

أسئلة الاجتماعيات

2024

امتحان شهادة التعليم الأساسي والإعدادية الشرعية دورة عام ٢٠٢٤م

(الصفحة الأولى)

الاجتماعيات:

أولاً: التربية الوطنية: (نظام حديث) (٢٠٠ درجة)

أ- أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) أمام العبارة غير الصحيحة، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٤٠ درجة)

١- () تغليب الرغبة في النجاح على الخوف من الفشل، من أسس المثابرة.

٢- () الخلافات الاجتماعية تعزز قيم المواطنة.

٣- () يتجسد المظهر السياسي للإرادة الوطنية بالمشاركة في الانتخابات.

٤- () يشعر الفرد بالتناقض حيال موقف معين في مرحلة صياغة الأدلة والبراهين.

٢- اكتب في ورقة إجابتك العبارات الواردة في المجموعة (أ) وما يناسب كلاً منها من المجموعة (ب): (٢٤ درجة)

المجموعة (أ): - الانتماء الوطني - اللغة - الرموز الوطنية.

المجموعة (ب): - وعاء لإنجازات الأمة - إنجازات مادية - شعور أبناء الوطن بارتباطهم به - النشيد الوطني.

٣- اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٨ درجة)

١- الهدف المعلن للمنظمات الدولية غير الحكومية:

أ- الضغط السياسي ب- العمل الإنساني ج- الدعاية د- الجاسوسية

٢- تعدّ الضرائب والرسوم من اختصاصات القانون:

أ- الدستوري ب- الإداري ج- المدني د- المالي

٤- يعدّ تطبيق الإدارة المحلية تجسيدا لمبدأ الديمقراطية، علل ذلك. (١٨ درجة)

(١٠٠ درجة)

ب - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الآتية:

١- ما أهمية المشاركة المجتمعية؟

٢- قارن بين إيجابيات الطاقة الشمسية وسلبياتها.

٣- دراسة حالة:

شهد الوطن العربي الكثير من الحروب والغزوات بدءاً بالحروب الصليبية مروراً بغزو المغول والتتار والاحتلال العثماني الذي دام أكثر من أربعين عاماً وصولاً لاحتلال الوطن العربي تدريجياً من قبل الدول الاستعمارية (فرنسا، بريطانيا، إيطاليا) فضلاً عن زرع الكيان الصهيوني في قلب الوطن العربي، وبالرغم من أن معظم الدول العربية حصلت على استقلالها إلا أنه ما زال هناك أراضٍ عربية خاضعة للاحتلال.

أ- ما القوى المعادية التي مزّت على الوطن العربي؟

ب- اذكر الأراضي العربية التي ما زالت محتلة إلى الآن؟

ج- مادام الشعب العربي يتمسك بحقه في أرضه، ما هو مصير الاحتلال برأيك؟

الصفحة الثانية

ثانياً: الجغرافية: (٢٠٠ درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:

(٣٠ درجة)

١- من العوامل الطبيعية المساعدة على قيام الزراعة:					
أ	رأس المال	ب	التطور العلمي	ج	السياسات الحكومية
د	المناخ الملائم				
٢- هجرة السكان إلى بلدان أخرى لها أثر إيجابي في تنمية بلدنا من حيث:					
أ	زيادة عدد السكان	ب	التحويلات المالية لأهاليهم	ج	تغير التوزيع السكاني
د	زيادة اليد العاملة				
٣- إذا كان التوقيت عند غرينتش (٩ صباحاً)، فسيكون التوقيت على خط طول (٣٠°) غرب غرينتش:					
أ	١١ صباحاً	ب	١١ مساءً	ج	٧ صباحاً
د	٧ مساءً				

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية:

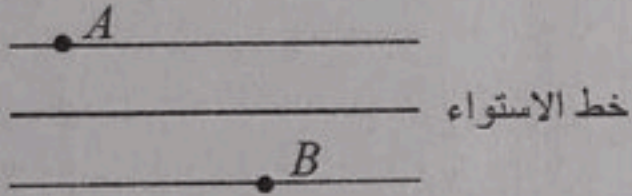
(١٠٠ درجة)

- ١- أجب بصح / غلط عن اثنتين فقط مما يأتي مع تصحيح العبارة المغلوطة: (لا يقبل التصحيح بالنفي).
 - أ- وسط الانكسار في قوس الضباب وقوس قزح المقلوب هو البلورات الثلجية.
 - ب- من عوامل تشكّل السهول القارية والمحيطية الترسيب المائي.
 - ج- من النتائج البيئية لمشكلة تملح التربة هجرة السكان من الريف إلى المدينة.
- ٢- فسّر الآتي بجملة علمية دقيقة:
 - أ- ضعف القدرة الإنتاجية للتربة الرملية.
 - ب- أهمية طبقة الأوزون.
 - ج- توطّن بعض الصناعات قرب السدود.
- ٣- ما نوع السياحة لمواطن سوري يزور المتاحف المصرية، بحسب كل من المكان والنشاط؟
- ٤- ما الفائدة من استخدام كل من الأدوات الجغرافية الآتية:

الهرم السكاني - الخريطة

٥- ما تأثير زيادة تكاليف إنتاج سلعة ما على التجارة الدولية؟

٦- حلّل الشكل المجاور ثم أجب: (٢٠ درجة)



- أ- ما هو الفصل في كل من النقطة A و النقطة B يوم ٢١ آذار؟
- ب- هل تلامس دائرة الإضاءة في هذا الوقت من السنة الدائرة القطبية الشمالية أم تتخطاها أم تمر بنقطة القطب؟

السؤال الثالث: حلّل النص الآتي، ثم أجب عن الأسئلة: (٣٠ درجة)

تتنوع حركات مياه البحار والمحيطات بتنوع مسبباتها، فالرياح تضغط على سطح المياه مسببة تحريك الماء في مسارات دائرية مع حركة أمامية بسيطة، أما اختلاف كثافة المياه فتؤدي إلى تحريك المياه بمسارات دائرية بعمق ٢ كم ويعرض مئات الكيلومترات، وتتوغل الآثار الناتجة عن حركة البحار والمحيطات ما بين:

- توليد الطاقة الكهربائية - تنشيط الصيد - تشكيل كهوف ساحلية

- ١- استنتج نوعي حركات المياه الواردة في النص محدداً كلاً من العامل المسبب والفائدة لكل حركة.
- ٢- ما العامل الرئيس الذي أسهم بتشكيل الكهوف الساحلية؟

السؤال الرابع: ارسم خريطة الجمهورية العربية السورية، مسمياً الحدود البرية والبحرية وثبت عليها مع التسمية ما يأتي:

(٤٠ درجة)

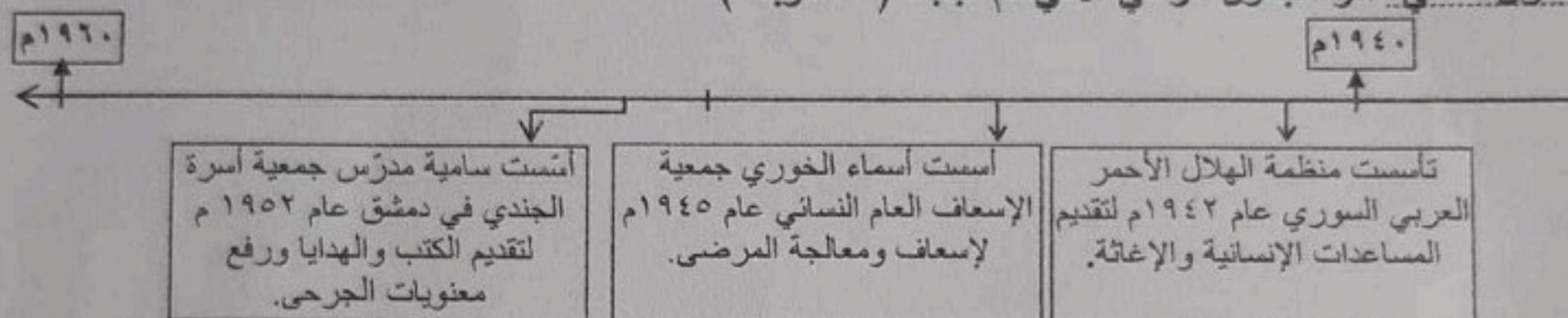
- ١- مجرى نهر العاصي.
- ٢- موقع مدينة الحسكة.

يتبع في الصفحة الثالثة

السؤال الأول: اقرأ النص التاريخي الآتي، ثم أجب: (٧٠ درجة)

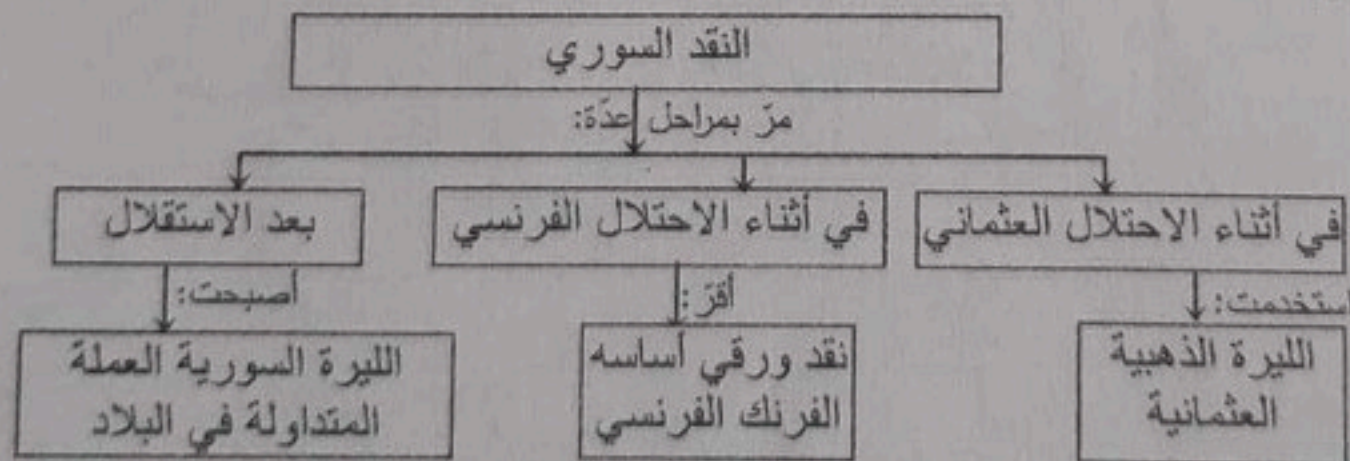
اتبعت كل من فرنسا وبريطانيا سياسة جانرة في أثناء احتلال البلاد العربية، ففي الجزائر عمل الاحتلال الفرنسي عام ١٨٣٠م على مصادرة الأراضي، أما في سورية فقام الاحتلال الفرنسي عام ١٩٢٠م بتطبيق سياسة "فرق تسد"، ودرّس جغرافيته وتاريخه، وجعل اللغة الفرنسية لغة رسمية، في حين قام الاحتلال البريطاني في فلسطين بتسهيل تطبيق "وعد بلفور" ودعم تزايد الهجرة اليهودية، واحتلال الأراضي وفرض اللغة العبرية لغة رسمية، مما أدى إلى اندلاع العديد من الثورات في وجه الاحتلال كالثورة السورية الكبرى عام ١٩٢٥م، والثورة الفلسطينية الكبرى عام ١٩٣٥م، والثورة الجزائرية الكبرى عام ١٩٥٤م.

- ١- ما الفكرة الرئيسية للنص؟ (١٠ درجات)
- ٢- ما أوجه الشبه بين سياسة كل من فرنسا وبريطانيا في أثناء احتلال البلاد العربية؟ (٢٠ درجة)
- ٣- بِمَ تفسّر اتباع الاحتلال الفرنسي في سورية سياسة "فرق تسد"؟ (٢٠ درجة)
- ٤- ما أسباب قيام الثورة الجزائرية الكبرى عام ١٩٥٤م؟ (٢٠ درجة)
- السؤال الثاني: اقرأ الجدول الزمني الآتي ثم أجب: (٧٠ درجة)



- ١- ضع عنواناً مناسباً للجدول الزمني. (١٠ درجات)
- ٢- ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) أمام العبارة المغلوطة: (٤٠ درجة)
- أ- الوحدة الزمنية التي قُسم على أساسها الجدول الزمني هي (الأعوام).
- ب- أسست جمعية أسرة الجندي في دمشق في العقد السادس من القرن العشرين.
- ج- تُصنّف أعمال جمعية الإسعاف العام النسائي في المجال السياسي.
- د- أبرز مبادئ منظمة الهلال الأحمر العربي السوري (عدم التحيز).
- ٣- ما دلالة تأسيس جمعيات ومنظمات في سورية تقدّم المساعدات الإنسانية؟ (٢٠ درجة)
- السؤال الثالث: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٦٠ درجة)

١- أعد تنظيم المعلومات الواردة في خريطة المفاهيم الآتية لتشكل نصاً تاريخياً:



- ٢- انسب المظاهر الحضارية السورية الآتية إلى المجال المناسب لها (الثقافي - الاجتماعي).
- متحف الخط العربي
 - مسرح القومي السوري
 - مشفى التونيان عام ١٩٢٧م
 - صحيفة الشهباء عام ١٨٧٧م
 - انتهت الأسئلة -

تصحیح

أسئلة الاجتماعيات

2024



أ. أجب عن الأسئلة التالية:

1. 1 صح 2 غلط 3 صح 4 غلط
 2. الانتماء الوطني: شعور ابناء الوطن بارتباطهم به اللغة: وعاء لإنجازات الأمة الرموز الوطنية: الشيد الوطني
 3. 1. العمل الإنساني 2. المالي
 4. لأنها تجعل الشعب يحكم نفسه وأن يكون مصدر كل سلطة وتعمل على تدريب السكان المحليين على اتخاذ القرارات التي تخص مصالحهم في جو ديمقراطي كما تسمح بمشاركة المواطنين لحل مشكلاتهم وتنظيم حياتهم.
- ب. أجب عن سؤالين فقط:

1. أهمية المشاركة المجتمعية: تنمية الشعور الجمعي بالوطن - التخلص من الانانية - تحمل المسؤولية الشخصية والاجتماعية - تكريس مفهوم المواطنة - تعزيز الوحدة الوطنية - تعزيز التعاون الفعال بين أفراد المجتمع - التشبيك بين المؤسسات الأهلية والحكومية - تقديم المساعدة للآخرين (ملاحظة: يكتفى بخمس أفكار، لكل فكرة 10 درجات)
2. قارن:

إيجابيات الطاقة الشمسية	سلبيات الطاقة الشمسية
بدل مستدام للوقود الاحفوري	لا تتوفر طول اليوم ولا طول السنة
طاقة نظيفة لا ينتج عن انتاجها تلوث بيئي	تحتاج لمساحات كبيرة
لا يمكن احتكارها	تستنزف مساحات أرضية
متاحة للجميع	تؤثر سلباً بالحياة البرية

ملاحظة: يكتفى بخمس أفكار موزعة بين الجانبين لكل فكرة 10 درجات

3. دراسة حالة:

- أ. حروب وغزوات صليبية والمغول والتتار والاحتلال العثماني والدول الاستعمارية (فرنسا، بريطانيا، إيطاليا، الكيان الصهيوني).
- ب. فلسطين، الجولان
- ج. مصير الاحتلال الزوال وحصول الشعب العربي على استقلاله وسيادته على ارضه (ملاحظة أو مايشير إلى ذلك)

الجغرافيا:

السؤال الأول:

1. المناخ الملائم 2. التحويلات المالية لأهاليهم 3. الساعة صباحاً

السؤال الثاني:

1. أ. غلط وسط الانكسار في قوس قزح المقلوب هو البلورات الثلجية ب. صح ج غلط من النتائج الاجتماعية
2. أ. بسبب فقرها بالذبال ولأنها قليلة العمق
- ب. تمتص 99% من الأشعة فوق البنفسجية الضارة وحماية البيئة إذ تعمل على قتل البكتريا والجراثيم والطفيليات والفيروسات.
- ج. بسبب حاجتها لطاقة كبيرة في التشغيل
3. نوع السياحة حسب المكان: خارجية - حسب النشاط: ثقافية
4. الهرم السكاني: يفيد المقارنة مثل التركيب العمري والنوعي للسكان - الخريطة: تفيد التوزيع الجغرافي للظاهرة.
5. يؤدي إلى زيادة سعر السلعة في الأسواق الدولية
6. أ. الفصل في النقطة A ربيع والنقطة B خريف يوم 21 آذار ب. دائرة الإضاءة تمر بنقطة القطب

السؤال الثالث:

1. أمواج بسبب ضغط الرياح على سطح المياه - الفائدة: توليد الطاقة الكهربائية تيارات بحرية بسبب اختلاف كثافة المياه - الفائدة: تنشيط الصيد
 2. العامل الرئيسي بتشكيل الكهوف الساحلية هو خارجي حت بحري
- السؤال الرابع: رسم خريطة سورية وتحديد مجرى نهر العاصي وموقع مدينة الحسكة

التاريخ:

السؤال الأول:

1. سياسة الدول الاستعمارية (فرنسا وبريطانيا) في البلاد العربية
2. أوجه الشبه: كلاهما قاما بفرض اللغة على البلاد ومصادرة الأراضي
3. بهدف تجزئة سورية واضعافها
4. بسبب اتباع فرنسا سياسة استعمارية استبدادية في الجزائر وفرض اللغة الفرنسية.

السؤال الثاني:

1. تأسيس جمعيات ومنظمات إنسانية في سورية
2. أ. غلط ب. صح ج. غلط د. صح
3. وعي المجتمع، تحقيق التكافل الاجتماعي، تعزيز المشاركة المجتمعية، زيادة الترابط بين أفراد المجتمع

السؤال الثالث:

1. النقد السوري مرير مراحل عدة في أثناء الاحتلال العثماني استُخدمت الليرة الذهبية العثمانية وفي أثناء الاحتلال الفرنسي أقر نقد ورقي أساسه الفرنك الفرنسي وبعد الاستقلال أصبحت الليرة السورية العملة المتداولة في البلاد.
2. المجال الثقافي: متحف الخط العربي، المسرح القومي السوري، صحيفة الشهباء عام 1877 م
المجال الاجتماعي: مشفى التونيان عام 1927 م

أسئلة العلوم العامة

2024

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية، ثم انقلها إلى ورقة إجابتك:

(٦٠٠ درج)

١- تصنف عضلة العضد حسب نوعها:

أ	ملاء لإرادية	ب	مخططة لإرادية	ج	ملاء مننظمة	د	مخططة إرادية
---	--------------	---	---------------	---	-------------	---	--------------

٢- تبلغ قوة البصر شدتها في:

أ	الحفرة المركزية	ب	القرنية الشفافة	ج	اللطخة الصفراء	د	المنحمة
---	-----------------	---	-----------------	---	----------------	---	---------

٣- طبقة تغطي جذر السن هي:

أ	العاج	ب	لب السن	ج	المينا	د	الملاط
---	-------	---	---------	---	--------	---	--------

٤- باحة في قشرة المخ تقع في الفص الجداري خلف شق رولاندو هي:

أ	السمعية	ب	البصرية	ج	الإحساسات العامة	د	الحركة الإرادية
---	---------	---	---------	---	------------------	---	-----------------

٥- يُنصح بتجنب الإكثار من إحدى المواد الآتية للحفاظ على صحة الكليتين:

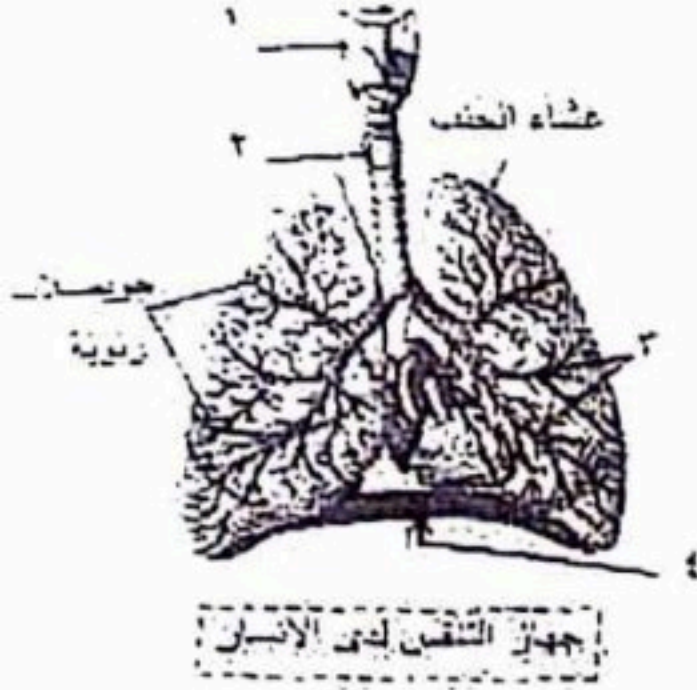
أ	السيلولوز	ب	البروتينات الحيوانية	ج	السود الدسم	د	الفيتامينات
---	-----------	---	----------------------	---	-------------	---	-------------

٦- تحوي أدمة الجلد جسيمات حية مسؤولة عن الإحساسات الآتية، عدا:

أ	اللمس	ب	المخونة	ج	الأم	د	الضغط
---	-------	---	---------	---	------	---	-------

السؤال الثاني: أجب عن السؤالين الآتيين: (٢٠ درجة)

١- لاحظ الشكل المجاور، وانقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها.



٢- ماذا ينتج عن كل مما يأتي: أ- انسداد الزائدة الدودية بجسم غريب

ب- قطع الجذر الخلفي لعصب شوكتي لدى الضفدع. ج- استجابة القرية والكبير

لشدة الجاذبية الأرضية. د- نمو الببضة الإضافية لدى مفلقات البذور.

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يأتي: (٤٠ درجة)

١- يحافظ الانتقال الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية.

٢- تعد الفطريات من حقيقيات النوى.

٣- يثيد بتورق الأطعمة الشهية في تسهيل عملية الهضم.

٤- يتصح الأطباء بتناول أغذية غنية بأملاح الحديد وفيتامين B.

٥- ضرورة نشر الوعي البيئي للحفاظ على طبقة الأوزون.

السؤال الرابع: أجب عن السؤالين الآتيين: (٤٠ درجة)

١- لديك المخطط المجاور، انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك، ثم اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم.

٢- رتب بدقة خطوات تكوين العرق بدءاً من مرور الدم في

الشعيرات الدموية التي تحيط بالعدد العرقية. وانكر اثنين من فوائد طرح العرق.

السؤال الخامس: قارن بين: (٢٤ درجة)

١- هرمون الميلاتونين وهرمون الباراثورمون من حيث: الغدة التي تفرز كل منهما- وظيفة كل هرمون.

٢- الغضارة اللعابية والغضارة المعدية من حيث: التنظيم في كل منهما- المواد الغذائية التي تؤثر فيها كل من العصاريتين.

السؤال السادس: لديك الحالة الآتية: (١٦ درجة)

يكشف الأطباء عن بعض الأمراض ومنها مرض التهاب السحايا عبر فحص السائل الدماغي الشوكي. والخطوب:

١- أين تقع السحايا في جسم الإنسان؟

٢- ما سبب الإصابة بالتهاب السحايا؟ اذكر اثنين من أعراض التهاب السحايا

٣- ما أضرار تناول أدوية المسكنات باستمرار على صحة الجهاز العصبي؟

يتبع في الصفحة الثانية

أانيا: الفيزياء: أجب عن الأسئلة الآتية: (١٠٠ درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

1- وشيعة طولها $r = 0.2m$ ، عدد اللانها $N = 100$ لفة، يارلها مركزها حقل مغناطيسي شطه $B = 4\pi \times 10^{-2} T$ عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شطه I سارها:

a	1A	b	2A	c	10A	d	20A
---	----	---	----	---	-----	---	-----

2- إذا كان مركز ثقل جسم يقع فوق محور دورانه، فإن نوع اهاله هو اهال:

a	مستقر	b	ثاق	c	مطلق	d	مطلق ثم مستقر
---	-------	---	-----	---	------	---	---------------

السؤال الثاني: انقل العبارتين الآتيتين إلى ورقة إجابتك، ثم اكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

(a) بؤثر الحقل المغناطيسي لي التيار الكهربائي بقوة لسميها القوة ، وازداد شطه هذه القوة بزيانة ...

(b) الحادثة التي يتم فيها توليد تيار كهربائي في دائرة مغلقة بتغير التدفق الذي يجتازها تسمى ظاهرة ... الكهرومغناطيسي

السؤال الثالث: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

1- عزم المزدوجة هو فعلها التدويري في الجسم، وهو يتوقف على عاملين. المطلوب:

(a) انكر هذين العاملين. (b) اكتب قانون عزم المزدوجة.

2- صنف الأمواج الآتية: (الأمواج الصوتية، الأمواج الضوئية، أمواج الراديو، الأمواج على سطح الماء)

إلى أمواج (ميكانيكية - كهربائية).

السؤال الرابع: حل المسألتين الآتيتين:

المسألة الأولى: في الشكل المجاور قوتان شقوليئتان تؤثران في مسطرة أفقية قابلة للدوران حول

محور مار من منتصفها (O)، حيث $F_1 = 10N$ ، $F_2 = 20N$ ، المطلوب حساب:

1- عزم القوة F_1 إذا كان طول ذراعها $d_1 = 0.5m$.

2- قيمة d_2 طول ذراع القوة F_2 التي تجعل المسطرة متوازنة أفقياً.

المسألة الثانية: جسم كتلته m ساكن على ارتفاع $h = 25m$ عن سطح الأرض، ويمتلك طاقة كامنة ثقالية

قيمها $E_p = 1000 J$ ، لتتركه يسقط في مكان تسارع الجاذبية الأرضية فيه $g = 10 m/s^2$. المطلوب حساب:

1- كتلة الجسم m . 2- الطاقة الحركية للجسم عند بلوغه السرعة $v = 20 m/s$.

ثالثاً: الكيمياء : أجب عن الأسئلة الآتية: (١٠٠ درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

1- محلول هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ، حجمه $V = 200 mL$ ، وتركيزه $C = 5.6 g \cdot L^{-1}$ ، فشح كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم

في هذا الحجم من المحلول تساوي:

a	11.2g	b	1.12g	c	2.8g	d	28g
---	-------	---	-------	---	------	---	-----

2- الصيغة الأيونية لمشح نترات الفضة هي:

a	$2Ag^+ + NO_3^-$	b	$Ag^+ + NO_3^-$	c	$Ag^+ + NO_3^-$	d	$Ag^- + 3NO_3^-$
---	------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	------------------

السؤال الثاني: قارن بين محلولين متساويي التركيز من حمض الأزوت، وحمض الخل من حيث:

(a) قوة الحمض. (b) الناقلية الكهربائية.

السؤال الثالث: أكمل ووازن المعادلة الكيميائية الآتية:

المسألة الرابعة: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

1- اكتب اسم كل من المركبين الآتيين: (a) $CaCO_3$ (b) NH_4Cl

2- ينتمي الإيتين (الأسيتلين) إلى الألكينات. المطلوب: (a) اكتب صيغة الإيتين. (b) يعد الإيتين مركباً غير مشبع، عتر ذلك.

السؤال الخامس: حل المسألة الآتية:

يتفاعل $0.1 mol$ من الزنك مع حمض الكبريت الممتد وفق المعادلة الآتية: $Zn_{(s)} + H_2SO_{4(aq)} \rightarrow ZnSO_{4(aq)} + H_{2(g)}$

المطلوب حساب: 1- كتلة الحمض المتفاعل. 2- حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين المتضمنين.

3- عدد مولات الملح الناتج.

(Zn:65 , O:16 , H:1 , S:32)

انتهت الأسئلة

ملاحظة: يعني الطلاب انكثوف من الأسئلة التي تتطلب لي إجابتها الرسم أو مشاهدة الشكل الوارد في ورقة الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة

تصحیح

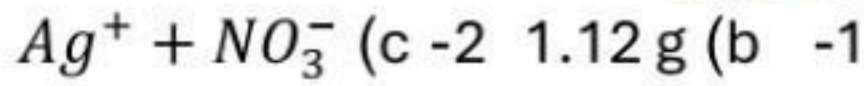
أسئلة العلوم العامة

2024

حل دورة 2024

الكيمياء

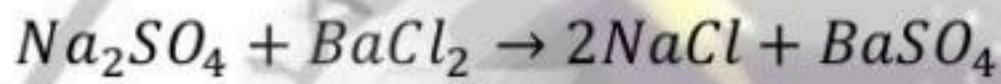
السؤال الأول:



السؤال الثاني:

الناقلية الكهربائية	قوة الحمض	
جيدة	قوي	حمض الأزوت
رديئة	ضعيف	حمض الخل

السؤال الثالث:

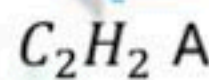


السؤال الرابع:

الأول:

- A كربونات الكالسيوم
B كلوريد الأمونيوم

الثاني:



- B لأنه يحوي على رابطة مشتركة ثلاثية

السؤال الخامس:

Zn	+	H ₂ SO ₄	→	ZnSO ₄	+	H ₂
1 mol		98 g		1 mol		22.4 L
0.1 mol		m g		n mol		V L

-1

$$m = \frac{0.1 \times 98}{1} = 9.8 \text{ g}$$

-2

$$V = \frac{0.1 \times 22.4}{1} = 2.24 \text{ L}$$

-3

$$n = \frac{0.1 \times 1}{1} = 0.1 \text{ mol}$$

الفيزياء

السؤال الأول:

A (d - 1) 20 A (b - 2) قلق

السؤال الثاني:

- A القوة الكهربائية - شدة التيار
B المغناطيسي - التحريض

السؤال الثالث:

الأول:

A - ذراع مزدوجة

B - الشدة المشتركة للقوتين

$$\Gamma = d \cdot F \cdot B$$

الثاني:

- أمواج ميكانيكية: الصوتية - الأمواج على سطح الماء
أمواج كهرومغناطيسية: أمواج ضوئية - أمواج الراديو

السؤال الرابع:

المسألة الأولى:

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F_1 = 0.5 \times 10 = 5 \text{ m} \cdot \text{N}$$

$$\sum \Gamma = 0$$

$$\Gamma_1 + \Gamma_2 = 0 \Rightarrow \Gamma_2 = -5 \text{ m} \cdot \text{N}$$

$$d_2 = \frac{\Gamma_2}{F_2} = \frac{5}{20} = 0.25 \text{ m}$$

المسألة الثانية:

$$E_p = m \cdot g \cdot h \Rightarrow m = \frac{E_p}{g \cdot h} = \frac{1000}{10 \times 25}$$

$$= 4 \text{ Kg}$$

$$E_k = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times (20)^2 = 800 \text{ J}$$

أسئلة الرياضيات

2024

امتحان شهادة التعليم الأساسي والإعدادية الشرعية

دورة عام ٢٠٢٤

الرياضيات :

الصفحة الأولى

الاسم
الرقم
المدة
الدرجة :

أولاً: أجب عن الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة للأول و 30 درجة للثاني و 30 درجة للثالث)

السؤال الأول: في كل مما يأتي أربع إجابات مقترحة واحدة فقط منها صحيحة، دلّ عليها:

(1) ABC مثلث قائم في A ومتساوي الساقين ، عندئذ $\sin B$ يساوي:

A	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	B	$\frac{1}{2}$	C	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$
---	----------------------	---	---------------	---	----------------------	---	----------------------

(2) العددان الأوليان فيما بينهما في كل زوج من الأزواج المعطاة هو:

A	(55, 11)	B	(55, 5)	C	(55, 9)	D	(55, 121)
---	----------	---	---------	---	---------	---	-----------

(3) طبيعة العدد $(1 - \sqrt{2})^2$ هي:

A	عشري	B	صحيح	C	غير عادي	D	عادي
---	------	---	------	---	----------	---	------

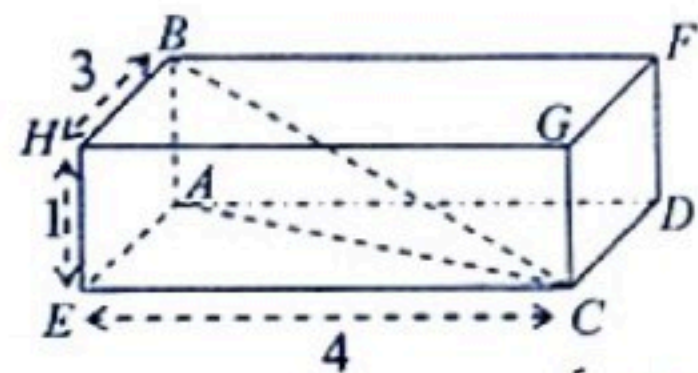
(4) مسدس منتظم مرسوم داخل دائرة نصف قطرها 3cm فإن محيط المسدس المنتظم يساوي:

A	27 cm	B	18cm	C	12 cm	D	9 cm
---	-------	---	------	---	-------	---	------

السؤال الثاني: ضع في ورقة إجابتك كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة غلط أمام العبارة المغلوطة في كل مما يأتي:

في الشكل المرسوم جانباً $AECDBHGF$ متوازي المستطيلات فيه

$HE = 1$ ، $EC = 4$ ، $HB = 3$ ، والمثلث ABC قائم في A ، عندئذ:



(1) حجم متوازي المستطيلات يساوي 24.

(2) الحرف $[EH]$ يوازي الوجه $CDFG$.

(3) الطول BC يساوي $\sqrt{26}$.

السؤال الثالث: انسخ على ورقة إجابتك، ثم أكمل العبارات الآتية لتكون كل منها صحيحة:

$$(1) (2x - \dots)(\dots + \dots) = \dots - 25$$

$$(2) 11 + 6\sqrt{2} = (\dots + \sqrt{2})^2$$

(3) أسطوانة دورانية ارتفاعها $h = 4$ cm ونصف قطر قاعدتها $r = 3$ cm ، عندئذ حجمها $v = \dots \text{cm}^3$

ومساحة سطحها الجانبي $S_r = \dots \text{cm}^2$.

ثانياً: حل التمارين الأربعة الآتية: (75 درجة لكل تمرين)

التمرين الأول: ليكن التابعان f و g المعرفان بالعلاقتين:

$$f(x) = (2x - 3)(2x + 1) \quad \text{و} \quad g(x) = (2x - 3)^2 + 8x - 12$$

$$(1) \text{ احسب كلاً من: } f\left(\frac{3}{2}\right) \quad \text{و} \quad g\left(-\frac{1}{2}\right)$$

(2) انشر $g(x)$ واختزله.

(3) حلل $g(x)$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(4) استنتج أن $f(x) = g(x)$ ثم جد حلول المعادلة $g(x) = 0$.

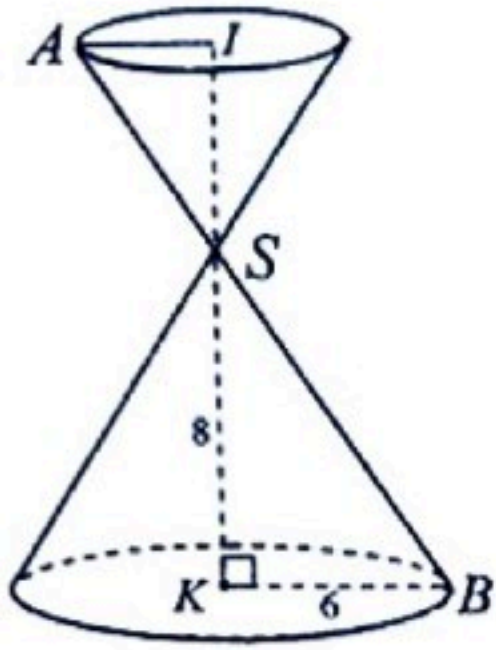
التمرين الثاني: لتكن المتراجحة $\frac{3x + 2}{4} < 2$. المطلوب:

(1) أي من الأعداد: 0, 5, 6 حل لهذه المتراجحة وأيها ليس حلاً؟ مع التعليل.

(2) حل المتراجحة $\frac{3x + 2}{4} < 2$ ومثل حلولها على مستقيم الأعداد.

(3) استنتج حلول المتراجحة $\frac{3x - 2}{4} + 1 \geq 2$ ومثل حلولها على مستقيم الأعداد.

التمرين الثالث:



مخروطان دورانين متقابلان بالرأس S ، مركزا قاعدتيهما I و K ،
ونصفا قطريهما IA و KB ، المستقيمان (IA) و (KB) متوازيان ،
و $KB = 6$ ، $KS = 8$ ، $IA = 3$. المطلوب:

(1) علّل تشابه المثلثين SIA و SKB واكتب نسب التشابه.

(2) احسب الأطوال SB و SI و SA ، ثم احسب $\tan(\widehat{KSB})$.

(3-) المخروط الذي مركز قاعدته I وحجمه v_1 هو تصغير للمخروط الذي

مركز قاعدته K وحجمه v_2 . احسب v_2 ثم احسب النسبة $\frac{v_1}{v_2}$.

التمرين الرابع: نضع في كيس 12 كرة متمثلة مرقمة بالأرقام الآتية:

$$S = (1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 5)$$

نسحب من الكيس عشوائياً واحدة من تلك الكرات ونقرأ الرقم المسجل عليها.
نعرف الحدث A : سحب كرة تحمل رقم أكبر تماماً من (2).

(المطلوب: 1) انقل إلى ورقة إجابتك شجرة الإمكانيات المرسومة جانباً ثم حمل فروعها بالاحتمالات المناسبة.

(2) احسب احتمال الحدث A .

(3) احسب مدى العينة S ومتوسطها الحسابي ووسطها.

ثالثاً: حل المسألتين الآتيتين: (100 درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: لتكن جملة المعادلتين : $\begin{cases} d : x + y = 6 \\ \Delta : 3x + 4y = 12 \end{cases}$. المطلوب:

(1) حلّ جملة المعادلتين جبرياً.

(2) بين أن النقطتين $A(6,0)$ و $B(0,6)$ تنتميان للمستقيم d وأن النقطتين $M(4,0)$ و $N(0,3)$ تنتميان للمستقيم Δ .

(3) مثلّ في معلم متجانس من النقاط A, B, M, N ، ثم ارسم المستقيمين d و Δ في المعلم نفسه.

(4) احسب S مساحة الرباعي BNM .

المسألة الثانية: في الشكل المرسوم جانباً: A, B, D, C أربع نقاط من دائرة مركزها (O) .

الوتران $[AB]$ و $[CD]$ متعامدان في E ، وقياس $\widehat{BCD} = 65^\circ$ ، $[EF]$ متوسط في المثلث CEB . المطلوب:

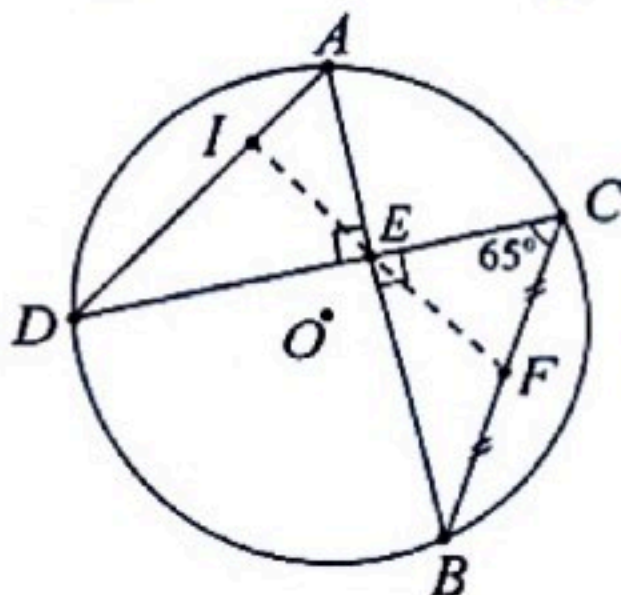
(1) احسب قياس القوس \widehat{BD} واستنتج قياس الزاوية \widehat{DAB} .

(2) احسب قياس الزاوية \widehat{EBC} .

(3) ما طبيعة المثلث EFC واستنتج قياس \widehat{CEF} .

(4) احسب قياس \widehat{IEA} .

(5) أثبت أن $(AD) \perp (EI)$.



انتهت الأسئلة

تصحیح

أسئلة الرياضيات

2024

$$P(A) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \quad (2)$$

$$S = 5 - 1 = 4 \quad (3)$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع الأعداد}}{\text{عددها}} = \frac{24}{12} = 2$$

$$\text{الوسيط} = \frac{2+2}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

المسألة الأولى

$$\begin{cases} d: x + y = 6 \\ \Delta: 3x + 4y = 12 \end{cases}$$

① الحل الجبري:

$$\text{من ①} \quad \boxed{x = 6 - y} \quad (3)$$

نعوض ③ في ②

$$3(6 - y) + 4y = 12$$

$$18 - 3y + 4y = 12$$

$$y = 12 - 18 = -6$$

نعوض في ③

$$x = 6 + 6 = 12$$

الحل المشترك جبرياً:

$$\text{يتبع } (12, -6) \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

يتبع التعريف الثالث:

$$\frac{SI}{8} = \frac{SA}{10} = \frac{3}{6}$$

$$SI = \frac{3 \times 8}{6} = 4$$

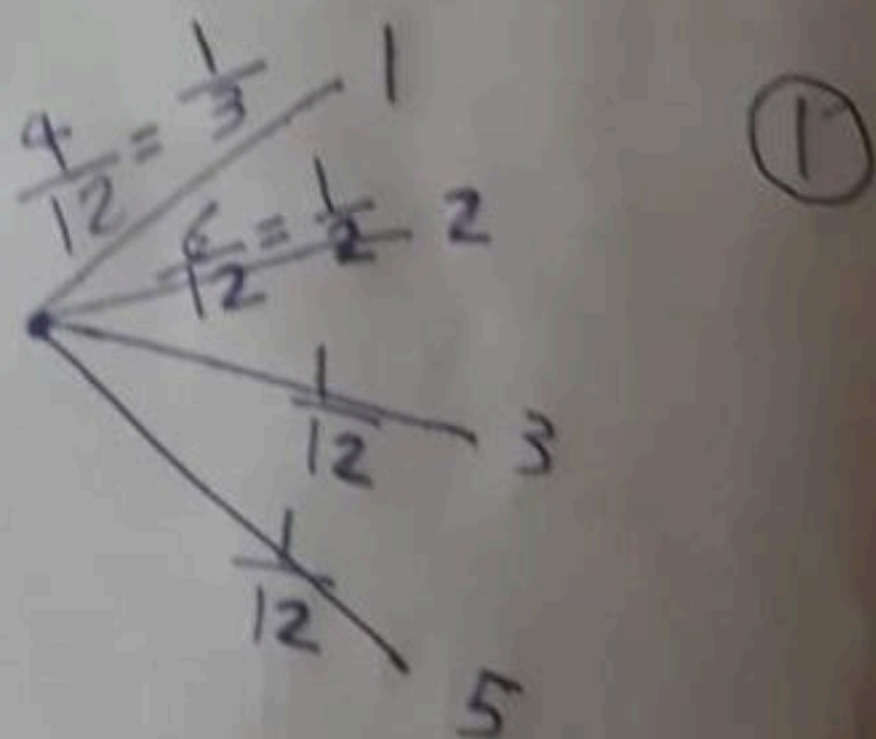
$$SA = \frac{3 \times 10}{6} = 5$$

$$V_2 = \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{1}{3} \pi (36) 8 \quad (3)$$

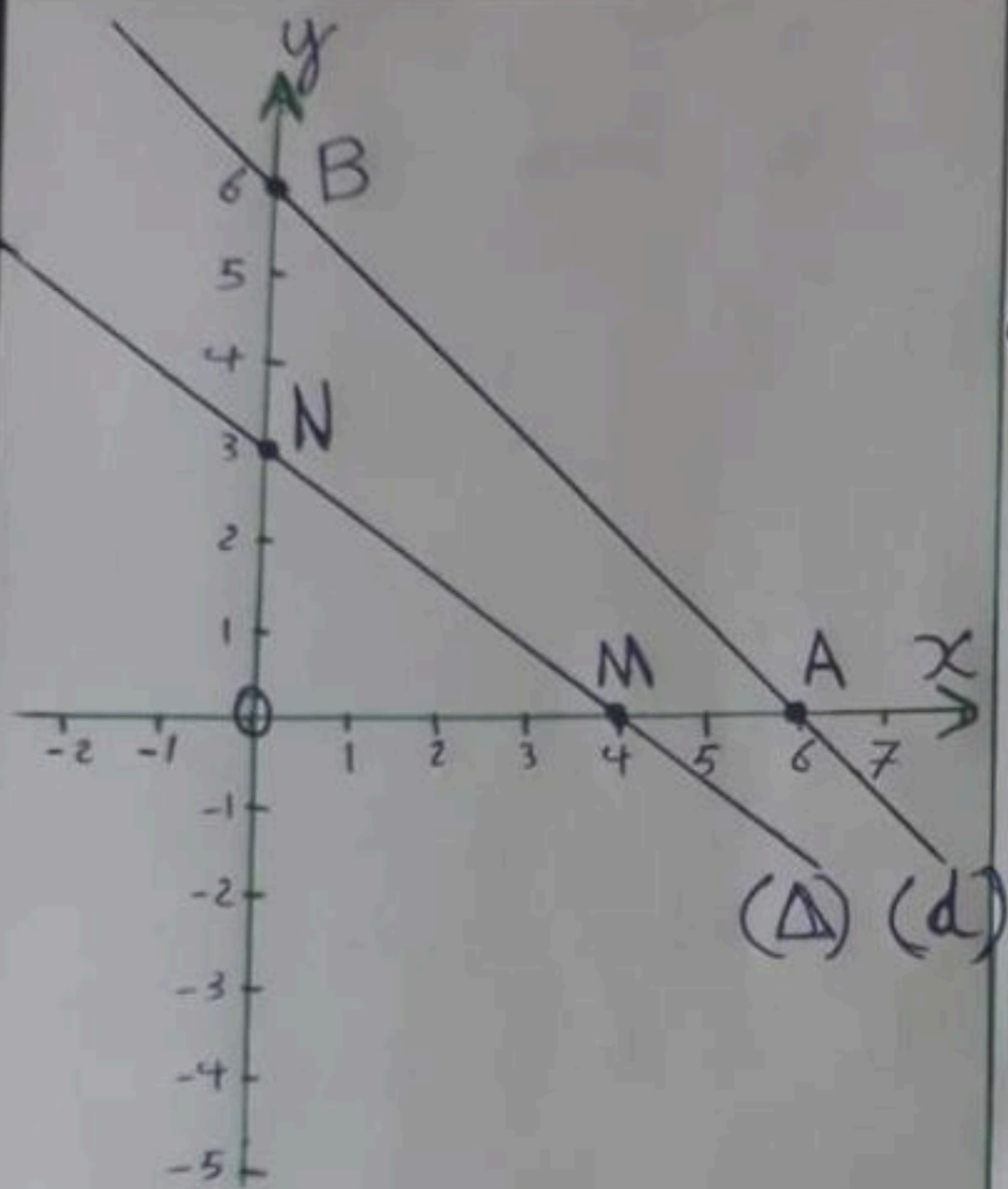
$$V_2 = \frac{2688\pi}{3}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = K^3 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$$

التعريف الرابع



المدرّس: هلال الخطيب



$$S_{\Delta_{AOB}} = \frac{6 \times 6}{2} = 18$$

$$S_{\Delta_{NOM}} = \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

$$S_{BNMA} = 18 - 6 = 12$$

المدرّس: طلال الخطيب

يسع المسألة الأولى:

$$A(6, 0) \quad (2)$$

$$d: x + y = 6$$

$$6 + 0 = 6$$

A تنتمي للمستقيم d

$$B(0, 6)$$

$$0 + 6 = 6$$

B تنتمي للمستقيم d

$$M(4, 0)$$

$$\Delta: 3x + 4y = 12$$

$$3(4) + 4(0) = 12$$

$$12 = 12$$

M تنتمي للمستقيم Δ

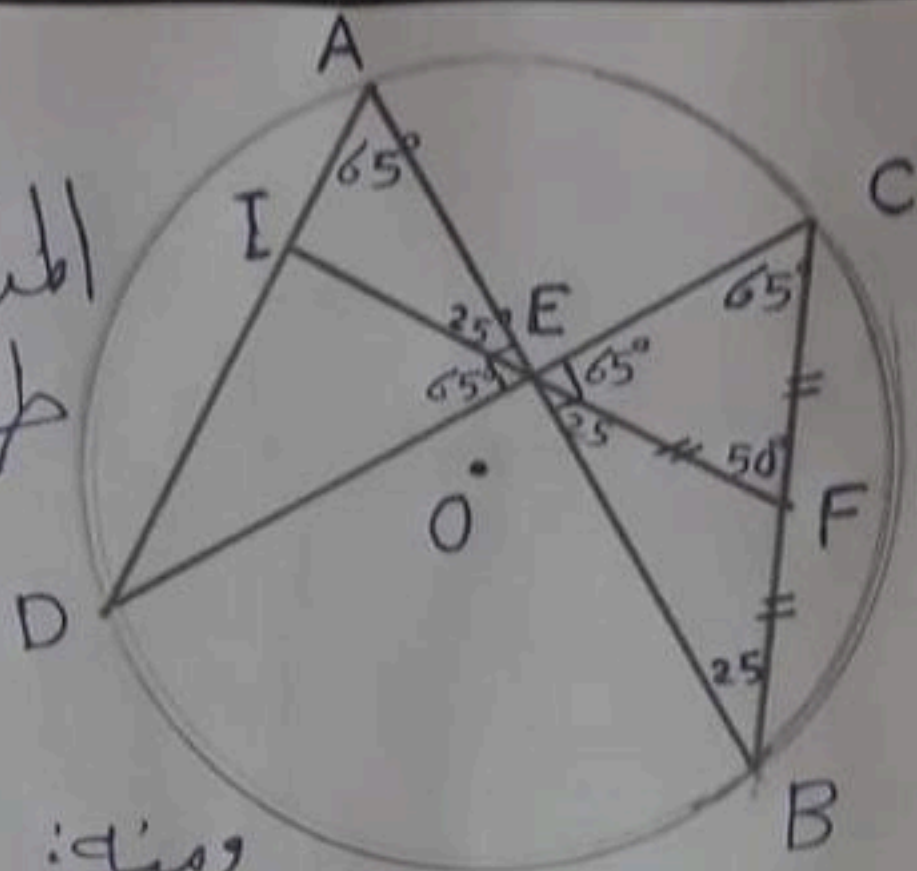
$$N(0, 3)$$

$$3(0) + 4(3) = 12$$

$$12 = 12$$

N تنتمي للمستقيم Δ

المدرس
طلال الخطيب



ومنه: $\hat{CEF} = \hat{ECF} = 65^\circ$

$\hat{CEF} = \hat{IED} = 65^\circ$ (4)

للتقابل بالرأسى. ومنه:

$\hat{IEA} = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

لأن: $\hat{AED} = 90^\circ$

(5) في المثلث AIE لدينا:

$\hat{IEA} = 25^\circ$

$\hat{IAE} = 65^\circ$

وبما أن مجموع زوايا المثلث 180°

$\hat{AIE} = 90^\circ$ ←

ومنه: $(AD) \perp (EI)$

انتهت الأسئلة

المسألة الثانية

(1) الزاوية المحيطية تقاس بقياس نصف القوس المقابل لها ومنه:

$\widehat{BD} = 130^\circ$

لأن: $\hat{BCD} = 65^\circ$ محيطية

$\hat{DAB} = \hat{BCD} = 65^\circ$

محيطيتان بحوران نفس القوس

(2) مجموع زوايا أي مثلث 180°

في المثلث EBC القائم على E

$\hat{EBC} = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$

(3) حسب نتيجة: في المثلث

القائم المتوسط المتعلق بالوتر

يساري نصف طول الوتر. ومنه

$[EF] = [FC]$

والمثلث EFC متساوي الساقين

أي زاويتا القاعدة متساويتان

التعريف الأول:

$$f(x) = (2x-3)(2x+1)$$

$$g(x) = (2x-3)^2 + 8x - 12$$

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \left(2\left(\frac{3}{2}\right) - 3\right)\left(2\left(\frac{3}{2}\right) + 1\right) \quad (1)$$
$$= (0)(4) = 0$$

$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = \left(2\left(-\frac{1}{2}\right) - 3\right)^2 + 8\left(-\frac{1}{2}\right) - 12$$
$$= (-1-3)^2 - 4 - 12$$
$$= 16 - 4 - 12 = 0$$

$$g(x) = 4x^2 - 12x + 9 + 8x - 12 \quad (2)$$

$$g(x) = 4x^2 - 4x - 3$$

$$g(x) = (2x-3)^2 + 4(2x-3) \quad (3)$$

$$g(x) = (2x-3)[(2x-3) + 4]$$

$$g(x) = (2x-3)(2x+1)$$

$$g(x) = f(x) \quad \text{ومن هنا:}$$

$$(2x-3)(2x+1) = 0 \quad (4)$$

$2x+1=0$	<u>2</u>	$2x-3=0$	إما:
$2x=-1$		$2x=3$	
$x=-\frac{1}{2}$		$x=\frac{3}{2}$	

تاسع دورة 2024

السؤال الأول:

(D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (1)

(C) (55,9) (2)

(C) غير عادي (3)

(B) 18cm (4)

السؤال الثاني:

(1) قطعاً

(2) صح

(3) صح

السؤال الثالث:

$$(2x-5)(2x+5) = 4x^2 - 25 \quad (1)$$

$$11 + 6\sqrt{2} = (3 + \sqrt{2})^2 \quad (2)$$

$$V = \pi r^2 h = \pi \times 9 \times 4 = 36\pi \quad (3)$$

$$S_c = 2\pi r h = 2\pi(3)(4) = 24\pi$$

المدرسي: هلال الخطيب

$$\frac{3x-2}{4} \geq 2-1 \quad (3)$$

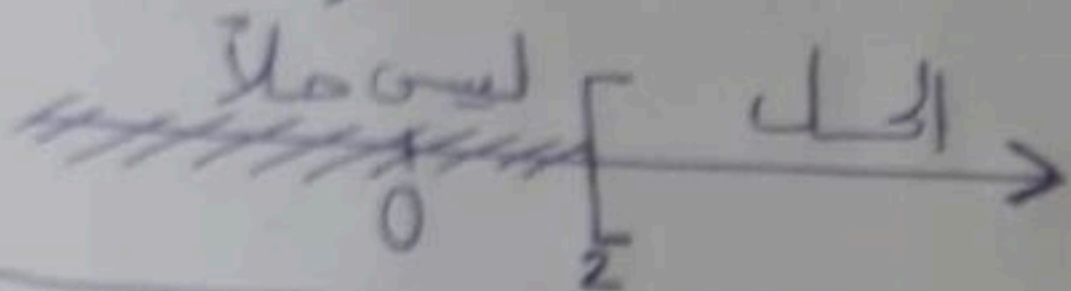
$$\frac{3x-2}{4} \geq 1$$

$$3x-2 \geq 4$$

$$3x \geq 4+2$$

$$3x \geq 6$$

$$x \geq 2$$



التعريف الثالث:

أبعاث: $KB // IA$

سب مبرهنة السب الثلاث:

$$\frac{SI}{SK} = \frac{SA}{SB} = \frac{AI}{KB}$$

ومن المثلثات متشابهات

(ج) سب مبرهنة فيثاغورث:

$$[SB]^2 = 36 + 64 = 100$$

$$SB = \sqrt{100} = 10$$

نموظني لسب الثلاث:

المدى: $x < 2$

التعريف الثاني:

$$\frac{3x+2}{4} < 2$$

$$\frac{3(0)+2}{4} < 2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} < 2$$

العدد 0 ملك للمراجعة

$$\frac{3(5)+2}{4} < 2$$

$$\frac{17}{4} < 2$$

فالقيمة والعدد 5 ليس حلاً

$$\frac{3(6)+2}{4} < 2$$

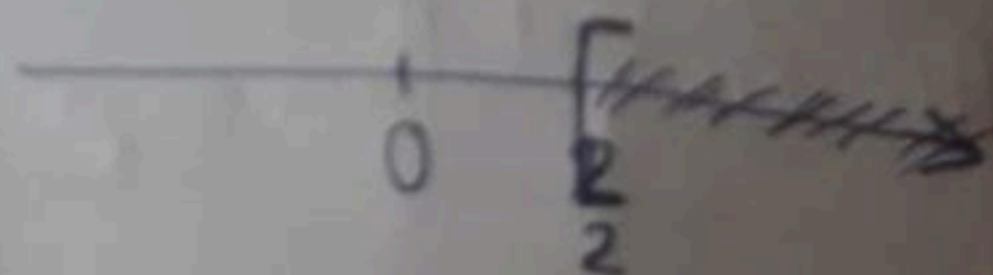
$$\frac{20}{4} < 2$$

فالقيمة والعدد 6 ليس حلاً

$$3x+2 < 8 \quad (2)$$

$$3x < 8-2$$

$$3x < 6 \Rightarrow x < 2$$



أسئلة اللغة العربية

2024

امتحان شهادة التعليم الأساسي والإعدادية الشرعية

دورة عام ٢٠٢٤

الصفحة الأولى

مادة اللغة العربية

قال الشاعر شفيق جبيري في قصيدة (روعة البيان):

١- رذي علي بيانا سحره جمحا
٢- لم يبق من لذة (لهو الفؤاد بها)
٣- سثون عاميا وما جزت سدائدها
٤- فما صفوت بغير الشعر في كدر
٥- عزاء كل مصاب في مصيبته

ضن الزمان به من بعد ما متحا
إلا البيان وطيب منه قد نفحا
نفضت منها اعتلاج الهمم والقرحا
أنفي به ما برى مني وما فدحا
وراحة القلب إن أعيا وإن رزحا

شرح المفردات:
أعيا: تعب
رزحا: ضعف

أولاً: الفهم والتحليل والحفظ: (١٦٠ درجة)

١- اختر الإجابة الصحيحة، ثم انقلها إلى ورقة إجابتك فيما يأتي: (٤٠ درجة لكل سؤال ١٠ درجات)

١- ضد كلمة (الترح) الواردة في البيت الثالث:	أ	الحزن	ب	الفرح	ج	الغم	د	القناعة
٢- بدا الشاعر في النص السابق:	أ	راجياً عودة الشعر الذي كان مصدر سعادته	ب	رافضاً عودة الشعر الذي كان يسعد حساده	ج	راجياً عودة الناس إلى ثقل أشعاره	د	مستغرباً عودة الشعر الذي كنى يعذبه
٣- أشار الشاعر في البيت الخامس إلى أن الشعر:	أ	يعزز وقع المصيبة على الإنسان ويريح القلوب القوية	ب	يمنح الإنسان الصبر على المحن ويريح قلبه المتعب	ج	يبعد المصائب عن الإنسان ويتعب قلوب حساده	د	يمنح الإنسان الصبر على المحن ويزيد قلبه الضعيف اضطراباً
٤- قال الشاعر معروف الرصافي: وما الشعر إلا مؤنسي عند وحشتي ومُسلي فؤادي عند وري شجونته	وربي شعونه							
المعنى المشترك بين قول (معروف الرصافي) وقول (شفيق جبيري) في البيت الرابع من النص السابق هو:	إنك نمرز القلب							
أثر الشعر في تكدير النفس لدى الشاعرين	أ	أثر الشعر في طرد وحوش الصحارى ونفيها	ب	أثر الشعر في تصفية قلوب الحساد من الكدر والشجون	ج	أثر الشعر في إزالة الغم عن النفس وإزالة الغم عن الشاعرين	د	

ب- أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما الأمر الذي يرغبه الشاعر؟ وما السبب الذي دفعه إلى ذلك؟ مما ورد في البيت الأول.
- ٢- من فيمك البيت الثالث ما الذي حملته السنوات السثون للشاعر؟ وماذا فعل نتيجة ذلك؟
- ٣- اشرح معنى البيت الثاني من النص شرحاً وافياً.
- ٤- اكتب ثلاثة أبيات مما تحفظ من إحدى القصيدتين الآتيتين:

أ- (التويمان) للشاعر شفيق الكمالي. ب- (يا قلب) للشاعر زكي قنصل.

- ٥- انسب البيت الآتي إلى قائله: لقيت بأبي منار الهدي وجرزاً حريزاً يقيني الخطر
- ٦- انقل البيت الآتي إلى ورقة إجابتك، ثم اضبط أواخر الكلمات المشار إليها بخط:
قال حاتم الطائي: كذاك أمور الناس راض دنية وسام إلى فرع العلا متورد

ثانياً: التدقيق الجمالي: (٥٠ درجة)

املأ الفراغ بما يناسبه، ثم انقله إلى ورقة إجابتك فيما يأتي:

- ١- الشعور العاطفي الذي تجلّى في البيت الرابع هو وعن أنوات التعبير عنه التراكيب مثال (١٠ درجات)
- ٢- في البيت الأول محسن بدعي لفظي نوعه مثاله..... (٢٠ درجة)
- ٣- في قولنا: (تبتسم الأيام أمام الشعراء المتميزين) استعارة مكنية، المشبه هو والمشبه به محذوف (٢٠ درجة)

وهو الإنسان، الشيء الذي بقي من لوازمه هو

يتبع في الصفحة الثانية

امتحان شهادة التعليم الأساسي والإعدادية الشرعية

دورة عام ٢٠٢٤

الصفحة الثانية

مادة اللغة العربية

ثالثاً: قواعد اللغة والصرف والإملاء: (٢١٠ درجات)

أ- أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- أعرب من النص ما وضع تحته خطاً إعراب مفردات، وما بين قوسين إعراب جمل. (٥٠ درجة)
- ٢- حدد المفعول المطلق في الجملة الآتية: (اعتلج الهم في الصدر اعتلاجاً)، ثم ضع بدلاً منه ما ينوب عنه وفق ما تعلمته في كتابك المقرر، وأجر التغيير اللازم. (٢٠ درجة)
- ٣- ضع كلمة (كئيباً) في جملة من إنشائك على أن تكون توكيداً معنوياً منصوباً مراعيًا الضبط الصحيح للمؤكد. (٢٠ درجة)
- ٤- حدد جملة جواب الشرط ثم اجعلها مسبوقة بـ (قد) وأجر التغيير اللازم فيما يأتي: (إن حفظت الأشعار ازدادت ثروتك اللغوية). (٢٠ درجة)
- ٥- حول العدد المحصور بين القوسين إلى كلمة مضبوطة بالشكل فيما يأتي:
زرعتُ (٥) شجيرات في حديقة المدرسة
ب- املأ الفراغ بما يناسبه، ثم انقله إلى ورقة إجابتك فيما يأتي:
١- المنادى المنصوب (المعرب) في الجملة الآتية: (يا أمير الشعراء كم أطربتنا أشعارك أيها المبدع!) (٢٠ درجة)
هو، نوعه
- ٢- نجد معنى كلمة (الزمان) وفق ورودها في معجم يأخذ بأوائل الكلمات في باب مع مراعاة (٢٠ درجة)
- ٣- كتبت الهمزة المتوسطة في كلمة (شدائد) على نبرة لأنها (١٠ درجات)
- ٤- كتبت الألف مقصورة في كلمة (بري) لأنها (١٠ درجات)

ج- اختر الإجابة الصحيحة، ثم انقلها إلى ورقة إجابتك فيما يأتي: (لكل سؤال ١٠ درجات)

١- (رد) فعل: اسم المفعول منه:	أ	مرذد	ب	مردود	ج	مردد	د	ترديد
٢- الفعل (ينفي):	أ	صحيح	ب	معتل أجوف	ج	معتل مثال	د	معتل ناقص
٣- قال أبو تمام في قصيدة (وصف الربيع): رفقت حواشي الدهر فهي تمرمرٌ وغدا الثرى في حليه يتكسرٌ (يتكسر) فعلٌ مصدره:	أ	تكسرٌ	ب	انكسارٌ	ج	تكاسرٌ	د	تكسيرٌ

رابعاً: القراءة: (٢٠ درجة)

ورد في نص (كتاب العقد الفريد) للدكتور أسجد الطرابلسي:

ألف ابن عبد ربه كتابه في الأندلس بعد ظهور كتاب (عيون الأخبار) لابن قتيبة في المشرق بنصف قرن أو أكثر.
- اذكر وجهين للتشابه بين طريقة ابن عبد ربه في تأليف كتابه، وطريقة ابن قتيبة.

خامساً: التعبير: (١٦٠ درجة)

أ- التعبير الإبداعي: اكتب في واحد من الموضوعين الآتيين: (١٠٠ درجة)

١- شاركت أفراد حيك في عمل تطوعي لتنظيف الحي وجعله أكثر بقاءً وجمالاً.

اكتب موضوعاً تصف فيه هذا العمل، مبيّناً أهمية النظافة في حياتنا، مبرزاً دور التعاون في إنجاز مثل هذه الأعمال.

٢- أخوك (وانل) طالبٌ أحرز مرتبةً متميزةً في الأولمبياد العلمي.

اكتب سيرته مراعيًا (الجانب الاجتماعي - الجانب الثقافي وأثره في تميز أخيك في الأولمبياد العلمي - الجانب النفسي من حيث تفاؤله وتواضعه وأثر ذلك في تعامله مع من حوله).

ب- التعبير الوظيفي: (٦٠ درجة)

اكتب مذكراتك ليوم أمضيتها مع زملائك في رحلة علمية إلى أحد المعالم، مسجلاً ثلاثة حوادث رسخت في ذهنك في

أثناء وجودكم في المعمل، واجعل واحداً منها يعبر عن تقديركم للمعال وجهدهم، مراعيًا خطوات كتابة المذكرات

انتهت الأسئلة

تصحيح

أسئلة اللغة العربية

2024

السؤال الأول:
الأول: [P]

٣- أهبط الحائق كذلك. أي جملة فيك
تلك

٤- ازدادت ثروتك اللغوية.

فقد ازدادت ثروتك اللغوية.

٥- خس



موقع سوريا التعليمية

١- أهير / مضاف

٢- زحف : الزاي ، الميم والنون

٣- حركة الكسرة وما قبله السكون
والكسرة أقوى.

٤- ثلاثة أحلك ياد.

١- (ع) مردود

٢- معتد ناقص

٣- تكسر (ف)

إبعث

من الكتاب، من حيث الأخبار ثم تصنيده
في أبواب وفق معاني العامة

خامساً
حسب السلم

١- ب الفرع

٢- ج راجعاً عودة الشعر الذي كان

٣- ب يمتنع الإنسان الصبر من الحزن
ويريح قلبه المتعب.

٤- د. أثر الشعر في إراحة النفس
وارزالة الغم عن الشاعر

١- كتابة الشعر، البيان ...

٢- بيب. نخل الزمان بعد إعطائه.

٣- الشدة والمصائب ...

٤- إزاحة الضم والحزن ...

٥- من الكتاب (لا يوجد منقح يستع القلب به
إلا بالشعر وبما له وأخته
الطيبة).

٦- من الكتاب. عقل الجرب

٧- أمور الناجس دينية متوردة

ثانياً:

١- الحبة ...
الحزن
السلم

٢- تصريح، جميعاً حسياً

٣- الأيام، تبسم.

٤- (أيهو النوادي)؛ فعلية جزئية

٥- عاماً؛ تمييز منصوب ...

٦- فعل ما فيه مبنية على السكون ...

٧- التارخية متصل مبنية في كل رافع فاعل

٨- مضاف إليه

٩- اعتلاجاً، كإل الاعتلاج،
لغز الاعتلاج

أيه كلمة مع
خبر
حسب آنته

أسئلة اللغة الإنجليزية

2024

A- Read the following text then choose the correct answer a, b, c or d: (50 marks)

Futurologists predict that life will be very different in all fields. I think that in the future we will have a more comfortable life. This will be obvious in all aspects of life.

First, as for education, people will have better education because of technology. E-books will replace traditional books and students will not have to go to schools every day as they will study at home through online teaching.

Second, health will improve. New medicines will help people get better. Robots will help doctors and sometimes replace them. Moreover, scientists and researchers are going to find cure to many diseases like cancer.

Third, hunger will stop all over the world. People will grow new types of plants everywhere even on the roofs of buildings.

- Using technology will allow the students to ----.
 - do limited activities
 - attend lessons at home
 - get less information
 - use traditional books
- People will enjoy a healthier life because ----.
 - scientists will discover new medicines
 - many diseases may appear
 - people will receive normal treatment
 - doctors will replace robots
- Futurologists think that life in the future will be-----

a- the same	b- changing
c- difficult	d- dangerous
- Growing new types of plants-----people to get enough food.

a- avoids	b- stops	c- helps	d- prevents
-----------	----------	----------	-------------
- The main idea of the text is-----,
 - how to take medicines
 - teaching at schools
 - using roofs to grow plants
 - life in the future

B- Read the following text then write if the sentences below are true or false: (50 marks)

Once upon a time, there was a nice girl called Nada. She lived with her family. Every day Nada used to play with her friends in a public garden. One day, she noticed a girl standing near a tree watching them play. The girl was very shy. Nada asked her to play with them, but the girl refused and told Nada she was unable to play because she had a sight problem. Nada was sad and told her father about the girl. She suggested to buy her glasses and her father agreed. The next day, Nada looked for the girl and found her standing near a tree. She offered her the new glasses and played with her. Nada felt happy because she could help the girl.

- Nada used to play in the garden of her house.
- In the end, the girl accepted Nada's invitation to play.
- The girl was unable to see well.
- Nada's friends bought new glasses for the girl.
- Nada's father refused his daughter's suggestion to help.

C- Read the following sentences then choose the correct answer a, b, c or d: (200 marks)

11. Our teacher _____ us for our excellent work.
a- blamed b- criticised
c- hit d- praised
12. Nowadays, technology plays a very important _____ in our life.
a- design b- role c- sign d- type
13. His father suffers from a heart _____.
a- aspect b- obstacle c- disease d- effect
14. People should work together to _____ the society.
a- benefit b- fine c- allow d- avoid
15. We must use our time in _____ ways.
a- useless b- harmful
c- productive d- boring
16. Ahmad usually _____ to school by bus.
a- goes b- has gone
c- was going d- is going
17. While I _____, someone knocked at the door.
a- slept b- have slept
c- had slept d- was sleeping
18. Look! The cat _____ the milk.
a- smells b- is smelling
c- was smelling d- smelled
19. Salma _____ to Paris recently.
a- has travelled b- travels
c- will travel d- is travelling
20. Scientists predict that humans _____ on the moon in the future.
a- live b- will live c- have lived d- lived
21. She went to the library yesterday, _____ she?
a- couldn't b- hadn't c- didn't d- wasn't
22. Our house _____ one month ago.
a- is decorated b- was decorated
c- decorated d- decorates
23. He asked me where _____.
a- my parents are b- are my parents
c- my parents were d- were my parents

24. My sister bought me a present, _____ was a ring.
a- whose b- which c- who d- whom
25. I didn't finish my project last week. I wish I _____.
a- had b- have c- did d- can
26. I have only _____ coins in my pocket. I can't buy this toy.
a- much b- a little c- a few d- many
27. _____ drive too fast, please! I get sick easily.
a- Didn't b- Haven't c- Can't d- Don't
28. I didn't write the e-mail _____, Ahmad wrote it.
a- mine b- me c- myself d- himself
29. The word which has a different vowel sound is _____.
a- wait b- hate c- bet d- shake
30. The word which has a long vowel sound is _____.
a- seat b- sit c- fit d- hit

D- Ask about the underlined word(s) in each sentence: (40 marks)

31. We went to the zoo last Friday.
32. Salma lives in a small village.
33. My brother has worked for two hours.
34. I bought a laptop to surf the Net.

E- Choose the wrong part in each sentence: (20 marks)

35. The earthquake destroyed many building.
a b c d
36. My sister plays the piano very will.
a b c d
37. Maher decided to visited his friend yesterday.
a b c d
38. I couldn't go to work but I was sick.
a b c d

F- Write a 50- word paragraph about the following topic: (40 marks)

"A person you know well"

Include the following in your topic:

- Name / age / job / hobbies / personality
- Why you like him/her

- انتهت الأسئلة -

تصحیح

اسئلة اللغة الإنجليزية

2024

المتميزون

حل دورة 2024

أ. لؤي كريم

0958707790

لكل إجابة (10) درجات	لكل إجابة (10) درجات
1. b. attend lessons at home	6. F
2. a. scientists will discover new medicines	7. T
3. b. changing	8. T
4. c. helps	9. F
5. d. life in the future	10. F

لكل إجابة (10) درجات	لكل إجابة (10) درجات
11. d. praised	21. c. didn't
12. b. role	22. b. was decorated
13. c. disease	23. c. my parents were
14. a. benefit	24. b. which
15. c. productive	25. a. had
16. a. goes	26. c. a few
17. d. was sleeping	27. d. Don't
18. b. is smelling	28. c. myself
19. a. has travelled	29. c. bet
20. b. will live	30. a. seat

لكل إجابة (10) درجات
31. Where did you go last Friday?
32. Who lives in a small village?
33. How long has your brother worked?
34. Why did you buy a laptop?

لكل إجابة (4) درجات	
35. d. building	37. b. visited
36. d. will	38. c. but

Topic:	الموضوع
--------	---------

أسئلة اللغة الفرنسية

2024

Compréhension écrite. (120 points)

Lisez le texte, puis faites les activités ci-dessous.

Rendez-vous du 21 au 27 juin 2021

Chers citoyens,

Chaque année, les organisations qui s'occupent de l'environnement, les associations humanitaires et les bénévoles passionnés de la nature proposent des programmes pour donner aux citoyens l'occasion de découvrir la nature qui les entoure.

Pour cette année, Nos activités de loisir sont variées et pour tous, petits et grands. L'événement aura lieu du 21 au 27 juin 2021 dans toutes les grandes villes et il sera l'occasion pour célébrer la Fête de la nature. Notre association " Siège Vert " vous invite à participer à son programme qui dure 5 jours partout dans le pays. Notre programme vous donne l'occasion de faire des balades à la campagne, de planter des arbres, d'assister à des séances et à des rencontres avec des écologistes. En plus, on organisera un carnaval où vous assistez à des défilés et à des spectacles présentés par des artistes régionaux. On s'adresse à tout le monde pour y passer des moments inoubliables. L'ambiance sera très conviviale. Venez nombreux avec vos caméras. Ces moments seront de beaux souvenirs.

Siège Vert
Directeur général

A- Répondez par " Vrai " ou " Faux ".

1. Dans ce texte, il s'agit d'une invitation à travailler comme bénévole. (10 pts)
2. Le texte est écrit par le directeur d'une organisation. (10 pts)
3. Dans ce texte, on présente un événement social. (10 pts)
4. L'action proposée se déroule dans plusieurs villes. (10 pts)

B- Faites le bon choix.

5. Le directeur de " Siège Vert " invite les gens à (20 pts)
 - a. proposer des programmes touristiques
 - b. découvrir des régions naturelles
 - c. organiser des carnivals
 - d. organiser des spectacles dans les rues
6. Dans ce texte, l'auteur s'adresse (20 pts):
 - a. aux organisations humanitaires
 - b. à un groupe de donateurs
 - c. à tout le monde
 - d. à des spécialistes en écologie
7. Une des activités suivantes n'est pas citée dans le programme proposé dans le texte: (20 pts)
 - a. collecter des fonds
 - b. cultiver des plantes
 - c. se promener à la campagne
 - d. assister à des activités artistiques
8. Selon le texte, on demande aux invités (20 pts)
 - a. de garder les souvenirs par leurs caméras
 - b. d'apporter des repas
 - c. de travailler pour " Siège Vert " écologistes
 - d. d'organiser les séances avec les

II- Grammaire et structures de la langue. (80 points)

Faites le bon choix.

9. Le téléphone portable aujourd'hui de naviguer sur Internet. (8 pts)
 a. permettez b. permettons c. permet d. permettent
10. Ma famille s'est beaucoup pendant les dernières vacances. (8 pts)
 a. amusée b. amusé c. amusées d. amusés
11. C'est une histoire très intéressante Je vous conseille de lire. (8 pts)
 a. le b. les c. la d. lui
12. La fête lieu la semaine prochaine. (8 pts)
 a. avait b. aura c. a eu d. vient d'avoir
13. Pendant le voyage, il froid et pleuvait tout le temps. (8 pts)
 a. fera b. va faire c. vient de faire d. faisait
14. Je il y a deux minutes. (8 pts)
 a. vais manger b. mangem c. mangeais d. viens de manger
15. Tu t'intéresses à faire des activités volontaires ?- Oui, intéresse beaucoup. (8 pts)
 a. je m'y b. je m'en c. je me l' d. je me les
16. Les parents ! Nous les avons pour leur participation. (8 pts)
 a. remercié b. remerciés c. remerciées d. remerciée
17. J'ai visité musée la semaine dernière. (8 pts)
 a. ces b. cet c. ce d. cette
18. C'est la voiture de parents ? (8 pts)
 a. ton b. tes c. ta d. votre

III- Expression écrite. (100 points)

19. Remettez ce dialogue dans l'ordre de 1 à 5. (40 pts)

Voici un extrait d'une discussion entre deux amis sur une activité caritative.

a.	À tout le monde. Donneurs pour collecter des fonds et bénévoles pour les distribuer. Tu t'intéresses à y participer ?
b.	Je viens de lire une annonce d'une activité caritative pour aider les enfants du cancer. C'est très intéressant !
c.	Elle aura lieu le mois prochain et elle dure trois jours dans le centre culturel.
d.	Oui bien sûr ! Cette activité se passe où et quand ?
e.	À qui on s'adresse dans cette annonce ?

1- 2- 3- 4- 5-

20. Rédigez un article pour le journal de votre école où vous montrez un problème lié à l'utilisation des énergies fossiles, une conséquence et trois conseils pour encourager les gens à utiliser les énergies durables. (60 pts)

تصحيح

أسئلة اللغة الفرنسية

2024

حل أسئلة مادة اللغة الفرنسية

الصف التاسع – منهاج حديث 2024

أسئلة النص				
1.	Faux			
2.	Vrai			
3.	Vrai			
4.	Vrai			
5.	b			
6.	c			
7.	a			
8.	a			
القواعد				
9.	c			
10.	a			
11.	c			
12.	b			
13.	d			
14.	d			
15.	a			
16.	b			
17.	c			
18.	b			
19. ترتيب الجمل				
1.	2.	3.	4.	5.
b	e	a	d	c
20. موضوع التعبير				
اكتب مقالاً تتحدث فيه عن مشكلة مرتبطة باستخدام البطاقات الأحفورية واذكر نتيجة عن ذلك وثلاثة نصائح من أجل تشجيع الناس على استخدام البطاقات البديلة.				

أسئلة الديانة

2024

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

امتحان شهادة التعليم الأساسي دورة عام ٢٠٢٤ ..

مادة: التربية الدينية الإسلامية

الاسم:
الرقم: ١٤٠١
المدة: ساعة واحدة
الدرجة: متقان

المتوال الأول: / ٧٥ درجة /

المتوال الثالث: / ٣٠ درجة /

قال الله تعالى: ﴿وكنتم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها كذلك يبين الله لكم آياته لعلكم تهتدون﴾.

١- اكتب معنى كل من الكلمتين القرآنتين الآتيتين:
(شفا - فانقذكم).

٢- علام بدل قوله تعالى: ﴿ثُمَّ لَنبَلِّغَنَّكُمْ﴾؟

٣- اختر الإجابة الصحيحة - مما وُضع بين قوسين - لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

أ- معنى الوحي في قوله تعالى:

﴿وأوحينا إلى أم موسى أن أرضعيه﴾:

(الوسوسة - الإلهام - الإعلام - الرؤيا).

ب- من فوائد ضرب الأمثال:

(بيان المعاني بصور غامضة - تقريب القريب -

توضيح الواضح - التأثير في النفوس).

ج- في قوله تعالى: ﴿من رسله﴾:

(إظهار - إدغام بغنة - إدغام بلا غنة - إخفاء).

د- في قوله تعالى: ﴿ربه والمؤمنون﴾ مد:

(صلة صغرى - صلة كبرى - بدل - متصل).

٤- بين سبب ترقيق لام اسم الجلالة في قوله تعالى:
(قانتاً لله).

٥- ما القيمة المستفادة من قوله تعالى: ﴿واليك المصير﴾؟

٦- اكتب الآيتين الداليتين على الخلق من تراب وعلى المودة بين الزوجين.

المتوال الثاني: / ٣٥ درجة / ..

١- اكتب الحديث الدال على الإخلاص.

٢- اختر الإجابة الصحيحة - مما وُضع بين قوسين - لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

أ- موافقة قصد الإنسان قوله وعمله، يسمى صدقاً في:
(العمل - الفعل - الكلام - النية).

ب- إرادة الإقلاص للجار، تسمى:

(حسداً - غبطة - تذبذباً - إسرافاً).

٣- ما الثواب الذي يستحقه من بذل روحه دفاعاً عن وطنه؟

١- بين التصرف الصحيح للموقف الآتي:

- ينكر الأمانة لخصومته مع صاحبها.

٢- املأ الفراغات الآتية بما يناسبها، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

أ- أسس بناء المجتمع: العلم و..... و.....

ب- من أهم بنود الوثيقة الدستورية: و.....

٣- لماذا حرص النبي صلى الله عليه وسلم على حماية حرية
المعتقد؟

المتوال الرابع: / ٣٠ درجة /

١- صوّب ما تحته خط في العبارتين الآتيتين، وانقلها
إلى ورقة إجابتك:

أ- التثبت من الأخبار قبل نشرها تصرف متهور.

ب- الأثر المتوقع من كسب المال من السرقة:

التقليل من البطالة.

٢- وازن بين السعادة الحقيقية والسعادة الوهمية من حيث:
(النوع - الديمومة).

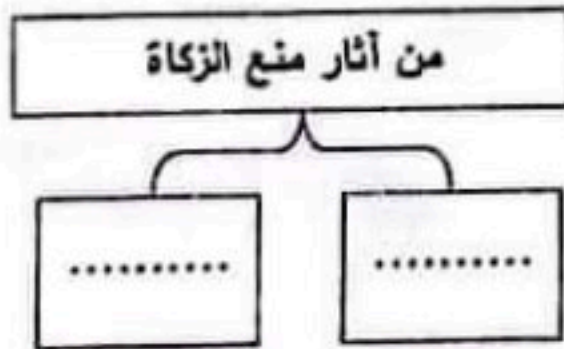
المتوال الخامس: / ٣٠ درجة /

١- علّل كلاً مما يأتي:

أ- لا يعد أداء الزكاة تفضلاً على الفقير.

ب- وجوب الزكاة في ٢٠٠ غ/ من الذهب.

٢- أتمم الخريطة المفاهيمية الآتية بما يناسبها، وانقلها إلى ورقة
إجابتك:



- انتهت الأسئلة -

تصحيح

أسئلة الديانة

2024

حل أسئلة مادة التربية الإسلامية

تاريخ ٢٠١٤

السؤال الأول :

- ١- طرف - فبماكم
- ٢- يدل على أن مرحلة الشباب أكثر مراحل حياة الإنسان نشاطاً وقوة على الانتاج والمطاء .

- ٣- أ - الإلهام
- ب - التأثير في النفوس .
- ج - إبداع بلاغة
- د - صلاة هجرى

- ٤ - سبب بجرى ماكور
- ٥ - الإيمان باليوم الآخر

- ٦ - (ومن آياته أن خلقكم من تراب ثم إذا أنتم بشر تنتشرون * ومن آياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً لتكسبوا ويكسبوا وجعل بينكم مودة ورحمة إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون) .

السؤال الثاني :

- ١- (إنا الأعمال بالنيات وإنما لكل امرئ ما نوى فمن كانت هجرته إلى الله ورسوله فهجرته إلى الله ومن كانت هجرته إلى دنيا يصيبها أو امرأة يتزوجها فهجرته إلى ما هاجر إليه) .

- ٢- أ - النية
- ب - هجر

٣- من التكريم والأجر العظيم في الدنيا والآخرة

السؤال الثالث :

١- يرد الأمانة لصاحبها في كل الأحوال .

- ٢- أ - القيم الأخلاقية السامية - العمل
- ب - إنهم أمة واحدة - مرد الاختلاف إلى الله تعالى ورسوله .

٣- نشر المحبة والتآلف بين الناس وتعزيز الروابط وتحقيق الأمن الاجتماعي

السؤال الرابع :

- ١- أ - حكيم
- ب - انتشار الجريمة وانضمام الأمن

٢- الكيفية : معنوية - مصرية

الوجهية : رائفة - عابرة مؤقتة متناطة مع الوقت

السؤال الخامس :

١- لأمرنا من أمر كان الإسلام دهنق للفقير (٤) عند الفتي

ب) لأمرنا أكثر من الشباب

٢- امتناع الرخصة - انتشار المفاسد والمخدرات

كله المستوطن

١. عرزة

التصحيح هو حل

أساتذة