

امتحان تجاري شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: الأدبي

المادة : منطق حديث

التاريخ: ٢٠١ / / م

زمن الإجابة: ساعتان

نموذج ثانوية أزهرية

الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية

عدد أوراق الإجابة (١١)
صفحة بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤولية
المراجعة
والتأكد من ذلك قبل تسليم
الإجابة

الرقم السرى

..... ٠١٢٥١٣٨١٣١٣ مجموع الدرجات بالعرف
..... إضاءات المراجعين

عدد أوراق الإجابة (١١)
صفحة
خلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤولية
المراجعة

امتحان تجاري شهادة إتمام الدراسة الثانوية الأزهرية

القسم: الأدبي

المادة : منطق حديث

التاريخ: / / ٢٠١٥

زمن الإجابة : ساعتان

نموذج ثانوية أزهرية

الرقم السري

اسم الطالب (رباعياً) :

.....المعهد:.....

.....الادارة:.....المعهد:.....
.....المنطقة:.....رقم الحلوس:.....

.....

.....



عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة :-

- ✓ اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيدا قبل البدء في اجابته
- ✓ أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون اجابة
- ✓ عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب فيما لا يزيد عن المساحة المحددة لكل سؤال.

مثال:

.....
.....
.....

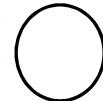
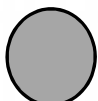
- ✓ عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لـ كل سؤال

مثال : الإجابة الصحيحة (د) مثلا

ALAA

01201381313



- ✓ في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تتحسب الإجابة صحيحة
- ✓ وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تتحسب الإجابة خطأ
- ✓ في حالة التضليل على أكثر من رمز، تعتبر الإجابة خطأ

ملحوظة: لا تكرر الإجابة عن الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد)، فلن تقدر إلا الإجابة الأولى فقط

- ✓ عدد صفحات الكتب (١١) صفحة خلاف الغلاف
- ✓ تأكيد من ترقيم الأسئلة تصاعدياً، ومن عدد صفحات كتابك، فهي مسئوليتك
- ✓ زمن الاختبار (ساعتان)
- ✓ الدرجة الكلية للاختبار (٤٠) درجة



يخصص لكل سؤال

أجب عن الأسئلة الآتية:-

السؤال الأول :-

أ) حدد الصواب أو الخطأ في العبارات الآتية مع التعليل :

١. الحجة الاستقرائية تشكل مقدماتها أساساً حاسماً لصدق نتيجتها.

.....
.....
.....
.....
.....

٢. صحة نتيجة الحجة الاستنباطية أو بطلانها يعتمد على مادتها وليس صورتها.

.....
.....
.....
.....
.....

ALAA

٠١٢٠١٣٨١٣١٣ (ثالث درجة و كل عبارة منها درجة واحدة للعلامة و درجتان للتعليق)

ب) ضع المصطلح المناسب الدال على كل عبارة مما يلي بين القوسين:

- الطريقة التي توضح العلاقة الطردية بين العلم والمعلمون

(.....)

www.azhar.eg

- الطريقة التي توضح تلازم العلم والمعلمون في الواقع والوجود

(.....)

(درجاتان درجة واحدة لكل جزئية)



السؤال الثاني :-

١- وضح أهمية المنطق وفائدة (يكتفي بذكر ثلاث نقاط)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٢- عرف الذكاء الاصطناعي

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ALAA

(ست درجات تلاث درجات لكل فقرة)

01201381313

بـ أكمل العبارات الآتية:

أـ الاستقراء التام هو

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

بـ الاستقراء الناقص هو

www.azhar.eg

(درجتان لكل عبارة درجة واحدة)



السؤال الثالث :-

أ) ليس بعض الطلبة حاضرين . على فرض صدق القضية السابقة ما حكم القضايا المقابلة لها بالتدخل وبالتناقض على مربع التقابل ؟

(درجاتٍ يخصِّص درجةٌ لكل حكم)

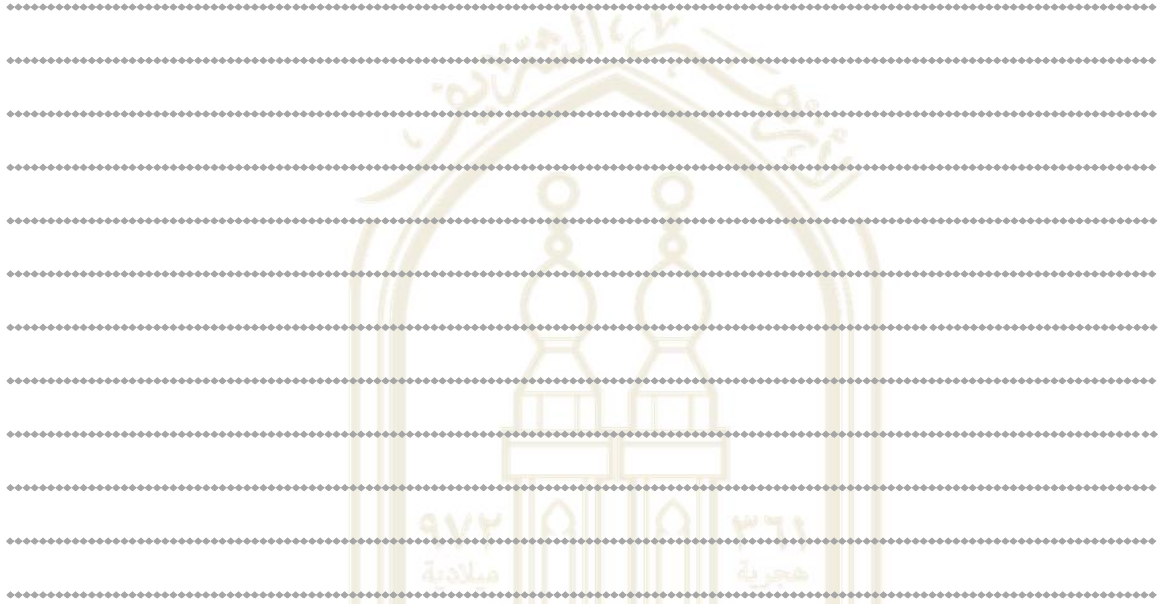
ALAA
النظام السيبرانيطيقي؟
01201381313

ب) ما المقصود بالنظام السيرينيطيقي؟

(درجاتان)



ج) حدد شروط المسلمات في الاستدلال الاستنبطاطي .



(درجاتان)

ALAA

غرفة في القضايا التالية مع التعديل

01201381313

A decorative horizontal banner featuring a repeating diamond or chevron pattern in a light grey color against a white background.

٢- ليس بعض الفقراء سعداء .



(درجات)



السؤال الرابع :-

أـ. أوهام الكهف من عوامل الوقع في الخطأ عند "بيكون". -وضح ذلك

(درجاتان)

ALAA

01201381313

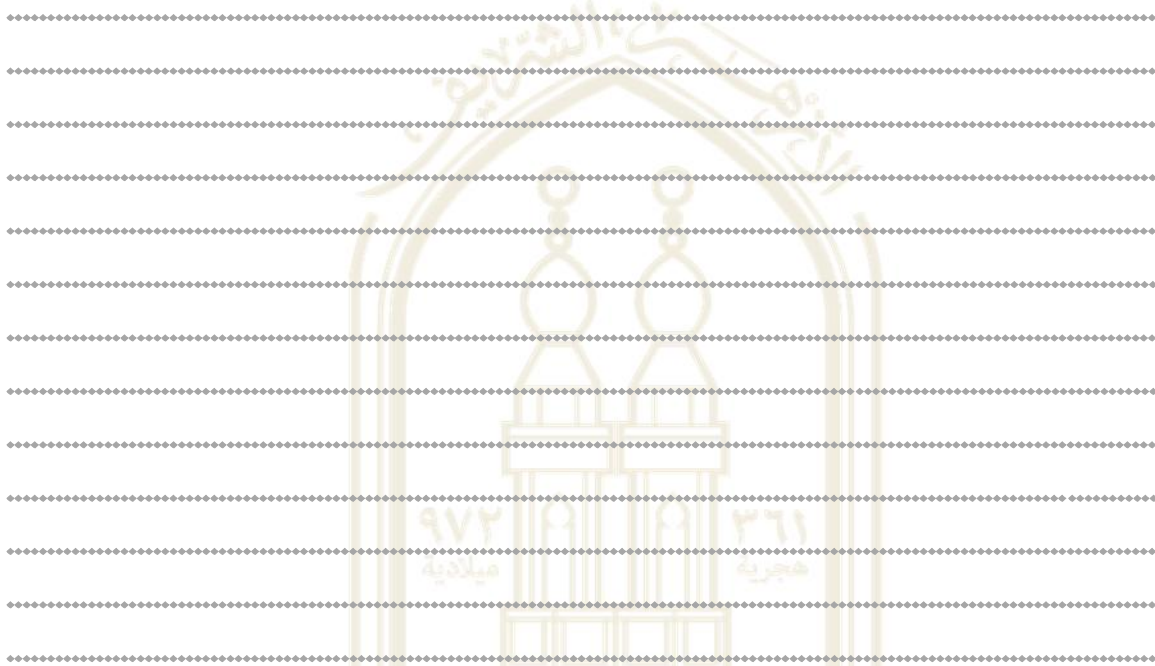
ض.العلمي ؟

بــ ما شروط وضع الفرض العلمي؟

(درجات)



جـ التعريفات من مكونات النسق الرياضي - وضح ذلك



(درجتان)

ALAA

دـ قارن بين المذهب الوجستي والمذهب الأكسيوماتي في تفسير العلاقتين المنطق
والرياضيات.

01201381313



(درجتان)



السؤال الخامس :-

- أ) ١- بعض العلماء فلاسفة - أجعل القضية السابقة مقدمة صغرى في قياس صحيح من الشكل الأول.

(درجتان)

٢- عارض علماء النفس العلاقة بين المنطق والذكاء المقطلي - دليل على ذلك

01201381313

(درجاتان)



ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين مع بيان السبب :

١. الحد الذي يطلق على عدة أفراد مجتمعين

(حد كلي - حد جزئي - حد جماعي)

(درجتان درجة للاختيار ودرجة لبيان السبب)

ALAA

01201381313

٢. أصبح المنطق أكثر انتشاراً من ملهم الرياضيات منذ
(فلسفه اليونان - علماء المسلمين - القرن الناسع عشر)

(درجتان درجة للاختيار ودرجة لبيان السبب)



مسودة

**ALAA
01201381313**



ALAA
01201381313

www.azhar.eg

