

▲ 1436 ▲ 1435 ▲ العـام الجـامـعـيـهـ

الفـصل الـمـدـرـاسـيـهـ : الـأـوـلـ

اـختـيـارـ اـعـمـالـ الصـنـفـهـ (2)

(من المـقـولـ : مـائـةـ وـاحـدـةـ)

اـسـمـ الـمـقـرـرـ : مـقدـمةـ فيـ الـصـنـفـهـ

الـمـقـرـرـ .

الـصـنـفـهـ الـجـامـعـيـهـ .

اـسـمـ الـسـالـةـ .

السؤال الأول: (5 درجات) اختاري الإجابة الصحيحة

1- أحدد الطرق الممكنة لاختبار قلمين من بين 5 أقلام هو،

10 (د) إجابة أخرى

36 (ج)

12 (ب)

15 (إ)

2- أحدد الطرق الممكنة لتدريب ثلاثة أشخاص متدارسين من بين a, b, c, d هو :

11 (د) إجابة أخرى

10 (ج)

50 (ب)

20 (إ)

3- إذا كان A, B، حدثان متنافيان و كان $P[B]=0.2$ و $P[A]=0.5$ فإن $P[A \cap B]=.....$

..... (د) إجابة أخرى

0.7 (ج)

0 (ب)

0.12 (إ)

4- إذا كان A, B، حدثان متنافيان و كان $P[B]=0.2$ و $P[A]=0.5$ فإن $P[A | B]=.....$

..... (د) إجابة أخرى

0.7 (ج)

0 (ب)

0.12 (إ)

5- إذا كان A, B، حدثان مستقلان و كان $P[B]=0.4$ و $P[A]=0.3$ فإن $P[A \cup B]=.....$

0.53 (د) إجابة أخرى

0.7 (ج)

0 (ب)

0.12 (إ)

السؤال الثاني: (7 درجات)

خمسة طالبات اخذن فيزي واجبه اسماء على المدرجات التالية 1, 2, 3, 4 و 5. اختربن طالبة عشوائياً و عرضناها درجاتها.

أ) حددى فضاء الامكانات Ω .

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

2