

٤

٣

طلبة الدراسة الخاصة



ع

٣

١

٥

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

(وثيقة ممبوأة/محلوبة)

٣

مدة الامتحان: ١٠٠

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / ورقة (٢) + ف ٢ + م ٤
 الفرع: الصناعي (النحارة والديكور) رقم المبحث: ٣٢٥
 ٢٠٢١/١/٤ اليوم والتاريخ: الاثنين
 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 بأن عدد الفقرات (٢٥)، وعدد الصفحات (٣).

١- من مواصفات الأبواب التي تحقق العزلة الشخصية داخل المبنى وخارجها هي:

- | | | | |
|-----------|--------------|------------------|-------------|
| أ) الأمان | ب) عزل الصوت | ج) العزل الحراري | د) الخصوصية |
|-----------|--------------|------------------|-------------|

٢- أبواب تمتاز ببساطتها وجمالها وسهولة تصنيعها ورخص ثمنها هي:

- | | | | |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|
| أ) أبواب التسمير | ب) أبواب الفيبر جلاس | ج) أبواب الكبس | د) أبواب الحشو |
|------------------|----------------------|----------------|----------------|

٣- يبيّن الشكل المجاور تثبيت وتركيب الحشوة بطريقة:

- | | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| أ) داخل مجاري وبيشة | ب) بين بيشتين | ج) داخل فرز وبيشة | د) داخل مجاري وبيشة |
|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|



٤- يبيّن الشكل المجاور مخطط أفقى لباب:

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| أ) منزلاق خارج الجدار | ب) منزلاق داخل الجدار | ج) مروحة خارج الجدار | د) مروحة داخل الجدار |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|

٥- أبواب تتحرك حركة نصف دائيرية خارج المكان وداخله، ولها مفصلات خاصة هي الأبواب:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| أ) المنزلقة | ب) الدائرية | ج) المنطوية | د) المروحة |
|-------------|-------------|-------------|------------|

٦- تمتاز أبواب الفيبر جلاس بأنها تعزل الحرارة والصوت أكثر من الخشب بمقدار:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| أ) (٣ مرات) | ب) (٤ مرات) | ج) (٥ مرات) | د) (٦ مرات) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

٧- عرض الحل المناسب لجدار سُمكه (١٥) سم يتراوح بين:

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| أ) (١٥-١٦) سم | ب) (١٦-١٧) سم | ج) (١٧-١٨) سم | د) (١٨-١٩) سم |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٨- جزء يستعمل للتغطية الجزء الفاصل بين الجدار والحلق، ولإعطاء الباب منظراً جماليًا هو:

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|
| د) الحشوة | ج) المرد | ب) الكشفة | أ) البيش |
|-----------|----------|-----------|----------|

٩- تُستعمل في الأماكن التي يصعب فيها البناء نتيجة لغيرات قد تطرأ على البناء:

- | | | | |
|--------------------|---------------|------------------|--------------------|
| د) القواطع الخشبية | ج) الأباجورات | ب) الدرف الشمسية | أ) الأبواب الخشبية |
|--------------------|---------------|------------------|--------------------|

١٠- تثبت الدرجات على فخدي الدرج داخل فرز أو بزوايا معدنية هي الأدراج الخشبية:

- | | | | |
|-----------------------|------------|------------|-----------------------|
| د) البسيطة بدون قوائم | ج) البسيطة | ب) الفارغة | أ) الفارغة بدون قوائم |
|-----------------------|------------|------------|-----------------------|

١١- الجزء البارز من تقاطع القائمة مع النائمة، ويكون بمقدار (٣-٢) سم:

- | | | | |
|------------|----------|-----------|------------------|
| د) البدائي | ج) الأنف | ب) الشاحط | أ) الفراغ الأوسط |
|------------|----------|-----------|------------------|

١٢- الجزء الذي يمثل المساحة التي تفصل مستويين بين الشاحط الأول والثاني هو:

- | | | | |
|------------|--------------|----------|-----------|
| د) البدائي | ج) بيت الدرج | ب) الفخذ | أ) البسطة |
|------------|--------------|----------|-----------|

١٣- يبيّن الشكل المجاور درجاً:



- | | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| د) ثلاثي الاتجاه | ج) دائريًا | ب) أحادي الاتجاه | أ) منحنيًا |
|------------------|------------|------------------|------------|

١٤- عرض النائمة في درج (٢٨) سم فإن الارتفاع المناسب للقائمة هو:

- | | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| د) (١٤,٥) سم | ج) (١٥) سم | ب) (١٥,٥) سم | أ) (١٦) سم |
|--------------|------------|--------------|------------|

١٥- طبقة تكون على شكل ألواح من خشب السويد أو الخشب الأبيض، وقياسها (١٠×٢) سم هي طبقة:

- | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|
| د) السفلية | ج) الوسطى | ب) البطانة | أ) التغطية |
|------------|-----------|------------|------------|

١٦- الأرضيات التي تتكون من قطع صغيرة مضلعة وقليلة السمك، تجمع لتتولّف بلاطة صغيرة هي:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| د) الزخرفية | ج) البلاطية | ب) الباركيه | أ) اللوحية |
|-------------|-------------|-------------|------------|

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٧- من أنواع الأثاث الثابت:

- أ) خزانات المطبخ ب) الأبواب ج) الأرائك د) القواطع

١٨- وحدة شراء (بيع) الزجاج والمرايا هي:

- أ) المتر المربع ب) المتر المكعب ج) اللوح د) الوزن

١٩- المادة التي وحدة الشراء (البيع) لها العدد هي:

- أ) العجلات ب) المجابد ج) المقابض د) المسامير

٢٠- من وحدات قياس الأوزان الإنجليزية هي:

- أ) الباوند ب) الياردة ج) الهكتار د) الجالون

٢١- كمية الفورمايكا اللازمة لتبسيس وجه طاولة قياس (90×150) سم تساوي:

- أ) (١٣٥) م ب) (١٣,٥) م ج) (١,٣٥) م د) (٠,٠١٣٥) م

٢٢- المادة التي تُعد من حساب كمية المواد المتممة للمشغولة:

- أ) القشرة ب) الغراء ج) الفورمايكا د) الدهان

٢٣- تقدر نسبة الفوائد في الأخشاب الطبيعية بين:

- أ) (١٠-٥) % ب) (١٥-١٠) % ج) (١٢-١٦) % د) (١٤-١٦) %

٢٤- عامل ينتج (٥٠٠) كرسي في (٢٥) يوماً، ويعمل (٨) ساعات يومياً، وأجرة عمله على الآلات (٥٠,٥) دينار لكل كرسي فإن أجور العمل تساوي:

- أ) (١٠٠) دينار ب) (٥٥٠) دينار ج) (٢٥٠) دينار د) (٢٠٠) دينار

٢٥- تكاليف الإنتاج تضم كل من التكاليف:

- أ) العامة والربح ب) الفعلية والمواد ج) العامة والمواد د) الفعلية وال العامة

» انتهت الأسئلة «