

المستوى: ثانية ليسانس

التخصص: إعلام واتصال

التوقيت: 10-8:30

التاريخ: 2024-01-08

امتحان السداسي الثالث في مقياس تكنولوجيا الاعلام والاتصال

اللقب والاسم: الفوج: رقم البطاقة:

الاجابة النموذجية ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة:

س1: "التكنولوجيا هي أدوات محايدة ووسائل لا جوهر لها". ما هي المقاربة التي تطرح هذه الفكرة؟ (2ن)

	أ- المقاربة الثقافية.
	ب- المقاربة الاجتماعية.
<input checked="" type="checkbox"/>	ج- المقاربة الأداتية.
	د- المقاربة الجوهرانية.

س2- ما هي العوامل التي أدت إلى ظاهرة التقارب كما يرى (Terry, Richard, Lelia)؟ (2ن)

	أ- تكنولوجيا المعلومات.
	ب- وسائل الإعلام.
	ج- الاتصالات السلكية واللاسلكية.
<input checked="" type="checkbox"/>	د- كل العوامل السابقة.

س3- لماذا ندرس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة؟ (2ن)

	أ- لأنها تساعدنا في حياتنا اليومية.
	ب- من أجل استخدامها بشكل أكثر فعالية.
<input checked="" type="checkbox"/>	ج- تسمح لنا بتحديد أنماط التبني، والآثار، والفرص الاقتصادية، والمنافسة.
	د- تزيد من قدرتنا على الاكتساب والتعلم.

س4- ما هي المكونات الرئيسية لنظام اتصالات الألياف الضوئية؟ (2ن)

<input checked="" type="checkbox"/>	أ- الصمامات الليزرية والألياف الضوئية ومكبرات الألياف الضوئية.
	ب- المكونات السلبية والمكونات النشطة.
	ج- الأجهزة الميكانيكية والكهربائية.
	د- الصمامات الليزرية والمكبرات الضوئية والمرشحات.

س5 - ما هي أهمية الألياف الضوئية في مجال الإنترنت؟ (2ن)

	أ- نقل الإشارات الكهربائية بشكل سريع.
	ب- إرسال الملفات الكبيرة بشكل فعال.
	ج- تشفير الإشارات الكهربائية.
X	د- توفير سرعة الضوء في نقل البيانات.

س6 - ما هو التعريف الصحيح للاتصال السلكي؟ (2ن)

	أ- نقل المعلومات عبر الهواء باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية.
X	ب- نقل المعلومات أو البيانات أو الإشارات عبر الوسائط المادية مثل الكابلات والأسلاك.
	ج- نقل المعلومات أو البيانات أو الإشارات عبر الوسائط المادية أو غير المادية مثل الكابلات والأسلاك.
	د- استخدام الكابلات الكهربائية لنقل البيانات فقط.

س7 - ما هي الأجهزة التي تشملها فئة الأجهزة في نظام الكمبيوتر؟ (2ن)

	أ- الشاشة.
	ب- لوحة المفاتيح.
	ج- الطابعة.
X	د- كل الأجهزة السابقة.

س8- ما الذي تتضمنه الحوسبة السحابية والمعروفة أيضًا باسم الحوسبة عند الطلب؟ (2ن)

	أ- تخزين البرامج والبيانات عبر مواقع بعيدة يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت.
	ب- تخزين البرامج والبيانات على خوادم محلية يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت.
X	ج- تخزين البرامج والبيانات على خوادم بعيدة يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت.
	د- تخزين البرامج والبيانات على خوادم محلية يمكن الوصول إليها عبر الإنترنت.

س9- ما هي الأنواع الخمس للبيانات وفقًا لـ (Vaidyeswaran, 2018)؟ (2ن)

X	أ- البيانات النصية، البيانات الصوتية، بيانات الصورة، البيانات العددية، بيانات الفيديو.
	ب- البيانات العددية، البيانات النصية، بيانات إحصائية، البيانات الصوتية، بيانات الصورة.
	ج- البيانات الصوتية، بيانات الفيديو، بيانات رقمية، البيانات الصورة، البيانات العددية.
	د- البيانات الصورة، البيانات التكنولوجية، البيانات الصوتية، بيانات النصية، بيانات الفيديو.

س10- ما هو العيب الأكثر بروزًا في الاتصال التناظري والذي يمثل تحديًا أمام تطور النظام؟ (2ن)

X	أ- التدخلات وصعوبة استعادة الإشارات.
	ب- الصعوبة في التشفير والحماية.
	ج- ارتفاع التكاليف وانخفاض كفاءة الطيف.
	د- القدرة الضعيفة على نقل البيانات.