤمن عليه الذي أوقف منه الاقتطاع لأي سبب من دون إكمال السن القانونية

ج) الأردني الذي سوت حقوقه باستحقاقه راتب التقاعد المبكر

د) الأردني المشمول بأحكام قانون الضمان الاجتماعي بصفة إلزامية

﴿انتهت الأسئلة﴾