

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



المعين في الوحدة الأولى

موقع فايالاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← هذا وطني ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 26-01-2025 14:16:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
هذا وطني:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة هذا وطني في الفصل الأول

من ذاكرة الإختبارات النهائية في الوحدة الأولى مع نماذج الإجابة

1

مراجعة درس إنجازات الأوائل طريق المستقبل

2

حل أنشطة كتاب هذا وطني

3

اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة

4

مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى عمان تاريخ وحضارة

5

المعين في دراسة مادة / العالم من حولي

الدرس الثالث عالم الغد امال وتحديات .

اشراقة :

اخوتي / اخواتي طلبة الدبلوم :

الملخص ما هو الا معين في عملية الاستذكار أرجو الرجوع لكتاب المدرسي وأشدد على أهمية التركيز على موقع الدول الواردة في الدروس وفي أي القارات ، وعلى معرفة القرون التاريخية ونسبة الاحداث لها وعلى المقارنات وتحليل الاشكال والصور ، اتمنى لكم التميز فأنتم أهل له ، ،

خديجة الحراثية

١) " يعد استشراف المستقبل أمر بالغ الأهمية " علل السبب / فسر / ناقش العبارة .

- لأن الحياة في تطور مستمر وغنية بالمستجدات ولا يمكن توقع ما سيحدث في القريب العاجل دون ادراك ما تم التوصل اليه في الماضي لذا عملية التعود على التعايش مع المستقبل لابد ان تبدأ بفهم افضل للزمن الذي نعيش فيه .

٢) اذكر نتيجة مترتبة على محاولة استشراف المستقبل .

- ظهر علماء المستقبليات كمراقبين لاحادث عصرهم سعياً لتوقع ما سيحدث في المستقبل

٣) ما المقصود بعلماء المستقبليات .

- هم مراقبين لاحادث عصرهم محاولين توقع ما سيحدث في المستقبل بناء على التغيرات التي يشهدها العالم في الوقت الحالي .

٤) علام يعتمد علماء المستقبليات في استشراف ما سيحدث في المستقبل .

- يعتمدون على التغيرات التي يشهدها العالم في الوقت الحالي .

٥) ما المجالات التي يشملها استشراف المستقبل .

- المجالات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والعلمية والطبية وغيرها .

٦) صفات النظم الاجتماعية في الالفية الجديدة كيما استشرفها علماء المستقبليات .

- يتوقع ظهور تحولات وتغيرات على بعض التكوينات الاجتماعية القائمة مثل : الأسرة والقبيلة والطبقة والفئة الاجتماعية وما الى ذلك لصالح صيغ وشكلات جديدة من منظمات المجتمع المدني نتيجة لتفاعل مجموعة من العوامل كالكثافة التكنولوجية وتباعد أماكن العمل وتغير العلاقات والقيم من المحسوبية والعاطفية الى العملية والعقلانية والإنجاز الفردي .

٧) علل / حدوث تغييرات في النظم الاجتماعية في الالفية الجديدة .

- نتيجة لتفاعل مجموعة من العوامل كالكثافة التكنولوجية وتباعد أماكن العمل وتغير العلاقات والقيم من المحسوبية والعاطفية الى العملية والعقلانية والإنجاز الفردي .

٨) أختلف المفكرين في رؤيتهم للعلاقات الاسرية في المستقبل فهناك من يتفائل

- وهناك من يتشارىء . اذكري رأيهما موضحة وجهة نظرك .

- اختلف المفكرين على صعيد العلاقات الاسرية فهناك من يتفائل بتحسين العلاقات في المستقبل نتيجة لثورة الاتصالات واحتلال الماكينات الالية

والمحركات المبرمجة محل البشر في تسيير الاعمال التي سيتم ادارتها من المكاتب او من المنازل وسيقتصر دور البشر على الإنتاج العقلي والفنى ممثلا في الأبحاث وال تصاميم ونشرات الاخبار والبرامجه الاذاعية والتلفازية مما يعني وجود وقت كافى لتقارب افراد الاسرة والاستمتاع وتلازم العمل مع الترفيه .

- الفريق الثاني يرى ان ثورة الاتصالات وما صاحبها من تدفق للمعلوماتية وتنمية قيم الإنتاج والاستهلاك وارتباط شرائح اجتماعية عدبة بمصالح الشركات متعددة الجنسيات قد يؤدي لبروز نوع من المشكلات الاجتماعية ابرزها التفكك الاسري وما يتعلق به من تبعات اجتماعية سلبية .

-انا مع الفريق الأول حيث أرى ان ثورة الاتصالات ستتمكن الافراد من إدارة أعمالهم عن طريق الشبكات والأجهزة دون ان ييرحو منازلهم مما سيتمكنهم من رؤية بعضهم بعضا وبالتالي ستقوى العلاقات الاسرية بينهم .

-أو راي اخرانا مع الفريق الثاني حيث أرى ان لعلاقات الاسرية ستضعف : لأن وجود شركات عابرة للقارات ستوجب تباعد افراد الاسرة لمتابعة الاعمال مما يترتب عليه عدم رؤية بعضهم البعض والتفكك الاسري .

- ملاحظة / الطالب له حرية ابداء الرأي فادرجت كلا الرأيين .

٩) علام اعتمد المستقبليين في استشرافهم بـ :

أ) تحسن العلاقات الاسرية .

- اعتمدو على ثورة الاتصالات واحلال الماكينات الالية والمحركات المبرمجة محل البشر في تسيير الكثير من الاعمال التي سيتم ادارتها من المكاتب او المنازل وسيقتصر عمل البشر على الإنتاج العقلي والفنى ممثلا في الأبحاث ونشرات الاخبار وسيكون هناك وقت كافى لاجتماع افراد الاسرة وتقوية علاقتهم مع الترفيه والمتعة .

ب) التفكك الاسري :

- اعتمدو على ان ثورة الاتصالات وما صاحبها من تدفق للمعلوماتية وتنمية قيم الإنتاج والاستهلاك وارتباط شرائح اجتماعية عدبة بمصالح الشركات متعددة الجنسيات قد يؤدي لبروز نوع من المشكلات الاجتماعية ابرزها التفكك الاسري وما يتعلق به من تبعات اجتماعية سلبية .

١) ما المقصود بمنظمات المجتمع المدني .

-يقصد بها تلك التي ينظم فيها الافراد للعمل طوعا بشكل جماعي لتحقيق هدف مشترك في بيئه او محيط عام للتعبير عن مصالحهم وافكارهم ومبادئهم .

١١) اذكر نتيجة مترتبة على إحلال الماكينات الآلية والمحركات المبرمجية محل البشر في تسيير الاعمال في المستقبل .

-سيؤدي الى وجود وقت كافي بين افراد الاسرة الواحدة للتقارب والتساند والاستمتاع وبالتالي تلزم العمل مع الترفيه .

١٢) وضح دور الشركات العابرة للقارات في التفكك الاسري .

- ستؤدي الى تباعد افراد الاسرة في فروع الشركة المختلفة عبر القارات والحدود وبالتالي تفكك الاسرة وما يتعلق به من تبعات اجتماعية سلبية .

١٣) اذكر صفتين يتصف بهما عصر المعرفة .

- الأسرع تغيرا - الأكثر تنوعا

١٤) اذكر مظاهر عصر ثورة المعرفة .

- ظهور نظام اقتصادي يعتمد أساسا على المعرفة التي تتعكس إيجابا على العمل وراس المال واستخدام المواد الخام .

- ظهور نظام اجتماعي جديد تسوده التغيرات الاجتماعية والفوارة التطبيقية بسرعة كبيرة بسبب تفاوت درجة المعرفة أساسا وتباین نظم القيم وليس نتيجة للاستغلال أو الظلم

١٥) يتوقع في عصر المعرفة ان تنتقل زمام القيادة المجتمعية من ايدي رجال المال والنفوذ والثروة الى يد المعرفين " برأيك ما سبب ذلك .

-لأن التقدم في الصناعة والزراعة والتجارة والمال والاتصالات وغيرها يعتمد على المعرفة الامر الذي هيأ أصحاب المعرفة لقيادة المجتمعات الصناعية وجعل بإمكانهم السيطرة على العلوم النظرية والتطبيقية والاتصال الالكتروني والبنية التحتية للنشاطات المعرفية

١٦) وضح دور ثورة المعرفة في إعادة تشكيل النظم الاجتماعية والتوجهات المستقبلية .

- أseمت ثورة المعرفة في تشكيل النظم الاجتماعية والتوجهات المستقبلية حيث ستصبح المجتمعات المعرفية اكثر قدرة على التعامل مع المستقبل وهكذا ستكون المعرفة أساسا للتقدم والثراء نتيجة لاعتماد العملية الإنتاجية الحديثة على ما يعرف بالمنظومة القيمية في مجتمع المعرفة والتي ستتضمن جودة الإنتاج واتقاده وانتظامه

١٧) علل / قدرة المجتمعات المعرفية على التعامل مع المستقبل وتحقيق التقدم والثراء .

- لاعتماد العملية الإنتاجية الحديثة على ما يعرف بالمنظومة القيمية في مجتمع المعرفة والتي ستضمن جودة الإنتاج واتقانه وانتظامه

. ١٨) ما المقصود بالمنظومة القيمية .

- هي الوعاء الأخلاقي الذي يتضمن مجموعة القيم والمبادئ التي تنظم أدوات التواصل والتعاون الإنساني وتحدد أسباب التبادل والإنتاج وبناء الثقة بين المجتمعات من خلال عملية التنمية الثقافية التي هي البنية التحتية للتنمية الشاملة اقتصادياً واجتماعياً وتقنياً .

١٩) التنمية التي تعد البنية التحتية للتنمية الشاملة:

الثقافية الاقتصادية الاجتماعية التقنية

٢٠) من هم الرابحون في مجتمع الغد ، ووضح رأيك

هم المعرفين لأن زمام القيادة المجتمعية ستنتقل لهم بدلاً من أصحاب الثروة والنفوذ ورجال الأعمال لاعتماد التقدم في مجتمع الغد على المعرفة في شتى المجالات الأمر الذي هيأ المعرفيين لقيادة المجتمعات والسيطرة على العلوم النظرية والتطبيقية.

٢١) وضح المقصود بالمجتمع الحلم في مجتمع الغد

هو المجتمع الذي لا تشكل فيه المعلومة بحد ذاتها أساساً أو هدفاً وإنما سيكون الخيال أو الابتكار والابداع الدعائم الأساسية للمجتمع القادر وبالتالي ستنتقل الإنسانية من عصر المعلوماتية إلى عصر التخيلية .

٢٢) كيف ستكتسب المعلومة أهميتها في مجتمع الغد .

- لن يكون للمعلومة أهمية مالم يتم إبراز قيمتها والعمل على موائمتها لاحتياجات العصر القادر فمثلاً على قدر ماتفي المعلومة او المنتج او الخدمة باحتياجات المستهلكين على قدر ما يكون قبول المجتمع لاي منها ورضا المستهلكين عنها .

٢٣) " من المتوقع في مجتمع الغد اتساع قنوات الاتصال بين الأفراد والجماعات " اذكر النتائج المرتبطة على ذلك .

- اتساع قنوات الاتصال سيعزز التنوع الثقافي ويسانده على النحو الذي يحرص فيه عالم على الحفاظ على التنوع البيولوجي للطبيعة .

- اختفاء التفاضل بين الشعوب اذ يعم الفهم ويسوداحترام للتباين بين الثقافات مع الحرص على الشراكة في مسؤولية الحفاظ على المجتمع .

- يجد الافراد في العمل متعة ورفاهية فلن يكون العمل شاقا كما هو حاليا ولا مرهقا كما في العصور السابقة .

٤) اذكر نتيجة مترتبة على تبني مجتمع الغد التنوع الثقافي مع الحفاظ على التنوع البيولوجي للطبيعة .

- سيشهد المجتمع اختفاء التفاضل بين الشعوب

- يعم الفهم ويسود الاحترام للتباین بين الثقافات مع الحرص على الشراكة في مسؤولية الحفاظ على المجتمع

٥) صفات العمل وشغل أوقات الفراغ في مجتمع الغد .

- سيجد الافراد في العمل متعة ورفاهية وبالتالي لن يكون العمل شاقا كما هو في الوقت الحالي او مرهقا كما في العصور السابقة .

٦) يتوقع مستشرفو المستقبل حدوث تحولات في مجتمع الغد الذي وصف بالمجتمع الحلم . اذكر أهم هذه التحولات .

- قيمة المعلومة او المنتج ستكون بقدر رضا المستهلك عنها وقبول المجتمع لها .

- اتساع قنوات الاتصال بين الافراد والجماعات مما يعزز التنوع الثقافي مع الحفاظ على التنوع البيولوجي للطبيعة .

- يعم الفهم ويسود الاحترام للتباین الثقافي مع الحرص على الشراكة في مسؤولية الحفاظ على المجتمع .

- سيصبح العمل وشغل أوقات الفراغ اكثر متعة ورفاهية عن السابق .

٧) " من اهم نتائج التجارة الالكترونية تحويل القراء الى اغنياء " دلل على ذلك .

- تضاعف دخل سكان قرية تشاينشيروس بدولة بيرو ٣ مرات بعد توصيلهم بالشبكة العنكبوتية حيث يقومون بتصدير الخضروات التي يزرعونها الى نيويورك

- يمتلك مزارعو الثوم الذين يقطنون في الجزء الداخلي من الصين موقعا على شبكة الانترنت يبيعون من خلاله الثوم الذي يزرعونه بطريقة عضوية لسلسة من المطاعم الصينية في المانيا

٨) المؤلف الغربي صاحب كتاب تحول الثقافات : الانعكاسات على الفرد والاسرة والمجتمع :

الفرد توفر

كونراد ايكين

٢٩) صف أجهزة الحاسوب الالي كما تنبأ بها المستقبليون .

- ستكون للأجهزة في مجتمع الغد سعة تخزين تصل الى ١٠٠٠ ضعف أي جهاز موجود حالياً
• كأجهزة الحاسوب المحمولة او الأجهزة المساعدة الشخصية المحمولة باليد .

٣٠) تنبأ علماء المستقبل ان تشهد الالفية الجديدة الكثير من الاختراعات والاكتشافات
العلمية . عددها

- اكتشاف المزيد من اسرار الفضاء من خلال صناعة أقمار صناعية مجهزة ذاتياً
اوتوتوماتيكياً لتصوير ما يحدث في الفضاء من احداث كونية قد تحدث مستقبلاً

- تطور وسائل التصوير في القرن العشرين حتى تمكن العلماء من استخدام اشعة
الليزر في تصوير حركة الجزيئات في عشرة اس ١٥٠ من الثانية

- يطمح العلماء في تصميم أجهزة كمبيوتر تعمل من خلال دوائر ليزر وليس دوائر
الكترونية فيما يسمى بالحاسوب الليزري .

- يحاول العلماء إيجاد عالم جديد يعيش فيه الإنسان بحيث يمكنه اعمار بيئة
الماء وإقامة مساكنه عليها وبالتالي استخدام سيارات برمائية .

٣١) اذكر اهم التساؤلات التي طرحتها المستقبليون في مجال اكتشاف المزيد من اسرار
الفضاء .

- من اهم التساؤلات هل ستكتشف تقنيات الاستكشاف الفضائي الحديثة عجائب ما
يحيط بنا من أجواء فضائية ؟

- هل سنحصل على إجابات قطعية عن وجود كائنات حية من عدمه في الفضاء؟

- هل ستتوقف الاكتشافات عند حد معين ؟

٣٢) ما المقصود ب :

أ) الحاسوب الليزري ؟

هو الحاسوب الذي يستخدم دوائر ليزر وليس من خلال دوائر الكترونية .

ب) الخيال العلمي ؟

هو الخيال الممزوج بالحقائق العلمية والرؤوية التنبؤية وهو محاولة لتخيل تفاعل الإنسان مع التقدم العلمي ويقوم على فرضيات علمية مدرورة يمكن تحقيقها .

(٣٣) كيف استفاد المستقبليون من الخيال العلمي في سبيل إيجاد عالم جديد يسكنه الإنسان ؟

-استفاد العلماء من الخيال العلمي في إمكانية اعمار بيئة الماء وإقامة المساكن عليها واستخدام سيارات برمائية تسير في البر والماء .

(٣٤) "تعد البيئة هي الشغل الشاغل للمفكرين والمستقبليين " ما اهم المواضيع المتعلقة بالبيئة التي شغلت تفكيرهم .

- هندسة الجينات (الهندسة الوراثية)

-اضرار ثورة الاتصالات

.-التلوث .

(٣٥) قارن بين حبوب نبات القمح حاليا وفي المستقبل من حيث : عدد السنابل وطول السنبلة وعدد الصفوف

حاليا : عدد السنابل قليل ، وطول السنبلة قصير الى متوسط ، وعدد الصفوف قليل .
في المستقبل : ستزيد عدد السنابل ، ويزيد طول السنبلة ، وتزيد عدد الصفوف

(٣٦) بم تفسر / علل / وضح الهدف من / اتجاه العلماء لهندسة نبات القمح وراثيا .

-بهدف زيادة الكمية المنتجة من حبوب القمح لسد العجز في الإنتاج العالمي له من خلال زيادة عدد السنابل الحاملة لحبوب القمح وزيادة طول السنبلة وزيادة عدد الصفوف في السنبلة الواحدة وزيادة حجم حبة القمح .

(٣٧) ما التساؤلات التي طرحتها المستقبليون بخصوص هندسة نبات القمح .

-الى أي مدى سينجح العلماء في ذلك ؟

-هل ستمثل حبة القمح القادمة مجمعا للكربوهيدرات والبروتينات والفيتامينات ؟

-ما احتمالية حملها لجينات مرضية مدمرة ؟

(٣٨) النبات الذي سعى العلماء نحو هندسته وراثيا :
الشعير الرز القمح الذرة

(٣٩) وضح جهود العلماء في سبيل رسم خرائط جينية لجينات العديد من النباتات .

- يسعى العلماء لرسم خرائط جينية لجينات العديد من الأصول الوراثية لنباتات مهمة بحيث :

-تتحمل ظروف بيئية قاسية جدا

- بعضها يفرز انزيمات ضرورية تستخدمن في عمليات التصنيع .

٤) يرى المستقبليون ان وصول الانسان لثورة الاتصالات يشكل خطرا عليه " عالم اعتمد المستقبليون في بناء رأيهم . هل تتفق معهم وضح رأيك .

- بني العلماء رايهم على ان السماء مفتوحة مملوءة بالموجات وال المجالات الكهرومغناطيسية مما سيؤدي لاصابته بالاضرار البالغة نتيجة للانتشار الواسع للمجالات الكهرومغناطيسية

الرأي :

- اتفق مع العلماء في خطورة الوضع بسبب ان الموجات الكهرومغناطيسية جدا خطيرة وتشكل سببا رئيسا في اصابته بالامراض .

أو :

- لا اتفق مع المستقبليين (العلماء) لان الانسان في عصر ثورة المعرفة سيكون قادرًا على تلافي الاضرار بفضل ما وصل اليه من علم .

٤١) سيكون عالم الغد في الالفية الجديدة خاليا من التلوث بمختلف صوره .
كيف سيحل العلماء مشكلة التلوث في عالم الغد .

- يأمل العلماء في هندسة بعض البكتيريا لتحليل الغازات الناتجة عن المصانع ولتحليل النفط (البترول) الطافي فوق سطح البحر وهو ما سيؤدي لخفض معدل التلوث .

٤٢) وضع أهمية الدم بالنسبة للإنسان والتحديات التي تواجهه مبينة جهود

العلماء في حل مشكلة نقص الدم في الالفية الجديدة ؟

- يعد الدم هو السائل الناقل للغذاء والاكسجين الى كل الخلايا . والعامل لفضلاتها الى اعضاء الإخراج من التحديات التي تواجه الإنسان انه أحيانا لا يحتاج للدم باستمرار ولكنه لا يجده - واحيانا يجده ملوثا بالميكروبات يتطلع العلماء في الالفية الجديدة الى انتاج دم صناعي بواسطة الهندسة الوراثية .

٤٣) ما التساؤلات التي أثيرت حول الدم في الالفية الجديدة ؟

- يتطلع العلماء في الالفية الجديدة لانتاج دم صناعي بواسطة الهندسة الوراثية فهل سيتم الحصول على الدم الصناعي من بنك الدم حسب الطلب بدلا من الاعتماد على الدم البشري .

٤) عدد بعض الإنجازات المتعلقة بالبيئة والهندسة الوراثية في عالم الغد .

- يتجه العلماء نحو هندسة نبات القمح وراثيا بهدف زيادة الكمية المنتجة من حبوب القمح .
- يسعى العلماء لرسم خرائط جينية لجينات العديد من الأصول الوراثية لنباتات مهمة بحيث تتميز هذه النباتات بتحمل ظروف بيئية قاسية جدا وبعضها يفرز مواد دوائية مهمة وبعضها يفرز انزيمات ضرورية
- يأمل العلماء في هندسة بعض البكتيريا لتحليل الغازات الناتجة من المصانع ولتحليل النفط الطافي فوق سطح البحر لخفض معدل التلوث .
- يتطلع العلماء في الآلية الجديدة إلى إنتاج دم صناعي بواسطة الهندسة الوراثية .

٤٥) ما المقصود بالخريطة الجينية ؟
عبارة عن مخطط يمثل الموضع النسبي للجينات الوراثية في الكائنات الحية .

٤٦) مخطط يمثل الموضع النسبي للجينات الوراثية في الكائنات الحية:

الأصول الوراثية الخريطة الجينية الهندسة الوراثية هندسة الجينات

تمت الوحدة الأولى بحمد الله